

数智技术赋能土木工程检测技术专业群
转型升级探索与实践

安徽省教学成果奖

支
撑
材
料

目 录

一、课程荣誉	1
1. 教育部：2018 年国家精品在线开放课程证书（叶生）	1
2. 中国交通教育研究会：2021 年中国交通教育研究会网络教育资源中心第二批在线开放课程评选三等奖（叶生）	1
3. 教育部：2022 年《桥涵工程试验检测技术》职业教育国家在线精品课程（叶生）	1
4. 教育部：2022 年《隧道工程试验检测技术》职业教育国家在线精品课程（叶生）	1
5. 教育部：国家级土木工程检测技术专业教学资源库核心课程《隧道工程试验与检测》（叶生）	2
6. 教育部：国家级道路养护与管理专业教学资源库核心课程《道桥检测与维护技术》（叶生）	3
7. 《桥涵工程试验检测技术》课程入选全国百名“名师工匠课”（叶生）	3
8. 省级教学示范课《桥涵工程试验检测技术》（叶生）	3
9. 安徽省职业教育一流核心课程（线下）《桥涵工程试验检测技术》（叶生）	4
二、教师获奖	5
2.1 国家级教学成果奖	5
1. 教育部：从合格到卓越：职业院校青年教师“赛育协同”专业发展模式的安徽实践（国家教学成果二等奖）（2022）（孙晓雷）	5
2. 教育部：市属高职院校服务地方产业发展, 构建”点、线、面、体”人才培养新机制（国家教学成果二等奖）（2014）（孙晓雷）	5
2.2 省部级教学成果奖	5
1. 安徽省教育厅：2020 年《“六学”引领 回归“初心”——高职院校学生学习动力激发与综合素养提升研究与实践》省级教学成果特等奖（2019）（孙晓雷）	5
2. 安徽省教育厅：《推进“三教”改革的安徽省高职院校教师教学能力大赛组织样态创制与实践》省级教学成果特等奖（2021）（孙晓雷）	5
3. 安徽省教育厅：《数据赋能、守正创新、提质增效——深化高职教育评价改革与实践》省级教学成果一等奖（2021）（孙晓雷）	6
4. 安徽省教育厅：《抱团发展，革故鼎新，安徽省高职院校教学信息化改革与实践》省级教学成果特等奖（2017）（孙晓雷）	6

- 5.安徽省教育厅：《双协同、三递进、四融通：新时代土木工程检测技术专业群人才培养体系创新与实践》省级教学成果一等奖（叶生） 6
- 6.安徽省教育厅：《双协同、三递进、四融通：新时代土木工程检测技术专业群人才培养体系创新与实践》省级教学成果一等奖（孙晓雷） 6
- 7.安徽省教育厅：《道路桥梁工程技术专业现代学徒制建设与推广》省级教学成果一等奖（2019）（王东） 7
- 8.安徽省教育厅：《道路桥梁工程技术专业现代学徒制建设与推广》省级教学成果一等奖（2019）（肖玉德） 7
- 9.安徽省教育厅：《土木工程检测技术专业国家骨干专业建设创新与实践》省级教学成果二等奖（2021）（叶生） 7
- 10.安徽省教育厅：《土木工程检测技术专业国家骨干专业建设创新与实践》省级教学成果二等奖（2021）（肖玉德） 7
- 11.安徽省教育厅：《土木工程检测技术专业国家骨干专业建设创新与实践》省级教学成果二等奖（2021）（孙鹏轩） 8
- 12.安徽省教育厅：《土木工程检测技术专业国家骨干专业建设创新与实践》省级教学成果二等奖（2021）（王东） 8
- 13.安徽省教育厅：《土木工程检测技术专业国家骨干专业建设创新与实践》省级教学成果二等奖（2021）（杨锐） 8
- 14.安徽省教育厅：《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设的探索与实践》省级教学成果二等奖（2019）（叶生） 8
- 15.安徽省教育厅：《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设的探索与实践》省级教学成果二等奖（2019）（肖玉德） 9
- 16.安徽省教育厅：《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设的探索与实践》省级教学成果二等奖（2019）（孙鹏轩） 9
- 17.安徽省教育厅：《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设的探索与实践》省级教学成果二等奖（2019）（孙开旗） 9
- 18.安徽省教育厅：《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设的探索与实践》省级教学成果二等奖（2019）（方娇） 9
- 19.安徽省教育厅：《大交通概念下的土木工程检测技术专业省级特色专业建设研究与实践》省级教学成果二等奖（2017）（叶生） 10
- 20.安徽省教育厅：《道路桥梁工程技术专业建设模式研究与实践》省级教学成果二等奖（2017）（肖玉德） 10
- 21.安徽省教育厅：《大交通概念下的土木工程检测技术专业省级特色专业建设研究与实践》省级教学成果二等奖（2017）（肖玉德） 10

22. 安徽省教育厅：《道路桥梁工程技术专业建设模式研究与实践》省级教学成果二等奖（2017）（王东）	10
23. 安徽省教育厅：《大交通概念下土木工程试验检测专业模块化教学研究》省级教学成果二等奖（2012）（叶生）	11
24. 安徽交通职业技术学院：《大交通概念下土木工程试验检测专业模块化教学研究》校级教学成果特等奖（2012）（叶生）	11
25. 安徽省教育厅：2019年《基于产教融合的专业课程教学团队建设创新研究与实践》省级教学成果三等奖（王东）	12
26. 安徽省教育厅：《工学结合培养安徽新农村建设需要的人才》省级教学成果三等奖（2013）（肖玉德）	12
27. 中国交通教育研究会：《土木工程检测技术专业现代学徒制人才培养模式改革研究》2019-2021年度交通教育科学研究优秀成果三等奖（2022）（叶生）	12
28. 中非职业教育联盟：输出中国优质职业教育国际化数字教材项目（坦桑尼亚）“突出贡献奖”（叶生）	13
29. 中非职业教育联盟：输出中国优质职业教育国际化数字教材项目（坦桑尼亚）“突出贡献奖”（王东）	13
2.3 教师教学能力大赛奖	14
1. 2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖（孙鹏轩、叶生、杨锐、孙开旗）	14
2. 安徽省教育厅：2023年安徽省高职院校教学能力比赛一等奖（孙鹏轩、叶生、杨锐、孙开旗）	14
3. 2024-2025年度安徽省职业院校技能大赛（高职组“课程思政”教学竞赛专业组一等奖第一名（叶枝、杨锐、孙鹏轩）	14
4. 2024年安徽省高等职业院校教学能力大赛优秀作品案例一等奖（孙鹏轩、叶生、杨锐、孙开旗）	15
5. 安徽省教育厅：2022年安徽省高职院校教学能力比赛三等奖（叶生、杨锐、孙鹏轩、孙开旗）	15
6. 安徽省教育厅：2017年安徽省高职院校信息化教学能力大赛三等奖（方娇、叶生）	16
7. 安徽省教育厅：2019年安徽省高职院校信息化教学能力大赛三等奖（叶生）	16
8. 安徽省教育厅：2021年安徽省高职院校信息化教学能力大赛三等奖（叶生、孙鹏轩、孙开旗）	17

9. 安徽省教育厅：2021 年安徽省高职院校教学能力大赛三等奖（沈晓燕）	17
10. 安徽省教育厅：2020 年安徽省高职院校教学能力大赛三等奖（沈晓燕、王东）	18
11. 全国交通运输职业教育教学指委：2019 年全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛一等奖（叶生）	18
12. 全国交通运输职业教育教学指委：2019 年全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛院校信息化教学创新典范奖	18
13. 全国交通运输职业教育教学指委：2020 年全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛院校信息化教学创新典范奖	18
14. 全国交通运输职业教育教学指委：2020 年全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛高职本科组二等奖（叶生）	18
15. 全国交通运输职业教育教学指委：2021 年全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛院校信息化教学创新典范奖	19
16. 全国交通运输职业教育教学指委：2018 年全国交通运输类专业教师信息化教学能力比赛暨教师信息化大赛教高职本科组三等奖（叶生）	19
17. 全国交通运输职业教育教学指委：2018 年全国交通运输类专业教师信息化教学能力比赛暨教师信息化大赛院校教学创新典范奖	19
18. 2021 年全国高等职业院校技能大赛教学能力大赛一等奖	19
2.4 教师及教师团队荣誉称号	20
1. 安徽省优秀教师（叶生）	20
2. 合肥市人力资源和社会保障局：国家级领军人才（孙晓雷）	20
3. 安徽省教育厅：安徽省思政教学名师（王东）	20
4. 安徽省教育厅：2020 年安徽省教学名师（叶生）	20
5. 安徽省教育厅：安徽省教学名师（肖玉德）	20
6. 安徽省教育厅：安徽省教学名师（吕冬梅）	20
7. 全国智慧检测行业产教融合共同体副理事长（叶生）	21
8. 安徽省公路学会：第六届安徽省公路学会优秀工程师（叶生）	21
9. 安徽省职成教育学会：2020 年安徽省首届“江淮名匠”（叶生）	21
10. 安徽省直属机关妇女工作委员会：安徽省省直机关“最美家庭”（叶生家庭）	21
11. 教师资格证书（叶生）	22
12. 中华人民共和国一级建造师（市政公用）（叶生）	22
13. 中华人民共和国一级建造师（房屋建筑）（叶生）	22
14. 中华人民共和国造价工程师（土建）（叶生）	22

15.交通运输部公路工程试验检测工程师（公路、桥梁、隧道）（叶生）	23
16.交通运输部水运工程试验检测工程师（结构）（叶生）	23
17.公路工程监理工程师执业资格（叶生）	23
18.安徽省职业技能测量放线工（叶生）	23
19.全国水利工程质量检测员（混凝土工程）（叶生）	24
20.桥梁养护工程师（高级）（叶生）	24
21.安徽省教育厅：省级质量工程《土木工程检测技术专业教学团队》（叶生）	24
22.2024 年全省交通运输行业公路养护工学生组优秀指导老师（叶生）	24
23.全国交通运输职业教育教学指导委员会：2018 年指导“升拓杯”全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖（叶生）	24
24.全国交通运输职业教育教学指导委员会：2018 年指导“升拓杯”全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖（孙鹏轩）	24
25.全国交通运输职业教育教学指导委员会：2020 年指导“升拓杯”全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖（叶生）	25
26.全国交通运输职业教育教学指导委员会：2020 年指导“升拓杯”全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖（孙鹏轩）	25
27.2021 年指导“升拓杯”全国交通运输职业院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖（孙鹏轩）	25
28.全国交通运输职业教育教学指导委员会：2021 年指导“升拓杯”全国交通运输职业院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖（叶生）	25
29.交通厅、人力资源社会保障厅：指导学生参加安徽省职业技能竞赛-2023 年全省交通运输行业职业技能大赛（暨第十四届全国交通运输行业职工技能大赛安徽省选拔赛）桥隧工（学生组）优秀指导教师（徐良）	25
30.安徽省教育厅：省级质量工程桥梁工程教师教学创新团队（杨锐）	25
31.安徽省教育厅：2022 年安徽省大学生力学竞赛高职组优秀指导老师（徐良）	26
32.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组优秀指导老师（杨锐）	26
33.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组优秀指导老师（徐良）	26
34.安徽省教育厅：2024 年安徽省大学生力学竞赛高职组优秀指导老师（徐良）	26
35.中国交通教育研究会：2022 年全国交通职业院校优秀教案评选二等奖	

（杨锐）	26
36. 中国交通教育研究会：2022 年全国交通职业院校优秀教案比赛评选二等奖（方娇）	26
37. 中国交通教育研究会：2022 年全国交通职业院校优秀教案评选三等奖（徐良）	27
38. 长三角智能交通创新技术应用大赛安徽赛区组委会：《基于 AI 技术的水陆两栖道路管网检测机器人》荣获第二届“上港杯”长三角智能交通创新技术应用大赛安徽赛区三等奖	27
39. 安徽省教育厅：2019 年安徽省职业教育校企合作典型案例二等奖（叶生）	27
40. 立足四“诀窍”，勇当土木工程质检医生荣获学习贯彻全省职业教育大会精神先进人物事迹征集活动获奖作品二等奖（叶生）	28
41. 安徽省教育厅：《基于“岗课赛证”融通的 1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书试点的典型案例》安徽省 1+X 证书制度工作优秀案例评选中荣获二等奖（叶生）	28
42. 深圳市斯维尔科技股份有限公司：2016 年“算客联盟·华山论剑”算量软件工程评选大赛三等奖（叶生）	28
43. 安徽省交通厅直属机关委员会：2016 年“优秀共产党员”称号（叶生）	29
44. 安徽省交通厅直属机关委员会：2017 年“优秀共产党员”称号（叶生）	29
45. 安徽省交通厅直属机关委员会：2022 年“优秀共产党员”称号（叶生）	29
46. 安徽省交通厅直属机关委员会：2019 年“优秀共产党员”称号（叶生）	29
47. 安徽省交通厅直属机关委员会：2023 年“优秀共产党员”称号（孙开旗）	29
48. 安徽省教坛新秀（杨锐）	29
49. 安徽省教育厅：2015 年名师工作室	30
50. 高级技师（叶生）	30
51. 安徽省江淮技能大师（叶生）	30
53. 一级注册结构师证书（方娇）	30
54. 二级注册结构工程师证书（孙开旗）	30
55. 安徽省大学生创新大赛（2025）总决赛优秀创新创业导师（叶枝）	31
56. 安徽省大学生创新大赛（2025）总决赛优秀创新创业导师（孙晓雷）	31
57. 安徽省大学生创新大赛（2025）总决赛优秀创新创业导师（孙鹏轩）	31

58.安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛优秀创新创业导师（杨锐）	31
三、指导学生获奖	32
1.2025年世界职业院校技能大赛总决赛土木建筑施工赛道（高职组）争夺赛金奖（叶生）	32
2.全国职业院校技能大赛组织委员会：指导学生荣获首届世界职业院校技能大赛总决赛智能飞行器应用技术赛项争夺赛 第二名/银奖（吕冬梅）	32
3.指导学生荣获 2024 金砖国家职业技能大赛俄罗斯国际总决赛无人机组装赛项 铜牌（吕冬梅）	32
4.指导学生荣获 2024 金砖国家职业技能大赛俄罗斯国际总决赛无人机组装赛项最佳组织奖（吕冬梅）	32
5.指导学生荣获 2024 金砖国家职业技能大赛俄罗斯国际总决赛无人机组装赛项优秀指导教师（吕冬梅）	33
6.指导学生荣获首届世界职业院校技能大赛总决赛智能飞行器应用技术赛项争夺赛 第二名/银奖（吕冬梅）	33
7.2024年升拓杯交通运输行业公路水运工程无损检测职业技能竞赛全国总决赛学生组二等奖（叶生、孙鹏轩）	33
8.第十五届全国交通运输行业养护工职业技能大赛全国总决赛二等奖（叶生、杨锐）	33
9.教育部：2023年全国职业院校技能大赛高职组消防灭火系统安装与调试比赛团体二等奖（沈晓燕）	34
10.指导学生荣获 2024 金砖国家职业技能大赛俄罗斯国际总决赛无人机组装赛项优秀指导教师（吕冬梅）	34
11.中国国际大学生创新大赛组委会：《飞虹云眼-城市高架桥梁深度精准检测领跑者》获得 2023 年中国国际大学生创新大赛铜奖	34
12.中华职业教育社：《飞虹云眼-城市高架桥梁深度精准检测领跑者》获得 2024 年中华职业教育创新创业大赛全国总决赛（高职组）二等奖	34
13.安徽省教育厅：《变废为宝-钢渣沥青混合料低碳路面引领者》获安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛职教赛道金奖（杨锐、孙鹏轩）	35
14.安徽省教育厅：《架磁连承-全国国产化自主研发汽车悬挂系统》获安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛职教赛道金奖（孙晓雷、王东、沈晓燕）	35
15.安徽省中华职业教育社：《飞虹云眼-城市高架桥梁深度精准检测领跑者》获得 2024 年第四届安徽省中华职业教育创新创业大赛（高职组）一等奖（沈晓燕）	35
16.交通厅、人力资源厅：指导学生参加安徽省职业技能竞赛-2023 年全省交	

通运输行业职业技能大赛（暨第十四届全国交通运输行业职工技能大赛安徽省选拔赛）桥隧工（学生组）一等奖（徐良）	35
17.安徽省教育厅：《云眼科技-高墩桥梁深度精准检测领跑者》获安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛职教赛道银奖（沈晓燕、孙晓雷、王东） .	36
18.安徽省大学生创新大赛组委会：《云感伴老-智慧适老化家居改造的引领者》获安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛“青年红色筑梦之旅赛道”银奖（孙晓雷、王东、沈晓燕）	36
19.安徽省教育厅：《慧眼科技-全国国产化自主研发多场景应用主动减震系统》在第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生创业计划竞赛银奖（沈晓燕）	36
20.安徽省教育厅：指导学生获第十八届安徽省大学生职业规划暨第二届全国大学生职业规划大赛安徽赛区成长赛道（职教组）银奖（沈晓燕）	37
21.安徽省教育厅：2024-2025 年度安徽省职业院校技能大赛高职组消防灭火系统安装与调试赛项二等奖（王东）	37
22.安徽省教育厅：2023 年安徽省职业院校技能大赛高职组消防灭火系统安装与调试赛项团体赛一等奖（沈晓燕）	37
23.安徽省教育厅：2023 年安徽省职业院校技能大赛高职组消防灭火系统安装与调试赛项团体赛二等奖（沈晓燕）	37
24.《鸡蛋公益-小改造大幸福，变养老为享老》获第九届安徽省“互联网+”大学生创新大赛（2023）总决赛“青年红色筑梦之旅赛道”铜奖（沈晓燕）	37
25.《畅路护卫-保障“三农”发展路，畅路护卫齐努力》获安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛“青年红色筑梦之旅赛道”铜奖（杨锐、孙鹏轩、叶枝）	37
26.《护路使者-护好农村公路助力“三农”发展》获第九届安徽省“互联网+”大学生创新大赛（2023）总决赛“青年红色筑梦之旅赛道”铜奖（杨锐、叶枝、孙鹏轩）	38
28.安徽省教育厅 安徽省大学生创新大赛组委会：《瞧“墩”神器-水下桥墩病害智能诊断者》获安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛职教赛道铜奖（叶枝、杨锐、叶生）	38
29.安徽省大学生创新大赛组委会：《点茶成金-传承弘扬茶文化助力发展茶产业》获安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛“青年红色筑梦之旅赛道”铜奖（叶生、杨锐、叶枝）	38
30.安徽省教育厅：《飞虹云眼-城市高架桥梁深度精准检测领跑者》在 2020	

年“挑战杯·中国联通”安徽省大学生创业计划竞赛金奖	39
30.安徽省教育厅：《飞虹云眼-城市高架桥梁深度精准检测领跑者》在 2020 年第九届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛推荐国赛（孙晓雷、沈晓燕）	39
31.安徽省教育厅：《飞虹云眼-城市高架桥梁深度精准检测领跑者》在 2024 年第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生创业计划竞赛银奖（沈晓燕）	39
32.安徽省教育厅：2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组工程测量（1:500 数字测图）项目团体一等奖（孙鹏轩）	39
33.安徽省教育厅：《火眼金睛-海汇智能检测机器人》2022 年安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道银奖（沈晓燕、王东）	39
34.安徽省教育厅：《鸡蛋公益》2022 年安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”赛道铜奖（杨锐）	39
35.安徽省教育厅：2015 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（1:500 数字测图）项目团体二等奖（孙鹏轩）	40
36.安徽省教育厅：2015 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（一级导线测量）项目团体二等奖（孙鹏轩）	40
37.安徽省教育厅：2017 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（1:500 数字测图）项目团体二等奖（孙鹏轩）	40
38.安徽省教育厅：2022 年安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用大赛三等奖（方娇）	40
39.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组一等奖（徐良）	40
40.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组二等奖（徐良）	40
41.安徽省教育厅：2024 年安徽省大学生力学竞赛高职组特等奖（徐良）	41
42.安徽省教育厅：2022 年安徽省大学生力学竞赛高职组特等奖（徐良）	41
43.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组二等奖（徐良）	41
44.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组三等奖（徐良）	41
45.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组三等奖（徐良）	41
46.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组三等奖（徐良）	41
47.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组三等奖（徐良）	42
48.安徽省职业与成人教育学会：2021 年安徽省第三届职业院校“BIM 应用”技能大赛三等奖（方娇）	42
49.全国大学生电子商务“创新创业及创意”挑战赛：安徽赛区三等奖（沈晓燕）	42

50.交通厅、人力资源厅：安徽省职业技能竞赛-2022 年全省交通运输行业职业技能大赛-公路养护工（学生组）赛项中荣获团体一等奖（叶生、孙鹏轩）	42
51.交通厅、人力资源厅：安徽省职业技能竞赛-2022 年全省交通运输行业职业技能大赛-公路养护工（学生组）赛项中荣获团体二等奖（杨锐、孙开旗）	43
52.交通厅、人力资源厅：第十三届全国交通运输行业职业技能大赛公路养护工赛项（学生组）安徽赛区选拔赛暨安徽省公路养护工(学生组)职业技能大赛荣获团体一等奖（叶生、孙鹏轩）	43
53.交通厅、人力资源厅：2024 年全省交通运输行业公路养护工学生组一等奖（叶生、孙鹏轩）	43
54.交通厅、人力资源厅：指导学生参加安徽省职业技能竞赛-2024 年全省交通运输行业职业技能大赛-公路养护工（学生组）赛项中荣获团体二等奖（杨锐、叶枝）	43
55.交通厅、人力资源厅：指导学生郑雅娟荣获公路养护工三级/高级工职业技能等级证书（叶生、孙鹏轩）	43
56.交通厅、人力资源厅：指导学生李晓全荣获公路养护工三级/高级工职业技能等级证书（叶生、孙鹏轩）	43
57.安徽省教育厅：2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（一级导线）项目团体三等奖（孙鹏轩）	44
58.安徽省教育厅：2018 年安徽省职业院校技能大赛高职组建筑工程识图比赛团体二等奖（方娇）	44
59.安徽省教育厅：2017 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（二等水准测量）项目三等奖（孙鹏轩）	44
60.安徽省教育厅：2015 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（二等水准测量）项目三等奖（孙鹏轩）	44
61.安徽省教育厅：2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组工程测量（二等水准）团体三等奖（孙鹏轩）	44
62.安徽省教育厅：2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组建筑工程识图比赛团体二等奖（方娇）	44
63.安徽省教育厅：2020 年安徽省职业院校技能大赛高职组建筑工程识图比赛团体三等奖（方娇）	45
64.安徽省教育厅：2021 年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛三等奖（方娇）	45

65.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等奖（方娇）	45
66.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等奖（方娇）	45
67.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛三等奖（方娇）	46
68.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体一等奖（叶生、孙鹏轩）	46
69.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（叶生、孙鹏轩）	46
70.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定测定一等奖（叶生、孙鹏轩）	46
71.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定二等奖（叶生、孙鹏轩）	46
72.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（叶生、孙鹏轩）	46
73.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（叶生、孙鹏轩）	47
74.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（叶生、孙鹏轩）	47
75.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（叶生、孙鹏轩）	47
76.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖（叶生、孙鹏轩）	47
77.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定三等奖（叶生、孙鹏轩）	47
78.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体二等奖（叶生、孙鹏轩）	47
79.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（叶生、孙鹏轩）	48
80.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定二等奖（叶生、孙鹏轩）	48
81.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定二等奖（叶生、孙鹏轩）	48

82.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定二等奖（叶生、孙鹏轩）	48
83.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土缺陷测定二等奖（叶生、孙鹏轩）	48
84.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体一等奖（叶生、孙鹏轩）	48
85.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体二等奖（孙开旗、叶生）	49
86.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等奖（方娇）	49
87.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（孙开旗、叶生）	49
88.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（孙开旗、叶生）	49
89.全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定二等奖（孙开旗、叶生）	49
90.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定二等奖（孙开旗、叶生）	49
91.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖（孙开旗、叶生）	50
92.全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖（孙开旗、叶生）	50
93.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖（孙开旗、叶生）	50
94.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛项目二等奖（孙开旗、叶生）	50
95.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（孙开旗、叶生）	50
96.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（孙开旗、叶生）	50
97.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛项目二等奖（孙开旗、叶生）	51
98.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定三等奖（孙开旗、叶生）	51

- 99.全国交通运输职业教育教指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定三等奖（孙开旗、叶生） 51
- 100.全国交通运输职业教育教指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定三等奖（孙开旗、叶生） 51
- 101.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体一等奖（叶生、孙鹏轩） 51
- 102.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛一等奖（叶生、孙鹏轩） 51
- 103.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛一等奖（叶生、孙鹏轩） 52
- 104.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（叶生、孙鹏轩） 52
- 105.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（叶生、孙鹏轩） 52
- 106.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土厚度及缺陷项目一等奖（叶生、孙鹏轩） 52
- 107.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土厚度及缺陷项目一等奖（叶生、孙鹏轩） 52
- 108.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定三等奖（叶生、孙鹏轩） 52
- 109.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定三等奖（叶生、孙鹏轩） 53
- 110.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土厚度及缺陷项目三等奖（孙开旗、叶生） 53
- 111.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体二等奖（孙开旗、叶生） 53
- 112.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（孙开旗、叶生） 53
- 113.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛三等奖（孙开旗、叶生） 53
- 114.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖（孙开旗、叶生） 53
- 115.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖（孙开旗、叶生） 54

- 116.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土厚度及缺陷项目三等奖（孙开旗、叶生） 54
- 117.安徽省教育厅：2025年第十届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 BIM 创新应用赛项获得一等奖（方娇） 54
- 118.安徽省教育厅：2021年安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用大赛三等奖（方娇） 54
- 119.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等奖（方娇） 55
- 120.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛三等奖（方娇） 55
- 121.安徽省教育厅：第八届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等奖（方娇） 55
- 122.安徽省教育厅：第八届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等奖（沈晓燕） 55
- 123.安徽省教育厅：《慧眼科技-全国国产化自主研发多场景应用主动减震系统》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道金奖（孙晓雷、王东、沈晓燕） 56
- 124.安徽省教育厅：《探伤专家-桥墩病害智能检测设备领航者》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道金奖（叶枝、叶生、方娇、杨锐、孙鹏轩） 56
- 125.安徽省教育厅：《智析矩阵-工程收据行业的智能转化者》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道金奖（孙晓雷、王东、沈晓燕） 56
- 126.安徽省教育厅：《修补高手-新型改性沥青类灌胶材料》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道金奖（孙鹏轩、杨锐、叶枝） 56
- 127.安徽省教育厅：《呈峰养老-适老化家居改造的定义者》获安徽省大学生创新大赛（2023）职教赛道金奖（孙晓雷、沈晓燕、王东） 57
- 128.安徽省教育厅：《海汇智能检测机器人-人工智能工程检测领域应用的领航者》获安徽省大学生创新大赛（2023）职教赛道金奖（孙晓雷、沈晓燕） 57
- 129.安徽省教育厅：《智托千钧智能复合型托盘》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道金奖（杨锐、孙鹏轩） 57
- 130.安徽省教育厅：《点渣成金-钢渣沥青混合料低碳路面引领者》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道银奖（杨锐、孙鹏轩） 57
- 131.安徽省教育厅：《固废成新-钢渣环保砖绿色建材革命者》获安徽省大学

生创新大赛（2025）职教赛道银奖（杨锐、叶生、孙鹏轩）	58
132.安徽省教育厅：《神工意匠-助力乡村开启文旅 4.0 时代》获安徽省大学生创新大赛（2025）红旅赛道铜奖（孙晓雷、王东、沈晓燕）	58
133.安徽省教育厅：《路畅农兴-农村公路的守护者》获安徽省大学生创新大赛（2025）红旅赛道银奖（杨锐、孙鹏轩、叶枝）	58
134.中国交通教育研究会职业教育分会：《混凝土结构与砌体结构》获全国交通职业院校优秀教案评选二等奖（方娇）	58
135.安徽省教育厅：2023 年安徽省职业院校技能大赛建筑工程识图比赛团体赛一等奖（方娇）	59
136.安徽省教育厅：2023 年安徽省职业院校技能大赛建筑信息模型建模与应用比赛团体赛三等奖（方娇、孙鹏轩）	59
137.安徽省教育厅：2022 年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛优秀指导教师（方娇）	59
138.安徽省教育厅：2025 年第十八届安徽省大学生职业规划大赛暨全国大学生职业规划大赛（安徽赛区）银奖（沈晓燕）	59
139.2025 年世界职业院校技能大赛总决赛道路与管道运输赛道赛道（高职组）争夺赛银奖	60
140.2025 年世界职业院校技能大赛总决赛道路与管道运输赛道赛道（高职组）争夺赛铜奖	60
141.第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生创业计划竞赛首次荣获“优秀组织奖”	61
142.2024 金砖国家职业技能大赛公路施工与养护数字化应用赛项国际总决赛一等奖	61
143.2025 一带一路暨金砖国家职业技能发展与技术创新大赛第三届交通土建数字化施工技术应用赛项决赛二等奖	61
144.第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生创业计划竞赛荣获两金二银五铜的优秀成绩	61
四、教科研项目	62
1.教育部：2018 年国家精品在线开放课程-桥涵工程试验检测技术（叶生）	62
2.教育部：职业教育国家在线精品课程《桥涵工程试验检测技术》（叶生）	63
3.教育部：职业教育国家在线精品课程《隧道工程试验检测技术》（叶生）	63
4.教育部：土木工程检测技术专业经过 2015-2018 年高职教育创新发展行动	

计划项目建设，2019 年被国家教育部认定为国家骨干专业（叶生）	63
5.教育部：土木工程检测技术专业教学资源库《隧道工程试验与检测》课程建设（叶生）	64
6.教育部供需对接就业育人项目基于虚拟仿真技术的土木工程检测技术专业人才定向人才培养培训项目（叶生）	66
7.教育部：道路养护与管理专业教学资源库《道桥检测与维护技术》课程建设（叶生）	66
8.教育部：国家级示范专业点《道路桥梁工程技术专业全国职业院校交通运输类示范专业点》项目（王东）	68
9.教育部：“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设（王东）	69
10.教育部：“道路桥梁工程技术专业及专业群建设项目”中央财政重点支持的专业建设项目（肖玉德、王东、沈晓燕）	69
11.教育部：现代学徒制试点单位（安徽交通职业技术学院）	70
12.教育部供需对接就业育人项目土木工程智慧检测人力资源提升项目（叶生）	70
13.教育部职业教育发展中心 2024 年职业教育教研教改课题《新时代职业教育（桥涵工程试验检测技术）课程思政示范课程建设研究》	71
14.教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会 2025 年课题《基于中国特色学徒制的工匠精神培养路径研究》	71
15.教育部：第三批全国学校急救教育试点学校（王东）	72
16.教育部：基于 5G+AI 的沥青智能快检技术（肖玉德、叶枝）	73
17.安徽省教育厅：“双师双能”型教师团队建设项目（高职）（叶生）	74
18.安徽省教育厅：安徽省产业专业合作双链长土木工程检测技术专业（叶生）	74
19.安徽省教育厅：省级质量工程《道路建筑材料课程思政的探索与实践》（杨锐、叶生、孙鹏轩）	74
20.安徽省教育厅：安徽省高等学校自然科学研究项目（重点项目）基于人工智能的检测机器人在房屋安全检测中视觉图像采集识别系统的开发与应用研究（沈晓燕、王东）	75
21.安徽省教育厅：安徽省质量工程课题“《道路建筑材料试验检测技术》高水平高职教材建设（孙鹏轩）	75
22.安徽省教育厅：安徽省高校科研重大项目--长大公路钢箱梁桥疲劳荷载模型及寿命预测研究（叶枝、叶生、杨锐、肖玉德）	76

23.安徽省教育厅：2022 年省级质量工程项目基于虚拟仿真技术的国家骨干专业课程实训体系建设与研究（叶生）	76
24.安徽省教育厅：安徽省高校科研重点项目——基于虚拟仿真技术的贝克曼梁法实训应用研究（叶生）	76
25.安徽省教育厅：省级质量工程安徽省“三教”改革示范校（孙晓雷）	77
26.安徽省教育厅：省级质量工程高职院校青年教师教学能力提升研究平台（孙晓雷）	77
27.安徽省教育厅：安徽省高等学校自然科学研究项目（重点项目）洪水作用下桥墩动力响应研究（肖玉德、孙开旗、孙鹏轩）	78
28.安徽省教育厅：安徽省高等学校自然科学研究项目（重点项目）基于 CFD 对某大跨斜拉桥主梁抗风性能研究（孙开旗、肖玉德、徐良）	78
29.安徽省教育厅：安徽省高等学校自然科学研究项目（重点项目）基于分形理论的混凝土裂缝面识别设备研发与应用（叶生）	79
30.安徽省教育厅：安徽省高等学校自然科学研究项目（重点项目）基于动力特性的隧道衬砌破坏机理研究（沈晓燕、孙鹏轩）	79
31.安徽省教育厅：高校学科（专业）拔尖人才学术资助项目（叶生）	79
32.第三批全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室（叶生、孙开旗）	80
33.安徽省教育厅：高职教育创新发展土木工程检测技术专业建设（叶生）	80
34.安徽省教育厅：高职教育创新发展产教融合 BIM 技术应用协同创新中心（肖玉德）	80
35.安徽省教育厅：“现代学徒制模式下道桥工程专业毕业设计探索研究”（杨锐）	81
36.安徽省教育厅：省级质量工程重大线上教学研究项目《疫情背景下技能型课程线上实践教学探索》（杨锐、孙鹏轩、徐良）	81
37.《桥涵工程试验检测技术》课程思政教学试点项目（叶生、肖玉德、孙鹏轩）	81
38.安徽省教育厅：校企合作协同创建高水平交通运输专业群“双师型”教师培养培训基地（王东、肖玉德、孙鹏轩、孙开旗）	81
39.安徽省教育厅：二等水准工程测量虚拟仿真实验教学项目（孙开旗）	82
40.安徽省教育厅：《隧道工程试验检测技术》一流教材（叶生）	82
41.安徽省教育厅：安徽高校自然科学研究重点项目《基于 CFD 对某大跨度斜拉桥主梁抗风性能研究》	83

42.安徽省教育厅：省级《工程造价专业教学团队》	83
43.安徽省教育厅：省级质量工程《土木工程检测技术专业教学团队》（叶生）	83
44.安徽省教育厅：省级质量工程校企合作实践教育基地（2018）（方娇、孙鹏轩、肖玉德）	83
45.中国交通研究会：交通类院校《桥梁工程》数字化优质教学资源建设与共建共享研究（肖玉德）	83
46.安徽省教育厅：省级大规模在线开放课程（MOOC）示范项目建设《隧道工程试验检测技术》（叶生、肖玉德、徐良、孙鹏轩）	84
47.安徽省教育厅：省级质量工程《国家骨干高职院校检测专业校企合作班教学的研究》（叶生、肖玉德）	84
48.中国交通教育研究会：《土木工程检测技术专业现代学徒制人才培养模式改革研究》（叶生）	85
49.安徽省教育厅：省级质量工程《桥涵工程试验检测技术》规划教材项目（肖玉德、叶生）	85
50.全国交通运输职业教育教学指导委员会：基于1+X“岗课赛证”融通的《桥涵工程试验检测技术》教学改革与实践（杨锐、叶生、孙鹏轩、孙开旗、徐良）	86
51.党建暨思政研究项目《高校教师党支部书记“双带头人”培育机制研究》（叶生）	86
52.安徽省教育厅：《建筑工程测量技术》省级规划教材（方娇、徐良）	86
53.安徽省教育厅：省级质量工程《土木工程检测技术专业特色专业教学资源库项目》（叶生、肖玉德）	87
54.全国交通运输职业教育教学指委：《芜湖长江二桥砼结构检测技术的教学研究》（叶生、王东）	87
55.道路与桥梁工程技术专业教学资源库（王东、沈晓燕、徐良、杨锐、叶枝）	88
56.安徽省教育厅：基于高职路桥专业教育创新发展构建“双师型”教师培养培训基地建设研究与实践项目（肖玉德）	88
57.安徽省教育厅：全国现代学徒制试点项目：基于现代学徒制构建道路桥梁工程技术专业培养试点（肖玉德）	88
58.安徽省教育厅：土木工程检测技术专业建设（肖玉德、叶生）	89
59.安徽省教育厅：大交通概念下土木工程检测专业模块化教学的研究（肖玉德、叶生）	89

60.全国交通运输职业教育教学指委：《芜湖长江公路二桥砼结构检测技术的教学研究》教研课题结题荣誉证书（叶生、王东）	90
61.安徽省教育厅：省级质量工程《路面工程技术》精品资源共享课程（王东）	90
62.安徽省教育厅：省级质量工程《高等级公路维护与管理专业教学团队》（叶生）	91
63.全国交通运输职业教育教学指委：教育科研项目《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设与应用研究》（叶生、肖玉德、孙鹏轩、方娇）	91
64.安徽省教育厅：高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）《道路养护与管理骨干专业建设》（叶生、孙鹏轩）	91
65.安徽省教育厅：《桥涵工程试验检测技术》省级教学示范课（叶生）	91
66.安徽省教育厅：省级质量工程项目《道路建筑材料》课程思政的探索与实践（杨锐、叶生）	92
67.安徽省教育厅：省级质量工程项目《桥涵工程试验检测技术课程》思政示范课程（叶生、孙鹏轩、孙开旗、徐良、叶枝、方娇）	92
68.全国交通运输职业教育教学指导委员会路桥工程专业委员会教研项目《基于1+X“岗课赛证”融通的桥涵工程试验检测技术教学改革与实践》（杨锐、叶生、孙鹏轩、孙开旗、徐良）	93
71.安徽省教育厅：安徽省自科重点项目“夏威夷果壳在热拌沥青混合料中的应用研究”（孙鹏轩、杨锐、叶生）	94
73.安徽省教育厅：安徽省省级教学名师（叶生）	94
74.全国智慧检测行业产教融合共同体副理事长单位（安徽交通职业技术学院）	95
75.2023年安徽省质量工程：技能大师工作室项目（叶生）	95
76.安徽省教育厅：安徽省高等学校自然科学研究项目（重点项目）：基于人工智能的自行式机器人在高空桥梁结构无损检测中的开发与应用研究（沈晓燕）	95
77.安徽省教育厅：省级质量工程桥梁工程教学团队（沈晓燕、肖玉德、孙开旗、徐良）	95
78.安徽省教育厅：省级示范基层教学组织（教研室）（叶生、孙开旗）	96
79.安徽省教育厅：省级质量工程《高职高水平教师队伍建设评价机制探究》	96
80.安徽省教育厅：安徽省省级质量工程项目安徽交通职业技术学院“职教出海”海外办学机构	97

- 81.安徽省职业与成人教育学会教育教学研究规划课题：产教融合背景下高职院校人才培养模式与体制机制改革的探索（杨锐、肖玉德、叶枝）..... 97
- 82.安徽省职业与成人教育学会教育教学研究规划课题：数字教育背景下高职教学创新与研究..... 98
- 84.安徽省教育厅：省级质量工程《路面工程技术》精品资源共享课程.... 99
- 85.安徽省教育厅：安徽省首届“江淮名匠” 99
- 86.安徽省教育厅：省级质量工程高水平高职专业《道路桥梁工程技术》100
- 87.全国交通运输职业教育教学指导委：现代学徒制模式下道桥工程专业毕业设计探索研究..... 100
- 88.安徽省教育厅：省级质量工程《路基工程技术》精品资源共享课程.. 100
- 90.安徽省教育厅：安徽省质量工程项目《桥涵工程试验检测技术》课程思政示范课程..... 101
- 91.安徽省教育厅：自然科学重大项目：群智驱动的协作式众包测试技术研究（孙晓雷） 101
- 92.安徽省教育厅：安徽省质量工程重大教学研究项目：基于移动云平台的高职课程教学质量诊改模式探索与研究（孙晓雷） 102
- 93.安徽省教育厅：省级质量工程土木工程无损检测实验实训中心..... 102
- 94.安徽省教育厅：产教融合型企业“安徽省路桥工程集团有限责任公司”培育工程..... 103
- 95.安徽省教育厅：基于新工科视域的土木工程检测技术专业课程体系研究、实践与创新（叶枝、王东、叶生、杨锐） 103
- 96.安徽省教育厅：安徽省自科重点项目“稻秸秆在石灰土基层中的应用研究”（杨锐） 104
- 97.安徽省教育厅：安徽省职业教育提质培优行动计划项目-《桥涵工程试验检测技术》职业教育规划教材（叶生） 104
- 98.安徽省教育厅：安徽省职业教育提质培优行动计划项目-土木工程检测技术高水平专业群（叶生） 104
- 99.安徽省教育厅：安徽省职业教育提质培优行动计划项目-《桥涵工程试验检测技术》课程思政教育案例（叶生） 105
- 100.安徽省教育厅：安徽省职业教育提质培优行动计划项目-国家“万人计划”教学名师（叶生） 105
- 101.安徽省职业教育创新发展试验区-《校企共建道桥工程高水平产教融合实训基地建设》（王东） 105
- 102.安徽省教育厅：《船舶撞击桥梁上部结构数值仿真研究》。（肖玉德、

方娇、徐良、孙鹏轩)	106
103.土木工程智慧检测协同创新中心(叶生)	106
104.2020年学院获批安徽省技能型高水平大学立项	107
105.国家级资源库建设 智能交通技术应用(联合主持)	107
106.国家职业教育智慧教育平台上线课程(5门)	107
五、团队教师证书	108
1.中华人民共和国国务院:国务院特殊津贴(孙晓雷)	108
2.工业和信息化职业教育教指委:自动化类专业指导委员会委员(孙晓雷)	108
3.教育部职业院校信息化教指委:安徽省职业院校信息化教学指导专家组秘书长(孙晓雷)	108
4.教育部职业院校信息化教指委:教学能力提升专门委员会委员(孙晓雷)	108
5.2022年金砖国家职业技能大赛证书(孙晓雷)	108
6.中国高等教育学会第八届理事会理事(孙晓雷)	108
7.高级“双师型”证书(叶生)	109
8.高级“双师型”证书(肖玉德)	109
9.双师型教师(王东)	109
10.中国工程建设标准化协会施工安全专业委员会第六届(专家)委员(叶生)	109
11.全国交通运输职业教育教指委:2021年“全国交通运输职业教育道路与桥梁施工技术应用技能大赛”专家委员会成员(叶生)	109
12.中国高等教育学会数字化课程资源研究分会理事(叶生)	109
13.全国智慧检测行业产教融合共同体副理事长(叶生)	110
14.担任2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛土木建筑赛道二裁判员(叶生)	110
15.担任2024年重庆市职业院校技能大赛市政管线(道)赛项裁判长(叶生)	110
16.担任2024年安徽省教师教学能力比赛专家评委(叶生)	110
17.综合评标专家库专家(叶生)	111
18.中国公路学会养护与管理分会第三届理事会理事(叶生)	111
19.安徽省科学技术协会第十一次代表大会代表(叶生)	111
20.石家庄铁路职业技术学院“校外特聘专家”(叶生)	111
21.专业技术职务(孙晓雷)	111

22.专业技术职务（叶生）	111
23.三级教授（叶生）	112
24.专业技术职务（肖玉德）	112
25.专业技术职务（孙鹏轩）	112
26.专业技术职务（王东）	112
27.专业技术职务（孙开旗）	112
28.专业技术职务（杨锐）	113
29.博士学位（叶枝）	113
30.博士研究生学历（叶枝）	113
31.WPS 办公应用职业技能等级证书（高级）（叶生）	113
32.1+X 建设工程质量检测职业技能等级证书考评员证书（叶生）	114
33.土木工程检测技术专业带头人和骨干教师证明（叶生）	114
34.1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书考评员（叶生）	115
35.1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书考评员（孙鹏轩）	115
36.2024 年陕西省职业院校技能大赛市政管线（道）数字化施工赛项专家评委（叶生）	115
37.2024 年全国职业院校技能大赛集训选拔赛（高职组）安徽省市政管线（道）数字化施工赛项裁判（叶生）	115
38.2025 年第二届“升拓杯”公路水运无损检测技术应用竞赛华东区域竞赛裁判员（叶生）	116
39.2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛土木建筑赛道裁判员（叶生）	116
六、 论文发表	117
1.EI 论文检索报告	117
2.SCI 论文检索报告	118
3.SCI 论文	118
4.SCIE 检索论文	119
5.团队成员论文	120
七、 教材出版	122
1.中非职业教育联盟：输出中国优质职业教育国际化数字教材《桥涵工程试验检测技术》项目（坦桑尼亚）立项建设单位遴选	122
2.人民交通出版社股份有限公司（第 2 版）省级规划教材《桥涵工程试验检测技术》	123
3.人民交通出版社股份有限公司（第 2 版）省级规划教材《桥涵工程试验检	

测技术》数字教材	123
4.安徽省 2024 年职业教育优秀教材项目《桥涵工程试验检测技术》	124
5.合肥工业大学出版社：高职高专交通土建类系列规划教材《桥涵工程试验检测技术》（叶生、肖玉德）	124
6.合肥工业大学出版社：高职高专交通土建类系列规划教材《隧道工程试验检测技术》（叶生、肖玉德）	124
7.人民交通出版社股份有限公司（第 2 版）省级规划教材《桥涵工程试验检测技术》（叶生）	125
8.合肥工业大学出版社：“十二五”省级规划教材《公路工程检测技术》（叶生）	125
9.黄河水利出版社：重庆市骨干高职院校建设项目规划教材《水工建筑材料》（叶生）	125
10.黄河水利出版社：重庆市骨干高职院校建设项目规划教材《水工建筑材料检测实训指导》（叶生）	125
11.上海交通大学出版社：高职高专教育水利与土建类“十二五”规划新教材《建筑材料》（叶生）	126
12.合肥工业大学出版社：基础工程（沈晓燕）	126
13.人民交通出版社股份有限公司：桥梁工程（第三版）（沈晓燕）	126
14.上海交通大学出版社：高职高专教育水利与土建类“十二五”规划新教材《建筑材料实训指导》（叶生）	127
15.哈尔滨工业大学出版社：“十三五”精品课程规划教材：建筑制图与识图（杨锐）	127
16.人民交通出版社股份有限公司省级一流教材《隧道工程试验检测技术》（叶生、肖玉德）	127
17.北京师范大学出版集团：大国工匠宣传教材《匠心匠艺》（叶生）	128
18.延边大学出版社：《公路施工技术应用》专著（叶生）	128
八、标准、专利、著作	129
1. 1+X 路桥工程无损检测职业技能等级标准（叶生）	129
2.安徽省市场监督管理局：《高速公路泡沫轻质土设计与施工技术规程》（王东）	130
3.安徽省科技厅：安徽省农村公路小修保养作业操作规程（王东）	130
4.安徽省科技厅：安徽省公路路基养护技术规范（王东）	130
5.教育部“2024 年全国职业院校技能大赛赛项规程和赛题”编制（叶生）	131
6.国家发明专利：一种空心油条及空心油条机（专利号：专利号：ZL2020 1	

0488060.8) (吕冬梅)	131
7. 国家发明专利: 一种漆包线脱漆搪锡自动化生产设备 (专利号: ZL2020 1 1020217.0) (吕冬梅)	131
8. 国家实用新型专利: 一种用于管件的密封试压装置 (专利号: ZL2021 2 2469109.8) (吕冬梅)	132
9. 国家实用新型专利: 一种板类零件连续送料装置 (专利号: ZL2023 2 0187949.1) (吕冬梅)	132
12. 国家实用新型专利: 一种粘弹性材料疲劳损伤试验的试件夹具 (专利号: ZL 2018 2 2179301.1)	132
13. 国家实用新型专利: 一种适用于粘弹性材料的单轴拉伸试验的试验装置 (专利号: ZL 2018 2 2151197.5)	132
14. 国家实用新型专利: 百分表支架及测量装置 (专利号: ZL 2019 2 1004218.9)	133
15. 国家实用新型专利: 一种扭矩扳手自校用悬挂砝码装置 (专利号: ZL 2019 2 1834752.2)	133
16. 国家实用新型专利: 用于测定高强度螺栓连接副扭矩系数的试验台及系统 (专利号: ZL 2019 2 1753349.7)	133
17. 国家实用新型专利: 一种可拆卸式混凝土试件养护架 (专利号: ZL 2019 2 1500674.2)	133
18. 国家实用新型专利: 试验仪器设备的状态指示装置 (专利号: ZL 2019 2 0074215.9)	134
19. 国家实用新型专利: 一种用于挤压锚拉拔试验的夹具 (专利号: ZL 2019 2 2237411.3)	134
20. 国家实用新型专利: 一种用于测定预应力锚具夹片洛氏硬度的定位支座 (专利号: ZL 2019 2 2265116.9)	134
21. 国家实用新型专利: 一种测定混凝土坍落度扩展度的检测板 (专利号: ZL 2020 2 1275697.0)	134
22. 国家实用新型专利: 一种沸煮箱用的防护箱 (专利号: ZL 2020 2 1553818.3)	135
23. 国家实用新型专利: 一种回弹仪配套使用装置 (专利号: ZL 2020 2 2044724.X)	135
24. 国家实用新型专利: 一种用于高强度螺栓施工工艺的划线装置 (专利号: ZL 2020 2195242.4)	135
25. 国家实用新型专利: 一种用于混凝土倒置坍落度筒排空试验的装置 (专	

利号：ZL 2020 2 2467126.3)	135
26. 国家实用新型专利：一种用于水泥密度试验的李氏瓶固定装置（专利号：ZL 2020 2886727.8)	136
27. 国家实用新型专利：一种深孔植筋的清孔设备（专利号：ZL 2020 2 2444809.7)	136
28. 国家实用新型专利：一种胶凝材料储样桶（专利号：ZL 2022 2 0661282.X)	136
29. 国家发明专利：一种桥台用 C35 玄武岩纤维混凝土及其制备方法（专利号：ZL 2020 1 0911918.7)	136
30. 国家发明专利：可调节碳纤维布的张拉装置（专利号：ZL 2017 1 0177452.0)	137
31. 国家发明专利：桥墩水下部位损伤检测活动支架及方法（专利号：ZL 2017 1 02476671.1)	137
32. 国家实用新型专利：中承式矮塔悬索桥（专利号：ZL 2023 2 2363471.6)	137
33. 中华人民共和国国家版权局：路桥施工试验检测安全预警系统（登记号：2022SR0197085）计算机软件著作权证书	138
34. 中华人民共和国国家版权局：路桥施工安全集成运维监控系统（登记号：2022SR0199873）计算机软件著作权证书	138
35. 中华人民共和国国家版权局：混凝土中氯离子含量检测虚拟实训软件（登记号：2023SR1154427）计算机软件著作权证书	138
36. 中华人民共和国国家版权局：“钢箱梁详图软件（基于 AUTOCAD）V2021”（登记号：2021SR0492800）计算机软件著作权证书	138
37. 中华人民共和国国家版权局：贝克曼梁测试路基路面回弹弯沉方法软件（登记号：2024SR2238901）计算机软件著作权证书	139
38. 中华人民共和国国家版权局：桥墩病害全方位检测及识别分析系统 V1.0（登记号：2025SR0303733）计算机软件著作权证书	139
39. 中华人民共和国国家版权局：道路养护数据智能分析与决策系统（登记号：2024SR0749658）计算机软件著作权证书	139
40. 中华人民共和国国家版权局：沥青灌缝车智能导航控制系统（登记号：2025SR0654545）计算机软件著作权证书	139
41. 中华人民共和国国家版权局：沥青灌缝车智能路径规划系统（登记号：2025SR0748439）计算机软件著作权证书	140
42. 中华人民共和国国家版权局：智慧道路数据采集与处理平台（登记号：	

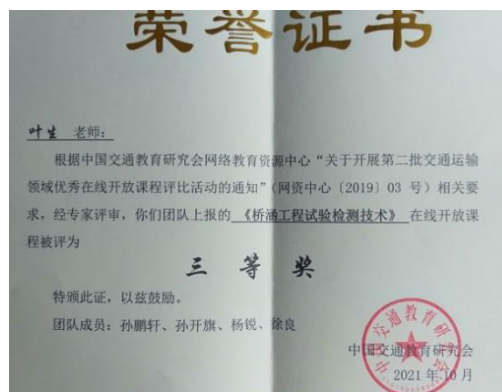
2025SR0960597) 计算机软件著作权证书	140
43.中华人民共和国国家版权局：智能钢渣沥青混合料配合比设计系统（登记号：2024SR0853519）计算机软件著作权证书	140
44.中华人民共和国国家版权局：智能托盘过载偏载预警系统（登记号：2025SR15560663 计算机软件著作权证书	140
45.国家专利：一种适用于粘弹性材料的单轴拉伸试验的试验装置横向技术服务经济效益证明	141
46.“合肥至滁州绕城高速指路标志数据采集”横向课题（王东、徐良）	141
九、社会服务	144
1. 社会服务项目-教师参与部分检测项目	144
2. 校企合作培训协议书-安徽滁宁高速公路开发有限公司	144
3.安徽省示范性职业教育集团-安徽交通运输职业教育集团	145
4.特种作业安全考核培训站、职业技能鉴定所	145
十、实施成效及应用推广	146
1. 全国最美青工	146
2. 中央企业青年技术能手政府	146
3. 政府特殊津贴	146
4. “黄鹤英才（高技能）计划”入选证书	146
5. 全国五一劳动奖章	146
6. 2018-2019 年“中国质量工匠”称号	146
7. 2016 年“荆楚工匠”	147
8. 2014 年中央企业青年岗位能手	147
9. 2013 年中央企业青年岗位能手	147
10. 政府特殊津贴	147
11. 湖北五一劳动奖章	147
12. 湖北青年五四奖章	147
13. 中国中铁股份公司授予 2013-2014 年度“中国中铁模范师徒”荣誉称号	147
14. 武汉市首届“武汉工匠”称号	147
15. “湖北省技能大师”荣誉称号	148
16. 2020 年主持的“减少塔柱实心段混凝土表面裂纹的数量”质量管理课题获湖北省工程建设 QC 成果二等奖	148
17. 专业技术职务（藕长洪）	148
18. 专业技术职务（藕长洪）	148

19. 《基于固化剂改良杂填土填料路基施工技术》被评为集团公司科学. 148 技术进步奖.....	148
20. “提高信息化条件下混凝土首盘鉴定一次合格率” 质量管理课题获湖北省 工程建设 QC 成果二等奖.....	148
21. “提高信息化条件下混凝土首盘鉴定一次合格率” 在中国铁道工程建设 协会主办的 2021 年铁路工程建设行业质量管理小组活动成果发布会上获 得二等奖.....	149
22. “提高 Q690qE 高强度桥梁钢一次焊接合格率” 质量管理课题获湖北省工 程建设 QC 成果一等奖.....	149
23. “降低主塔混凝土的泵送堵管率” 质量管理课题获湖北省工程建设 QC 成果 I 类成果.....	149
24. “提高桩基机制砂混凝土工作性的优良率” 质量管理课题获湖北省工程 建设 QC 成果III类成果.....	149
25. 2013-2014 年度“中国中铁模范师徒” 称号.....	150
26. 藕长洪劳职工（劳模创新工作室）.....	150
27. 产业教授证书（藕长洪）.....	150
28. 高级技师证书（藕长洪）.....	150
29. 2018 年度中铁大桥局集团有限公司（现代学徒制企业）企业级工法.....	150
30. 2018 年度中铁大桥局集团有限公司（现代学徒制企业）科技进步奖.....	151
31. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料— 安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司.....	151
32. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料— 安徽省路桥试验检测有限公司.....	151
33. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料— 安徽省七星工程测试有限公司.....	152
34. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料— 安徽省建设工程测试研究院有限责任公司.....	152
35. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料— 安徽立质工程试验检测有限公司.....	152
36. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料— 合肥工大工程试验检测有限责任公司.....	152
37. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料— 合肥瑶海建筑安装工程有限责任公司.....	153
38. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料—	

安徽寰宇工程质量检测有限公司	153
39. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料— 河北交通职业技术学院	153
40. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料— 重庆水利电力职业技术学院	153
41. 校外评价意见-安徽职业技术学院	154
42. 校外评价意见-山东交通职业技术学院	154
43. 校外评价意见-河北交通职业技术学院	154
44. 校外评价意见-重庆水利电力职业技术学院	154
45. 校外评价意见-陕西铁路工程职业技术学院	155
46. 校外评价意见-中铁大桥局第七工程有限公司公司试验公司	155
47. 校外评价意见-合肥工大工程试验检测有限责任公司	155
48. 校外评价意见-安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	155
49. 校外评价意见-安徽省路桥试验检测有限公司	156
50. 安徽交通职业技术学院为“藕长洪技能大师工作室”授牌	156
51. 现代学徒制校企合作协议书-中铁四局集团有限公司	156
52. 现代学徒制校企合作协议书-安徽力聚投资集团有限公司	158
53. 1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书（刘翔宇）	159
54. 1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书（王马莉）	159
55. 1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书优秀合作院校	159
56. 1+X 不动产数据采集与建库职业技能等级证书优秀合作院校	159
57. 人民日报“把好事办实，把实事办好”	160
58. 智慧职教平台数据网络截图展示	161
59. 《隧道工程试验检测技术》在线精品课程学术性评价——学院学术委员 会	162
60. 《隧道工程试验检测技术》在线精品课程学术性评价——安徽省公路学 会	163
61. 《桥涵工程试验检测技术》一流核心课程学术性评价——学院学术委员 会	164
62. 《桥涵工程试验检测技术》一流核心课程学术性评价——安徽省公路学 会	165
63. 《桥涵工程试验检测技术（第2版）》教材使用情况证明	166
64. 教材教学应用及效果证明-河北交通职业技术学院	167
65. 教材教学应用及效果证明-四川交通职业技术学院	168

66. 教材教学应用及效果证明-陕西铁路工程职业技术学院	169
67. 教材教学应用及效果证明-杭州科技职业技术学院	170
68. 教材教学应用及效果证明-上海城建职业学院	171
69. 教材教学应用及效果证明-重庆建筑工程职业学院	172
70. 教材教学应用及效果证明-山东交通职业学院	173
71. 教材教学应用及效果证明-安徽交通职业学院	174
72. 《桥涵工程试验检测技术》一流核心课程学术性评价——学院学术委员会	175
73. 一流核心课程《桥涵工程试验检测技术》学术性评价意见	176
74. “推普助力乡村振兴”全国大学生社会实践志愿服务优秀团队	177
75. 土木建筑学院圆满承办 2025 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（土木建筑施工赛道）	178
76. 我院青年志愿者协会荣获“志愿汇之星组织奖”、“十佳人气组织奖”，我院获得此次活动“点赞优胜奖”	178
http://ah.anhuinews.com/xc/shms/jt/202509/t20250930_8819339.html	179
77. 长高高速 2025 年“质量月”试验检测技能竞赛理论培训-桥隧工程试验检测专题讲座（叶生）	179
78. 2025 年 5 月为合肥市交通执法支队开展公路水运工程执法培训班公路工程施工安全核心要点与实践探索专题讲座（叶生）	180
79. 2024 年为安徽省公路工程技术人员开展《大跨径桥梁健康监测技术创新》线上讲座（叶生）	180
80. 2024 年 12 月为滁州职业技术学院建筑工程学院开展大师进校园“岗课赛证融通育人模式实践”学术讲座（叶生）	181
81. 2024 年 8 月为安徽省中职骨干院校教师开展职业院校国家精品课程《桥涵工程试验检测技术》课程资源、活页式教材开发经验分享国家级培训讲座（叶生）	181
82. 在福建船政职业技术学院交通类专业教材建设工作会议上做《隧道工程智能检测》数字教材报告发言	181
83. 2024 年 3 月，为安徽新闻出版职业技术学院开展“创新发展-推进一流课程建设”专题讲座（叶生）	182
84. 作为 2023-2024 年重庆市职业院校技能大赛高职组“市政管线（道）数字化施工”赛项裁判长在总结会上作执裁工作点评（叶生）	182
85. 国家级“双师型”教师培养培训基地	183
86. 产教融合 BIM 技术应用国家级协同创新中心	183

一、课程荣誉



1. 教育部: 2018 年国家精品在线开放课程证书 (叶生)

2. 中国教育研究会: 2021 年中国教育研究会网络教育资源中心第二批在线开放课程评选三等奖 (叶生)



汽车发动机电控系统检修	贾慧利	芜湖职业技术学院	e会学
桥涵工程试验检测技术	叶生	安徽交通职业技术学院	e会学
隧道工程试验检测技术	叶生	安徽交通职业技术学院	e会学
景观设计	张乐	安徽工商职业学院	学银在线
国画艺术	刘晓玲	滁州城市职业学院	智慧树
电视新闻播音	杨忠	安徽广播影视职业技术学院	e会学
管理沟通实务	王培俊	安徽职业技术学院	智慧职教MOOC学院
护理伦理学	赵靖	皖西卫生职业学院	学堂在线

汽车发动机电控系统检修	贾慧利	芜湖职业技术学院	e会学
桥涵工程试验检测技术	叶生	安徽交通职业技术学院	e会学
隧道工程试验检测技术	叶生	安徽交通职业技术学院	e会学
景观设计	张乐	安徽工商职业学院	学银在线
国画艺术	刘晓玲	滁州城市职业学院	智慧树
电视新闻播音	杨忠	安徽广播影视职业技术学院	e会学
管理沟通实务	王培俊	安徽职业技术学院	智慧职教MOOC学院
护理伦理学	赵靖	皖西卫生职业学院	学堂在线

3. 教育部: 2022 年《桥涵工程试验检测技术》职业教育国家在线精品课程 (叶生)

4. 教育部: 2022 年《隧道工程试验检测技术》职业教育国家在线精品课程 (叶生)

教育部司局函件

教职成司函〔2022〕30号

关于公布职业教育专业教学资源库 2022年验收结果的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关职业院校：

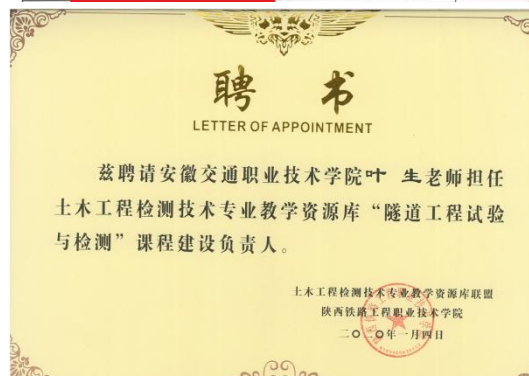
为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，按照《关于开展职业教育专业教学资源库2022年度项目验收评议工作的通知》（教职成司函〔2022〕12号，简称《通知》）要求，今年应对2019年度第二批立项建设的“影视动画”等76个资源库和“国际经济与贸易”等8个升级改进支持项目、2021年度延期验收的“电梯工程技术”、“药品生产技术”、“现代宠物技术”3个资源库，共87个项目进行验收。

专家组按照规定程序在线审阅验收材料、登录试用，听取陈述答辩，参考运行监测数据，重点评议了资源库的任务完成度、预算执行、管理与绩效，资源开发与建设，以及资源库的应用与推广、特色与创新、管理与共享、教学实践应用、社会服务、资源更新应用长效机制等情况，并出具了意见建议。根据专家组意见，经研究确定，“影视动画”等82个资源库通过验收（验收结论详见附件）。根据《通知》规

附件

验收结论

序号	项目编号	资源库名称	主持单位	验收结论
1	2018-03	电梯工程技术	中山职业技术学院 杭州职业技术学院 济南职业学院	通过
2	2018-10	药品生产技术	徐州工业职业技术学院	通过
3	2018-16 (2014-2升)	现代宠物技术	江苏农牧科技职业学院	通过
4	2019-02	煤化工技术	兰州石化职业技术学院 晋中职业技术学院 宁夏工商职业技术学院	通过
5	2019-03	临床医学	肇庆医学高等专科学校 漯河医学高等专科学校 湖北三峡职业技术学院	通过
6	2019-04	虚拟现实技术应用(原专业名称:虚拟现实应用技术)	重庆电子工程职业学院 湖南大众传媒职业技术学院 南京信息职业技术学院	通过
7	2019-05	土木工程检测技术	陕西铁路工程职业技术学院 贵州交通职业技术学院 全国建材职业教育教学指导委员会	通过



5. 教育部：国家级土木工程检测技术专业教学资源库核心课程《隧道工程试验与检测》（叶生）

5. 教育部：国家级土木工程检测技术专业教学资源库核心课程《隧道工程试验与检测》（叶生）

教育部司局函件

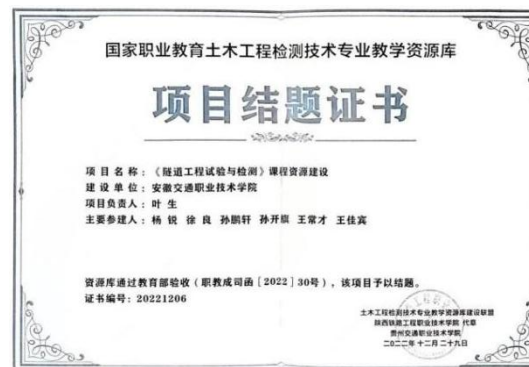
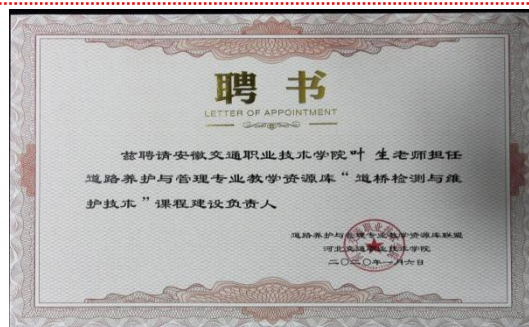
教职成司函〔2022〕30号

关于公布职业教育专业教学资源库 2022年验收结果的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关职业院校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，按照《关于开展职业教育专业教学资源库2022年度项目验收评议工作的通知》（教职成司函〔2022〕12号，简称《通知》）要求，今年应对2019年度第二批立项建设的“影视动画”等76个资源库和“国际经济与贸易”等8个升级改进支持项目、2021年度延期验收的“电梯工程技术”、“药品生产技术”、“现代宠物技术”3个资源库，共87个项目进行验收。

专家组按照规定程序在线审阅验收材料、登录试用，听取陈述答辩，参考运行监测数据，重点评议了资源库的任务完成度、预算执行、管理与绩效，资源开发与建设，以及资源库的应用与推广、特色与创新、管理与共享、教学实践应用、社会服务、资源更新应用长效机制等情况，并出具了意见建议。根据专家组意见，经研究确定，“影视动画”等82个资源库通过验收（验收结论详见附件）。根据《通知》规



序号	项目编号	资源库名称	主持单位	验收结论
71	2019-24	铁道通信与信息化技术	郑州铁路职业技术学院 北京华晨经纬信息技术有限公司 甘肃交通职业技术学院	通过
72	2019-25	国际邮轮乘务管理	武汉交通职业学院 浙江交通职业技术学院 福建船政交通职业学院	通过
73	2019-26	室内设计设计	湖南科技职业学院 广西职业技术学院 湖北生态工程职业技术学院	通过
74	2019-29	道路养护与管理	河北交通职业技术学院 四川交通职业技术学院 云南交通职业技术学院	通过

6. 教育部：国家级道路养护与管理专业教学资源库核心课程《道桥检测与维护技术》（叶生）

6. 教育部：国家级道路养护与管理专业教学资源库核心课程《道桥检测与维护技术》（叶生）



中国职业技术教育学会
THE CHINESE SOCIETY FOR TECHNICAL AND VOCATIONAL EDUCATION

关于第二批“百所数智化标杆实训基地”“百门名师工匠课”案例遴选结果的公示

来源：中国职业技术教育学会秘书处 发布日期：2025-06-16

职教学会秘〔2025〕38号

中国职业技术教育学会职业教育现代装备专业委员会自2024年10月开展第二批“百所数智化标杆实训基地”“百门名师工匠课”（以下简称“双百”）案例征集工作以来，受到了全国职业院校的积极响应，遵循择优选拔、示范引领的原则，经专家组两轮评审后，最终遴选出第二批“数智化标杆实训基地”案例60个、“名师工匠课”案例67门。现对第二批“双百”案例遴选名单予以公示，公示时间为2025年6月16日至6月18日（3个工作日）。

名师工匠课（67门）			
专业大类	学校	课程名称	答辩人
土木建筑 (8个)	广州城市职业学院	古建筑修缮	徐炳进
	安徽交通职业技术学院	桥涵工程试验检测技术	叶生
	陕西铁路工程职业技术学院	地下铁道施工	毛红梅

名师工匠课申报表

学校名称（盖章）	安徽交通职业技术学院		
专业大类、专业类	（请按照《职业教育专业教学目录2021》填写） 土木建筑大类、土木工程检测技术专业		
课程名称	桥涵工程试验检测技术		
学校类型	<input type="checkbox"/> 中职	<input checked="" type="checkbox"/> 高职	<input type="checkbox"/> 职教本科
名师大师基本信息			
姓名	叶生	性别	男 年龄 18
联系电话	13965115933	邮箱	386896436@qq.com
职务	<input checked="" type="checkbox"/> 普通教师 <input checked="" type="checkbox"/> 教研室负责人 <input type="checkbox"/> 系（分院）负责人 <input type="checkbox"/> 校领导		
职称	<input type="checkbox"/> 未定级 <input type="checkbox"/> 初级 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 副高 <input checked="" type="checkbox"/> 正高		
职业资格	<input type="checkbox"/> 高级技师 <input checked="" type="checkbox"/> 高级职业技能等级证书		
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 在职教师 <input type="checkbox"/> 企业兼职教师 <input type="checkbox"/> 国家级教学创新团队成员 <input checked="" type="checkbox"/> 省级教学创新团队成员 <input type="checkbox"/> 国家级教学名师 <input checked="" type="checkbox"/> 省级教学名师 <input type="checkbox"/> 国家级教学成果奖主持人 <input checked="" type="checkbox"/> 省级教学成果奖主持人		

7. 《桥涵工程试验检测技术》课程入选全国百名“名师工匠课”（叶生）

7. 《桥涵工程试验检测技术》课程入选全国百名“名师工匠课”（叶生）



结项证书

证书编号：2023033

项目类别：省级教学示范课
项目批号：2020SJJXFK0616
项目名称：桥涵工程试验检测技术
项目负责人：叶生
课题组成员：纪帆 孙开强 徐良 孙鹏轩 王佳霖 郭靖浩 芮玉德
鉴定等级：优秀
该项目经审核准予结项，特发此证。

安徽交通职业技术学院

2023年职业教育一流核心课程推荐书

课程名称：桥涵工程试验检测技术

专业名称和代码：土木工程检测技术/440306

课程负责人：叶生

联系电话：13965115933

报送单位：安徽交通职业技术学院

推荐单位：安徽省教育厅

填表日期：2023年09月01日

8. 省级教学示范课《桥涵工程试验检测技术》（叶生）

9. 安徽省职业教育一流核心课程（线下）《桥涵工程试验检测技术》（叶生）

安徽省教育厅

皖教秘职成〔2024〕11号

安徽省教育厅关于公布安徽省现代职业教育教育体系建设改革重点任务立项名单的通知

各市、省直管县（市）教育局，各高职院校、省属中专学校：

根据《安徽省教育厅关于落实现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》（皖教秘职成〔2023〕53号）要求，经学校（企业）申报、地市推荐、省级专家评审，共立项建设开放型区域产教融合实践中心40个；职业教育专业教学资源库51个；职业教育信息化标杆学校55个；职业教育示范性虚拟仿真实训基地70个；**职业教育一流核心课程（线下）60门**；职业教育优质教材60本；职业教育校企合作典型生产实践项目50个；具有国际影响力的职业教育标准、资源、装备22个；具有较高国际化水平的职业学校12所，现予以公布（具体见附件），并就有关事项通知如下。

一、明确建设任务

开放型区域产教融合实践中心要按照开放多元、协同运营的建设理念服务实习实训；加强社会培训和职业技能培训标准化建设，创新技术服务，围绕关键问题，聚焦瓶颈短板，加大重要产

安徽省职业教育一流核心课程（线下）立项名单

序号	类别	课程名称	学校名称	是否省级立项
22	中职	图形图像处理	濉溪职业技术学校	是
23	中职	中医方药学	芜湖医药卫生学校	是
24	高职	企业财务会计	安徽财贸职业学院	是
25	高职	市场营销	安徽财贸职业学院	是
26	高职	学前儿童卫生与保健	安徽城市管理职业学院	是
27	高职	中国茶文化与茶艺	安徽城市管理职业学院	是
28	高职	报关操作实务	安徽工商职业学院	是
29	高职	工业机器人技术	安徽工商职业学院	是
30	高职	地形测量技术	安徽工业经济职业技术学院	是
31	高职	汽车电控系统结构与检修	安徽国防科技职业学院	是
32	高职	身段	安徽黄梅戏艺术职业学院	是
33	高职	汽车电器设备与维修	安徽机电职业技术学院	是
34	高职	汽车维护与保养	安徽机电职业技术学院	是
35	高职	人机工程学	安徽机电职业技术学院	是
36	高职	桥涵工程试验检测技术	安徽交通职业技术学院	是
37	高职	新能源汽车电池与管理系统检修	安徽交通职业技术学院	是
38	高职	网页设计与制作	安徽警官职业学院	是
39	高职	金融科技与互联网金融	安徽商贸职业技术学院	是
40	高职	纳税实务	安徽商贸职业技术学院	是
41	高职	混凝土结构施工图平法识图	安徽审计职业学院	是
42	高职	土木工程施工组织	安徽水利水电职业技术学院	是

9. 安徽省职业教育一流核心课程（线下）《桥涵工程试验检测技术》（叶生）

9. 安徽省职业教育一流核心课程（线下）《桥涵工程试验检测技术》（叶生）

二、教师获奖

2.1 国家级教学成果奖



1. 教育部：从合格到卓越：职业院校青年教师“赛育协同”专业发展模式的安徽实践（国家教学成果二等奖）（2022）（孙晓雷）

2. 教育部：市属高职院校服务地方产业发展,构建”点、线、面、体”人才培养新机制（国家教学成果二等奖）（2014）（孙晓雷）

2.2 省部级教学成果奖



1. 安徽省教育厅：2020年《“六学”引领 回归“初心”——高职院校学生学习动力激发与综合素养提升研究与实践》省级教学成果特等奖（2019）（孙晓雷）

2. 安徽省教育厅：《推进“三教”改革的安徽省高职院校教师教学能力大赛组织样态创制与实践》省级教学成果特等奖（2021）（孙晓雷）



3. 安徽省教育厅：《数据赋能、守正创新、提质增效——深化高职教育评价改革与实践》省级教学成果一等奖（2021）（孙晓雷）



4. 安徽省教育厅：《抱团发展，革故鼎新，安徽省高职院校教学信息化改革与实践》省级教学成果特等奖（2017）（孙晓雷）



5. 安徽省教育厅：《双协同、三递进、四融通：新时代土木工程检测技术专业群人才培养体系创新与实践》省级教学成果一等奖（叶生）



6. 安徽省教育厅：《双协同、三递进、四融通：新时代土木工程检测技术专业群人才培养体系创新与实践》省级教学成果一等奖（孙晓雷）



7. 安徽省教育厅：《道路桥梁工程技术专业现代学徒制建设与推广》省级教学成果一等奖（2019）（王东）



8. 安徽省教育厅：《道路桥梁工程技术专业现代学徒制建设与推广》省级教学成果一等奖（2019）（肖玉德）



9. 安徽省教育厅：《土木工程检测技术专业建设创新与实践》省级教学成果二等奖（2021）（叶生）



10. 安徽省教育厅：《土木工程检测技术专业建设创新与实践》省级教学成果二等奖（2021）（肖玉德）



11. 安徽省教育厅：《土木工程检测技术专业建设创新与实践》省级教学成果二等奖（2021）（孙鹏轩）



12. 安徽省教育厅：《土木工程检测技术专业建设创新与实践》省级教学成果二等奖（2021）（王东）



13. 安徽省教育厅：《土木工程检测技术专业建设创新与实践》省级教学成果二等奖（2021）（杨锐）



14. 安徽省教育厅：《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设的探索与实践》省级教学成果二等奖（2019）（叶生）



15. 安徽省教育厅：《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设的探索与实践》省级教学成果二等奖（2019）（肖玉德）



16. 安徽省教育厅：《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设的探索与实践》省级教学成果二等奖（2019）（孙鹏轩）



17. 安徽省教育厅：《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设的探索与实践》省级教学成果二等奖（2019）（孙开旗）



18. 安徽省教育厅：《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设的探索与实践》省级教学成果二等奖（2019）（方娇）



19. 安徽省教育厅：《大交通概念下的土木工程检测技术省级特色专业建设研究与实践》省级教学成果二等奖（2017）（叶生）

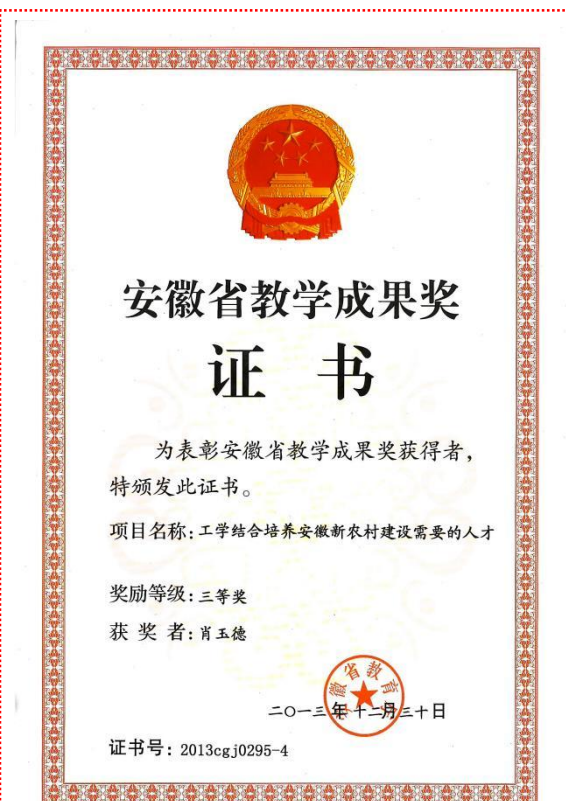
20. 安徽省教育厅：《道路桥梁工程技术专业建设模式研究与实践》省级教学成果二等奖（2017）（肖玉德）



21. 安徽省教育厅：《大交通概念下的土木工程检测技术省级特色专业建设研究与实践》省级教学成果二等奖（2017）（肖玉德）

22. 安徽省教育厅：《道路桥梁工程技术专业建设模式研究与实践》省级教学成果二等奖（2017）（王东）

 <p>安徽省教学成果奖 证书</p> <p>为表彰安徽省教学成果奖获得者， 特颁发此证书。</p> <p>项目名称：大交通概念下土木工程检测技术专业模块化 教学的研究</p> <p>奖励等级：二等奖</p> <p>获奖者：叶生</p> <p>二〇一二年八月十四日</p> <p>证书号：2012cgj369-3</p>	 <p>校级教学成果奖 证书</p> <p>为表彰校级教学成果奖获得者， 特颁发此证书。</p> <p>项目名称：大交通概念下土木工程检测 技术专业模块化教学的研究</p> <p>奖励等级：特等奖</p> <p>获奖者：叶生</p> <p>二〇一二年八月一日</p> <p>证书号：2012cgj01-3</p>
<p>23. 安徽省教育厅：《大交通概念下土木工程试验检测专业模块化教学研究》省级教学成果二等奖（2012）（叶生）</p>	<p>24. 安徽交通职业技术学院：《大交通概念下土木工程试验检测专业模块化教学研究》校级教学成果特等奖（2012）（叶生）</p>



25. 安徽省教育厅：2019年《基于产教融合的专业课程教学团队建设创新研究与实践》省级教学成果三等奖（王东）

26. 安徽省教育厅：《工学结合培养安徽新农村建设需要的人才》省级教学成果三等奖（2013）（肖玉德）

中国交通教育研究会

中国交通教育研究会 2019 至 2021 年度 交通教育科学研究优秀成果奖拟获奖名单公示

各分会、各会员单位：

根据《中国交通教育研究会教育科学优秀成果奖管理办法》（交教研字〔2021〕34号），本会组织了2019至2021年度交通教育科学研究优秀成果奖申报评审工作，在各会员单位限项申报基础上，共收到500余份申报材料。经过评审，并报会长办公会审核，拟确定本届优秀成果奖180项。现将拟获奖名单予以公示（见附件）。

自公示之日起15日内，任何单位或个人对评审结果如有异议，可以书面形式向中国交通教育研究会学术部提出。单位提出的异议，须在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系人工作单位、通讯地址和联系电话。个人提出的异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、通讯地址和联系电话。凡不符合上述要求的异议，均不予受理。凡发现成果名称及姓名等有错误者，请及时与学术部联系修改。受疫情影响，所有异议请以电子扫描件形式反馈。

94	新疆兵团南下交通学院大学生职业技能培养研究	陈彦群、王宝德、杨同、蔡彬、柯东宇、于小波、侯杰、张耀群、王浩明、魏志博	江苏交通技师学院	教学改革案例	三等奖
95	以实现工程教育和服务行业为目标的多维度、多元化课程规划课程设计等人才培养设计与实践	齐照楠、李强、高杰、徐红英、闫凤波、苏乐、王莉娜	中国民航大学	教学改革案例	三等奖
96	土木工程检测技术专业现代学徒制人才培养模式改革研究	叶生、王丰林、肖玉德、王东才、孙耀群、杨俊、何基章、任宝强	安徽交通职业技术学院	教学改革案例	三等奖
97	基于建构主义的飞行技术专业理论教学形式研究与实践	陈斌、朱旭、杜毅、王健江、郑彦文、洪伟、杨大楷	中国民航大学	教学改革案例	三等奖
98	校企协同 精准育人——产业师傅带徒人才培养模式创新实践	唐玉藏、魏海、魏江涛、叶文宇、熊学文、黄建伟、王李倩、夏惠惠	浙江交通技师学院	教学改革案例	三等奖
99	精益求精 大师引领 校企共育打造职教教师教研团队研究与实践	唐艺芝、曹华峰、李金鑫、李静敏、罗萍、徐文宇、关李明、郑超文、吴红	广西交通技师学院	教学改革案例	三等奖
100	教师学院“三课五高”选修课程改革创新实践	应国香、都海亮、潘承林、高星、马彦飞、赵峰、余环峰、熊金伟、丁志光、陈益群	杭州技师学院	教学改革案例	三等奖
101	交通类专业毕业设计（论文）“一中心、三融、三导向”教学模式改革	吴彪、魏群、张强、王强	黑龙江工程学院	教学改革案例	三等奖

27. 中国交通教育研究会：《土木工程检测技术专业现代学徒制人才培养模式改革研究》2019-2021年度交通教育科学研究优秀成果三等奖（2022）（叶生）

27. 中国交通教育研究会：《土木工程检测技术专业现代学徒制人才培养模式改革研究》2019-2021年度交通教育科学研究优秀成果三等奖（2022）（叶生）



28. 中非职业教育联盟：输出中国优质职业教育国际化数字教材项目（坦桑尼亚）“突出贡献奖”（叶生）



29. 中非职业教育联盟：输出中国优质职业教育国际化数字教材项目（坦桑尼亚）“突出贡献奖”（王东）

2.3 教师教学能力大赛奖

全国职业院校技能大赛教学能力比赛

关于对2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛拟获奖项目名单进行公示的通知

发布日期: 2023-12-04

赛教委函〔2023〕35号

2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛于2023年9月15日至11月26日成功举办。比赛分为中等职业教育、高等职业教育组(含本科层次职业教育),来自地方37个代表队的908个教学团队参赛,经网络初评和决赛评审,共产生一等奖98个、二等奖180个、三等奖266个。

根据《2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛方案》要求,现将拟获奖项目名单向社会公示(见附件),公示期自2023年12月4日至12月10日。公示期内,如对拟获奖项目有异议,请以书面形式向大赛组委会反映,仅受理以单位名义反映(加盖公章)或人名义反映(署真实姓名、身份证号和联系电话)的问题。我们将对反映的问题进行调查核实,并为反映人保密。反映情况的书面意见请于公示结束前通过邮寄、电子邮件(扫描件)方式送至大赛组委会办公室。

大赛组委会办公室联系方式:
联系电话: 010-58556742
电子邮箱: jxnlbs@chinaskills-jsw.org
通讯地址: 北京市朝阳区惠新东街4号富盛大厦1座16层
邮政编码: 100029

全国职业院校技能大赛执行委员会
(教育部职业教育发展中心代章)



获奖证书

安徽交通职业技术学院 叶生在2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛 高职专业课程一组比赛中,参赛作品 桥梁运营阶段数字化检测与监测荣获二等奖。

ChinaSkills

特此表彰,以资鼓励。

全国职业院校技能大赛组委会
二〇二四年四月
编号: 20240306

安徽省教育厅

皖教教高〔2023〕113号

安徽省教育厅关于公布2023年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单的通知

各高职院校:

为深入贯彻党的二十大精神,落实习近平总书记关于职业教育工作的重要指示,进一步优化职业院校教师队伍结构,充分发挥比赛的引领示范作用,引导安徽省各校深化职业教育教师、教材、教法改革,主动参与加快技能安徽建设,根据《安徽省教育厅关于举办2023年安徽省高等职业院校教学能力大赛的通知(皖教教高〔2023〕70号)》文件精神,省教育厅举办了2023年安徽省高等职业院校教学能力大赛。本次大赛共收到65所高职院校报送的参赛作品510件(审核通过500件),经专家网络初评和现场决赛,大赛共评选出308个获奖作品,其中一等奖57个,二等奖105个,三等奖146个。现将获奖名单予以公布(详见附件)。

希望各获奖院校进一步推广应用教学能力大赛成果,充分发挥大赛示范引领作用,工作中紧扣职业教育高质量发展的时代主题,紧贴职业教育改革发展的内在需求,紧抓立德树人根本任务,

1. 2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖(孙鹏轩、叶生、杨锐、孙开旗)

2. 安徽省教育厅:2023年安徽省高职院校教学能力比赛一等奖(孙鹏轩、叶生、杨锐、孙开旗)

切实把党的教育方针和立德树人根本任务落实到教育教学的每一个环节,不断提高人才培养质量,为加快推进安徽教育现代化和服务创新驱动发展战略作出新的更大贡献。

附件:2023年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单

2023年8月22日

(此件主动公开)

专业(技能)课程一组

作品名称	学校名称	参赛教师(排名不分先后)	课程组	奖项
新能源汽车动力电池	安徽中德职业技术学院	赵洪、周志、孙鹏轩、孙开旗	专业群课程组	一等奖
新能源汽车动力电池	安徽职业技术学院	袁晓、王宏志、王瑞、何玉二	专业群课程组	一等奖
新能源汽车动力电池	安徽机电职业技术学院	陈洪、周志、孙鹏轩、孙开旗	专业群课程组	一等奖
新能源汽车动力电池	安徽职业技术学院	袁晓、王宏志、王瑞、何玉二	专业群课程组	一等奖
新能源汽车动力电池	安徽机电职业技术学院	陈洪、周志、孙鹏轩、孙开旗	专业群课程组	一等奖
新能源汽车动力电池	安徽职业技术学院	袁晓、王宏志、王瑞、何玉二	专业群课程组	一等奖
新能源汽车动力电池	安徽机电职业技术学院	陈洪、周志、孙鹏轩、孙开旗	专业群课程组	一等奖
新能源汽车动力电池	安徽职业技术学院	袁晓、王宏志、王瑞、何玉二	专业群课程组	一等奖
新能源汽车动力电池	安徽机电职业技术学院	陈洪、周志、孙鹏轩、孙开旗	专业群课程组	一等奖

获奖证书

叶枝、杨锐、孙鹏轩、吴毅:

在2024-2025年度安徽省职业院校技能大赛(高职组)“课程思政教学竞赛”赛项中荣获一等奖。

学校名称: 安徽交通职业技术学院

2025年5月



2. 安徽省教育厅:2023年安徽省高职院校教学能力比赛一等奖(孙鹏轩、叶生、杨锐、孙开旗)

3. 2024-2025年度安徽省职业院校技能大赛(高职组“课程思政”教学竞赛专业组一等奖第一名(叶枝、杨锐、孙鹏轩)

安徽省职业院校信息化教学指导专家组文件

安徽省职业院校教学能力大赛专家组关于公布2024年安徽省高等职业院校教学能力大赛优秀作品案例的通知

各高职院校：

为深化教学能力大赛成果转化，以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建，根据安徽省职业院校教学能力大赛专家组《关于安徽省高等职业院校教学能力大赛优秀作品案例征集通知》，专家组秘书处共收到来自全省17所高职院校的31篇案例，经专家评审，共评选出获奖案例20篇，其中一等奖3篇、二等奖5篇、三等奖12篇。现将评选结果予以公布。

希望各高职院校认真学习借鉴优秀作品案例和特色做法，加强宣传引导，创新工作方法，推进教学改革，充分发挥优秀案例的示范引领作用，推动教学能力大赛取得更优异的成绩，持续提升人才培养质量。



附件：安徽省高等职业院校教学能力大赛优秀作品案例评选结果

序号	组别	案例名称	学校	参赛教师	获奖等次
1	以赛促建	“以赛促建”作品成果反馈专业课程建设做法及成效	安徽交通职业技术学院	孙鹏轩、叶生、杨锐、孙开旗	一等奖
2	以赛促教	“以赛促教”作品成果反馈课堂教法及成效	淮北职业技术学院	马蔚群	一等奖
3	以赛促研	“以赛促研”本的一级处理作品成果反馈教研做法及成效	安徽职业技术学院	张波、王友春、柯兰兰、王珍丽	一等奖
4	以赛促改	“以赛促改”作品成果反馈教学改革做法及成效	安徽工商职业技术学院	王芸、黄锐、黄群群	二等奖
5	以赛促学	“以赛促学”作品成果反馈教学改革做法及成效	安徽机电职业技术学院	袁涛、徐晓峰、王国文、余兴国	二等奖
6	以赛促学	“以赛促学”（综合舞台数字化编排）反馈学生专业技能提升做法及成效	安徽新闻传媒职业技术学院	吴媛媛、王宇、徐梦、戴安迪	二等奖

4. 2024年安徽省高等职业院校教学能力大赛优秀作品案例一等奖（孙鹏轩、叶生、杨锐、孙开旗）

4. 2024年安徽省高等职业院校教学能力大赛优秀作品案例一等奖（孙鹏轩、叶生、杨锐、孙开旗）



关于公布2022年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单的通知

安徽省教育厅关于公布2022年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单的通知

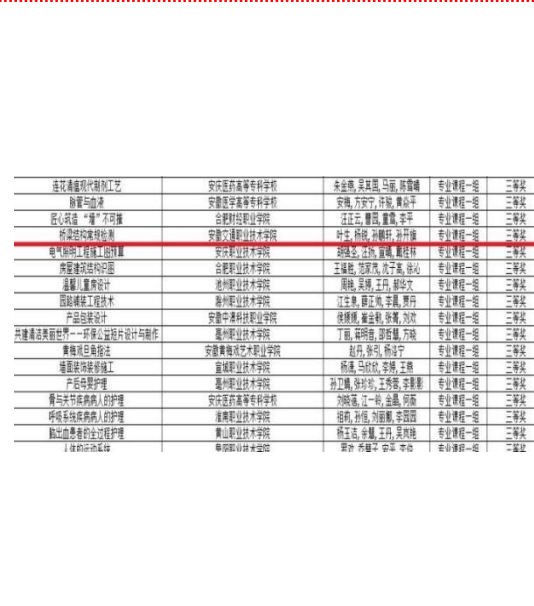
发布时间：2022-08-13 信息来源：安徽省教育厅

各高职院校：

为深入贯彻落实习近平总书记关于职业教育工作的重要指示精神和全国职业教育大会部署，落实“十四五”期间职业教育改革发展规划，推进技能安徽建设，根据《安徽省教育厅关于举办2022年安徽省高等职业院校教学能力大赛的通知》（皖教秘高〔2022〕78号）要求，省教育厅举办了2022年安徽省高等职业院校教学能力大赛。本次大赛共收到63所高职院校报送的499件参赛作品，经专家网络初评和线上决赛，大赛共评选出306个获奖作品，其中一等奖52个，二等奖101个，三等奖153个。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

希望各职业院校进一步推广应用教学能力大赛成果，充分发挥大赛示范引领作用，工作中紧扣职业教育高质量发展的时代主题，紧贴职业教育发展的内在需求，牢固树立立德树人根本任务，切实把党的教育方针和立德树人根本任务落实到教育教学的每一个环节，不断提高人才培养质量，为加快推进安徽教育现代化和服务创新驱动发展战略作出新的更大贡献。

附件：[2022年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单](#)



连续通观现代制工艺	安徽医药高等专科学校	朱金燕、吴其国、马强、陈雷峰	专业赛一组	二等奖
数智与血源	安徽医学高等专科学校	安地、方安宁、许敏、曹心平	专业赛一组	二等奖
匠心筑造“星”不可摧	合肥职业技术学院	冯正云、曹磊、李平	专业赛一组	二等奖
沉浸式实训体系	安徽交通职业技术学院	叶生、杨锐、孙开旗、孙开旗	专业赛一组	二等奖
电气知识工程上应用	安徽职业技术学院	胡晓忠、沈伟、黄晓、魏桂林	专业赛一组	二等奖
智慧建筑空间行	合肥职业技术学院	王福松、范家九、沈宁高、徐心	专业赛一组	二等奖
温度量测设计	池州职业技术学院	周艳、吴静、王丹、郭华文	专业赛一组	二等奖
园林种植工程技术	滁州职业技术学院	江生、薛江、李强、曹丹	专业赛一组	二等奖
产品设计设计	安徽中德职业技术学院	魏建群、曹金柱、张斌、刘欢	专业赛一组	二等奖
共建通法英世界——环境公益短片设计与制作	滁州职业技术学院	丁丽、崔明霞、邵新峰、方晓	专业赛一组	二等奖
智能制造	安徽机电职业技术学院	赵丹、张弘、李娟、王磊	专业赛一组	二等奖
建筑快修快修施工	宣城职业技术学院	杨博、马松松、李娟、王磊	专业赛一组	二等奖
产教融合	滁州职业技术学院	孙卫峰、张松松、王秀玲、李影	专业赛一组	二等奖
盾构半环拼装件的护理	安徽医药高等专科学校	刘敏、江一、金晶、李强	专业赛一组	二等奖
呼吸系统的护理	淮南职业技术学院	胡机、刘佳、刘国梁、李国梁	专业赛一组	二等奖
数字孪生技术在过程护理	泰山职业技术学院	陈玉洁、李强、王丹、吴尚捷	专业赛一组	二等奖
《唐诗三百首》	阜阳职业技术学院	曹宇、曹宇、曹宇、曹宇	专业赛一组	二等奖

5.安徽省教育厅：2022年安徽省高职院校教学能力比赛三等奖（叶生、杨锐、孙鹏轩、孙开旗）

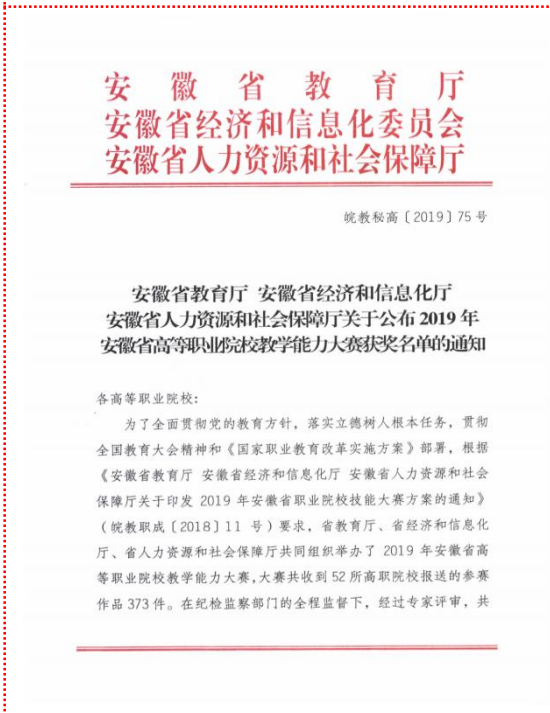
5.安徽省教育厅：2022年安徽省高职院校教学能力比赛三等奖（叶生、杨锐、孙鹏轩、孙开旗）



144	土木建筑大类	安庆职业技术学院	张善,阮利群,汪扬	课露车局——施工现场布置	1
145	土木建筑大类	安徽职业技术学院	刚丹,李敏,赵勤	万丈高楼平地起——基础施工工程	2
146	土木建筑大类	安徽涉外经济职业学院	张健,魏明强,潘云芳	以“城”制“动”——平原团防水工程施工	2
147	土木建筑大类	六安职业技术学院	刘宇,汤利秀,张静	建筑给水系统安装	2
148	土木建筑大类	安庆职业技术学院	张峰,张发亮,曹晋	精校细算 形体呈现	2
149	土木建筑大类	安徽工业职业技术学院	姜顺,张舒	精读细算,百炼成钢——混凝土梁桥识读与构造	2
150	土木建筑大类	安徽国防科技职业学院	王红梅,胡仕群	神妙计算,匠心营造——给排水工程计量与计价	2
151	土木建筑大类	六安职业技术学院	程劲峰,裴欣,储晓燕	水固性能与检测	2
152	土木建筑大类	安徽交通职业技术学院	方娇,叶生	用数据感知所述,为健康保驾护航	3
153	土木建筑大类	安徽城市管理职业学院	杨智,廖杰,王佩	源于自然 归于自然——几何元素在景观节点设计中的应用	3
154	土木建筑大类	滁州职业技术学院	闫秀芳,冀福华,朱泽松	实干筑梦,百计千施——土方工程计量与计价	3
155	土木建筑大类	合肥职业技术学院	王丽娟,黄军凤,王瑞娟	匠心独运,“砼”筑辉煌——混凝土工程施工	3
156	土木建筑大类	淮南职业技术学院	孟文怡,崔玲,程云梅	脚步量善,匠心独运——打造质感空间效果图	3
157	土木建筑大类	滁州职业技术学院	程秋月,江小娟,陈廷	学以致用,匠心匠心——建筑平面图、立面图	3
158	土木建筑大类	合肥职业技术学院	王彦秋,杨晓玉,张怀亮	恬淡环境之水平角测量	3

6. 安徽省教育厅:2017年安徽省高职院校信息化教学能力大赛三等奖(方娇、叶生)

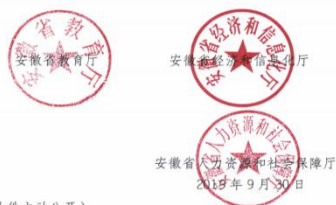
6. 安徽省教育厅:2017年安徽省高职院校信息化教学能力大赛三等奖(方娇、叶生)



评出一等奖39个,二等奖75个,三等奖111个。现将获奖名单予以公布(详见附件)。

希望各高职院校进一步巩固全省职业院校教学能力大赛成果,加大宣传力度,充分发挥大赛引领作用,健全德技并修、工学结合的育人机制,促进教师综合素质、专业化水平和创新能力全面提升,不断提升职业院校人才培养质量。

附件:2019年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单



(此件主动公开)

7. 安徽省教育厅:2019年安徽省高职院校信息化教学能力大赛三等奖(叶生)

7. 安徽省教育厅:2019年安徽省高职院校信息化教学能力大赛三等奖(叶生)

13	信息化教学设计	铜陵职业技术学院	徐 璐 孙 星 何 燕	土木建筑 大类	居住小区景观 规划设计	3
14	信息化教学设计	安徽工业经济职业技术学院	朱 萍	装备制造 大类	快速成型技 术与应用	3
15	信息化教学设计	六安职业技术学院	章 超 徐晶晶 吴 林	装备制造 大类	汽车安全系 统检修	3
16	信息化教学设计	六安职业技术学院	陆艳侠 翁孝涵 袁晓龙	土木建筑 大类	钢结构工程 施工	3
17	信息化教学设计	安徽粮食工程职业学院	曹 川 李 娜 孙 勤	食品药品 与粮食大 类	粮油保管员	3
18	信息化教学设计	合肥通用职业技术学院	宋 敬 蒋腊芳 姚建华	装备制造 大类	质量管理学	3
19	信息化教学设计	合肥财经职业学院	丁俊美	电子信息 大类	无线传感器 网络技术与 应用	3
20	信息化教学设计	安徽电气工程职业技术学院	孙 媛 张 芳 彭 慧	能源动力 与材料大 类	专业英语	3
21	信息化教学设计	安徽电子信息职业技术学院	吴海红 李 征 陈 昕	电子信息 大类	智能监控技 术	3
22	信息化教学设计	安徽交通职业技术学院	叶 生 邹冰洁	土木建筑 大类	桥涵工程试 验检测技术	3
23	信息化教学设计	安徽工业职业技术学院	张 好	土木建筑 大类	混凝土结构 设计与识图 构造	3
24	信息化教学设计	安徽工业职业技术学院	吴 萍	装备制造 大类	液压与气压 传动技术	3

安徽省教育厅

皖教秘高〔2021〕98号

关于公布2021年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单的通知

各高职院校：

为深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示和全国职代会精神，全面落实《国家职业教育改革实施方案》和《职业教育提质培优行动计划（2020-2023年）》，根据《安徽省教育厅关于举办2021年安徽省高等职业院校教学能力大赛的通知》（皖教秘高〔2021〕62号）要求，省教育厅举办了2021年安徽省高等职业院校教学能力大赛，本次大赛共收到22所高职院校报送的474件参赛作品。经专家网络初评和线上决赛，大赛共评选出291个获奖作品，其中一等奖56个，二等奖85个，三等奖150个。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

希望各高职院校紧扣职业教育高质量发展的时代主题，紧贴职业教育改革发展的内在需求，紧抓立德树人根本任务，进一步巩固教学能力大赛成果，加大宣传力度，充分发挥大赛示范引领作用，健全德技并修、育训结合的育人机制，促进专业教育与思

7. 安徽省教育厅：2019年安徽省高职院校信息化教学能力大赛三等奖（叶生）

想政治教育紧密融合，推进教师、教材、教法改革，加强“双师型”教师队伍建设，引导广大教师热爱教学，潜心教学，研究教学，奉献教学，上好每一节课，关爱每一个学生，不断提高人才培养质量。

附件：2021年安徽省高等职业院校教学能力大赛作品获奖名单



（此件主动公开）

土木建筑大类		数量赛项（排名不分先后）	参赛人员	奖项
安徽机电职业技术学院	虚拟仿真施工	魏海阳、张宇平、程志水、杨川胜	土木建筑大类	一等奖
安徽职业技术学院	厚德“课”技·匠心筑梦——建筑给排水工程综合实训	徐欢欢、黄帆、曹晋、王德兴	土木建筑大类	一等奖
淮南职业技术学院	新农村村居三层楼结构体系构建	王佩娟、陈文婧、邵亚琴、王德富	土木建筑大类	一等奖
安徽工商职业学院	建筑给排水系统的设计与制作	李映华、沈家辉、董秀娟、王瑞荣	土木建筑大类	二等奖
安徽水利职业学院	建筑给水系统实训	赵晓敏、潘晓娟、王德娟、杨晓斌	土木建筑大类	二等奖
安徽职业技术学院	建筑给排水工程实训	吴群、柳晓、孙静、孙欣七	土木建筑大类	二等奖
淮南职业技术学院	建筑给排水工程实训	魏海阳、张宇平、程志水、杨川胜	土木建筑大类	三等奖
六安职业技术学院	“智慧工匠”·建筑给排水工程实训	任留科、陆朝朝、胡朝霞	土木建筑大类	三等奖
安徽机电职业技术学院	建筑给排水工程实训	叶生、潘开凤、孙开旗	土木建筑大类	三等奖
淮南职业技术学院	建筑给排水工程实训	董江霞、方强平、董文娟、朱本梅	土木建筑大类	三等奖
安徽交通职业技术学院	建筑给排水工程实训	叶生、孙开旗、孙开旗	土木建筑大类	三等奖
安徽机电职业技术学院	建筑给排水工程实训	叶生、孙开旗、孙开旗	土木建筑大类	三等奖
安徽职业技术学院	“匠心工匠”·建筑给排水工程实训	叶生、孙开旗、孙开旗	土木建筑大类	三等奖
安徽机电职业技术学院	“匠心工匠”·建筑给排水工程实训	叶生、孙开旗、孙开旗	土木建筑大类	三等奖
安徽机电职业技术学院	“匠心工匠”·建筑给排水工程实训	叶生、孙开旗、孙开旗	土木建筑大类	三等奖

8. 安徽省教育厅：2021年安徽省高职院校信息化教学能力大赛三等奖（叶生、孙鹏轩、孙开旗）

8. 安徽省教育厅：2021年安徽省高职院校信息化教学能力大赛三等奖（叶生、孙鹏轩、孙开旗）

安徽省教育厅

皖教秘高〔2021〕98号

关于公布2021年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单的通知

各高职院校：

为深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示和全国职代会精神，全面落实《国家职业教育改革实施方案》和《职业教育提质培优行动计划（2020-2023年）》，根据《安徽省教育厅关于举办2021年安徽省高等职业院校教学能力大赛的通知》（皖教秘高〔2021〕62号）要求，省教育厅举办了2021年安徽省高等职业院校教学能力大赛，本次大赛共收到62所高职院校报送的474件参赛作品。经专家网络初评和线上决赛，大赛共评选出291个获奖作品，其中一等奖56个，二等奖85个，三等奖150个。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

9. 安徽省教育厅：2021年安徽省高职院校教学能力大赛三等奖（沈晓燕）

想政治教育紧密融合，推进教师、教材、教法改革，加强“双师型”教师队伍建设，引导广大教师热爱教学，潜心教学，研究教学，奉献教学，上好每一节课，关爱每一个学生，不断提高人才培养质量。

附件：2021年安徽省高等职业院校教学能力大赛作品获奖名单



(此件主动公开)

交通运输大类					
序号	学校名称	作品名称	参赛教师(排名不分先后)	专业大类	奖项
1	安徽交通职业技术学院	《科目二考试》	李朝旭、王志强	交通类大类	一等奖
2	安徽交通职业技术学院	《城市轨道交通运营》	魏华林、王志强、魏华林	交通类大类	一等奖
3	安徽交通职业技术学院	《城市轨道交通运营》	魏华林、魏华林、魏华林	交通类大类	一等奖
4	安徽交通职业技术学院	《城市轨道交通运营》	魏华林、魏华林、魏华林	交通类大类	二等奖
5	安徽交通职业技术学院	《城市轨道交通运营》	魏华林、魏华林、魏华林	交通类大类	二等奖
6	安徽交通职业技术学院	《城市轨道交通运营》	魏华林、魏华林、魏华林	交通类大类	三等奖



安徽省教育厅关于公布2020年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单的通知

各高等职业院校：
为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，引导学校和教师以立德树人为根本任务，推进“三全育人”和落实“课程思政”要求，根据《安徽省教育厅关于举办2020年安徽省高等职业院校教学能力大赛的通知》（皖教秘高〔2020〕76号）要求，省教育厅举办了2020年安徽省高等职业院校教学能力大赛。大赛共收到55所高职院校报送的417件参赛作品，经审核，411件作品进入评审。在纪检监察部门的全程监督下，经专家网络初评和线上决赛，大赛共评选出247个作品获奖，其中一等奖42个，二等奖82个，三等奖123个。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

15	安徽交通职业技术学院	《科目二考试-数字案例》	魏华林、魏华林、魏华林	交通类大类	三等奖
16	安徽交通职业技术学院	《城市轨道交通运营-台帐式设计》	魏华林、王华、魏华林	交通类大类	三等奖

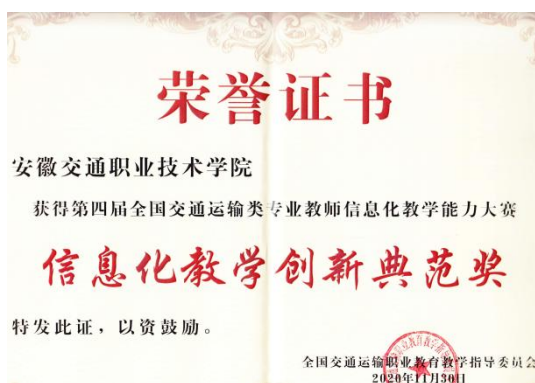
9. 安徽省教育厅：2021年安徽省高职院校教学能力大赛三等奖（沈晓燕）



10. 安徽省教育厅：2020年安徽省高职院校教学能力大赛三等奖（沈晓燕、王东）



11. 全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛一等奖（叶生）



12. 全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛院校信息化教学创新典范奖



13. 全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛院校信息化教学创新典范奖

14. 全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛高职本科组二等奖（叶生）



15. 全国交通运输职业教育教学指委：
2021年全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛院校信息化教学创新典范奖



16. 全国交通运输职业教育教学指委：
2018年全国交通运输类专业教师信息化教学能力比赛暨教师信息化大赛教
高職本科组三等奖（叶生）

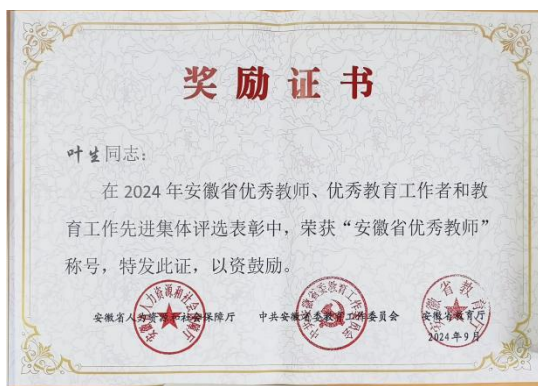


17. 全国交通运输职业教育教学指委：2018
年全国交通运输类专业教师信息化教学
能力比赛暨教师信息化大赛院校教
学创新典范奖



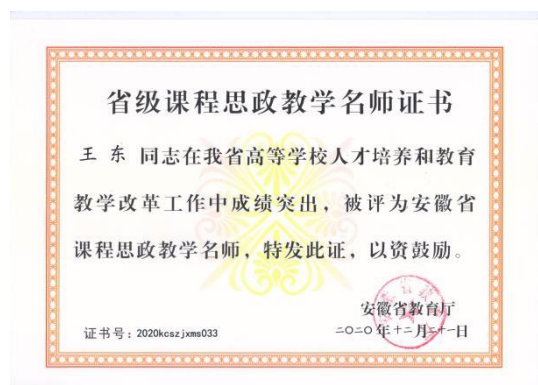
18. 2021年全国高等职业院校技能大赛
教学能力大赛一等奖

2.4 教师及教师团队荣誉称号



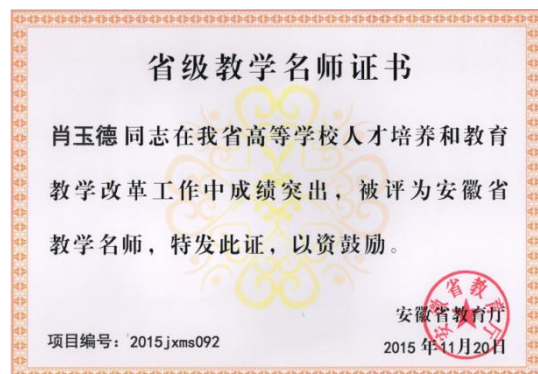
1. 安徽省优秀教师（叶生）

2. 合肥市人力资源和社会保障局：国家级领军人才（孙晓雷）



3. 安徽省教育厅：安徽省思政教学名师（王东）

4. 安徽省教育厅：2020年安徽省教学名师（叶生）



5. 安徽省教育厅：安徽省教学名师（肖玉德）

6. 安徽省教育厅：安徽省教学名师（吕冬梅）



7. 全国智慧检测行业产教融合共同体副理事长（叶生）



8. 安徽省公路学会：第六届安徽省公路学会优秀工程师（叶生）



9. 安徽省职成教育学会：2020 年安徽省首届“江淮名匠”（叶生）



10. 安徽省直属机关妇女工作委员会：安徽省省直机关“最美家庭”（叶生家庭）



11.教师资格证书（叶生）



12.中华人民共和国一级建造师（市政公用）（叶生）



14.中华人民共和国造价工程师（土建）（叶生）



15.交通运输部公路工程试验检测工程师（公路、桥梁、隧道）（叶生）



16.交通运输部水运工程试验检测工程师（结构）（叶生）



17.公路工程监理工程师执业资格（叶生）



18.安徽省职业技能测量放线工（叶生）



19.全国水利工程质量检测员(混凝土工程)(叶生)



20.桥梁养护工程师(高级)(叶生)



21.安徽省教育厅:省级质量工程《土木工程检测技术专业教学团队》(叶生)



22.2024年全省交通运输行业公路养护工学生组优秀指导老师(叶生)



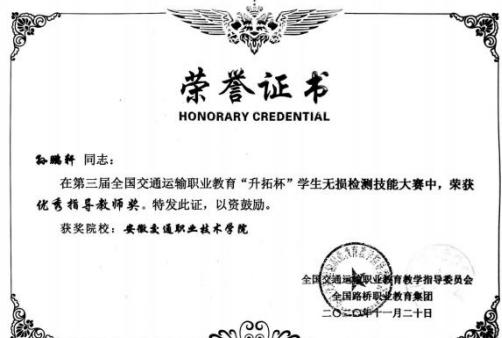
23.全国交通运输职业教育教指委:2018年指导“升拓杯”全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖(叶生)



24.全国交通运输职业教育教指委:2018年指导“升拓杯”全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖(孙鹏轩)



25.全国交通运输职业教育教学指委：2020年指导“升拓杯”全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖（叶生）



26.全国交通运输职业教育教学指委：2020年指导“升拓杯”全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖（孙鹏轩）



27.2021年指导“升拓杯”全国交通运输职业院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖（孙鹏轩）



28.全国交通运输职业教育教学指委：2021年指导“升拓杯”全国交通运输职业院校学生无损检测技能大赛优秀指导教师奖（叶生）



29.交通厅、人力资源厅：指导学生参加安徽省职业技能竞赛-2023年全省交通运输行业职业技能大赛（暨第十四届全国交通运输行业职工技能大赛安徽省选拔赛）桥隧工（学生组）优秀指导教师（徐良）



30.安徽省教育厅：省级质量工程桥梁工程教师教学创新团队（杨锐）



31. 安徽省教育厅：2022 年安徽省大学生力学竞赛高职组优秀指导老师（徐良）



32. 安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组优秀指导老师（杨锐）



33. 安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组优秀指导老师（徐良）



34. 安徽省教育厅：2024 年安徽省大学生力学竞赛高职组优秀指导老师（徐良）



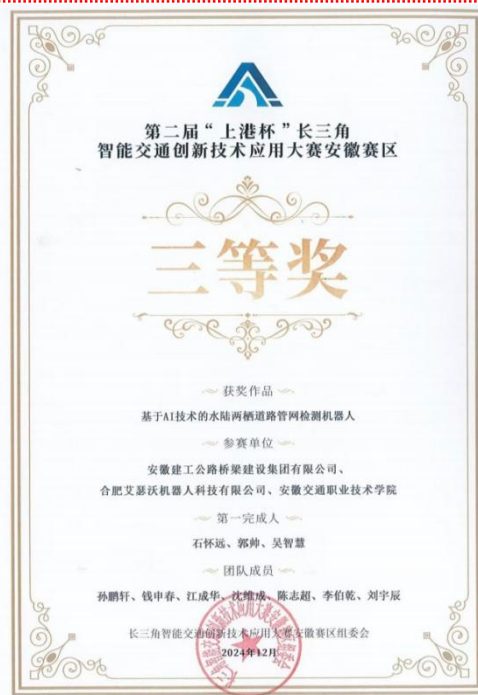
35. 中国交通教育研究会：2022 年全国交通职业院校优秀教案评选二等奖（杨锐）



36. 中国交通教育研究会：2022 年全国交通职业院校优秀教案比赛评选二等奖（方娇）



37. 中国交通教育研究会：2022 年全国交通职业院校优秀教案评选三等奖（徐良）



38. 长三角智能交通创新技术应用大赛安徽赛区组委会：《基于 AI 技术的水陆两栖道路管网检测机器人》荣获第二届“上港杯”长三角智能交通创新技术应用大赛安徽赛区三等奖

安徽省教育厅处室函件

关于公布第五届安徽省职业教育校企合作典型案例征集和主题征文活动结果的通知

各有关单位：

根据《安徽省教育厅关于开展第五届职业教育校企合作典型案例征集和主题征文活动的通知》(皖教职成函〔2019〕27号)，2019年职业教育校企合作典型案例征集和主题征文活动已结束。

本次活动遴选出优秀案例 132 篇，其中，一等奖 22 篇、二等奖 44 篇、三等奖 66 篇；优秀征文 142 篇，其中，一等奖 23 篇、二等奖 47 篇、三等奖 72 篇。遴选结果于 2019 年 4 月 30 日至 5 月 1 日进行了公示，公示期间无异议。获奖作品均颁发获奖证书。现将遴选结果通知你们，请及时通知获奖单位和作者。

附件 1: 第五届安徽省职业教育校企合作典型案例征集获奖名单

附件 2: 第五届安徽省职业教育校企合作主题征文获奖名单

安徽省教育厅 安徽省教育科学研究所
2019 年 5 月 27 日

附件 1:

第五届安徽省职业教育校企合作典型案例征集获奖名单

序号	单位	作者	作品名称	奖项	证书编号
1	安徽职业技术学院	张健	安徽职业技术学院—安徽道科金科技有 限公司校企合作典型案例	一等奖	AL-2019001
2	安徽省汽车工业学校	陈金鹏 王鹏 李国 郡	深化职业教育改革 加快技能人才培 养	一等奖	AL-2019002
3	安徽职业技术学院	李艳雪 王家祥	搭建校企命运共同体 工学磨合互补育人才	一等奖	AL-2019003
4	安徽机电职业技术学院	章青	“双主体”机器人学院建设探索与实践	一等奖	AL-2019004
5	合肥幼儿师范高等专科学校	张敏 方友玲 陈琪	“三园共建”学前教育专业融合实训基地 建设	一等奖	AL-2019005
6	安徽商贸职业技术学院	王从辉 汪伟	基于“三层次双元”校企合作机制的实训管 理创新	一等奖	AL-2019006
7	合肥教育科学研究所 合肥 职业学院 合肥思培信息企业 管理处	文心 洪德 傅雨刚 洪涛	教师在企业实践中淬炼本领	一等奖	AL-2019007
8	马鞍山学院	张健	校企合作创新 共育白衣天使	一等奖	AL-2019008
9	安徽职业技术学院	蓝梅梅 魏玲丽	依托校企合作新模式，持续提升数字媒体技 术专业的人才培养	一等奖	AL-2019009

1 / 12

34	安徽中医药高等专科学校	张福 曹丽平 赵安 林 许波 马波	校企协同育人，精准培养人才	二等奖	AL-2019034
35	六安职业技术学院	储俊超	高职院校装配式建筑人才的校企合作培养 模式探索	二等奖	AL-2019035
36	安徽中澳科技职业学院	郭泰泰	校企合作工作室下载人才培的典型 案例	二等奖	AL-2019036
37	马鞍山工业学校	张泉杰	校企合作，实训基地展新篇	二等奖	AL-2019037
38	安徽职业技术学院	吴军生 杨雷	虚实交融，提升人才培养质量	二等奖	AL-2019038
39	安徽职业技术学院	朱庆雷 余丹丹 朱 勃 艾文强 李亚琴	融合式项目化 MO 课程生态育人模式研究	二等奖	AL-2019039
40	安徽省汽车工业学校	盛国顺 刘涛 何 涛	模式创新打出校企“组合拳”双育育人培 养	二等奖	AL-2019040
41	亳州中医药学校	梁斌 袁少军 郭 庆 刘森翠 樊毅	基于“双中广、厂中校”，构建校企命运共 体	二等奖	AL-2019041
42	安庆职业技术学院	刘冬 李丹 董林 叶 纪玲 喻海林	校企交融新篇 协同发展新梦想	二等奖	AL-2019042
43	安徽电子信息职业技术学 院	方庆山	校企共建校内汽车前店、中修、后店一体化 实训基地	二等奖	AL-2019043
44	安徽交通职业技术学院	叶生	土木工程检测技术专业校企合作模式创新 探索	二等奖	AL-2019044
45	马鞍山工业学校	郑虎如	安徽奥特佳与马鞍山工业学校合作纪实	二等奖	AL-2019045
46	安徽材料工程学校	汪文平	校企深度合作联合开办专业的实践	二等奖	AL-2019046

4 / 12

39. 安徽省教育厅：2019 年安徽省职业教育校企合作典型案例二等奖（叶生）

39. 安徽省教育厅：2019 年安徽省职业教育校企合作典型案例二等奖（叶生）

安徽省教育厅

皖教秘职成〔2022〕101号

安徽省教育厅关于公布学习贯彻全省职业教育大会精神主题征文、典型案例、先进人物事迹征集活动获奖作品的通知

各市、省直管县（市）教育局，各高等学校、省属中专学校：
根据《安徽省教育厅关于开展学习贯彻全省职业教育大会精神主题征文、典型案例、先进人物事迹征集活动的通知》（皖教秘职成〔2021〕51号）精神，经学校申报、市级初评推荐、省级专家评审、名单公示等环节，确定学习贯彻全省职业教育大会精神主题征文、典型案例、先进人物事迹征集活动获奖作品339件，其中一等奖55件，二等奖118件，三等奖166件（名单详见附件1）。根据各单位推荐作品及作品获奖情况，确定组织奖10个（市级5个、高校5个，名单详见附件2）。现予公布。

本次获奖作品是我省广大职业教育工作者学习贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示和全国、全省职业教育大会精神的重要成果。希望获奖人员珍惜荣誉、勤于学习、善于思考，进一步深化理论研究，持续强化实践探索，为推动省部共建技能安徽行动和现代职业教育高质量发展作出新的更大贡献。

- 附件：1.学习贯彻全省职业教育大会精神主题征文、典型案例、先进人物事迹征集活动获奖作品名单
2.学习贯彻全省职业教育大会精神主题征文、典型案例、先进人物事迹征集活动组织奖获奖名单



（此件主动公开）

学习贯彻全省职业教育大会精神先进人物事迹获奖名单					
序号	单位	事迹作品名称	事迹人物	作者	获奖等级
25	亳州汽车工业学校	他强双语培训师魏	葛天羽	陆光宗	二等奖
26	合肥市通用技术学校	南艺术涂瑾出职教文明之花	涂瑾		二等奖
27	安徽职业技术学院	高职教师教师技术技能企业素质发展	王中立		二等奖
28	安徽交通职业技术学院	立足四“诀窍”，勇当土木工程质检医生	叶生	刘勇	二等奖
29	安徽医学高等专科学校	匠心职教，立德树人	严家洪		二等奖
30	安徽警官职业学院	“德技并修，锤炼育才”矢志于高水平技术技能人才培养	张翔	曹红霞	二等奖

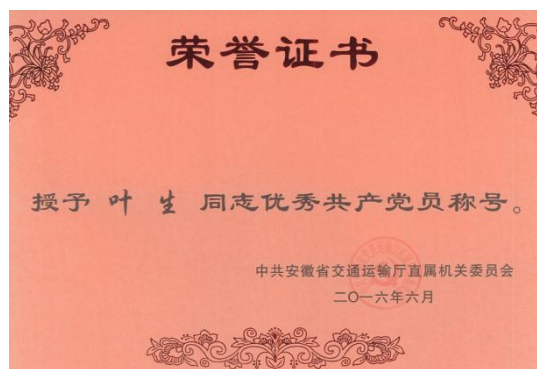
40. 立足四“诀窍”，勇当土木工程质检医生荣获学习贯彻全省职业教育大会精神先进人物事迹征集活动获奖作品二等奖（叶生）

40. 立足四“诀窍”，勇当土木工程质检医生荣获学习贯彻全省职业教育大会精神先进人物事迹征集活动获奖作品二等奖（叶生）

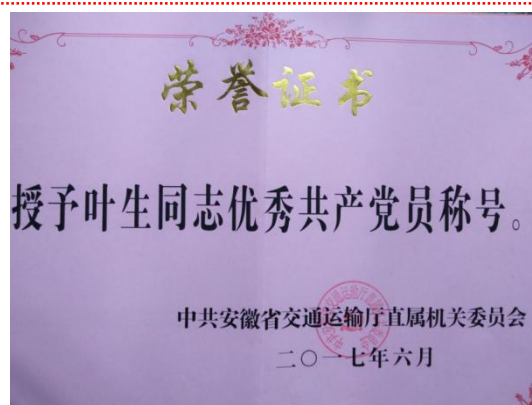


41. 安徽省教育厅：《基于“岗课赛证”融通的1+X路桥工程无损检测职业技能等级证书试点的典型案例》安徽省1+X证书制度工作优秀案例评选中荣获二等奖（叶生）

42. 深圳市斯维尔科技股份有限公司：2016年“算客联盟·华山论剑”算量软件工程专业大赛三等奖（叶生）



43. 安徽省交通厅直属机关委员会：2016年“优秀共产党员”称号（叶生）



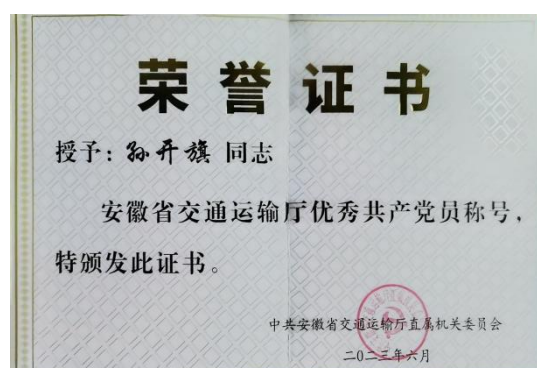
44. 安徽省交通厅直属机关委员会：2017年“优秀共产党员”称号（叶生）



45. 安徽省交通厅直属机关委员会：2022年“优秀共产党员”称号（叶生）



46. 安徽省交通厅直属机关委员会：2019年“优秀共产党员”称号（叶生）



47. 安徽省交通厅直属机关委员会：2023年“优秀共产党员”称号（孙开旗）



48. 安徽省教坛新秀（杨锐）



49. 安徽省教育厅：2015 年名师工作室

<http://jyt.ah.gov.cn/tsdw/zyycrjyc/tzgg/40678989.html>

关于“六百工程”首批评审结果的公示

根据《安徽省教育厅关于深化职业教育“三教”改革实施“六百工程”的通知》（皖教秘职成〔2022〕98号）要求，经学校申报、地方推荐、专家评审，认定首批江淮职教名师50名（中职30名，高职20名）；江淮技能大师50名（中职30名，高职20名）；产业专业合作领航长50个（中职30个，高职20个）；在线专业精品课程50门（中职30门，高职20门）；课程思政典型案例50个（中职30个，高职20个）；教学创新典型案例47个（中职27个，高职20个）（见附件1和2）。现予以公示。

自公示之日起3个工作日内，如对评审结果有异议，可以书面形式向省教育厅职成处、高教处提出，以单位名称又提出异议的，需加盖公章并注明联系人和联系方式；以个人名义提出异议的，需注明真实姓名及联系电话。不符合上述要求的异议，不予受理。

联系人及联系方式：
张亚群（职教处）：0551-62826162, zhangyjqun199007@126.com;
胡计虎（高教处）：0551-62815925, huji@126.com.

安徽省教育厅
2023年11月7日

51. 安徽省江淮技能大师（叶生）



53. 一级注册结构师证书（方娇）

职业技能等级证书
Certificate of Occupational Skill Level

本证书由福建金创利科技发展有限公司颁发，表明持证人通过本机构组织的职业技能等级认定，具备该职业（工种）相应技能等级水平。

This is to certify that the bearer has demonstrated corresponding competency in this occupational skill level assessment organized by Fujian Jinchuangeli Information Technology Development Co. Ltd.

福建金创利科技发展有限公司
发证日期: 2023年09月07日
Issue date: 2023.09.07

证书信息查询网址 (Certificate Information) : <http://jyjg.osta.org.cn/>
机构信息查询网址 (Assessment Information) : <http://jyjg.osta.org.cn/>

姓名: 叶生
Name: 叶生
证件类型: 居民身份证
ID Type: 居民身份证
证件号码: 34011119710906453X
ID No.: 34011119710906453X
职业名称: 工账副委员
Occupation: 工账副委员
工种/职业方向: --
Job: --
职业技能等级: 一级/高级技师
Skill Level: 一级/高级技师
证书编号: S000035001016251000025
Certificate No.: S000035001016251000025

50. 高级技师（叶生）

安徽省职业学校江淮技能大师拟认定名单（高职）

序号	姓名	项目类型	所属单位
1	孙超	江淮技能大师	安徽艺术职业学院
2	周波	江淮技能大师	淮南职业技术学院
3	蒋多峰	江淮技能大师	安徽电气工程职业技术学院
4	高景斌	江淮技能大师	安徽林业职业技术学院
5	周自宝	江淮技能大师	芜湖职业技术学院
6	凌中水	江淮技能大师	安庆职业技术学院
7	翟永	江淮技能大师	安徽职业技术学院
8	张娜	江淮技能大师	安徽警官职业学院
9	张本松	江淮技能大师	宣城职业技术学院
10	张军	江淮技能大师	安徽中医药高等专科学校附属医院
11	方琼	江淮技能大师	合肥职业技术学院
12	叶生	江淮技能大师	安徽交通职业技术学院

52. 安徽省江淮技能大师（叶生）

姓名: 孙开旗
Full Name: 孙开旗
性别: 男
Sex: 男
出生年月: 1991.06
Date of Birth: 1991.06
专业类别: 注册造价工程师
Professional Type: 注册造价工程师
批准日期: 2014.09.07
Approval Date: 2014.09.07

持证人签名: 孙开旗
Signature of the Bearer: 孙开旗

签发单位盖章: 安徽省住房和城乡建设厅
Issued by: 安徽省住房和城乡建设厅
签发日期: 2015年03月16日
Issued on: 2015年03月16日

管理号: 2014004340042014343082000151
File No.: 2014004340042014343082000151

54. 二级注册结构工程师证书（孙开旗）



55.安徽省大学生创新大赛（2025）总决赛优秀创新创业导师（叶枝）

56.安徽省大学生创新大赛（2025）总决赛优秀创新创业导师（孙晓雷）



57.安徽省大学生创新大赛（2025）总决赛优秀创新创业导师（孙鹏轩）

58.安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛优秀创新创业导师（杨锐）

三、指导学生获奖



1.2025 年世界职业院校技能大赛总决赛土木建筑施工赛道（高职组）争夺赛金奖（叶生）

2.全国职业院校技能大赛组织委员会：指导学生荣获首届世界职业院校技能大赛总决赛智能飞行器应用技术赛项争夺赛 第二名/银奖（吕冬梅）



3.指导学生荣获 2024 金砖国家职业技能大赛俄罗斯国际总决赛无人机组装赛项 铜牌（吕冬梅）

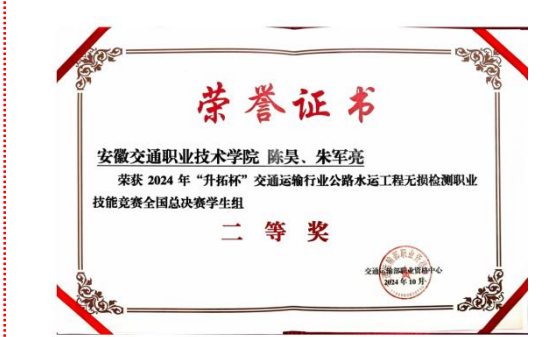
4.指导学生荣获 2024 金砖国家职业技能大赛俄罗斯国际总决赛无人机组装赛项最佳组织奖（吕冬梅）



5. 指导学生荣获 2024 金砖国家职业技能大赛俄罗斯国际总决赛无人机组装赛项优秀指导教师（吕冬梅）



6. 指导学生荣获首届世界职业院校技能大赛总决赛智能飞行器应用技术赛项争夺赛 第二名/银奖（吕冬梅）



7. 2024 年升拓杯交通运输行业公路水运工程无损检测职业技能竞赛全国总决赛学生组二等奖（叶生、孙鹏轩）



8. 第十五届全国交通运输行业养护工职业技能大赛全国总决赛二等奖（叶生、杨锐）



9.教育部：2023 年全国职业院校技能大赛高职组消防灭火系统安装与调试比赛团体二等奖（沈晓燕）



10.指导学生荣获 2024 金砖国家职业技能大赛俄罗斯国际总决赛无人机组装赛项优秀指导教师（吕冬梅）



11.中国国际大学生创新大赛组委会：《飞虹云眼-城市高架桥梁深度精准检测领跑者》获得 2023 年中国国际大学生创新大赛铜奖



12.中华职业教育社：《飞虹云眼-城市高架桥梁深度精准检测领跑者》获得 2024 年中华职业教育创新创业大赛全国总决赛（高职组）二等奖



13.安徽省教育厅:《变废为宝-钢渣沥青混合料低碳路面引领者》获安徽省大学生创新大赛(2024)总决赛职教赛道金奖(杨锐、孙鹏轩)



14.安徽省教育厅:《架磁连承-全国产化自主研发汽车悬挂系统》获安徽省大学生创新大赛(2024)总决赛职教赛道金奖(孙晓雷、王东、沈晓燕)



15.安徽省中华职业教育社:《飞虹云眼-城市高架桥梁深度精准检测领跑者》获得2024年第四届安徽省中华职业教育创新创业大赛(高职组)一等奖(沈晓燕)



16.交通厅、人力资源厅: 指导学生参加安徽省职业技能竞赛-2023年全省交通运输行业职业技能大赛(暨第十四届全国交通运输行业职工技能大赛安徽省选拔赛)桥隧工(学生组)一等奖(徐良)



17.安徽省教育厅：《云眼科技-高墩桥梁深度精准检测领跑者》获安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛职教赛道银奖（沈晓燕、孙晓雷、王东）

18.安徽省大学生创新大赛组委会：《云感伴老-智慧适老化家居改造的引领者》获安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛“青年红色筑梦之旅赛道”银奖（孙晓雷、王东、沈晓燕）

第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单公布！

青年学生聚集地·安徽学联 2025年06月16日 20:14 安徽



按照团省委、省教育厅、省科协、省社科院和省学联《关于举办第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛的通知》（皖青联〔2025〕9号）工作安排，第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛于2025年6月10日至12日在安徽财经大学圆满结束。经过评审委员会评审，竞赛结果已经揭晓。现将第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛结果公布如下，项目排名不分先后。

258	安徽公安学院	智慧智慧——行走的体育场馆	魏慧群、牟一敏、魏茂松、胡正一、胡茂林、成志军、葛翠宇、王心怡	曹宇康	二等奖
259	安徽公安学院	从志愿服务行，做起乡村振兴新篇章——打造行动与成长深度融合志愿服务	于涵宇、陈鑫、王博洋、靳心然、汪毅一、王竹予、魏朝朝、袁朝朝	王全、高秉松	二等奖
260	安徽交通职业技术学院	电网风鸟——电力无人机行业的定制专家	高永耀、陈博成、马文浩、陈程、张耀洪波、罗玮玮、魏彬、魏晶晶	王莹	二等奖
261	安徽交通职业技术学院	智能网联时代开拓者	吴志利、张超博、吴岳、温家豪、许晨露、韩晓军、吴磊、王海洋	梁洪波、金涛、罗玮玮	二等奖
262	安徽交通职业技术学院	智能导航——一种新型智能导航功能的应用	邓廷涛、张恩怡、段新硕、刘国庆、张静、李雨欣、陈惠华、黄珂珂	张晨、金松磊、邓元元	二等奖
263	安徽交通职业技术学院	慧眼科技——全国产化自主研发多场景应用主动减震系统	陈令敏、沈杰超、王正理、徐海、胡朝晖、程杰、沈登科、徐彦、汤一鸣、李泽航	魏燕	二等奖
264	安徽林业职业技术学院	合肥市生态环境质量长期监测影响因素分析	李翠、张宇乐、王贵萍、金崇崇、赵王仁义、阮斌、刘玉凤		二等奖

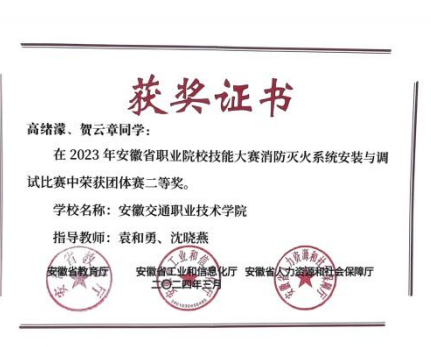
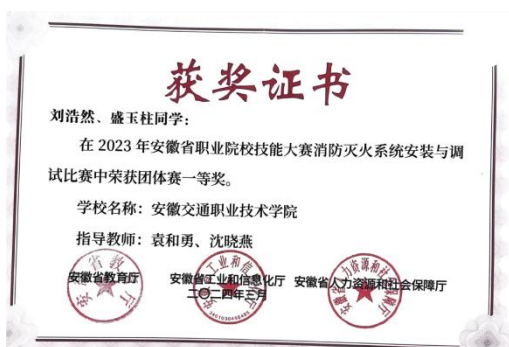
19.安徽省教育厅：《慧眼科技-全国产化自主研发多场景应用主动减震系统》在第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生创业计划竞赛银奖（沈晓燕）

19.安徽省教育厅：《慧眼科技-全国产化自主研发多场景应用主动减震系统》在第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生创业计划竞赛银奖（沈晓燕）



20.安徽省教育厅：指导学生获第十八届安徽省大学生职业规划暨第二届全国大学生职业规划大赛安徽赛区成长赛道 (职教组) 银奖 (沈晓燕)

21.安徽省教育厅：2024-2025 年度安徽省职业院校技能大赛高职组消防灭火系统安装与调试赛项二等奖 (王东)



22.安徽省教育厅：2023 年安徽省职业院校技能大赛高职组消防灭火系统安装与调试赛项团体赛一等奖 (沈晓燕)

23.安徽省教育厅：2023 年安徽省职业院校技能大赛高职组消防灭火系统安装与调试赛项团体赛二等奖 (沈晓燕)



24.《鸡蛋公益-小改造大幸福, 变养老为享老》获第九届安徽省“互联网+”大学生创新大赛 (2023) 总决赛“青年红色筑梦之旅赛道”铜奖 (沈晓燕)

25.《畅路护卫-保障“三农”发展路, 畅路护卫齐努力》获安徽省大学生创新大赛 (2024) 总决赛“青年红色筑梦之旅赛道”铜奖 (杨锐、孙鹏轩、叶枝)



26.《护路使者-护好农村公路助力“三农”发展》获第九届安徽省“互联网+”大学生创新大赛（2023）总决赛“青年红色筑梦之旅赛道”铜奖（杨锐、叶枝、孙鹏轩）



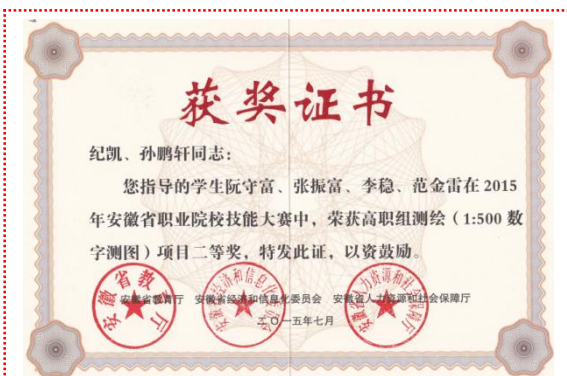
27.安徽省教育厅：2023年安徽省职业院校技能大赛建筑信息建模与应用比赛团体三等奖（方娇、孙鹏轩）



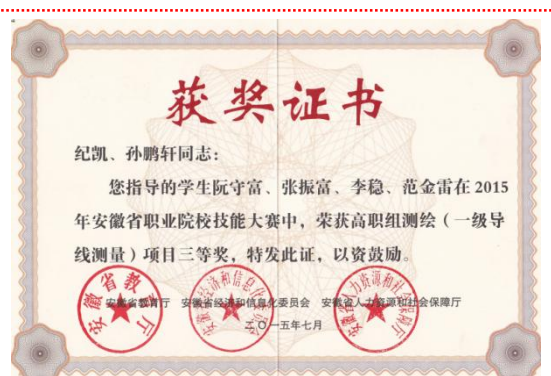
28.安徽省教育厅 安徽省大学生创新大赛组委会：《瞧“墩”神器-水下桥墩病害智能诊断者》获安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛职教赛道铜奖（叶枝、杨锐、叶生）



29.安徽省大学生创新大赛组委会：《点茶成金-传承弘扬茶文化助力发展茶产业》获安徽省大学生创新大赛（2024）总决赛“青年红色筑梦之旅赛道”铜奖（叶生、杨锐、叶枝）



35.安徽省教育厅：2015 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（1:500 数字测图）项目团体二等奖（孙鹏轩）



36.安徽省教育厅：2015 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（一级导线测量）项目团体二等奖（孙鹏轩）



37.安徽省教育厅：2017 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（1:500 数字测图）项目团体二等奖（孙鹏轩）



38.安徽省教育厅：2022 年安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用大赛三等奖（方娇）



39.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组一等奖（徐良）



40.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组二等奖（徐良）



41.安徽省教育厅：2024 年安徽省大学生力学竞赛高职组特等奖（徐良）



42.安徽省教育厅：2022 年安徽省大学生力学竞赛高职组特等奖（徐良）



43.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组二等奖（徐良）



44.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组三等奖（徐良）



45.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组三等奖（徐良）



46.安徽省教育厅：2023 年安徽省大学生力学竞赛高职组三等奖（徐良）



<https://www.acvtc.edu.cn/info/1291/37861.htm>



51. 交通厅、人力资源社会保障厅：安徽省职业技能竞赛-2022 年全省交通运输行业职业技能大赛-公路养护工（学生组）赛项中荣获团体二等奖（杨锐、孙开旗）

52. 交通厅、人力资源社会保障厅：第十三届全国交通运输行业职业技能大赛公路养护工赛项（学生组）安徽赛区选拔赛暨安徽省公路养护工（学生组）职业技能大赛荣获团体一等奖（叶生、孙鹏轩）



53. 交通厅、人力资源社会保障厅：2024 年全省交通运输行业公路养护工学生组一等奖（叶生、孙鹏轩）

54. 交通厅、人力资源社会保障厅：指导学生参加安徽省职业技能竞赛-2024 年全省交通运输行业职业技能大赛-公路养护工（学生组）赛项中荣获团体二等奖（杨锐、叶枝）



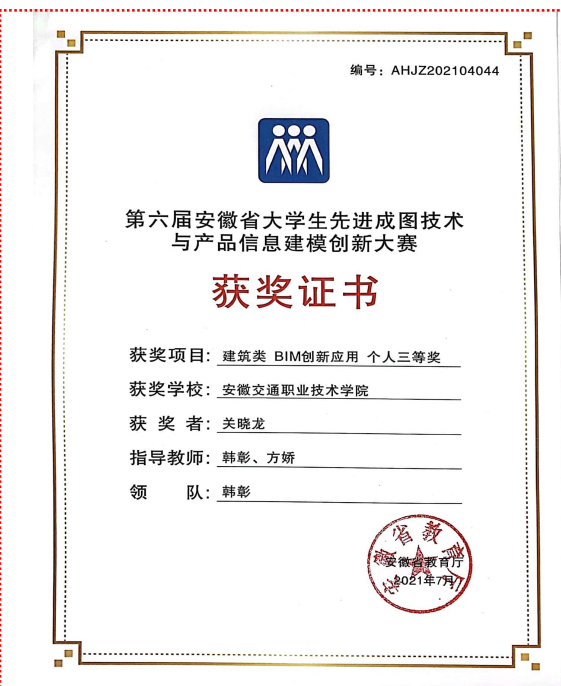
55. 交通厅、人力资源社会保障厅：指导学生郑雅娟荣获公路养护工三级/高级工职业技能等级证书（叶生、孙鹏轩）

56. 交通厅、人力资源社会保障厅：指导学生李晓全荣获公路养护工三级/高级工职业技能等级证书（叶生、孙鹏轩）

 <p>获奖证书</p> <p>郭旭东、高大治、高兴国、武 鹏同学： 在 2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组工程测量（一级导线）比赛中荣获团体三等奖。 学校名称：安徽交通职业技术学院 指导教师：许建斌、孙鹏轩</p>	 <p>获奖证书</p> <p>季新成、程洋洋同学： 在 2018 年安徽省职业院校技能大赛高职组建筑工程识图比赛中荣获团体二等奖。 学校名称：安徽交通职业技术学院 指导教师：申东成、方 娇</p>
<p>57.安徽省教育厅：2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（一级导线）项目团体三等奖（孙鹏轩）</p>	<p>58.安徽省教育厅：2018 年安徽省职业院校技能大赛高职组建筑工程识图比赛团体二等奖（方娇）</p>
 <p>获奖证书</p> <p>纪凯、孙鹏轩同志： 您指导的学生贾子胥、王家俊、李军、侯福兴在 2017 年安徽省职业院校技能大赛中，荣获高职组测绘（二等水准测量）项目三等奖，特发此证，以资鼓励。</p>	 <p>获奖证书</p> <p>纪凯、孙鹏轩同志： 您指导的学生阮守富、张振富、李稳、范金雷在 2015 年安徽省职业院校技能大赛中，荣获高职组测绘（二等水准测量）项目三等奖，特发此证，以资鼓励。</p>
<p>59.安徽省教育厅：2017 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（二等水准测量）项目三等奖（孙鹏轩）</p>	<p>60.安徽省教育厅：2015 年安徽省职业院校技能大赛高职组测绘（二等水准测量）项目三等奖（孙鹏轩）</p>
 <p>获奖证书</p> <p>郭旭东、高大治、高兴国、武 鹏同学： 在 2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组工程测量（二等水准）比赛中荣获团体三等奖。 学校名称：安徽交通职业技术学院 指导教师：许建斌、孙鹏轩</p>	 <p>获奖证书</p> <p>郑文质、李德传同学： 在 2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组建筑工程识图比赛中荣获团体二等奖。 学校名称：安徽交通职业技术学院 指导教师：韩 彰、方 娇</p>
<p>61.安徽省教育厅：2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组工程测量（二等水准）团体三等奖（孙鹏轩）</p>	<p>62.安徽省教育厅：2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组建筑工程识图比赛团体二等奖（方娇）</p>



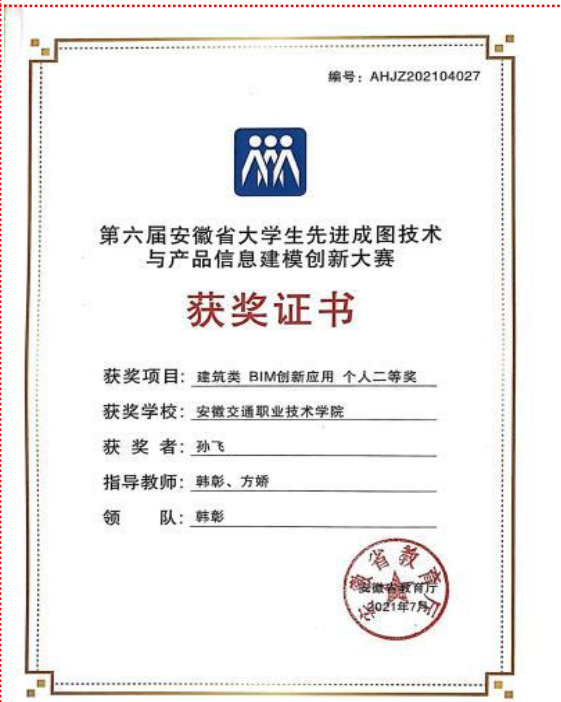
63.安徽省教育厅：2020年安徽省职业院校技能大赛高职组建筑工程识图比赛团体三等奖（方娇）



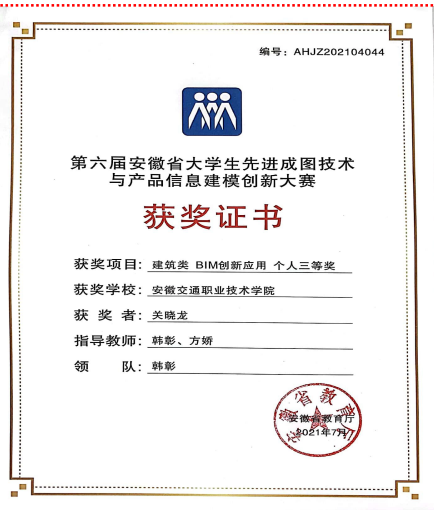
64.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛三等奖（方娇）



65.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等奖（方娇）



66.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等奖（方娇）



67.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛三等奖（方娇）



68.全国交通运输职业教育教指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体一等奖（叶生、孙鹏轩）



69.全国交通运输职业教育教指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（叶生、孙鹏轩）



70.全国交通运输职业教育教指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定测定一等奖（叶生、孙鹏轩）



71.全国交通运输职业教育教指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定二等奖（叶生、孙鹏轩）



72.全国交通运输职业教育教指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（叶生、孙鹏轩）



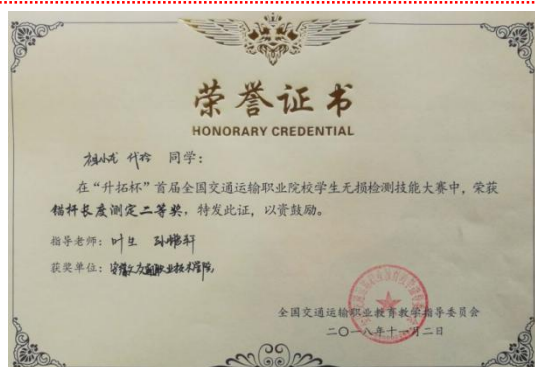
73.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（叶生、孙鹏轩）



74.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（叶生、孙鹏轩）



75.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（叶生、孙鹏轩）



76.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖（叶生、孙鹏轩）



77.全国交通运输职业教育教学指委：2018年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定三等奖（叶生、孙鹏轩）



78.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体二等奖（叶生、孙鹏轩）



79.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（叶生、孙鹏轩）



80.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定二等奖（叶生、孙鹏轩）



81.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定二等奖（叶生、孙鹏轩）



82.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定二等奖（叶生、孙鹏轩）



83.全国交通运输职业教育教学指委：2019年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土缺陷测定二等奖（叶生、孙鹏轩）



84.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体一等奖（叶生、孙鹏轩）



85.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体二等奖（孙开旗、叶生）



86.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等奖（方娇）



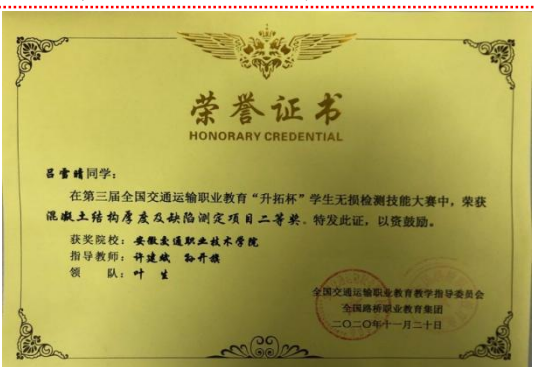
87.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（孙开旗、叶生）



88.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（孙开旗、叶生）



89.全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定二等奖（孙开旗、叶生）



90.全国交通运输职业教育教学指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定二等奖（孙开旗、叶生）



91.全国交通运输职业教育教指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖（孙开旗、叶生）



92.全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖（孙开旗、叶生）



93.全国交通运输职业教育教指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖（孙开旗、叶生）



94.全国交通运输职业教育教指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛项目二等奖（孙开旗、叶生）



95.全国交通运输职业教育教指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（孙开旗、叶生）



96.全国交通运输职业教育教指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（孙开旗、叶生）



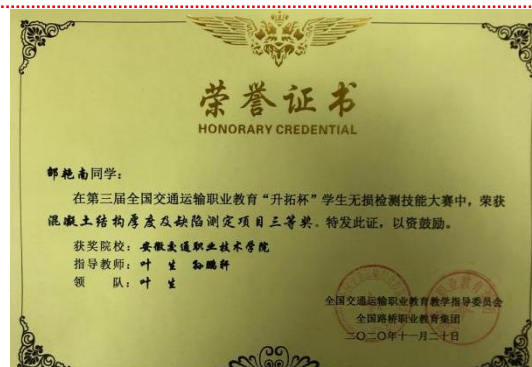
97.全国交通运输职业教育教指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛项目二等奖（孙开旗、叶生）



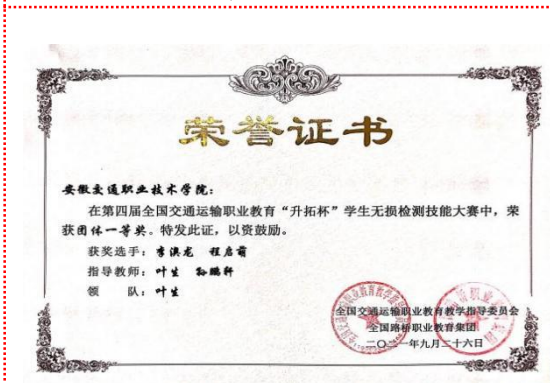
98.全国交通运输职业教育教指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定三等奖（孙开旗、叶生）



99.全国交通运输职业教育教指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定三等奖（孙开旗、叶生）



100.全国交通运输职业教育教指委：2020年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土结构缺陷测定三等奖（孙开旗、叶生）



101.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体一等奖（叶生、孙鹏轩）



102.全国交通运输职业教育教指委：2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛一等奖（叶生、孙鹏轩）



103.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛一等奖（叶生、孙鹏轩）



104.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（叶生、孙鹏轩）



105.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛钢筋间距及保护层厚度测定一等奖（叶生、孙鹏轩）



106.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土厚度及缺陷项目一等奖（叶生、孙鹏轩）



107.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土厚度及缺陷项目一等奖（叶生、孙鹏轩）



108.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定三等奖（叶生、孙鹏轩）



109.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定三等奖（叶生、孙鹏轩）



110.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土厚度及缺陷项目三等奖（孙开旗、叶生）



111.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛团体二等奖（孙开旗、叶生）



112.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛二等奖（孙开旗、叶生）



113.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛理论竞赛三等奖（孙开旗、叶生）



114.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖（孙开旗、叶生）



115.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛锚杆长度测定二等奖
(孙开旗、叶生)



116.全国交通运输职业教育教指委：
2021年全国交通运输高职院校学生无损检测技能大赛混凝土厚度及缺陷项目三等奖
(孙开旗、叶生)

2025年第十届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（建筑类单项奖）						
序号	参赛学校	学生姓名	赛项类别	领队	指导老师	获奖等级
38	安徽交通职业技术学院	方娇	BIM创新应用	孙开旗	叶生	三等奖

117.安徽省教育厅：2025年第十届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 BIM 创新应用赛项获得一等奖（方娇）



118.安徽省教育厅：2021年安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用大赛三等奖
(方娇)



119.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等奖（方娇）

120.安徽省教育厅：2021年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛三等奖（方娇）



121.安徽省教育厅：第八届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等奖（方娇）

122.安徽省教育厅：第八届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等奖（沈晓燕）



123.安徽省教育厅：《慧眼科技-全国产化自主研发多场景应用主动减震系统》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道金奖（孙晓雷、王东、沈晓燕）



124.安徽省教育厅：《探伤专家-桥墩病害智能检测设备领航者》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道金奖（叶枝、叶生、方娇、杨锐、孙鹏轩）



125.安徽省教育厅：《智析矩阵-工程数据行业的智能转化者》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道金奖（孙晓雷、王东、沈晓燕）



126.安徽省教育厅：《修补高手-新型改性沥青类灌胶材料》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道金奖（孙鹏轩、杨锐、叶枝）



127.安徽省教育厅：《呈峰养老-适老化家居改造的定义者》获安徽省大学生创新大赛（2023）职教赛道金奖（孙晓雷、沈晓燕、王东）

128.安徽省教育厅：《海汇智能检测机器人-人工智能工程检测领域应用的领航者》获安徽省大学生创新大赛（2023）职教赛道金奖（孙晓雷、沈晓燕）



129.安徽省教育厅：《智托千钧智能复合型托盘》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道金奖（杨锐、孙鹏轩）

130.安徽省教育厅：《点渣成金-钢渣沥青混合料低碳路面引领者》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道银奖（杨锐、孙鹏轩）



131.安徽省教育厅：《固废成新-钢渣环保砖绿色建材革命者》获安徽省大学生创新大赛（2025）职教赛道银奖（杨锐、叶生、孙鹏轩）



132.安徽省教育厅：《神工意匠-助力乡村开启文旅4.0时代》获安徽省大学生创新大赛（2025）红旅赛道铜奖（孙晓雷、王东、沈晓燕）



133.安徽省教育厅：《路畅农兴-农村公路的守护者》获安徽省大学生创新大赛（2025）红旅赛道银奖（杨锐、孙鹏轩、叶枝）



134.中国交通教育研究会职业教育分会：《混凝土结构与砌体结构》获全国交通职业院校优秀教案评选二等奖（方娇）



135.安徽省教育厅：2023 年安徽省职业院校技能大赛建筑工程识图比赛团体赛一等奖（方娇）



136.安徽省教育厅：2023 年安徽省职业院校技能大赛建筑信息模型建模与应用比赛团体赛三等奖（方娇、孙鹏轩）



137.安徽省教育厅：2022 年安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛优秀指导教师（方娇）

安徽省教育厅

皖教秘〔2025〕67号

安徽省教育厅关于公布第十八届全省大学生职业规划大赛暨第二届全国大学生职业规划大赛（安徽赛区）比赛结果的通知

各普通高等学校：

根据《安徽省教育厅关于举办第十八届全省大学生职业规划大赛暨第二届全国大学生职业规划大赛（安徽赛区）的通知》（皖教秘〔2024〕318号）文件安排，第十八届比赛自去年10月启动，全省119所高校58.79万名大学生参赛，于今年3月在合肥顺利闭幕。

中国科学技术大学刘千硕等52名同学获得大赛金奖；合肥大学褚鹏俊飞等115名同学获得大赛银奖；合肥工业大学曾严锋等232名同学获得大赛铜奖。安徽艺术学院、安徽职业技术学院等30所高校获得优秀组织奖。安徽财经大学桑姣等30名老师获得优秀工作人员奖。

现将获奖名单公布如下（详见附件），请各高校把大赛作为学

138.安徽省教育厅：2025 年第十八届安徽省大学生职业规划大赛暨全国大学生职业规划大赛（安徽赛区）银奖（沈晓燕）

校整体就业工作的重要抓手，推动课堂教学、生涯体验、就业实践有机结合，常态化抓好大赛同期活动，做实做细就业指导服务，全力促进 2025 届毕业生高质量充分就业。

- 附件：1.金奖选手获奖名单
2.银奖选手获奖名单
3.铜奖选手获奖名单
4.“优秀组织奖”、“优秀工作人员奖”获奖名单



(此件主动公开)

附件：

金奖选手获奖名单					
序号	选手姓名	指导教师	参赛项目	所属学校	备注
1	沈晓燕	曹松来	《数智技术赋能土木工程检测技术专业群转型升级探索与实践》	安徽建筑职业学院	安徽省教学成果奖一等奖
2	李泽航	曹松来	《数智技术赋能土木工程检测技术专业群转型升级探索与实践》	安徽建筑职业学院	安徽省教学成果奖一等奖
3	范金福	曹松来	《数智技术赋能土木工程检测技术专业群转型升级探索与实践》	安徽建筑职业学院	安徽省教学成果奖一等奖
4	檀静	曹松来	《数智技术赋能土木工程检测技术专业群转型升级探索与实践》	安徽建筑职业学院	安徽省教学成果奖一等奖
5	涂雨	曹松来	《数智技术赋能土木工程检测技术专业群转型升级探索与实践》	安徽建筑职业学院	安徽省教学成果奖一等奖

138.安徽省教育厅：2025 年第十八届安徽省大学生职业规划大赛暨全国大学生职业规划大赛（安徽赛区）银奖（沈晓燕）

138.安徽省教育厅：2025 年第十八届安徽省大学生职业规划大赛暨全国大学生职业规划大赛（安徽赛区）银奖（沈晓燕）

学院新闻 当前位置：学院首页 -> 学院新闻 -> 正文

我校土木建筑学院在2025年世界职业院校技能大赛中斩获银铜双奖

作者： 来源： 浏览次数： 264 次 日期： 2025年09月16日

9月13日，2025年世界职业院校技能大赛总决赛（道路与管道运输赛道）在青海职业技术大学圆满落幕，在全国20个省（自治区、直辖市）87支队伍的激烈角逐中，我校土木建筑学院派出的两支参赛团队凭借扎实的专业技能成功斩获1项银奖与1项铜奖——其中，由齐永生、曹松来老师指导，杨楠、盛发、李子豪、周祥等同学组成的团队斩获银奖；由沈晓燕、胡雪梅老师指导，范金福、檀静、涂雨、李泽航等同学组成的团队则夺得铜奖。



139.2025 年世界职业院校技能大赛总决赛道路与管道运输赛道赛道（高职组）争夺赛银奖

学院新闻 当前位置：学院首页 -> 学院新闻 -> 正文

我校土木建筑学院在2025年世界职业院校技能大赛中斩获银铜双奖

作者： 来源： 浏览次数： 264 次 日期： 2025年09月16日

9月13日，2025年世界职业院校技能大赛总决赛（道路与管道运输赛道）在青海职业技术大学圆满落幕，在全国20个省（自治区、直辖市）87支队伍的激烈角逐中，我校土木建筑学院派出的两支参赛团队凭借扎实的专业技能成功斩获1项银奖与1项铜奖——其中，由齐永生、曹松来老师指导，杨楠、盛发、李子豪、周祥等同学组成的团队斩获银奖；由沈晓燕、胡雪梅老师指导，范金福、檀静、涂雨、李泽航等同学组成的团队则夺得铜奖。



140.2025 年世界职业院校技能大赛总决赛道路与管道运输赛道赛道（高职组）争夺赛铜奖



140.2025 年世界职业院校技能大赛总决赛道路与管道运输赛道赛道（高职组）争夺赛铜奖（沈晓燕）

学院新闻 当前位置: 学院首页 -> 学院新闻 -> 正文

我院学子荣获2024金砖国家职业技能大赛公路施工与养护数字化应用赛项国际总决赛一等奖

作者: 来源: 阅读次数: 315 次 日期: 2024年11月11日

11月7日至10日, 2024金砖国家职业技能大赛公路施工与养护数字化应用赛项国际总决赛在广西交通职业技术学院举行, 来自中国、印度、印尼、越南的47支代表队参加国际总决赛。我院土木系学子凭借扎实的专业素养、优良的团队精神获得一等奖。



142.2024 金砖国家职业技能大赛公路施工与养护数字化应用赛项国际总决赛一等奖



144.第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生创业计划竞赛荣获两金二银五铜的优秀成绩



141.第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生创业计划竞赛首次荣获“优秀组织奖”

学院新闻 当前位置: 学院首页 -> 学院新闻 -> 正文

我校学子荣获2025一带一路暨金砖国家职业技能大赛第三届交通土建数字化施工技术应用赛项决赛二等奖

作者: 来源: 阅读次数: 130 次 日期: 2025年09月30日

9月25日至27日, 2025“一带一路”暨金砖国家职业技能大赛第三届交通土建数字化施工技术应用赛项决赛在哈尔滨铁道职业技术学院举行。来自全国30个省级行政区141所院校, 共253支学生队伍同台竞技, 更有蒙古国、孟加拉人民共和国、加纳共和国的留学生团队参赛。我校土木建筑学院代表队以扎实的专业功底、默契的团队协作和沉稳的现场发挥, 最终荣获全国二等奖。



143.2025 一带一路暨金砖国家职业技能大赛第三届交通土建数字化施工技术应用赛项决赛二等奖



144.第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生创业计划竞赛荣获两金二银五铜的优秀成绩

四、教科研项目

国家精品在线开放课程申报书 (2018年)

课程名称: 桥涵工程试验检测技术
 课程负责人: 叶生
 联系电话: 13965115933
 主要开课平台: 安徽省网络课程学习中心(e会学)平台
 申报课程学校: 安徽交通职业技术学院
 专业类代码: 5403
 填表日期: 2018.8.27



信息名称: 教育部关于公布2018年国家精品在线开放课程认定结果的通知
 信息索引: 383A08-07-2018-0008-1 生成日期: 2019-03-11 发文机构: 中华人民共和国教育部
 发文字号: 教高函〔2018〕1号 信息类别: 高等教育 内部链接: 教育部公布2018年国家精品在线开放课程认定结果。

教育部关于公布2018年国家精品在线开放课程认定结果的通知

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课平台
1	Android程手机编程	王立	王树、孟辉、陈军峰	国家开放大学	爱课程(中国大学MOOC)
2	国际商务礼仪	杨丽	李卫娟、谷秋娟、句超	天津商务职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
74	金融英语	王斐	朱颖、何廷静、钱钰琪、刘雪欣	安徽工业经济职业技术学院	安徽省网络课程学习中心(e会学)
75	桥涵工程试验检测技术	叶生	肖玉德、王增才、胡颖群、李慧慧	安徽交通职业技术学院	安徽省网络课程学习中心(e会学)
76	微视频传播	杨志	李志强、陈文、曹俊成、顾路	安徽广播影视职业技术学院	安徽省网络课程学习中心(e会学)
77	数控机成数维建模与维修	张涛	程晓峰、杨海升、徐英、杜文文	安徽机电职业技术学院	安徽省网络课程学习中心(e会学)

1.教育部: 2018年国家精品在线开放课程-桥涵工程试验检测技术(叶生)

1.教育部: 2018年国家精品在线开放课程-桥涵工程试验检测技术(叶生)

附件4

2022年职业教育国家在线精品课程申报书

课程名称: 桥涵工程试验检测技术
 专业名称和代码: 土木工程检测技术专业 440306
 课程负责人: 叶生
 联系电话: 15395167912
 主要开课平台: 安徽省网络课程学习中心(e会学)平台
 申报单位: 安徽交通职业技术学院
 填表日期: 2022-08-22
 推荐单位: 安徽省教育厅

新申报 申请复核

教育部职业教育与成人教育司制
二〇二二年七月

附件4

2022年职业教育国家在线精品课程申报书

课程名称: 隧道工程试验检测技术
 专业名称和代码: 土木工程检测技术专业(440306)
 课程负责人: 叶生
 联系电话: 13965115933
 主要开课平台: 安徽省网络课程学习中心(e会学)平台
 申报单位: 安徽交通职业技术学院
 填表日期: 2022-08-23
 推荐单位: 安徽省教育厅

新申报 申请复核

教育部职业教育与成人教育司制
二〇二二年七月

汽车发动机电控系统检修	贾慧利	芜湖职业技术学院	e 会学
桥涵工程试验检测技术	叶生	安徽交通职业技术学院	e 会学
隧道工程试验检测技术	叶生	安徽交通职业技术学院	e 会学
景观设计	张乐	安徽工商职业学院	学银在线
凤画艺术	刘晓玲	滁州城市职业学院	智慧村
电视新闻播音	杨志	安徽广播影视职业技术学院	e 会学
管理沟通实务	王培俊	安徽职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院
护理伦理学	赵靖	皖西卫生职业学院	学堂在线



汽车发动机电控系统检修	贾慧利	芜湖职业技术学院	e 会学
桥涵工程试验检测技术	叶生	安徽交通职业技术学院	e 会学
隧道工程试验检测技术	叶生	安徽交通职业技术学院	e 会学
景观设计	张乐	安徽工商职业学院	学银在线
凤画艺术	刘晓玲	滁州城市职业学院	智慧村
电视新闻播音	杨志	安徽广播影视职业技术学院	e 会学
管理沟通实务	王培俊	安徽职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院
护理伦理学	赵靖	皖西卫生职业学院	学堂在线

2.教育部：职业教育国家在线精品课程《桥涵工程试验检测技术》（叶生）

3.教育部：职业教育国家在线精品课程《隧道工程试验检测技术》（叶生）



4.教育部：土木工程检测技术专业经过2015-2018年高职教育创新发展行动计划项目建设，2019年被国家教育部认定为国家骨干专业（叶生）

4.教育部：土木工程检测技术专业经过2015-2018年高职教育创新发展行动计划项目建设，2019年被国家教育部认定为国家骨干专业（叶生）



附件

《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》
项目认定名单（排序不分先后）

一、骨干专业

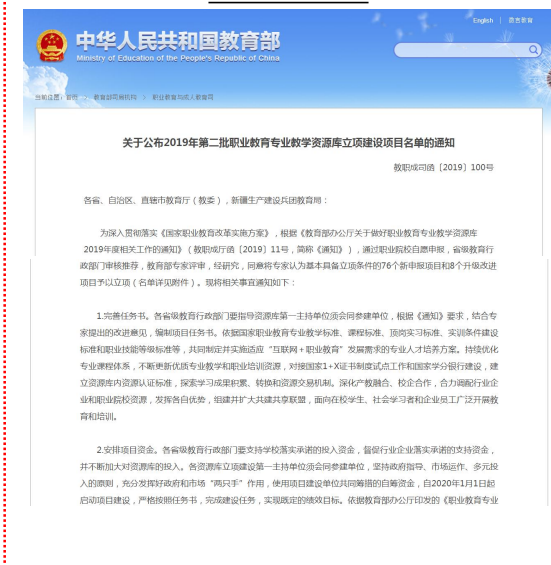
序号	院校名称	骨干专业名称
1	北京电子科技职业学院	机电一体化技术
2	北京电子科技职业学院	电气自动化技术
1151	安徽机电职业技术学院	机械制造与自动化
1152	安徽机电职业技术学院	工业机器人技术
1153	安徽机电职业技术学院	市场营销
1154	安徽机电职业技术学院	汽车检测与维修技术
1155	安徽交通职业技术学院	工程机械运用技术
1156	安徽交通职业技术学院	城市轨道交通车辆技术
1157	安徽交通职业技术学院	土木工程检测技术
1158	安徽警官职业学院	法律事务
1159	安徽矿业职业技术学院	机电一体化技术

4.教育部：土木工程检测技术专业经过2015-2018年高职教育创新发展行动计划项目建设，2019年被国家教育部认定为国家骨干专业（叶生）

4.教育部：土木工程检测技术专业经过2015-2018年高职教育创新发展行动计划项目建设，2019年被国家教育部认定为国家骨干专业（叶生）

资源库立项发布网址：

http://www.moe.gov.cn/s78/A07/A07gggs/A07_sjhj/201911/t20191113_408087.html



5.加强监管。各省教育行政部门要联合财政部门加强对资源库项目的监管，持续提升资源库的建设与应用水平，更好地服务社会发展。资源库项目建设和应用情况纳入项目管理系统对资源库建设和使用情况进行监测，项目适时抽检并不定期公布建设与应用情况报告，对建设进度不力、应用效果差和资金使用管理存在问题的项目提出警告，经连续2次警告仍无有效改进的，终止后续建设，取消国家级资源库资格，相关建设单位列入教育行为负面清单。监测和抽检情况将作为验收工作的重要参考。

联系人：陈 颖 任占青（联络岗）
刘嘉研 刘 伟（财务岗）
联系电话：010-66096232（联络岗）
010-66096409（财务岗）
电子邮箱：sfqz@moe.edu.cn（联络岗）

2019年第二批立项建设资源库项目名单

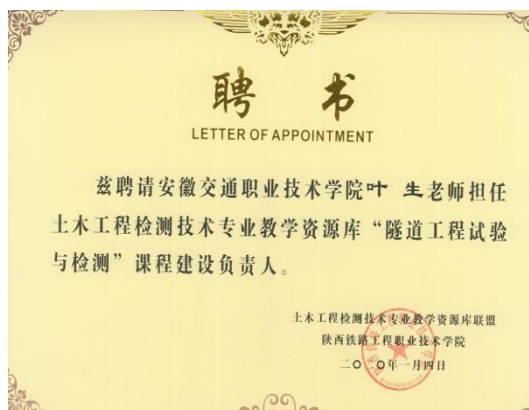
编号	名称	主持单位
2019-01	影视动画	深圳职业技术学院 湖南大众传媒职业技术学院 河北软件职业技术学院
2019-02	煤化工技术	兰州石化职业技术学院 晋中职业技术学院 宁夏工商职业技术学院
2019-03	临床医学	肇庆医学高等专科学校 漯河医学高等专科学校 湖北三峡职业技术学院
2019-04	虚拟现实应用技术	重庆电子工程职业学院 湖南大众传媒职业技术学院 南京信息职业技术学院
2019-05	土木工程检测技术	陕西铁路工程职业技术学院 贵州交通职业技术学院 全国建材职业教育教学指导委员会

5.教育部：土木工程检测技术专业教学资源库《隧道工程试验与检测》课程建设（叶生）

5.教育部：土木工程检测技术专业教学资源库《隧道工程试验与检测》课程建设（叶生）

序号	课程名称	主持院校	主持人员	参与院校
1	土木工程材料试验与检测	陕西铁路工程职业技术学院	赵丽萍 13892591328	吉林铁道职业技术学院
				贵州交通职业技术学院
				陕西交通职业技术学院
				杨凌职业技术学院
				常州工程职业技术学院
				濮阳职业技术学院
2	高性能混凝土试验与检测	陕西铁路工程职业技术学院	李炳良 15191311706	陕西省建筑材料工业学校
				中铁二十局集团有限公司技工学校
				常州工程职业技术学院
3	桥梁工程试验与检测	贵州交通职业技术学院	张小利 15769136809	安徽交通职业技术学院
				武汉铁路桥梁职业学院
				黄河水利职业技术学院
4	路基路面试验与检测	陕西铁路工程职业技术学院	龙建旭 13511981892	贵州交通职业技术学院
				黄河水利职业技术学院
				安徽交通职业技术学院
5	建筑主体结构检测	贵州交通职业技术学院	梁小英 13572738503	宁夏建设职业技术学院
6	分析化学	陕西铁路工程职业技术学院		

序号	课程名称	主持院校	主持人员	参与院校
7	隧道工程试验与检测	安徽交通职业技术学院	叶生 13965115933	安徽交通职业技术学院 河北交通职业技术学院
8	轨道线路检测(拓展课)	武汉铁路职业技术学院	马莉群 15802738994	
9	钢结构检测	山东水利职业技术学院		



5.教育部：土木工程检测技术专业教学资源库《隧道工程试验与检测》课程建设（叶生）

5.教育部：土木工程检测技术专业教学资源库《隧道工程试验与检测》课程建设（叶生）

职业教育土木工程检测技术专业教学资源库子项目任务书

项目名称：职业教育土木工程检测技术专业教学资源库
《隧道工程试验与检测》课程建设

主持单位：安徽交通职业技术学院

参建单位：河北交通职业技术学院
陕西铁路工程职业技术学院

项目负责人：叶生

起止年限：2020.01-2021.12

土木工程检测技术专业教学资源库建设联盟

二〇一九年十二月

五、各方签字、盖章

项目主持单位（盖章）	项目主持单位法人代表（签字）	项目负责人（签字）
陕西铁路工程职业技术学院	王津	王润
子项目主持单位（盖章）	子项目主持单位法人代表（签字）	子项目负责人（签字）
安徽交通职业技术学院	叶生	叶生

六、本任务书自签订之日起生效，任务各方各执一份，复印有效。

土木工程检测技术专业教学资源库建设联盟

2019年12月19日

5.教育部：土木工程检测技术专业教学资源库《隧道工程试验与检测》课程建设（叶生）

5.教育部：土木工程检测技术专业教学资源库《隧道工程试验与检测》课程建设（叶生）

附件 2

第三期西安创美数码科技有限公司
供需对接就业育人项目申请书

项目名称： 基于虚拟仿真技术的土木工程检测
技术专业定向人才培养培训项目

申请人： 叶生

学校名称： 安徽交通职业技术学院

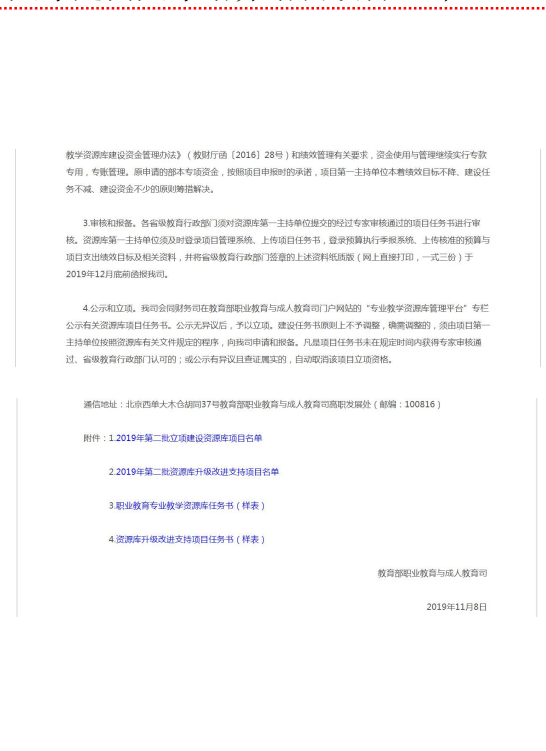
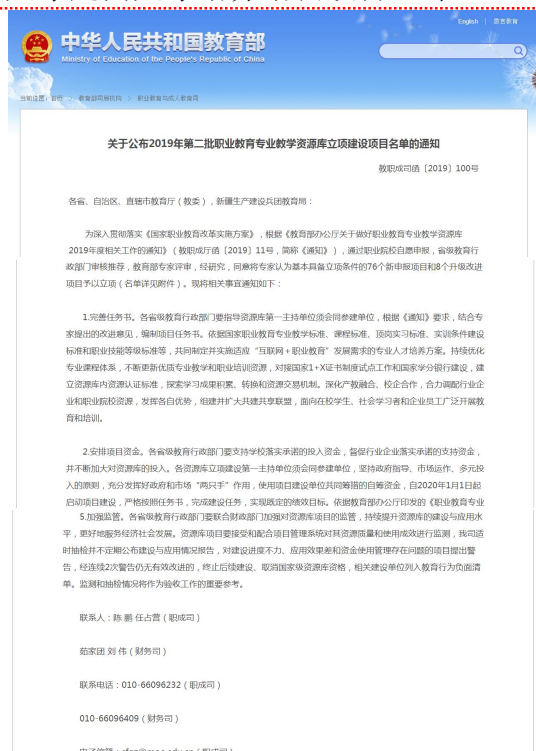
申请时间： 2023.12.20

二〇二三年十二月



6.教育部供需对接就业育人项目基于虚拟仿真技术的土木工程检测技术专业
人才定向人才培养培训项目（叶生）

6.教育部供需对接就业育人项目基于虚拟仿真技术的土木工程检测技术专业
人才定向人才培养培训项目（叶生）



7.教育部：道路养护与管理专业教学资源库《道桥检测与维护技术》课程建设
（叶生）

7.教育部：道路养护与管理专业教学资源库《道桥检测与维护技术》课程建设
（叶生）

职业教育专业教学资源库 任务书

资源库名称道路养护与管理专业教学资源库
适用的专业目录普通高等学校高等职业教育
(专科)专业目录(2015年)
所属专业大类交通运输大类
所属专业类道路运输类
面向专业道路养护与管理
访问地址 <https://www.icve.com.cn/dlyhygl>
主持单位(盖章)河北交通职业技术学院
联合主持单位(盖章)四川交通职业技术学院
联合主持单位(盖章)云南交通职业技术学院
资源库主持人雷重熹,刘玉荣,晏彬
省级教育行政部门(盖章)河北省教育厅
填表日期 2019年12月

教育部制

1-3 项目 参建 单位 (与本 任务书 9-2委托 业务单 位相吻 合,可 加行)	单位名称	安徽交通职业技术学院				
	单位地址	合肥市大湖东路22号				
	法人代表	张国栋	电话	0551-63411981	电子邮箱	318748121@qq.com
	单位名称	湖南交通职业技术学院				
	单位地址	湖南长沙黄兴镇湖南交通职业技术学院				
	法人代表	姚利群	电话	13707314121	电子邮箱	13707314121@126.com
	单位名称	青海交通职业技术学院				
	单位地址	青海省西宁市城北区生物园区经二路66号				
	法人代表	刘建明	电话	0971-5122242	电子邮箱	qhjzybgs@163.com
	单位名称	北京交通职业技术学院				
	单位地址	北京市大兴区黄村清源路北				
	法人代表	马伯夷	电话	13601260662	电子邮箱	mabowi725@163.com
单位名称	新疆交通职业技术学院					
单位地址	新疆乌鲁木齐米东区永顺街478号					
法人代表	段明社	电话	13325569369	电子邮箱	413662439@qq.com	
单位名称	广西交通职业技术学院					
单位地址	广西南宁市园湖北路12号					
法人代表	程轮	电话	0771-5626108	电子邮箱	gvjzylx@163.com	

7.教育部：道路养护与管理专业教学资源库《道桥检测与维护技术》课程建设(叶生)

7.教育部：道路养护与管理专业教学资源库《道桥检测与维护技术》课程建设(叶生)

王增远	河北交通职业技术学院土木工程系	男	37	副主任	副教授	隧道施工技术	专业拓展课程
刘佳	河北交通职业技术学院土木工程系	女	32	教师	讲师	隧道施工技术	
吴永建	云南交通职业技术学院公路学院	男	1964.3	教师	高级工程师	隧道施工技术	
李昆华	云南交通职业技术学院公路学院	男	1961年7月	公路学院院长	教授	应用力学	专业基础课程
张亚琴	河北交通职业技术学院土木工程系	女	45	教师	副教授	应用力学	
李冬	河北交通职业技术学院教务处	男	36	副处长	副教授	应用力学	
李力	四川交通职业技术学院道桥系	女	44	教师	副教授	道路工程识图与绘图	专业基础课程
王正芬	云南交通职业技术学院公路学院	女	1971.9	教师	副教授	施工组织与概预算	专业核心课程
叶生	安徽交通职业技术学院	男	71.9	教研室	教授	道桥检测与维护技术	专业核心课程
胡德贵	四川交通职业技术学院道桥系	男	48	教师	副教授	道桥检测与维护技术	
吴莉	四川交通职业技术学院道桥系	男	41	教师	副教授	工程招投标与监理实务	专业核心课程
李昆	云南交通职业技术学院公路学院	男	1969年6		副教授	工程地质	专业基础课程

道路养护与管理专业教学资源库 子项目任务书

第一主持单位：河北交通职业技术学院

建设单位：安徽交通职业技术学院

子项目负责人：王常才

起止年限：2020.01-2021.12

道路养护与管理专业教学资源库联盟

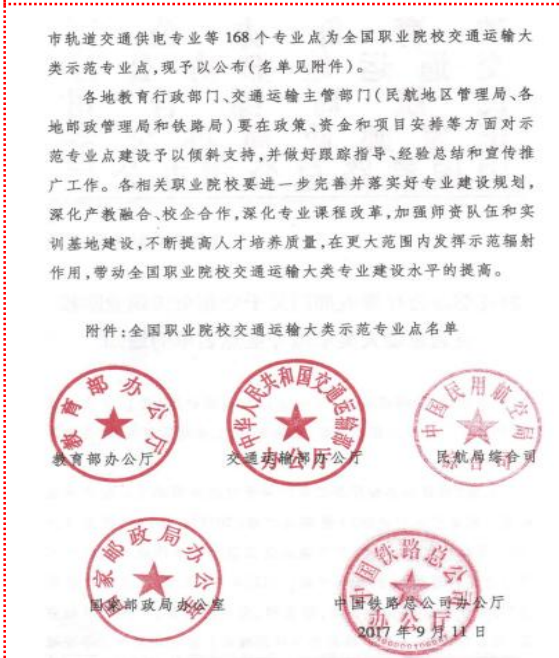
二〇二〇年一月

7.教育部：道路养护与管理专业教学资源库《道桥检测与维护技术》课程建设(叶生)

7.教育部：道路养护与管理专业教学资源库《道桥检测与维护技术》课程建设(叶生)



7.教育部：道路养护与管理专业教学资源库《道桥检测与维护技术》课程建设（叶生）



8.教育部：国家级示范专业点《道路桥梁工程技术专业全国职业院校交通运输类示范专业点》项目（王东）

8.教育部：国家级示范专业点《道路桥梁工程技术专业全国职业院校交通运输类示范专业点》项目（王东）

39		浙江交通职业技术学院	道路桥梁工程技术
40		浙江交通职业技术学院	航海技术
41		杭州职业技术学院	汽车运用与维修技术
42		浙江国际海运职业技术学院	航海技术
43	安徽省	安徽省汽车工业学校	汽车运用与维修
44		安徽交通职业技术学院	道路桥梁工程技术
45	福建省	福建工业学校	汽车运用与维修
46		福建船政交通职业学院	汽车检测与维修技术
47		福建船政交通职业学院	航海技术
48	江西省	江西交通职业技术学院	汽车运用与维修技术
49		江西交通职业技术学院	道路桥梁工程技术
50	山东省	德州交通职业中等专业学校	汽车运用与维修
51		山东职业学院	城市轨道交通车辆技术
52		山东交通职业技术学院	汽车运用与维修技术
53		山东交通职业技术学院	轮机工程技术
54		山东交通职业技术学院	道路桥梁工程技术
55		青岛港湾职业技术学院	港口电气技术
56	青岛港湾职业技术学院	港口与航运管理	
57	河南省	郑州铁路职业技术学院	城市轨道交通运营管理
58		河南交通职业技术学院	道路桥梁工程技术

8.教育部：国家级示范专业点《道路桥梁工程技术专业全国职业院校交通运输类示范专业点》项目（王东）

信息名称： 教育部 财政部关于公布“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设
 建设项目 2015 年验收结果的通知
 信息索引： 360607-06-2016-0003-1
 生成日期： 2016-02-17
 发文机构： 教育部 财政部
 发文字号： 教职成函〔2016〕1 号
 信息类别： 职业教育与成人教育

中华人民共和国教育部

教职成函〔2016〕1 号

教育部 财政部关于公布“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设
 项目 2015 年验收结果的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅（局）：

根据《教育部 财政部关于进一步推进“国家示范性高等职业院校建设计划”实施工作的通知》（教高〔2010〕8 号）、《教育部办公厅 财政部办公厅关于做好“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设项目 2015 年验收工作的通知》（教职成函〔2015〕1 号）（简称《验收通知》）要求，教育部、财政部（简称两部）对 2012 年度启动建设的 30 所国家骨干高职院校和 2010 年度启动建设的 2014 年验收未获结论的郑州铁路职业技术学院和广州铁路职业技术学院组织了二次验收。

验收工作以两部批复的项目学校《建设方案》《任务书》、《项目总结报告》《项目建设情况进展表》《审计报告》等为依据，围绕项目学校在校企合作体制机制创新、人才培养模式改革与课程开发、实训条件与师资队伍、就业质量与社会贡献等方面的建设情况，地方政府和院校举办方承诺落实情况，项目预算

执行情况、资金使用与管理情况、示范建设成果辐射效果与社会认可度等。综合考虑省级验收结果、现场考查情况和两部验收专家意见基础上，经研究，同意天津现代职业技术学院等 30 所项目学校的建设项目通过验收（其中：8 所学校的建设项目结论等级为“优秀”；12 所学校的建设项目结论等级为“良好”；10 所学校的建设项目结论等级为“通过”。详见附件 1）。

经研究，同意郑州铁路职业技术学院和广州铁路职业技术学院“通过（二次验收）”。

按照《验收通知》关于“因学校原因导致不能在本地规定时间内完成所有验收环节的项目，验收结论为“不通过”的规定，经研究，不同意湖南省教育厅商请财政厅（简称湖南省两厅）提出的娄底职业技术学院延期验收申请，决定娄底职业技术学院国家骨干项目建设验收结论为“不通过”。中央财政已经投入该校项目建设的资金将从中央财政对湖南省的相关教育转移支付中扣减追回。

目前，“国家示范性高等职业院校建设计划”项目建设已基本结束，高等职业教育站上了新的发展起点。两部将研究制定针对建设成绩突出项目院校的支持奖励政策，各地教育、财政部门和院校举办方要继续发挥“国家示范性高等职业院校建设计划”成果的引领发展作用，不断完善行业企业参与职业院校人才培养的激励政策，进一步落实高职院校办学自主权，为职业教育持续健康发展创造更加适合的政策环境；项目学校要对照专家意见，进一步理清发展思路，完善建设成果，继续深化教育教学改革，不断提高人才培养质量和办学水平，提升服务现代产业体系和区域经济社会发展的能力，为现代职业教育体系建设奠定坚实基础。

附件：1.“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设项目 2015 年验收结论一览表

2.“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设项目 2015 年验收专家意见（分送）（简）

教育部 财政部

2016 年 2 月 1 日

9.教育部：“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设（王东）

9.教育部：“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设（王东）

附件 1
 “国家示范性高等职业院校建设计划”
 骨干高职院校建设项目 2015 年验收结论一览表

编号	学校名称	所在地区	验收结论
12-01	天津现代职业技术学院	天津市	优秀
12-02	秦皇岛职业技术学院	河北省	优秀
12-03	山西职业技术学院	山西省	良好
12-04	辽宁职业学院	辽宁省	良好
12-05	哈尔滨职业技术学院	黑龙江省	优秀
12-06	上海出版印刷高等专科学校	上海市	优秀
12-07	南京信息职业技术学院	江苏省	优秀
12-08	江苏经贸职业技术学院	江苏省	优秀
12-09	江苏食品药品职业技术学院	江苏省	良好
12-10	杭州职业技术学院	浙江省	优秀
12-11	浙江建设职业技术学院	浙江省	良好
12-12	安徽交通职业技术学院	安徽省	通过
12-13	阜阳职业技术学院	安徽省	良好
12-14	闽西职业技术学院	福建省	通过
12-15	江西交通职业技术学院	江西省	良好
12-16	山东畜牧兽医职业学院	山东省	良好

第四部分 中央财政重点支持的专业建设项目

项目一：道路桥梁工程专业及专业群建设项目

项目承担单位：土木工程系

项目建设周期：2012 年 9 月—2014 年 12 月

项目负责人：王东（土木工程系主任，副教授）

项目组成员：肖玉德、王东、沈晓燕

- 肖玉德（土木工程系副主任，副教授）
- 王东（土木工程系副主任，副教授）
- 姜璐（土木工程系专业教师，讲师）
- 郭强（土木工程系专业教师，讲师）
- 沈晓燕（土木工程系专业教师，讲师）
- 严仕苗（土木工程系桥梁与隧道工程教研室主任，副教授）
- 王林攀（土木工程系实验室主任，副教授）
- 齐永生（土木工程系专业基础教研室主任，副教授）
- 彭玲（土木工程系专业教师，副教授）
- 凌训忠（土木工程系专业教师，工程师）
- 魏大林（安徽省高速公路试验检测科研中心主任，教授级高工）
- 汪卫东（安徽省公路桥梁工程公司总经理，高工）
- 王可武（安徽省路桥工程集团有限责任公司副总经理，高工）
- 彭申航（安徽省公路桥梁工程公司副总、总工，教授级高工）
- 吴俊（合肥市公路桥梁工程有限责任公司总经理，高工）
- 王良宗（安徽省巢湖路桥工程有限公司副总经理，高工）

9.教育部：“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设（王东）

10.教育部：“道路桥梁工程专业及专业群建设项目”中央财政重点支持的专业建设项目（肖玉德、王东、沈晓燕）



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

信息名称: 教育部办公厅公布第二批现代学徒制试点和第一批试点年度检查结果的通告
信息编号: 90061-09-2017-0029-1 生效日期: 2017-09-25 发文机构: 教育部办公厅
发文文号: 教职成厅函〔2017〕29号 信息类别: 职业教育与成人教育
内容概述: 教育部办公厅公布第二批现代学徒制试点和第一批试点年度检查结果。

教育部办公厅公布第二批现代学徒制试点和第一批试点年度检查结果的通告

教职成厅函〔2017〕35号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号，简称《意见》）和《教育部办公厅关于做好2017年度现代学徒制试点工作的通知》（教职成厅函〔2017〕17号，简称《通知》），我部组织开展了第二批现代学徒制试点单位和第一批试点年度检查工作，现将结果予以公布。有关事项通知如下：

一、新设试点

按照“自愿申报、省级推荐、部级评议”的工作程序，经确定第二批203个现代学徒制试点。详见附件。

浙江工业职业技术学院
浙江旅游职业学院
安徽工商职业学院
安徽国际商务职业学院
安徽交通职业技术学院
安徽商贸职业技术学院
安庆职业技术学院
淮南职业技术学院
徽商职业学院
福建船政交通职业学院

11.教育部：现代学徒制试点单位（安徽交通职业技术学院）

11.教育部：现代学徒制试点单位（安徽交通职业技术学院）

序号	试点单位	验收结果	备注
61	苏州工业园区职业技术学院	通过	第二批
62	杭州职业技术学院	通过	第二批
63	嘉兴职业技术学院	通过	第二批
64	浙江工贸职业技术学院	通过	第二批
65	浙江工业职业技术学院	通过	第二批
66	浙江旅游职业学院	通过	第二批
67	安徽工商职业学院	通过	第二批
68	安徽国际商务职业学院	通过	第二批
69	安徽交通职业技术学院	通过	第二批
70	安徽商贸职业技术学院	通过	第二批
71	安庆职业技术学院	通过	第二批
72	淮南职业技术学院	通过	第二批
73	徽商职业学院	通过	第二批
74	福建船政交通职业学院	通过	第二批
75	湄洲湾职业技术学院	通过	第二批
76	泉州工艺美术职业学院	通过	第二批
77	江西工业工程职业技术学院	通过	第二批
78	江西工业贸易职业技术学院	通过	第二批
79	江西建设职业技术学院	通过	第二批
80	江西泰豪动漫职业学院	通过	第二批
81	江西冶金职业技术学院	延期验收	第二批



**教育部供需对接就业育人项目
立项证书**

项目编号: 2025011457122
项目名称: 土木工程智慧检测人力资源提升项目
高校项目负责人: 叶生
高校名称: 安徽交通职业技术学院
企业名称: 西安创美数码科技有限公司

该项目入选教育部供需对接就业育人项目第四期立项项目
特发此证。

全国普通高校毕业生就业创业指导委员会
2025年7月30日

可在教育部供需对接就业育人项目平台 (<https://www.ncss.cn/jyzt/>) 查询项目信息

11.教育部：现代学徒制试点单位（安徽交通职业技术学院）

12.教育部供需对接就业育人项目土木工程智慧检测人力资源提升项目（叶生）



教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会

教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会 关于下发 2025 年度研究课题立项的通知

各有关单位和课题负责人：

根据教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会印发《关于申报 2025 年度教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会研究课题的通知》，截至 2025 年 1 月 26 日，共收到 271 个单位提交的课题立项申报 774 项。经专家评审，本年度共拟 269 项课题获得立项，其中重大课题 2 项，重点课题 96 项，一般项目 171 项。立项名单见附件 1。

本年度立项课题采取后期择优奖励的办法。课题研究时间从批准立项时起到 2026 年 5 月 31 日前结题。在规定时间内完成课题研究后，要在课题管理平台及时提交课题成果材料。专委会将统一组织专家对课题研究成果进行评审。验收结果分为通过验收、暂缓通过、不予通过三种，“通过验收”分为优秀、合格两个等级。

课题经评审立项后，除不可抗力因素外，严禁变更课题负责人及课题研究内容。若课题组成员出现变动情况，必须在中期检查阶段主动提出申请，并规范填写《课题变更事项申请表》，待评审专家审核批准后，方可实施变更。中期检查结束后，课题组成员将不得再进行任何变更。课题负责人应严格遵守相关承诺，切实履行约定的各项义务，确保研究任务按期高质量完成。

13.教育部职业教育发展中心 2024 年职业教育教研教改课题《新时代职业教育（桥涵工程试验检测技术）课程思政示范课程建设研究》

出版专著和发表论文应注明：“教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会+立项年度+课题类别+课题名称+课题批准号”。没有注明的成果不列入课题研究成果。

存在下列情况之一的，不予通过验收：

1. 项目未开展实质性研究的；
2. 验收专家认为项目未达到既定目标任务的；
3. 提供的验收文件、资料、数据存在虚假或不实内容，存在弄虚作假行为的；
4. 在实施过程中出现重大问题，未能有效解决或未作出合理说明，或研究开发过程及结果存在纠纷且尚未妥善解决的。

请各课题负责人在 2025 年 6 月 1 日-6 月 30 日前完成立项课题开题及平台材料填报（附件 3、附件 4），2025 年 12 月 1 日-12 月 31 日前完成中期检查及平台资料填报（附件 5、附件 6），2026 年 5 月 31 日前完成结题及平台材料填报（附件 7 及相关成果扫描件支撑材料）。原则上必须按时结题，如有特殊情况需要延期，请上传延期申请（附件 8）。

课题管理平台网址 <https://v1833.kypt.chaoxing.com/>，平台使用说明见附件 2，开题、中期检查以及结题鉴定相关材料模板参见附件 3-8。

理论与政策研究专委会联系人：

杨振军：15810927360

钟莹：13811868645

联系邮箱：xtzjzw11yzczwh@163.com

请课题负责人或主要成员 1 人扫码进群，并备注姓名-单位

14.教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会 2025 年课题《基于中国特色学徒制的工匠精神培养路径研究》

群聊：25年学徒制教指委立项课题



- 附件：1. 2025 年度教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会研究课题立项名单
2. 项目管理平台操作手册
3. 开题报告提纲
4. 开题专家意见表
5. 课题中期检查表
6. 课题相关事项变更申请表
7. 结项申请书
8. 课题延期申请表

教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会

(广东建设职业技术学院(学院)印章)

2025 年 5 月 12 日

14.教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会 2025 年课题《基于中国特色学徒制的工匠精神培养路径研究》（叶生）

14.教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会 2025 年课题《基于中国特色学徒制的工匠精神培养路径研究》（叶生）

附件 1:

2025 年度教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会研究课题立项名单
(按单位拼音排序)

一、重大课题

编号	单位	课题名称	课题负责人
ZJZD001	河北交通职业技术学院	中国特色学徒制视域下教学关键要素改革研究	马良军
ZJZD002	西安航空职业技术学院	市域产教联合体开展现场工程师培养的机制创新研究	龚小涛

二、重点课题

编号	单位	课题名称	课题负责人
ZJZX001	安徽交通职业技术学院	基于中国特色学徒制的工匠精神培养路径研究	叶生
ZJZX002	安徽职业技术学院	基于中国特色学徒制的“金基地”建设研究—以合肥市化工安全技能实训基地为例	袁国钧
ZJZX003	北京经济管理职业学院	数智赋能与中国特色学徒制融合视角下教师关键能力提升策略研究	苗诗景
ZJZX004	北京经济管理职业学院	“新双高”背景下中国特色现代学徒制实施路径研究	张华
ZJZX005	北京劳动保障职业学院	中国特色学徒制视域下职业教育专业课程改革研究—以《薪酬管理》课程为例	石玉峰
ZJZX006	北京信息职业技术学院	中国特色学徒制建设标准体系研究	文莎
ZJZX007	滨州职业学院	实践共同体理论视域下中国特色学徒制工匠精神培育路径研究	王晶晶
ZJZX008	常州工程职业技术学院	数字化赋能新型师徒关系构建实践研究	蒋小明

附件 2:

教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会
2025 年课题申报书

课题名称: 基于中国特色学徒制的工匠精神培养路径研究

课题类别: 重大课题 重点课题 一般课题 委托课题

主持人: 叶生

承担单位: 安徽交通职业技术学院 (盖章)

联系电话: 13965115933

申请日期: 2025 年 1 月 13 日

教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会
理论与政策研究专委会制

14.教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会 2025 年课题《基于中国特色学徒制的工匠精神培养路径研究》(叶生)

14.教育部职业院校中国特色学徒制教学指导委员会 2025 年课题《基于中国特色学徒制的工匠精神培养路径研究》(叶生)

附件 2

第三批全国学校急救教育试点学校申报书

申报学校: 安徽交通职业技术学院

申报日期: 2025年1月3日

安徽交通职业技术学院
第三批全国学校急救教育试点学校项目
实施方案

项目名称: 安徽交通职业技术学院第三批全国学校急救教育试点学校项目

项目负责人: 王东

联系方式: 13966748858

所在单位: 安徽交通职业技术学院土木建筑学院

建设周期: 2 年

制定日期: 2025 年 6 月 30 日

15.教育部: 第三批全国学校急救教育试点学校 (王东)

15.教育部: 第三批全国学校急救教育试点学校 (王东)

教育部办公厅关于做好第三批全国学校急救教育试点建设和管理工作的通知

教体艺厅函〔2025〕19号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校、部省合建各高等学校：

为深入实施《教育部等五部门关于全面加强和改进新时代学校卫生与健康教育工作的意见》（教体艺厅函〔2021〕7号），根据《教育部办公厅关于开展第三批全国学校急救教育试点工作的通知》（教体艺厅函〔2024〕46号）部署，经学校申报、省级教育行政部门推荐、专家复核、公示等程序，确定中国人民大学等2926所学校为第三批全国学校急救教育试点学校（见附件1）。

第三批试点周期为两年，自2025年6月起至2027年6月止。各省级教育行政部门和各试点学校按照《第三批全国学校急救教育试点工作指南》（见附件2）做好试点工作。第三批各试点学校根据《第三批全国学校急救教育试点工作指南》，制定学校急救教育试点周期内的实施方案和具体工作计划。

请各省级教育行政部门统筹推进本省域内第二批、第三批学校急救教育试点建设和管理工作，及时将试点工作典型经验做法和有关意见建议报教育部。

附件：1.第三批全国学校急救教育试点学校名单

2.第三批全国学校急救教育试点工作指南

3.学校急救教育课程教学大纲（2024版）

教育部办公厅

2025年5月28日

附件

第三批全国学校急救教育试点学校名单

序号	省/市	学校名称
1	北京市	中国人民大学
2	北京市	北京体育大学
3	北京市	北京语言大学

1066	浙江省	舟山市新城尚东幼儿园
1067	安徽省	合肥工业大学
1068	安徽省	安徽建筑大学
1069	安徽省	安徽交通职业技术学院

15.教育部：第三批全国学校急救教育试点学校（王东）

附件 2

职业教育校企合作典型生产实践项目推荐书



项目名称：基于5G+AI的沥青智能快检技术

推荐学校：安徽交通职业技术学院
中路交建（北京）工程材料技术有限公司

合作企业：_____

项目负责人：张丰焰

填报日期：2023-09-04

教育部制
2023年7月

15.教育部：第三批全国学校急救教育试点学校（王东）

工程检测实训室（二）	基坑、边坡在线监测管理系统，桥梁在线监测管理系统，冲击弹性波无损检测仪器、落球式回弹模量测试仪、钢筋扫描仪	5	20					
中路交建中心实验室	沥青快速检测设备、红外光谱仪	2	4					
企业基础	<p>中路交建（北京）工程材料技术有限公司是在国家促进科技成果转化政策的支持下，以交通运输部公路科学研究院一系列先进科技成果为主体投资而成立的高新技术企业。公司主营业务为交通基础设施新材料技术研发、应用及成果转化，是交通基础设施工程整体解决方案的提供商。公司拥有雄厚的科研实力，硕士以上学历人数占公司总人数的60%以上，主要由道路工程、材料科学和化学工程等学科专业人员组成，研究人员学科交叉。</p> <p>为本合作项目提供产业导师</p> <p>专业技术人才 8人</p> <p>高能人才 8人</p> <p>经营管理人才 2人</p> <p>上述人才中获得企业级、省级、国家级荣誉称号人数</p> <p>企业级（技术能手、岗位能手、标兵等） 4人</p> <p>省级（技术能手、岗位能手、技能大师、劳动模范等） 2人</p> <p>国家级（技术能手、岗位能手、技能大师、劳动模范）等 1人</p>							
教学团队基本信息								
序号	姓名	年龄	学历	职称/职务	工作年限	所在单位	承担的专业课程（任务）	其他
1	张丰焰	50	博士研究生	高级工程师	26	安徽交通职业技术学院	公路工程、桥梁工程、路面工程	交通运输部公路科学研究院
2	肖玉德	54	研究生	教授	31	安徽交通职业技术学院	桥梁工程、道路建筑材料	交通运输部
3	武会波	35	研究生	高级工程师	10	安徽交通职业技术学院	公路工程、桥梁工程、工程检测	交通运输部
4	叶枝	31	博士研究生	讲师	1	安徽交通职业技术学院	桥梁工程、桥梁工程	交通运输部

*填报系指专业（技能）课程任务的教师。

- 6 -

安徽省职业教育校企合作典型生产实践项目立项名单

序号	类别	推荐学校	项目名称	是否省级立项
1	高职	芜湖职业技术学院	装配式建筑智能建造典型生产实践项目	是
2	高职	安徽水利水电职业技术学院	信创产业职业教育校企合作典型生产实践项目	是
3	高职	安徽商贸职业技术学院	“三岗融通 八步递进”会计工厂典型生产实践项目	是
4	高职	安徽机电职业技术学院	“五线融通、十进课堂”创新开展校企合作新模式	是
5	高职	安徽医学高等专科学校	重症监护病房特需服务的定制生产及工艺改进	是
6	高职	安徽交通职业技术学院	基于5G+AI的沥青智能快检技术	是
7	中职	宣城城市信息工程学校	汽车钣金件模具及工模具制造生产实践项目	是

16.教育部：基于5G+AI的沥青智能快检技术（肖玉德、叶枝）

16.教育部：基于5G+AI的沥青智能快检技术（肖玉德、叶枝）

附件 1

“双师双能”型教师团队建设项目 申报书 (高职)

申报单位: 安徽交通职业技术学院(盖章)
 申报专业: 土木工程检测技术专业
 团队负责人: 叶生
 联系电话: 13965115933

安徽省教育厅 制
2024 年 12 月

2025年“双师双能”型教师团队建设项目名单

序号	学校	层次	申报专业具体名称
1	安徽农业大学	本科	茶学
2	安徽大学	本科	材料物理
3	安徽财经大学	本科	会计学
4	安徽理工大学	本科	采矿工程
5	安徽师范大学	本科	生物技术
6	安徽水利水电职业技术学院	高职	水利水电建筑工程
7	安徽国防科技职业学院	高职	机械制造及自动化
8	安徽职业技术学院	高职	电子信息工程技术
9	安庆职业技术学院	高职	植物保护与检疫技术
10	安徽交通职业技术学院	高职	土木工程检测技术

17.安徽省教育厅：“双师双能”型教师团队建设项目（高职）（叶生）

17.安徽省教育厅：“双师双能”型教师团队建设项目（高职）（叶生）

安徽省产业专业合作链双链长 申报表

申报产业名称: 土木工程智能检测技术
 申报学校(公章): 安徽交通职业技术学院
 填报日期: 2024 年 6 月 20 日

安徽省教育厅制



18.安徽省教育厅：安徽省产业专业合作双链长土木工程检测技术专业（叶生）

19.安徽省教育厅：省级质量工程《道路建筑材料课程思政的探索与实践》（杨锐、叶生、孙鹏轩）

2022年度安徽省科研编制计划项目立项通知

胡雪梅同志:

经审核通过,您申请的2022年度安徽省科研编制计划项目**基于人工智能的检测机器人在房屋安全检测中视觉图像采集识别系统的开发与应用研究**获准立项,项目编号2022AH052450,项目类别**科学研究项目-重点项目**。

安徽省教育厅
2022年12月13日

附件 4 项目编号: 2022AH052450

**安徽省高等学校科学研究项目
(自然科学类)**

计划任务书

项目名称	基于人工智能的检测机器人在房屋安全检测中视觉图像采集识别系统的开发与应用研究
项目类别	重大项目 <input type="checkbox"/> 重点项目 <input checked="" type="checkbox"/>
申请人	胡雪梅
所属单位	安徽交通职业技术学院
邮政编码	230051
通讯地址	安徽省合肥市包河区太湖东路 22 号
电 话	13739258006
申请日期	2022 年 9 月 5 日

20.安徽省教育厅:安徽省高等学校自然科学研究项目(重点项目)基于人工智能的检测机器人在房屋安全检测中视觉图像采集识别系统的开发与应用研究(沈晓燕、王东)

20.安徽省教育厅:安徽省高等学校自然科学研究项目(重点项目)基于人工智能的检测机器人在房屋安全检测中视觉图像采集识别系统的开发与应用研究(沈晓燕、王东)

二、项目参加人员表

姓名	性别	身份证号	年龄	专业职务	职称	工作单位	研究分工	签字
胡雪梅	女	31112919861112820	36	讲师	本科	安徽交通职业技术学院	课题设计,技术撰写	胡雪梅
沈晓燕	女	220122198203016429	40	讲师	硕士	安徽交通职业技术学院	资料整理	沈晓燕
王东	男	31021919402270519	48	副教授	本科	安徽交通职业技术学院	学术思想,课题设计	王东
吴智强	女	341522198002262021	42	副教授	硕士	安徽交通职业技术学院	资料整理,数据分类	吴智强
张维芬	女	340824198610270067	36	副教授	硕士	安徽交通职业技术学院	数据整理,报告撰写	张维芬
黎敏	男	43062119890422147X	39	副教授	硕士	合肥工业大学	实验和数据分析	黎敏
俞蔚	女	340111197909121889	43	讲师	硕士	安徽交通职业技术学院	数据分类	俞蔚
杨威	女	342401197710070020	45	副教授	硕士	安徽交通职业技术学院	课题数据整理	杨威
孙洪涛	女	340104198911182024	33	讲师	硕士	安徽交通职业技术学院	资料整理	孙洪涛
徐成	男	34010419850401191X	38	副教授	硕士	合肥工业大学	学术思想	徐成



20.安徽省教育厅:安徽省高等学校自然科学研究项目(重点项目)基于人工智能的检测机器人在房屋安全检测中视觉图像采集识别系统的开发与应用研究(沈晓燕、王东)

21.安徽省教育厅:安徽省质量工程课题“《道路建筑材料试验检测技术》高水平高职教材建设(孙鹏轩)

安徽省高等学校科学研究项目 (自然科学类)

申请书

项目名称 长大公路钢箱梁桥疲劳荷载模型及寿命预测研究
 项目类别 重大项目 重点项目
 申请人 叶枝
 所属单位 安徽交通职业技术学院
 邮政编码 230051
 通讯地址 合肥市太湖东路 22 号
 电话 15295523385
 申请日期 2023.3.20

安徽省教育厅 制

2023 年 1 月

项目参加人员简表

姓名	性别	身份证号	年龄	专业职务	学历	学位	工作单位	研究分工	签字
叶枝	女	342201199205062423	31	讲师	研究生	博士	安徽交通职业技术学院	项目总负责	叶枝
叶生	男	34011119710906453X	52	教授	研究生	硕士	安徽交通职业技术学院	资料收集/材料处理	叶生
王雷	男	430103197705251018	46	副教授	研究生	硕士	安徽交通职业技术学院	数值模拟/撰写报告	王雷
袁国柱	男	330902199004113811	33	讲师	研究生	博士	河海大学	理论分析/数值模拟	袁国柱
杨锐	女	411122198610138160	37	讲师	研究生	硕士	安徽交通职业技术学院	数据处理/撰写报告	杨锐
沈晓燕	女	220122198203104629	41	讲师	研究生	硕士	安徽交通职业技术学院	理论分析/撰写报告	沈晓燕
孙开强	男	34152219910629287X	32	讲师	研究生	硕士	安徽交通职业技术学院	桥隧检测/理论分析	孙开强
肖玉德	男	340111196810011538	55	教授	本科	硕士	安徽交通职业技术学院	校企合作	肖玉德
唐进	男	320111197404273250	49	正高级工程师	本科	学士	安徽省交通规划设计研究院	数据收集/现场测试/实施	唐进
袁斌	男	34012219861205819x	36	高级工程师	研究生	硕士	安徽省交通规划设计研究院	数据收集/现场测试/实施	袁斌

22.安徽省教育厅：安徽省高校科研重大项目--长大公路钢箱梁桥疲劳荷载模型及寿命预测研究（叶枝、叶生、杨锐、肖玉德）

22.安徽省教育厅：安徽省高校科研重大项目--长大公路钢箱梁桥疲劳荷载模型及寿命预测研究（叶枝、叶生、杨锐、肖玉德）

5

申报项目级别

重大 高职研究平台
 重点 一般

安徽省级教学研究项目申报书

项目名称：基于虚拟仿真技术的国家骨干专业课程实训体系建设与研究
 申请人：叶生
 申报学校：安徽交通职业技术学院
 联系电话：13965115933
 申报日期：2022.12.12

安徽省教育厅 制

2022 年 10 月

安徽省高等学校科学研究项目 (自然科学类)

申请书

项目名称 基于虚拟仿真技术的贝克曼梁法实训应用研究
 项目类别 重大项目 重点项目
 申请人 叶生
 所属单位 安徽交通职业技术学院
 邮政编码 230051
 通讯地址 合肥市太湖路 22 号
 电话 13965115933
 申请日期 2023.03.10

安徽省教育厅 制

2023 年 1 月

23.安徽省教育厅：2022 年省级质量工程项目基于虚拟仿真技术的国家骨干专业课程实训体系建设与研究（叶生）

24.安徽省教育厅：安徽省高校科研重点项目——基于虚拟仿真技术的贝克曼梁法实训应用研究（叶生）

安徽省教育厅

皖教秘高〔2023〕56号

安徽省教育厅关于公布2022年高等学校省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2022年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

一、省级质量工程项目建设周期均为两年（不含教学名师、教坛新秀等认定类项目），项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2022年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2022〕205号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，经学校组织专家论证通过后，于2023年5月10日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间以文件印发时间为准。

附件：1.2022年度高等学校省级质量工程项目立项名单
2.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



（此件主动公开）

2022年度高等学校省级质量工程项目立项名单						
序号	项目编号	项目名称	所属单位	项目类别	级别或等级	负责人
956	2022sjgg006	安徽省“三教”改革示范校	安徽交通职业技术学院	安徽省“三教”改革示范校		孙晓雷

25.安徽省教育厅：省级质量工程安徽省“三教”改革示范校（孙晓雷）

安徽省教育厅

皖教秘高〔2023〕56号

安徽省教育厅关于公布2022年高等学校省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2022年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

一、省级质量工程项目建设周期均为两年（不含教学名师、教坛新秀等认定类项目），项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2022年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2022〕205号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，经学校组织专家论证通过后，于2023年5月10日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间以文件印发时间为准。

25.安徽省教育厅：省级质量工程安徽省“三教”改革示范校（孙晓雷）

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

四、省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对质量工程项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理办法行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

961	2022qspjc017	公路施工安全管理	安徽交通职业技术学院	高水平教材	新编教材	吴智慧
962	2022qspjc018	BIM技术应用	安徽交通职业技术学院	高水平教材	新编教材	董庆
963	2022qpts005	高职院校青年教师教学能力提升研究平台	安徽交通职业技术学院	高职研究平台建设		孙晓雷

26.安徽省教育厅：省级质量工程高职院校青年教师教学能力提升研究平台（孙晓雷）

26.安徽省教育厅：省级质量工程高职院校青年教师教学能力提升研究平台（孙晓雷）

安徽高校自然科学研究 重点项目计划任务书

所在学校: 安徽交通职业技术学院
项目名称: 洪水作用下桥墩动力响应研究
主持人: 肖玉德
项目类别: 重点项目
联系电话: 13955181052
电子信箱: 1197038348@qq.com

安徽省教育厅科研处制表
2020 年

四、项目成员信息(含主持人)

姓名	性别	出生年月	职称	研究专长	工作单位
肖玉德	男	1968.10	教授	桥梁检测与加固	安徽交通职业技术学院
孙开旗	男	1991.06	助教	桥梁施工监控	安徽交通职业技术学院
董庆	男	1979.05	讲师	公路桥梁设计	安徽交通职业技术学院
沈晓燕	女	1982.02	讲师	桥梁结构分析	安徽交通职业技术学院
王佳宾	女	1981.08	讲师	试验检测	安徽交通职业技术学院
孙鹏轩	男	1990.08	讲师	试验检测	安徽交通职业技术学院



27.安徽省教育厅: 安徽省高等学校自然科学研究项目(重点项目)洪水作用下桥墩动力响应研究(肖玉德、孙开旗、孙鹏轩)

27.安徽省教育厅: 安徽省高等学校自然科学研究项目(重点项目)洪水作用下桥墩动力响应研究(肖玉德、孙开旗、孙鹏轩)

项目编号: KJ2019A1072

安徽高校自然科学研究 重点项目计划任务书

所在学校: 安徽交通职业技术学院
项目名称: 基于 CFD 对某大跨度斜拉桥主梁抗风性能研究
主持人: 孙开旗
项目类别: 重点项目
联系电话: 13965073586
电子信箱: 1010524017@qq.com

安徽省教育厅科研处制表
2019 年

四、项目成员信息(含主持人)

姓名	性别	出生年月	职称	研究专长	工作单位
孙开旗	男	1991.06	助教	桥梁施工监控	安徽交通职业技术学院
肖玉德	男	1968.10	教授	桥梁检测与加固	安徽交通职业技术学院
徐良	男	1993.05	助教	力学计算	安徽交通职业技术学院
胡成	男	1965.04	副教授	桥梁施工监控	合肥工业大学
王建国	男	1954.12	教授	力学理论	合肥工业大学

主持人: (签字) 孙开旗

28.安徽省教育厅: 安徽省高等学校自然科学研究项目(重点项目)基于 CFD 对某大跨斜拉桥主梁抗风性能研究(孙开旗、肖玉德、徐良)

28.安徽省教育厅: 安徽省高等学校自然科学研究项目(重点项目)基于 CFD 对某大跨斜拉桥主梁抗风性能研究(孙开旗、肖玉德、徐良)



安徽省教育厅科研处制表 2016年		
114	宿州职业技术学院	郭静
115	合肥职业技术学院	梁春艳
116	合肥职业技术学院	张平华
117	滁州职业技术学院	周玲玲
118	池州职业技术学院	汪辉进
119	宣城职业技术学院	蔡冠群
120	亳州职业技术学院	孙士新
121	安庆职业技术学院	金鑫
122	安徽水利水电职业技术学院	莫立平
123	安徽交通职业技术学院	叶生
124	安徽电子信息职业技术学院	金敦水

29.安徽省教育厅：安徽省高等学校自然科学研究项目（重点项目）基于分形理论的混凝土裂缝面识别设备研发与应用（叶生）

30.安徽省教育厅：安徽省高等学校自然科学研究项目（重点项目）基于动力特性的隧道衬砌破坏机理研究（沈晓燕、孙鹏轩）

四、项目成员信息(含主持人)

姓名	性别	出生年月	职称	研究专长	工作单位
严任苗	男	1970-02-01	副教授	高烈度区桥梁、隧道工程抗震减震技术研究	安徽交通职业技术学院
滕国立	男	1986-01-01	助教	理论分析、数值计算	安徽交通职业技术学院
王常才	男	1964-07-07	副教授	理论分析、数值计算	安徽交通职业技术学院
纪凯	男	1979-05-01	讲师	理论分析、模型试验	安徽交通职业技术学院
董蛮生	男	1973-08-01	副教授	理论分析、模型试验	合肥工业大学
沈晓燕	女	1982-03-01	讲师	理论分析、模型试验	安徽交通职业技术学院
孙鹏轩	男	1990-08-01	助教	数值计算、模型试验	安徽交通职业技术学院
周增华	男	1963-01-01	高级工程师	理论分析	合肥市公路局
彭申凯	男	1964-05-01	高级工程师	理论分析	安徽省公路桥梁有限公司



30.安徽省教育厅：安徽省高等学校自然科学研究项目（重点项目）基于动力特性的隧道衬砌破坏机理研究（沈晓燕、孙鹏轩）

31.安徽省教育厅：高校学科（专业）拔尖人才学术资助项目（叶生）

学院新闻 当前位置: 学院首页 -> 学院新闻 -> 正文

我校土木建筑学院检测与养护教研室党支部成功入选全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室

作者: 来源: 阅读次数: 194 次 日期: 2025年07月08日

近日,教育厅公布了第三批全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设名单,我校土木建筑学院检测与养护教研室党支部书记工作室成功入选。

关于对第三批全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室评审结果的公示

根据工作安排和评审工作方案,经资格审查和专家评审,遴选产生了30个第三批全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室,现予公示(见附件)。

公示时间:2025年7月1日至7月7日。公示期内,如有异议,请与省委教育工委组织部处联系。

联系电话:0551-62840153,电子邮箱:zgc1832@126.com。

附件:第三批全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室公示名单

中共安徽省委教育工委

2025年7月1日

25.安徽水利水电职业技术学院电子信息工程学院电子工程系教师党支部曾献芳工作室

26.安徽警官职业学院信息管理系统第二党支部张娜工作室

27.安徽交通职业技术学院检测与养护教研室党支部纪凯工作室

28.安徽商贸职业技术学院电子商务学院电子商务教研室党支部何兴旺工作室

安徽省高职教育创新发展 项目建设方案

项目名称: 土木工程检测技术

对应序号: XM-1

项目类别: 骨干专业建设

主持人: 叶生

所在系部: 土木工程系

联系电话: 0551-63436283

E-mail: 13965115933@139.com

32.第三批全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室(叶生、孙开旗)

33.安徽省教育厅:高职教育创新发展土木工程检测技术骨干专业建设(叶生)

安徽省高职教育创新发展 项目建设方案

项目名称: 产教融合 BIM 技术应用协同创新中心

项目类别: 骨干专业建设

主持人: 叶生

所在系部: 土木工程系

联系电话: 1370569927

E-mail: hfwangce@126.com

安徽交通职业技术学院

一、项目主持人情况

姓名	王管才	性别	男	出生年月	1965.08	
职务	副教授	职务	系主任	所从事专业	道路工程	
项目主持人	1. 承担教学工作情况 2013年9月至今,承担《桥梁工程》、《桥涵施工技术》、《公路施工安全技术》和《桥梁隧道养护》等课程教学任务,累计900学时; 2013年12月-2017年6月,分别承担2011级、2012级、2013级学生毕业实习指导和毕业答辩工作; 2013年3月-2017年6月,每年承担长安大学专升本函授教育毕业论文指导和毕业答辩工作; 2013年5月-2017年6月,每年承担北京交通大学现代远程教育专升本毕业论文指导和毕业答辩工作。 2. 开展教研工作情况 1) 安徽省农村公路小修保养作业操作规程,参编,2010年; 2) 高等级公路养护与管理双证综合改革试点专业,主持,2012年度安徽省高等学校省级质量工程项目; 3) 国家骨干高职院校建设,二级子项目负责人,2012-2015 4) 省级教学名师,2013年度省级质量工程项目; 5) 桥涵施工技术(第三版),主持,2013年度安徽省高等学校省级质量工程项目(省级规划教材); 6) 交通土建类专业深化“产教融合、校企合作”模式研究与实践,主持,2014年度省级质量工程项目; 7) 名师工作室,2015年度省级质量工程项目; 8) 主编《建设工程项目管理》,合肥工业大学出版社2015年; 9) 道路养护与管理专业(原高等级公路养护与管理专业)省级教学团队,主持,2015年度省级质量工程项目; 10) 道路养护与管理骨干专业建设,主持,2016年安徽省高职教育创新发展项目; 11) 基于现代学徒制构建土木工程专业群培养试点,主持,2016年安徽省高职教育创新发展项目。					
项目组成员情况	姓名	出生年月	职务/职务	所在部门	工作分工	签名
	肖玉德	1968.10	教授/副主任	土木工程系	BIM中心建设、科研协同	肖玉德
	董庆	1979.05	讲师	土木工程系	BIM中心建设、课程建设	董庆
	汪伟伟	1982.10	讲师	土木工程系	BIM中心建设、课程建设	汪伟伟

34.安徽省教育厅:高职教育创新发展产教融合 BIM 技术应用协同创新中心(肖玉德)

34.安徽省教育厅:高职教育创新发展产教融合 BIM 技术应用协同创新中心(肖玉德)



35.安徽省教育厅：“现代学徒制模式下道桥工程技术专业毕业设计探索研究”（杨锐）

36.安徽省教育厅：省级质量工程重大线上教学研究项目《疫情背景下技能型课程线上实践教学设计探索》（杨锐、孙鹏轩、徐良）



附件 10

项目编号	WJ-PTZT-178
------	-------------

**安徽省职业教育创新发展试验区
任务书**

项目名称 校企合作协同创建高水平交通运输专业群“双师型”教师培养培训基地

负责人 李志成(轨道专业群)董庆(路桥专业群)

所在单位 _____ (盖章)

建设周期 2021.12-2023.12

联系电话 13695653920 13965121362

电子邮箱 11828189@qq.com 41810303@qq.com

土木工程系
安徽省教育厅 制

37.《桥涵工程试验检测技术》课程思政教学试点项目（叶生、肖玉德、孙鹏轩）

38.安徽省教育厅：校企合作协同创建高水平交通运输专业群“双师型”教师培养培训基地（王东、肖玉德、孙鹏轩、孙开旗）

项目负责人	姓名	董庆	性别	男	出生年月	1979年5月
	最后学历、学位	本科、工程硕士	所在单位	安徽交通职业技术学院		
	专业技术职务	讲师	行政职务	本科教学管理办公室主任		
	所从事专业	道路桥梁工程				
在项目中承担的主要工作						
1. 全面负责建设任务，制定项目计划。 2. 定期推进项目建设进度。 3. 统筹规划建设经费预算使用。						
项目组成员	姓名	年龄	专业技术职务	主要研究领域	工作单位	主要承担工作
	汪伟伟	40	讲师	道路桥梁	安徽交通职业技术学院	校企对接技能培训
	王佳宾	40	讲师	路桥试验检测	安徽交通职业技术学院	技能培训
	王东	47	副教授	道路桥梁	安徽交通职业技术学院	方案指导
	王常才	55	副教授	道路桥梁	安徽交通职业技术学院	方案指导
	肖玉德	51	教授	道路桥梁	安徽交通职业技术学院	方案指导
	孙鹏轩	45	实验师	道路桥梁	安徽交通职业技术学院	校企对接技能培训
	孙开旗	35	实验师	道路桥梁	安徽交通职业技术学院	校企对接技能培训
	张雅芬	33	助教	道路桥梁	安徽交通职业技术学院	编写调研报告
	孙开旗	30	助教	路桥检测	安徽交通职业技术学院	技能培训
	韩影	40	副教授	建筑工程	安徽交通职业技术学院	校企对接技能培训
	吴智慧	40	副教授	安全管理	安徽交通职业技术学院	校企对接技能培训
	王守胜	54	副教授	道路桥梁	安徽交通职业技术学院	校企对接技能培训



38.安徽省教育厅：校企合作协同创建高水平交通运输专业群“双师型”教师培养培训基地（王东、肖玉德、孙鹏轩、孙开旗）

39.安徽省教育厅：二等水准工程测量虚拟仿真实验教学项目（孙开旗）

安徽省高等学校 省级质量工程项目任务书

项目名称：《隧道工程试验检测技术》
一流教材建设

项目负责人：叶生

联系方式：0551-63436283

所在单位：安徽交通职业技术学院

建设周期：2021.1-2022.12

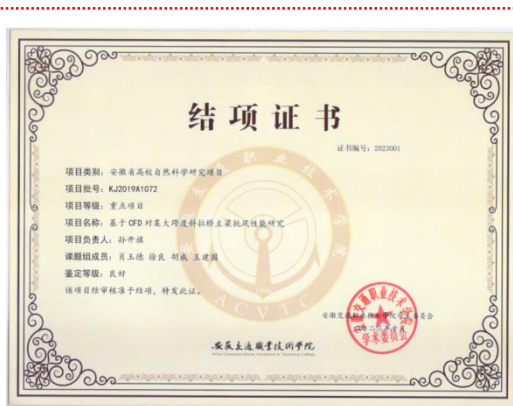


安徽省教育厅

序号	项目名称	单位	项目类别	负责人
1278	安徽省高等职业院校基础设施项目	安徽交通职业技术学院	安徽省职业院校基础设施应用计划	孙鹏轩
1379	安徽省职业院校实训基地建设	安徽交通职业技术学院	安徽省职业院校实训基地建设	王鹏飞
1580	安徽省职业院校实训基地建设	安徽交通职业技术学院	安徽省职业院校实训基地建设	孙开旗
2017	安徽	安徽交通职业技术学院	安徽省职业院校实训基地建设	孙开旗
2018	安徽	安徽交通职业技术学院	安徽省职业院校实训基地建设	孙开旗
2019	安徽	安徽交通职业技术学院	安徽省职业院校实训基地建设	孙开旗
2020	安徽	安徽交通职业技术学院	安徽省职业院校实训基地建设	孙开旗
2021	安徽	安徽交通职业技术学院	安徽省职业院校实训基地建设	孙开旗
2022	安徽	安徽交通职业技术学院	安徽省职业院校实训基地建设	孙开旗
2023	新能源汽车动力电池与充电系统检测虚拟仿真实验教学项目	安徽交通职业技术学院	虚拟仿真实验教学项目（原虚拟仿真应用推广项目）	孙开旗
2024	二等水准工程测量虚拟仿真实验教学项目	安徽交通职业技术学院	虚拟仿真实验教学项目（原虚拟仿真应用推广项目）	董庆
2025	隧道工程试验检测技术	安徽交通职业技术学院	虚拟仿真实验教学项目（原虚拟仿真应用推广项目）	叶生

40.安徽省教育厅：《隧道工程试验检测技术》一流教材（叶生）

40.安徽省教育厅：《隧道工程试验检测技术》一流教材（叶生）



41.安徽省教育厅：安徽高校自然科学研究重点项目《基于CFD对某大跨度斜拉桥主梁抗风性能研究》



42.安徽省教育厅：省级《工程造价专业教学团队》

附件 2：

安徽省高等学校
省级质量工程项目任务书

项目名称：土木工程检测技术专业教学团队
 项目负责人：叶生
 联系方式：13965115933
 所在单位：安徽交通职业技术学院
 建设周期：2017年1月—2018年12月

安徽省教育厅
二〇一六年十二月



43.安徽省教育厅：省级质量工程《土木工程检测技术专业教学团队》（叶生）

43.安徽省教育厅：省级质量工程《土木工程检测技术专业教学团队》（叶生）



44.安徽省教育厅：省级质量工程校企合作实践教育基地（2018）（方娇、孙鹏轩、肖玉德）



45.中国交通研究会：交通类院校《桥梁工程》数字化优质教学资源建设与共建共享研究（肖玉德）

2670	教学团队	高分子材料与工程专业专业教学团队	安徽建筑大学	刘瑾	省级
2671	教学团队	土木工程检测技术专业教学团队	安徽交通职业技术学院	叶生	省级
2672	教学团队	航海学教学团队	安徽交通职业技术学院	刘超	省级
2673	教学团队	法律事务教学团队	安徽经济管理干部学院	王方东	省级
2674	教学团队	群治理论教学团队	安徽警官职业学院	王红梅	省级
2675	教学团队	大学生创新创业教育教学团队	安徽科技学院	杨仕勇	省级
2676	教学团队	市场营销专业教学团队	安徽科技学院	胡月霞	省级

安徽省高等学校 省级质量工程项目任务书

项目名称: 《隧道工程试验检测技术》大规模在线开放课程(MOOC)示范项目

项目负责人: 叶生

联系方式: 13965115933

所在单位: 安徽交通职业技术学院

建设周期: 2020年1月—2021年12月

安徽省教育厅



46.安徽省教育厅:省级大规模在线开放课程(MOOC)示范项目建设《隧道工程试验检测技术》(叶生、肖玉德、徐良、孙鹏轩)

安徽省高等学校 省级质量工程项目任务书

项目名称: 国家骨干高职院校检测专业校企合作班教学的研究

项目负责人: 叶生

联系方式: 13965115933

所在单位: 安徽交通职业技术学院

建设周期: 2015年1月—2016年12月

安徽省教育厅

二〇一四年十二月

姓名	性别	出生年月	职称	学科专业	在项目中承担的主要任务
叶生	男	71.09	副教授	市政工程	理论与数据采集
王常才	男	65.08	副教授	道路交通工程	总体规划
肖玉德	男	68.10	副教授	桥梁工程	理论研究
谢向阳	男	69.10	正高工	公路与城市道路	校企合作中的企业

47.安徽省教育厅:省级质量工程《国家骨干高职院校检测专业校企合作班教学的研究》(叶生、肖玉德)

附件1:

中国交通教育研究会
教育科学研究课题立项申请书

课题名称: 土木工程检测技术专业现代学徒制
人才培养模式改革研究 (重点课题)

申报单位: 安徽交通职业技术学院

课题负责人: 叶生

申报日期: 2018.8

中国交通教育研究会制

交教研 1802-305	上海港湾学校	邮轮专业学生英语现状调查及教学研究	姚培红
交教研 1802-306	重庆交通大学	交通土建类专业大学生人文素养与艺术鉴赏力培养路径和方法研究	姚阳
交教研 1802-307	武汉交通职业学院	交通类院校职业教育与区域经济协调发展研究	叶国敏
交教研 1802-308	安徽交通职业技术学院	土木工程检测技术专业现代学徒制人才培养模式改革研究	叶生
交教研 1802-309	山东交通职业学院	基于职业岗位群的交通土建专业群建设研究与实践	尹锡军
交教研 1802-310	大连海事大学	航海院校教学模式创新与实践研究	于仕根
交教研 1802-311	山东交通学院	融入数字建模思想的运筹学教学体系重构研究	于晋臣

安徽省高等学校
省级质量工程项目任务书

项目名称: 《桥涵工程试验检测技术》
规划教材

项目负责人: 肖玉德

联系方式: 0551-63436283

所在单位: 安徽交通职业技术学院

建设周期: 两年

安徽省教育厅
二〇一八年四月



48.中国交通教育研究会:《土木工程检测技术专业现代学徒制人才培养模式改革研究》(叶生)

49.安徽省教育厅:省级质量工程《桥涵工程试验检测技术》规划教材项目(肖玉德、叶生)



荣誉证书
HONORARY CREDENTIAL

全国交通运输职业教育教学指导委员会路桥工程专业委员会
2023年教研课题结题证书

课题名称：基于1+X“岗课赛证”融通的《桥涵工程试验检测技术》教学改革与实践
课题编号：LQZWH202310
课题负责人：杨锐
课题组成员：叶生、孙鹏轩、吴致、齐永生、孙开旗、徐良

全国交通运输职业教育教学指导委员会路桥工程专业委员会
(辽宁省交通高等专科学校代章)
二〇二四年九月

安徽交通职业技术学院
2019年党建暨思想政治教育研究课题

申请书

课题名称 高校教师党支部书记“双带头人”培育机制研究

申请人 叶生

联系电话 13965115933

申请人所在部门 土木工程系

填表日期 2019.05

安徽交通职业技术学院组织人事处
二〇一九年四月

50.全国交通运输职业教育教学指导委员会：基于1+X“岗课赛证”融通的《桥涵工程试验检测技术》教学改革与实践（杨锐、叶生、孙鹏轩、孙开旗、徐良）

51.党建暨思政研究项目《高校教师党支部书记“双带头人”培育机制研究》（叶生）

安徽省高等学校
省级质量工程项目任务书

项目名称:	建筑工程测量技术规划教材
项目负责人:	纪凯
联系方式:	13721087291
所在单位:	安徽交通职业技术学院
建设周期:	2年

安徽省教育厅
二〇一八年四月

二、项目组成员情况

姓名	性别	出生日期	职称	学科专业	在本项目中承担的主要工作
刘才龙	男	1975.11	副教授	工程测量	实践教学分析
董海选	男	1975.08	高二	测绘工程	课程教学分析
韩彭	男	1981.02	讲师	土木工程	习题集分析
方娇	女	1991.09	工程师	结构工程	课程教学分析
丁凯	男	1973.07	高二	工程测量	生产需求分析
管民	男	1993.05	助教	工程力学	课程教学分析
管锐	男	1988.11	助教	桥梁与隧道工程	习题集分析
徐倩倩	女	1986.04	讲师	桥梁与隧道工程	课程教学分析

项目组成员情况

52.安徽省教育厅：《建筑工程测量技术》省级规划教材（方娇、徐良）

52.安徽省教育厅：《建筑工程测量技术》省级规划教材（方娇、徐良）

附件 3:

安徽省高等学校 省级质量工程项目任务书

项目名称: 土木工程检测技术专业
特色专业教学资源库

项目负责人: 王常才

联系方式: 13705695927

所在单位: 安徽交通职业技术学院

建设周期: 2020年1月-2021年12月

安徽省教育厅

项目 组 主 要 成 员	姓名	性别	出生年月	职称	学科专业	在项目中承担的主要工作
	叶生	男	71.09	教授	市政工程	总体建设方案研究、校企合作开发桥涵工程试验检测技术资源库与隧道工程试验检测技术资源库开发
	肖玉德	男	68.10	教授	桥梁工程	总体建设方案研究、校企合作开发资源库协调
	王守胜	男	66.12	副教授	公路与城市道路专业	路基工程技术资源库建设, 校企合作开发资源库协调
	王冬根	男	67.08	副教授	道桥工程	路基路面试验检测技术资源库开发



53.安徽省教育厅: 省级质量工程《土木工程检测技术专业特色专业教学资源库项目》(叶生、肖玉德)

全国交通运输职业教育教学指导委员会路桥工程类专业指导委员会 2014 年教研立项

申报表

申报项目名称: 芜湖长江二桥砼结构检测技术的教学研究

申报项目类别: 教学研究

申报人姓名: 叶生

申报人所在单位: 安徽交通职业技术学院

填表日期: 2014.11.5

全国交通运输职业教育教学指导委员会
路桥工程类专业指导委员会 制
2014 年 10 月

项目组成员					
姓名	性别	年龄	行政职务或职称	研究专长	工作单位
叶生	男	43	校级检测技术专业带头人/副教授	土木工程检测技术	安徽交通职业技术学院
王丰胜	男	51	副院长	公路与城市规划工程	安徽交通职业技术学院
王常才	男	48	土木系主任/副教授	桥梁工程	安徽交通职业技术学院
王东	男	40	土木系副主任/副教授	道路桥梁工程	安徽交通职业技术学院



54.全国交通运输职业教育教学指委: 《芜湖长江二桥砼结构检测技术的教学研究》(叶生、王东)

附件 2:

安徽省高等学校 省级质量工程项目任务书

项目名称: 道路与桥梁工程技术专业教学资源库

项目负责人: 王雷

联系方式: 13856984445

所在单位: 安徽交通职业技术学院

建设周期: 2年

二、项目组成员情况

姓名	王雷	性别	男	出生年月	1977.05	
最终学历、学位	研究生/硕士	职称	副教授	职务	教研室主任	
电话	13859984445	E-mail	469298073@qq.com			
通信地址(邮编)	合肥市太湖路19号安徽交院					
项目负责人	在项目中承担的主要工作					
	1. 负责制定人才培养方案, 构建基础课程体系和实践课程体系; 2. 搭建道路桥梁工程技术专业资源库建设总体框架; 3. 统筹完成专业核心课、拓展课程、培训课程的文本类素材建设; 4. 负责建设道路桥梁工程技术专业教学资源库平台。 5. 负责资源库建设成果应用推广。					
项目组成员	姓名	性别	出生年月	职称	学科专业	在项目中承担的主要工作
	王东	男	1974.02	副教授	道路工程	负责《公路勘测设计》课程建设
	沈晓燕	女	1982.03	讲师	桥梁工程	负责《桥梁工程》课程建设
	吴跃林	男	1968.10	副教授	桥梁工程	负责《结构设计原理》课程建设
	姜露	女	1979.08	副教授	桥梁工程	负责《工程力学》课程建设
	徐良	男	1993.05	讲师	工程力学	负责《结构力学》课程建设
	杨锐	女	1986.10	讲师	道路工程	负责《路面工程》课程建设
	邹冰洁	女	1989.11	讲师	道路工程	负责《路基工程》课程建设
	吴敏	男	1987.10	讲师	桥梁工程	负责《土力学与土质学》课程建设
	马瑞	女	1979.10	讲师	道路工程	负责《公路施工组织》课程建设
	俞蕾	女	1978.04	讲师	路桥工程	负责《公路工程概预算》课程建设
	叶枝	女	1992.05	讲师	桥梁工程	协助课程制作

55.道路与桥梁工程技术专业教学资源库(王东、沈晓燕、徐良、杨锐、叶枝)

55.道路与桥梁工程技术专业教学资源库(王东、沈晓燕、徐良、杨锐、叶枝)

安徽省高职教育创新发展 项目建设方案

项目名称: 基于高职路桥专业教育创新发展构建“双师型”教师培养培训基地建设研究与实践

对应序号: XM-4

项目类别: “双师型”教师培养培训基地建设

主持人: 肖玉德

所在系部: 土木工程系

联系电话: 0551-63436283

E-mail: 1197038348@qq.com

安徽交通职业技术学院制

安徽省高职教育创新发展 项目建设方案

项目名称: 基于现代学徒制构建道路桥梁工程技术专业培养试点

对应序号: XM-15

项目类别: 开展现代学徒制试点

主持人: 王常才

所在系部: 土木工程系

联系电话: 0551-63437063

E-mail: 574956520@qq.com

安徽交通职业技术学院制

56.安徽省教育厅: 基于高职路桥专业教育创新发展构建“双师型”教师培养培训基地建设研究与实践项目(肖玉德)

57.安徽省教育厅: 全国现代学徒制试点项目: 基于现代学徒制构建道路桥梁工程技术专业培养试点(肖玉德)

安徽省高等学校 省级质量工程项目任务书

项目名称: 土木工程检测技术省级
特色专业建设

项目负责人: 肖玉德

联系方式: 13955181052

所在单位: 安徽交通职业技术学院

建设周期: 2009年1月—2013年12月

安徽省教育厅 财政厅
二〇〇九年一月

培训基地。

3) 人才培养模式

把试验与检测员、测量员等职业资格培训融入专业教学培养计划,实现学生培养方案的双证书认证乃至多证书制度,有利于毕业生的持证上岗。本专业自从2001年设立以来,累计培养了近四百名毕业生,毕业生分布辐射安徽、北京、上海、天津、江苏、广东等全国各地,成为土木工程检测技术的重要生力军。通过不断的专业建设和改革,本专业初步形成了工学结合的人才培养模式,教学质量不断提高,用人单位对毕业生的综合素质、专业能力、敬业精神评价优良。2009年,本专业70%以上的毕业生和中铁集团、中交等大公司签订就业协议,有相当部分学生已经顶岗实习,毕业生的质量得到用人单位的普遍认可。

二、项目组成员情况

项目负责人	姓名	肖玉德	性别	男	出生年月	1968.10
	最终学历、学位	硕士	职称	副教授	职务	系副主任
	电话	0551-3436283	E-mail	Xiaoyude1898@sina.com		
	通信地址(邮编)	安徽交通职业技术学院土木工程系 230051				
项目组主要成员	在项目中承担的主要工作					
	在土木工程检测技术特色专业建设中,项目负责人进行总体规划。统筹安排各项工作,并组织项目组成员严格按照任务书规定的程序和进度,保质保量完成各项规定的任务。					
	姓名	性别	出生年月	职称	学科专业	在项目中承担的主要工作
	王丰胜	男	63.10	副教授	公路工程	总体规划
	叶生	男	71.9	讲师	道路桥梁工程	理论与实践操作
	王林攀	男	73.8	讲师	道路桥梁工程	实践操作
杨爱武	男	71.6	副教授	道路桥梁工程	实践操作	

58.安徽省教育厅:土木工程检测技术特色专业建设(肖玉德、叶生)

58.安徽省教育厅:土木工程检测技术特色专业建设(肖玉德、叶生)

安徽高等学校 省级教学研究项目 结项报告书

项目名称: 大交通概念下土木工程检测专业模块化教学的研究

项目级别: 省级一般

批准文号: 教高[2008]4号

项目主持人: 肖玉德

项目主持人所在学校: 安徽交通职业技术学院

结项形式: 校本教材

项目起止年月: 2009年1月开始至2010年12月结束

填表时间: 2010年12月15日

安徽省教育厅高教处制

一、参加研究人员及在项目研究中承担的主要工作


序号	姓名	职称	在项目研究中承担的主要工作
1	王丰胜	副教授	总体规划
2	肖玉德	副教授	理论与实践与总体规划
3	叶生	讲师	理论与实践与数据采集及分析
4	郭强	讲师	理论与实践与数据采集及分析
5	杨爱武	副教授	理论与实践与数据采集及分析
6	王林攀	讲师	理论与实践与数据采集及分析
7	严任苗	讲师	理论与实践与数据采集及分析
8	徐炬平	讲师	理论与实践与数据采集及分析
9	齐永生	讲师	理论与实践与数据采集及分析

其中:

项目主持人基本情况	姓名	肖玉德
	出生年月	1968.10
	学历	硕士
	职称	副教授
	职务	系副主任
	所在单位	安徽交通职业技术学院
联系电话	0551-3436283	

59.安徽省教育厅:大交通概念下土木工程检测专业模块化教学的研究(肖玉德、叶生)

59.安徽省教育厅:大交通概念下土木工程检测专业模块化教学的研究(肖玉德、叶生)

 <p>荣誉证书 HONORARY CREDENTIAL 2014 年度教研课题结题证书</p> <p>课题名称：芜湖长江公路二桥混凝土结构检测技术的教学研究 课题编号/级别：JTJZW2014-142（一般课题） 课题负责人/单位：叶生（安徽交通职业技术学院） 课题组成员：王丰胜、王常才、王东、谢添</p> <p>全国交通运输职业教育教学指导委员会 路桥工程专业指导委员会 2019年3月25日</p>	<p>附件 2:</p> <p style="text-align: center;">安徽省高等学校 省级质量工程项目任务书</p> <p>项目名称：《路面工程技术》省级精品资源共享课</p> <p>项目负责人：王丰胜</p> <p>联系方式：0551-63415526</p> <p>所在单位：安徽交通职业技术学院 土木工程系</p> <p>建设周期：三年</p> <p style="text-align: right;">安徽省教育厅 二〇一三年十二月</p>		
<p>60.全国交通运输职业教育教指委：《芜湖长江公路二桥砼结构检测技术的教学研究》教研课题结题荣誉证书（叶生、王东）</p>	<p>61.安徽省教育厅：省级质量工程《路面工程技术》精品资源共享课程（王东）</p>		
<p style="text-align: center;">安徽省高等学校 省级质量工程项目任务书</p> <p>项目名称：道路养护与管理专业(原高级公路维护与管理专业)省级教学团队</p> <p>项目负责人：王常才</p> <p>联系方式：0551-63437063、13705695927</p> <p>所在单位：安徽交通职业技术学院</p> <p>建设周期：2015~2018</p> <p style="text-align: right;">安徽省教育厅 二〇一五年十一月</p>	<p>附件 1</p> <table border="1" style="float: right;"> <tr> <td>项目编号</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">交通运输职业教育科研项目 申报书</p> <p>项目名称：基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设与应用研究</p> <p>申报单位：安徽交通职业技术学院</p> <p>通讯地址（邮编）：安徽省合肥市太湖东路 22 号</p> <p>联系电话：13965115933</p> <p>项目负责人(签名)：王东</p> <p>电子邮箱：386896436@qq.com</p> <p>申请日期：2019.05.26</p> <p style="text-align: center;">全国交通运输职业教育教学指导委员会</p>	项目编号	
项目编号			

姓名	性别	出生年月	职称	学科专业	在项目中承担的主要工作
郭强	男	81.11	讲师	公路工程	培养专业带头人、开发、设计专业人才培养方案、《路基路面养护》课程建设
齐永生	男	76.08	副教授	公路工程	理论教学、《路基路面检测技术》课程建设
姜霜	女	79.08	讲师	公路工程	理论教学、校企合作
杨爱武	男	71.06	副教授	公路工程	理论教学、《路基路面养护》课程建设
王佳宾	女	81.08	讲师	土木工程	理论教学、《路基路面检测技术》课程建设
叶生	男	71.09	副教授	土木工程	理论教学、《路基路面检测技术》课程建设
王雷	男	77.05	副教授	桥梁工程	理论教学、《桥梁隧道养护》课程建设
李里	女	71.10	讲师	公路工程	理论教学、《公路施工组织与概预算》课程建设
鲁凤弟	男	81.10	讲师	工程管理	理论教学、《公路工程项目管理》课程建设

项目组主要成员



62.安徽省教育厅：省级质量工程《高等级公路维护与管理专业教学团队》（叶生）

63.全国交通运输职业教育教指委：教育科研项目《基于慕课的国家精品在线开放课程资源建设与应用研究》（叶生、肖玉德、孙鹏轩、方娇）

安徽省高职教育创新发展

项目建设方案

项目名称： 道路养护与管理
 对应序号： XM-1
 项目类别： 骨干专业建设
 主持人： 王常才
 所在系部： 土木工程系
 联系电话： 0551-63436283
 E-mail: 574956520@qq.com

安徽省普通高校教学示范课

推荐表

学校： 安徽交通职业技术学院
 课程名称： 桥涵工程试验检测技术
 课程负责人： 叶生
 课程类型： 专业课 专业基础课
 所属学科专业： 土木工程/土木工程检测技术专业



安徽省教育厅 制

2020年8月

607	汽车电路和电气系统检修	安徽交通职业技术学院	杜松
608	国际货运代理实务	安徽交通职业技术学院	胡勇
609	城市综合管理	安徽交通职业技术学院	张方瑾
610	城市轨道交通车辆构造	安徽交通职业技术学院	兰清群
611	航海英语听力与会话	安徽交通职业技术学院	张小兰
612	接触网技术	安徽交通职业技术学院	陈志新
613	汽车维修业务接待	安徽交通职业技术学院	宣培芝
614	新能源汽车技术	安徽交通职业技术学院	相敏文
615	管理学	安徽交通职业技术学院	孙晓玲
616	桥涵工程试验检测技术	安徽交通职业技术学院	叶生

64.安徽省教育厅：高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）《道路养护与管理骨干专业建设》（叶生、孙鹏轩）

65.安徽省教育厅：《桥涵工程试验检测技术》省级教学示范课（叶生）

附件 3:

安徽省高等学校 省级质量工程项目任务书

项目名称: 《道路建筑材料》课程思政的探索与实践

项目负责人: 杨锐

联系方式: 18297921013

所在单位: 安徽交通职业技术学院

建设周期: 2022 年-2023 年

安徽省教育厅

项目负责人	姓名	杨锐	性别	女	出生年月	1986.10
	最终学历、学位	硕士	职称	讲师	职务	无
	电话	18297921013	E-mail	695749271@qq.com		
	通信地址(邮编)	安徽省合肥市大湖东路 22 号				
在项目中承担的主要工作						
1. 确定项目研究的主要内容。 2. 制定项目的实施方案。 3. 组织开展课题研究,并整理相关资料。 4. 撰写研究报告及论文等。						
项目组主要成员	姓名	性别	出生年月	职称	学科专业	在项目中承担的主要工作
	王佳琪	女	1981.08	讲师	材料科学与工程	项目进度跟踪与实施
	郭强	男	1981.11	讲师	公路工程	项目实施与资料收集
	叶生	男	1971.09	教授	市政工程	组织与协调
	孙鹏轩	男	1990.08	实验师	土木工程	项目实施与报告撰写
	史晴晴	女	1989.01	讲师	安全技术管理	撰写报告
	程宇	女	1992.10	助教	思政教育	思政理论指导
	王凯	男	1993.06	工程师	道路桥梁工程技术	实践课指导

66.安徽省教育厅: 省级质量工程项目《道路建筑材料》课程思政的探索与实践(杨锐、叶生)

66.安徽省教育厅: 省级质量工程项目《道路建筑材料》课程思政的探索与实践(杨锐、叶生)

附件 2:

安徽省高等学校 省级质量工程项目任务书

项目名称: 桥涵工程试验检测技术

项目负责人: 孙鹏轩 杨锐

联系方式: 18297921013

所在单位: 安徽交通职业技术学院

建设周期: 2023. 4-2025. 3

安徽省教育厅

二、项目组成员情况

项目负责人	姓名	杨锐	性别	女	出生年月	1986.10
	最终学历、学位	硕士	职称	讲师	职务	无
	电话	18297921013	E-mail	695749271@qq.com		
	通信地址(邮编)	合肥市包河区大湖东路 22 号 (230051)				
在项目中承担的主要工作						
1. 理论课程思政内容设计。 2. 实训课程思政内容设计。 3. 完成一套桥涵工程试验检测技术课程思政的教学文件。 4. 完成一组桥涵工程试验检测技术课程思政教学素材库。						
项目组主要成员	姓名	性别	出生年月	职称	学科专业	在项目中承担的主要工作
	叶生	男	1971.09	教授	工程检测	承担 15 课时教学内容和实训, 及本课时思政内容设计。
	孙鹏轩	男	1990.08	实验师	土木工程	承担 10 课时教学内容和实训, 及本课时思政内容设计。
	孙开旗	男	1991.06	讲师	桥梁工程	承担 10 课时教学内容和实训, 及本课时思政内容设计。
	徐良	男	1993.05	助教	工程力学	承担 6 课时教学内容和实训, 及本课时思政内容设计。
	叶枝	女	1992.05	博士+讲师	桥梁工程	承担 2 课时教学内容和实训, 及本课时思政内容设计。
	潘星	男	1972.10	高级工程师	工程检测	承担 2 课时教学内容和实训, 及本课时思政内容设计。
	方娇	女	1991.09	讲师	土木工程	承担 2 课时教学内容和实训, 及本课时思政内容设计。

67.安徽省教育厅: 省级质量工程项目《桥涵工程试验检测技术课程》思政示范课程(叶生、孙鹏轩、孙开旗、徐良、叶枝、方娇)

67.安徽省教育厅: 省级质量工程项目《桥涵工程试验检测技术课程》思政示范课程(叶生、孙鹏轩、孙开旗、徐良、叶枝、方娇)

附件1:

项目编号 LQZWH202310

交通运输部职业教育教学指导委员会
路桥工程专业委员会教研项目
申报书

项目名称：基于1+X“岗课赛证”融通的桥涵工程试验检测技术教学改革与实践

申报单位：安徽交通职业技术学院

通讯地址（邮编）：安徽省合肥市太湖东路22号（230000）

联系电话：18297921013

项目负责人（签名）：杨锐

电子邮箱：695749271@qq.com

申请日期：2023.6.28

交通运输部职业教育教学指导委员会路桥工程专业委员会
二〇二三年制

一、基本情况

研究项目	项目名称	基于1+X“岗课赛证”融通的桥涵工程试验检测技术教学改革与实践					
	申报类别	<input type="checkbox"/> 重点项目(A类) <input checked="" type="checkbox"/> 一般项目(B类、自筹经费项目)					
申请经费	起止时间	2023年8月到2024年8月		成果形式	论文、研究报告		
	总额	0.6万元	其中拨款	0.6万元	其他经费及其来源		
项目负责人	姓名	杨锐	性别	女	出生年月	1986.10	
	学校名称	安徽交通职业技术学院		职务	无		
	所在院系	土木工程系		职称	讲师		
	研究方向	土木工程		最后学历	硕士		
协作单位	毕业学校	长安大学		最后学位	硕士		
	姓名 性别 年龄 职称 专业 工作单位 承担任务						
项目组主要成员	叶生	男	52	教授	土木	安徽交院	组织实施
	孙鹏轩	男	33	讲师	土木	安徽交院	1+X培训
	吴敬	男	37	讲师	土木	安徽交院	1+X培训
	齐永生	男	47	副教授	桥隧	安徽交院	方案实施
	孙开旗	男	32	讲师	桥隧	安徽交院	方案实施
	徐良	男	30	讲师	土木	安徽交院	撰写报告
预期最长时间	2024.8			预期完成成果	发表相关论文1篇；撰写综合研究报告1篇。		

68.全国交通运输职业教育教学指导委员会路桥工程专业委员会教研项目《基于1+X“岗课赛证”融通的桥涵工程试验检测技术教学改革与实践》（杨锐、叶生、孙鹏轩、孙开旗、徐良）

68 全国交通运输职业教育教学指导委员会路桥工程专业委员会教研项目《基于1+X“岗课赛证”融通的桥涵工程试验检测技术教学改革与实践》（杨锐、叶生、孙鹏轩、孙开旗、徐良）



69.安徽省教育厅: 安徽省高校自然科学研究项目“拌和条件对热再生沥青混凝土指标的影响”（孙鹏轩）

70.全国交通运输职业教育教学指导委员会路桥工程专业委员会教研项目《六级工程技术》课程思政教学研究（杨锐、孙鹏轩、叶枝、肖玉德）

附件 2

项目编号: 2024AH050271

安徽省高等学校科学研究项目
(自然科学类)

计划任务书

项目名称 夏威夷果壳在热拌沥青混合料中的应用研究
 项目类别 重大项目 重点项目
 申请人 孙鹏轩
 所属单位 安徽交通职业技术学院
 邮政编码 232200
 通讯地址 寿县安徽新桥国际产业园寿州大道16号
 电话 13349092390
 申请日期 2024年5月

安徽省教育厅 制
2024年9月

二、项目参加人员简表

姓名	性别	身份证号	年龄	专业职务	学历	学位	工作单位	研究分工	签字
孙鹏轩	男	340321199008070175	34	实验师	本科	学士	安徽交通职业技术学院	项目把控	孙鹏轩
杨锐	女	411122198610138160	38	讲师	研究生	硕士	安徽交通职业技术学院	数据分析与报告撰写	杨锐
叶生	男	3401119710906453X	53	教授	研究生	硕士	安徽交通职业技术学院	指导项目研究	叶生
董庆	男	34012219790512001X	44	副教授	本科	硕士	安徽交通职业技术学院	指导项目论文写作	董庆
赵国	男	342529199502010016	29	讲师	研究生	硕士	合肥科技职业学院	报告撰写	赵国
方志雷	男	340403199301131814	31	工程师	博士	博士	江淮前沿技术协同创新中心	数据分析	方志雷
王青霞	女	340123198706131403	37	工程师	本科	学士	安徽交通职业技术学院	相关试验	王青霞
周润	男	430426198310256338	41	副教授	本科	硕士	安徽交通职业技术学院	指导项目论文写作	周润
陈增玲	女	340321198708100086	37	实验员	本科	无	安徽交通职业技术学院	相关试验	陈增玲

71.安徽省教育厅:安徽省自科重点项目“夏威夷果壳在热拌沥青混合料中的应用研究”(孙鹏轩、杨锐、叶生)

72.安徽省教育厅:安徽省自科重点项目“夏威夷果壳在热拌沥青混合料中的应用研究”(孙鹏轩、杨锐、叶生)

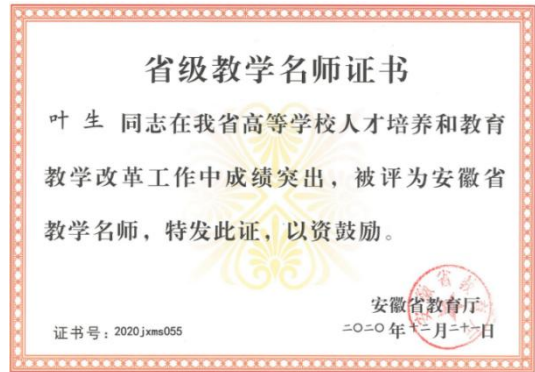
3-3

安徽省级教学名师候选人推荐表
(本科/高职)

候选人 叶生
 主讲课程 桥涵工程试验检测技术
 学校名称(盖章) 安徽交通职业技术学院
 主管部门 安徽省教育厅
 推荐部门 安徽省教育厅

安徽省教育厅 制

序号	项目名称	单位	项目类别	负责人
1978	安徽省高等学校区块链技术推广分中心	安徽交通职业技术学院	高等学校区块链技术创新应用计划	杨志宇
1979	安徽交通职业技术学院城市轨道交通运营管理专业群	安徽交通职业技术学院	高水平专业群(高职)	王锐飞
1980	安徽交通职业技术学院机电一体化专业群	安徽交通职业技术学院	高水平专业群(高职)	吕冬梅
1981	孙晓玲	安徽交通职业技术学院	教学名师	孙晓玲
1982	刘耀玲	安徽交通职业技术学院	教学名师	刘耀玲
1983	解静	安徽交通职业技术学院	教学名师	解静
1984	梁华忠	安徽交通职业技术学院	教学名师	梁华忠
1985	杨国栋	安徽交通职业技术学院	教学名师	杨国栋
1986	王春群	安徽交通职业技术学院	教学名师	王春群
1987	叶生	安徽交通职业技术学院	教学名师	叶生
1988	吕冬梅	安徽交通职业技术学院	教学名师	吕冬梅
1989	计算机专业教学团队	安徽交通职业技术学院	教学团队	魏化永
1990	基于SPOC的高职院校全球翻译课堂数字模式构建与应用研究	安徽交通职业技术学院	教学研究项目	费晓艳
1991	以第二届全国资源库《智能交通技术运用》课程立项为契机,实现“SMART”课程体系的目标研究	安徽交通职业技术学院	教学研究项目	欧志伟
1992	满足SDG国际公约要求的高职专业课程认证研究与建设	安徽交通职业技术学院	教学研究项目	王在燕



73.安徽省教育厅:安徽省省级教学名师(叶生)

73.安徽省教育厅:安徽省省级教学名师(叶生)



附件 2:

安徽省高等学校
省级质量工程项目任务书

项目名称: 技能大师工作室
项目负责人: 叶生
联系方式: 13965115933
所在单位: 安徽交通职业技术学院
建设周期: 2 年

安徽省教育厅

74.全国智慧检测行业产教融合共同体
副理事长单位（安徽交通职业技术学院）

75.2023 年安徽省质量工程：技能大师
工作室项目（叶生）

2022年度安徽省科研编制计划项目立项通知

沈晓燕同志:

经审核通过，您申请的2022年度安徽省科研编制计划项目基于人工智能的自行式机器人在高空桥梁结构无损检测中的开发与应用研究获准立项，项目批准号2022AH052449，项目类别科学研究项目-重点项目。

安徽省教育厅
2022年12月13日



76.安徽省教育厅：安徽省高等学校自然
科学研究项目（重点项目）：基于人工
智能的自行式机器人在高空桥梁结构
无损检测中的开发与应用研究（沈晓
燕）

77.安徽省教育厅：省级质量工程桥梁工
程教学团队（沈晓燕、肖玉德、孙开旗、
徐良）

安徽省高等学校
省级质量工程项目任务书

项目名称: 安徽交通职业技术学院
“职教出海”海外办学机构

项目负责人: 梁洪波

联系方式: 13695691787

所在单位: 安徽交通职业技术学院

建设周期: 2025.6-2027.6

安徽省教育厅

在项目承担的主要工作						
牵头中泰合作共建新能源汽车国际产业学院,推动产教融合人才培养模式创新与课程体系开发;统筹双语教学资源建设,国际化师资队伍培养及跨国实训基地搭建;确保项目对接中国职教标准与泰国产业需求,实现中国职教模式、技术标准和人才认证体系的海外输出。						
姓名	性别	出生年月	职称	学科专业	在项目承担的主要工作	
吕冬梅	女	1980.10	教授	机械电子	项目相关制度保障、落实	
汤峰	男	1980.01	教授	车辆工程	人才培养方案、课程体系建设	
解鹏	男	1990.01	副教授	车辆工程	理论授课与实践指导	
付裕	女	1992.04	助教	机械电子	理论授课与实践指导	
程章	男	1984.02	副教授	车辆工程	技术标准与实践案例	
杜松	男	1987.10	副教授	车辆工程	技术标准与实践案例	
付磊	男	1984.12	馆员	图书情报	学籍管理	
杨舒乐	女	1991.02	讲师	车辆工程	理论授课与实践指导	
赵姗姗	女	1997.07	讲师	机械设计	理论授课与实践指导	
刘青	男	1990.10	讲师	车辆工程	物资采购、设备维护、场地管理	
王克静	女	1981.03	经济师	财务管理	项目后期运营与管理,成果输出	
徐小红	女	1981.04	其他	中国现代文学	前期项目协同调研、材料撰写及成果输出	
吴雷	男	1980.03	其他	电子信息工程	国际资源对接	

80.安徽省教育厅:安徽省省级质量工程项目安徽交通职业技术学院“职教出海”海外办学机构

80.安徽省教育厅:安徽省省级质量工程项目安徽交通职业技术学院“职教出海”海外办学机构

编号

安徽省职业与成人教育学会
教育教学研究规划课题

申报表

课题名称 产教融合背景下高职院校
人才培养模式与体制机制改革的探索

课题负责人 武余波

负责人所在单位 安徽交通职业技术学院

填表日期 2024年6月12日

一、基本情况

课题名称	产教融合背景下高职院校人才培养模式与体制机制改革的探索						
负责人姓名	武余波	性别	男	民族	汉	出生年月	1987年8月17日
行政职务	支部纪检委员	专业职务	高级工程师	学历	硕士	研究专长	路桥工程
工作单位	安徽交通职业技术学院			联系电话	15155518231		
通讯地址	安徽省合肥市太湖东路22号			邮政编码	230000		
电子信箱	332480960@qq.com						
主要参加者	姓名	性别	出生年月	职务	职称	学历	工作单位
	杨锐	女	1986.10	教师	讲师	硕士研究生	安徽交通职业技术学院
	肖玉德	男	1968.10	教师	教授	硕士研究生	安徽交通职业技术学院
	纪凯	男	1979.6	教师	副教授	本科	安徽交通职业技术学院
	张晨潇	女	1992.6	辅导员	讲师	硕士研究生	安徽交通职业技术学院
	叶枝	女	1992.5	教师	讲师	博士研究生	安徽交通职业技术学院
	吴敌	男	1987.10	教师	助教	硕士研究生	安徽交通职业技术学院
	王林攀	男	1973.8	教师	副教授	本科	安徽交通职业技术学院
预期的主要成果	B、C	A、专著 B、论文 C、研究报告 D、工具书 E、其它					
经费来源及数额	来源:安徽交通职业技术学院			数额:1万元			
预期完成时间	2026.7						

81.安徽省职业与成人教育学会教育教学研究规划课题:产教融合背景下高职院校人才培养模式与体制机制改革的探索(杨锐、肖玉德、叶枝)

81.安徽省职业与成人教育学会教育教学研究规划课题:产教融合背景下高职院校人才培养模式与体制机制改革的探索(杨锐、肖玉德、叶枝)

编号

安徽省职业与成人教育学会
教育教学研究规划课题

申报表

课题名称 “大思政”视域下桥梁工程
课程思政建设路径研究

课题负责人 叶枝

负责人所在单位 安徽交通职业技术学院

填表日期 2024.6.12

一、基本情况

课题名称	“大思政”视域下桥梁工程课程思政建设路径研究						
负责人姓名	叶枝	性别	女	民族	汉	出生年月	1992年5月
行政职务	无	专业职务	讲师	学历	博士研究生	研究方向	桥梁工程
工作单位	安徽交通职业技术学院				联系电话	15295523385	
通讯地址	安徽省合肥市太湖东路22号				邮政编码	230051	
电子邮箱	1953720528@qq.com						
主要参加者	姓名	性别	出生年月	职务	职称	学历	工作单位
	王东	男	1974.2	系主任	副教授	硕士	安徽交通职业技术学院
	王雷	男	1977.5	支部书记	副教授	硕士	安徽交通职业技术学院
	杨锐	女	1986.10	支部委员	副教授	硕士	安徽交通职业技术学院
	武余波	男	1987.8	教师	副教授	硕士	安徽交通职业技术学院
	吴敏	男	1987.10	教师	助教	硕士	安徽交通职业技术学院
	肖玉德	男	1968.10	教师	教授	硕士	安徽交通职业技术学院
	张雅芬	女	1986.10	辅导员	讲师	硕士	安徽交通职业技术学院
预期的主要成果	B、C A、专著 B、论文 C、研究报告 D、工具书 E、其它						
经费来源及数额	来源：安徽交通职业技术学院						数额：1万
预期完成时间	2026.6						

-2-

83.安徽省职业与成人教育学会教育教学研究规划课题：“大思政”视域下桥梁工程课程思政建设路径研究

83.安徽省职业与成人教育学会教育教学研究规划课题：“大思政”视域下桥梁工程课程思政建设路径研究

附件2:

安徽省高等学校
省级质量工程项目任务书

项目名称: 《路面工程技术》省级精品资源共享课

项目负责人: 王丰胜

联系方式: 0551-63415526

所在单位: 安徽交通职业技术学院
土木工程系

建设周期: 三年

安徽省教育厅
二〇一三年十二月

江淮名匠申报表

所在地: 安徽省合肥市

单位: 安徽交通职业技术学院

申报人: 叶生

项目类别: 职业教育人才培养

推荐单位: 安徽交通职业技术学院

填表日期 2020年5月12日
“江淮名匠”征集评选活动办公室制

84.安徽省教育厅：省级质量工程《路面工程技术》精品资源共享课程

85.安徽省教育厅：安徽省首届“江淮名匠”



86.安徽省教育厅：省级质量工程高水平高职专业《道路桥梁工程技术》

87.全国交通运输职业教育教指委：现代学徒制模式下道桥工程技术专业毕业设计探索研究

安徽省高等学校
省级质量工程项目任务书

项目名称： 省级精品资源共享课程
《路基工程技术》

项目负责人： 王守胜

联系方式： 13956910799

所在单位： 安徽交通职业技术学院

建设周期： 2017~2018年

安徽省教育厅
二〇一六年十二月

二、项目组成员情况

项目负责人	姓名	王守胜	性别	男	出生年月	1966年12月
	最终学历、学位	本科、硕士	职称	副教授	职务	教研室主任
	电话	13956910799	E-mail	1298562295@qq.com		
	通信地址(邮编)	安徽合肥市大湖东路21号安徽交通职业技术学院, 230051				
在项目中承担的主要工作						
1. 项目的总体规划与课程结构安排 2. 组成人员的工作安排 3. 项目计划的推行、进度与督导 4. 项目的整体验收与结题						
项目组主要成员	姓名	性别	出生年月	职称	学科专业	在项目中承担的主要工作
	彭玲	女	1971.09	副教授	交通土建	理论与实践课程计划安排
	王东	男	1974.02	副教授	道路工程	课程规划与结构安排
	马瑞	女	1979.10	讲师	交通土建	理论教学模块构建
	董庆	男	1979.05	讲师	交通土建	理论教学模块构建
	邹冰洁	女	1989.11	助讲	交通土建	实践教学计划安排
	杨锐	女	1986.10	讲师	交通土建	理论教学考核模块构建
	沈晓燕	女	1982.03	讲师	交通土建	实践教学考核模块构建
许建斌	男	1975.09	实验师	交通土建	试验检测实践教学环节	

88.安徽省教育厅：省级质量工程《路基工程技术》精品资源共享课程

89.安徽省教育厅：省级质量工程《路基工程技术》精品资源共享课程

附件 2:

安徽省高等学校 省级质量工程项目任务书

项目名称: 桥涵工程试验检测技术

项目负责人: 孙鹏轩 杨锐

联系方式: 18297921013

所在单位: 安徽交通职业技术学院

建设周期: 2023. 4-2025. 3

安徽省教育厅

二、项目组成员情况

项目负责人	姓名	杨锐	性别	女	出生年月	1986.10
	最终学历、学位	硕士	职称	讲师	职务	无
	电话	18297921013	E-mail	695749271@qq.com		
	通信地址(邮编)	合肥市包河区大湖东路22号(230051)				
项目组主要成员	在项目中承担的主要工作					
	1. 理论课程思政内容设计。					
	2. 实训课程思政内容设计。					
	3. 完成一套桥涵工程试验检测技术课程思政的教学文件。					
	4. 完成一组桥涵工程试验检测技术课程思政教学素材库。					
项目组主要成员	姓名	性别	出生年月	职称	学科专业	在项目中承担的主要工作
	叶生	男	1971.09	教授	工程检测	承担15课时教学内容和实训,及本课时思政内容设计。
	孙鹏轩	男	1990.08	实验师	土木工程	承担10课时教学内容和实训,及本课时思政内容设计。
	孙开徽	男	1991.06	讲师	桥梁工程	承担10课时教学内容和实训,及本课时思政内容设计。
	徐良	男	1993.05	助教	工程力学	承担6课时教学内容和实训,及本课时思政内容设计。
	叶枝	女	1992.05	博士+讲师	桥梁工程	承担2课时教学内容和实训,及本课时思政内容设计。
	潘星	男	1972.10	高级工程师	工程检测	承担2课时教学内容和实训,及本课时思政内容设计。
	方娟	女	1991.09	讲师	土木工程	承担2课时教学内容和实训,及本课时思政内容设计。

90.安徽省教育厅:安徽省质量工程项目《桥涵工程试验检测技术》课程思政示范课程

90.安徽省教育厅:安徽省质量工程项目《桥涵工程试验检测技术》课程思政示范课程

安徽省教育厅

皖教秘科[2019]54号

安徽省教育厅关于2019年度高校科学研究项目立项的通知

各高等学校:

根据《安徽省教育厅关于2019年度高校科学研究项目申报工作的通知》(皖教秘科[2019]29号),经学校组织申报、评审、公示无异议和省教育厅审核批准,现将2019年度高校科学研究项目予以公布(见附件1、2)。

请各高校严格按照报省教育厅文件中对项目经费资助额度的承诺,确保经费落实到位。同时,按照省教育厅有关规定,切实加强科研项目及经费的管理,督促项目承担人精心组织项目实施,按时完成项目研究任务。对未按承诺落实项目经费和履行项目管理责任的高校,省教育厅将核减其下一年度项目数量。

附件:1.2019年度安徽高校自然科学研究项目一览表
2.2019年度安徽高校人文社会科学研究项目一览表



(此件主动公开)

2019年度安徽高校自然科学研究项目一览表

序号	项目名称	主持人	项目类别	项目编号
1	群智驱动的协作式众包测试技术研究	孙晓雷	重大项目	KJ201909702
2	群智驱动的协作式众包测试技术研究	曹 磊	重大项目	KJ201909708
3	基于多源不确定性的纯电动汽车多目标可靠性优化设计研究	姜 涛	重点项目	KJ201909712
4	二茂铁基电致发光探针的合成及其在环境水质检测中的应用研究	樊海莉	重点项目	KJ201909713
5	基于物联网平台的可扩展嵌入式系统研究	余云飞	重点项目	KJ201909714
6	新型钙钛矿太阳能电池稳定性的研究	吕丹萍	重点项目	KJ201909715
7	伴有状态转移的多维预测模型分类及在应用的研究	项珊珊	重点项目	KJ201909716
8	现代工业园区电压暂降防治关键技术研究	沈 鑫	重点项目	KJ201909717
9	智能算法在电力系统中的应用研究	徐德群	重点项目	KJ201909718
10	人工智能在安防及识别领域研究	谷天祥	重点项目	KJ201909719
11	物联网融合中基于FPGA多协议转换系统的设计与实现	杨会伟	重点项目	KJ201909780
12	马特莱群集算法在图像处理中的应用研究	王相廷	重点项目	KJ201909781
13	一种集成电路专用测试系统架构及验证技术研究	曹露露	重点项目	KJ201909782
14	应用于物联网的AES密钥电路的高性能可重构计算单元关键技术研究	郝卓星	重点项目	KJ201909783

91.安徽省教育厅:自然科学重大项目:群智驱动的协作式众包测试技术研究(孙晓雷)

91.安徽省教育厅:自然科学重大项目:群智驱动的协作式众包测试技术研究(孙晓雷)

安徽省教育厅

皖教秘高〔2019〕31号

安徽省教育厅关于公布2018年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2018年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下：

一、大规模在线开放课程（MOOC）示范项目、高水平教学团队、高校继续教育教学改革项目、基层教研室示范项目、教学研究项目（含委托项目）、精品线下开放课程、省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目、示范实验实训中心、校企合作实践教育基地项目、虚拟仿真实验教学项目、一流（品牌）专业（高水平高职专业）、一流本科人才示范引领基地、一流教材（高水平高职教材）建设、智慧课堂、中外合作培养项目、自主设置项目建设周期均为两年；大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。

芜湖职业技术学院2018年省级质量工程立项项目							
序号	项目编号	项目类别	项目名称	所属单位	负责人	立项级别/奖励等级	备注
31	2018jym0179	教学研究项目	校企“双主体”育人单位提前介入培养创新型人才教学模式在园林专业中的探索与研究	芜湖职业技术学院	张自桂	省级	一般
32	2018jym0180	教学研究项目	基于培养并高职创新型工匠型人才模式的研究与实践	芜湖职业技术学院	樊陈莉	省级	一般
33	2018jym0181	教学研究项目	省级重点专业技能型大学核心技能精细化提升与实践	芜湖职业技术学院	张海燕	省级	一般
34	2018jym0182	教学研究项目	现代学徒制视域下的《使用数控机加工零件》课程改革与实践	芜湖职业技术学院	张丽	省级	一般
35	2018jym0184	教学研究项目	促进计算机思维发展的非计算机专业Python程序设计课程探索与实践	芜湖职业技术学院	王娜娜	省级	一般
36	2018jym023	教学研究项目	基于移动云平台的课程教学质量管理模式探索与研究	芜湖职业技术学院	孙晓雷	省级	重大

92.安徽省教育厅：安徽省质量工程重大教学研究项目：基于移动云平台的高职课程教学质量诊改模式探索与研究（孙晓雷）

92.安徽省教育厅：安徽省质量工程重大教学研究项目：基于移动云平台的高职课程教学质量诊改模式探索与研究（孙晓雷）

安徽省质量工程项目 (通用版) 申报书

项目类别 实验实训类
 项目名称 土木工程无损检测实验实训中心
 申报单位 (盖章)
 建设周期 2022年-2023年
 负责人 王东
 联系电话 13966748858
 电子邮件 wdjx86@sohu.com
 申报日期 2021年11月7日

安徽省教育厅 制
2021年9月

二、项目主要成员情况

姓名	年龄	专业技术职务	行政职务	工作单位	主要教育研究领域	主要承担工作
叶生	50	教授	教师	安徽交通职业技术学院	技能大赛、教学与科研	总体建设方案规划、设计和研究
孙鹏轩	31	实验师	党支部书记		实验室设备管理和培训	实验实训基地建设和技能大赛、1+X证书培训
许建斌	46	实验师	实验室主任		实验室管理	实验实训基地建设和技能大赛
孙升旗	30	助教	支部委员		检测、教学与科研	技能大赛、1+X证书培训
杨锐	35	讲师	教师		教学与实验实训	技能大赛、1+X证书培训
王守胜	57	副教授	系副主任		实验师管理	实验实训基地建设、1+X证书培训管理
肖玉德	53	教授	系副主任		技能大赛和教学管理	技能大赛管理



93.安徽省教育厅：省级质量工程土木工程无损检测实验实训中心

93.安徽省教育厅：省级质量工程土木工程无损检测实验实训中心

项目建设任务书

项目名称 产教融合型企业“安徽省路桥工程集团有限责任公司”培育工程

负责人 盛明宏

所在单位 安徽省路桥工程集团有限责任公司 (盖章)

建设周期 2021年-2023年

联系电话 13965115933

电子邮箱 386896436@qq.com

安徽省教育厅 制

姓名	年龄	专业技术职务	主要研究领域	工作单位	主要承担工作
叶生	50	教授	城市道路与桥梁工程	安交院	统筹安排、负责学校与产教融合实施事项
欧阳志宜	57	正高级工程师	交通工程管理	安徽路桥集团	统筹安排、负责企业与产教融合实施事项
干戈	49	高级政工师	党群工作管理	安徽路桥集团	负责校企合作相关事宜
万赞赞	39	高级经济师	人力资源管理	安徽路桥集团	全面负责现代学徒制员工工作安排
赵雯雯	35	高级经济师	人力资源管理	安徽路桥集团	负责现代学徒制员工工作具体安排
张立娟	34	经济师	人力资源管理	安徽路桥集团	负责学生培养和培训等相关事宜
卞宝林	43	工程师	公路工程试验检测	安徽路桥集团	全面负责此项涉及本企业内工作
殷铭	42	高级工程师	公路工程试验检测	安徽路桥集团	负责产教融合相关事宜
佐群	38	高级工程师	公路工程试验检测	安徽路桥集团	负责校企合作编写教材等相关事宜
封磊	45	工程师	公路工程试验检测	安徽路桥集团	负责专业技术和科研等相关事宜
黄玲玲	34	工程师	公路工程试验检测	安徽路桥集团	负责学生培养和培训等相关事宜

94.安徽省教育厅：产教融合型企业“安徽省路桥工程集团有限责任公司”培育工程

94.安徽省教育厅：产教融合型企业“安徽省路桥工程集团有限责任公司”培育工程

5

级别	重大 <input type="checkbox"/>
	重点 <input type="checkbox"/>
	一般 <input checked="" type="checkbox"/>

安徽省级教学研究项目申报书

项目名称：基于新工科视域的土木工程检测技术专业课程体系研究、实践与创新

申请人：叶枝

申报学校：安徽交通职业技术学院

联系电话：15295523385

申报日期：2023.11.3

安徽省教育厅 制
2023年10月

项目主要成员情况

姓名	年龄	专业技术职务	行政职务	工作单位	教育教学主要研究领域	承担工作
王东	49	副教授	土木系主任	安徽交通职业技术学院	公路工程	课程体系内容、方向研究
叶生	52	教授	无	安徽交通职业技术学院	土木检测技术	课程体系优化内容研究
杨锐	37	讲师	支委	安徽交通职业技术学院	道路与轨道交通	课程体系方案编写
吴智慧	43	副教授	无	安徽交通职业技术学院	路桥智能化	检测新技术应用研究
孙鹏轩	33	实验师	支部书记	安徽交通职业技术学院	土木检测技术	实训新技术应用研究
孙开旗	32	讲师	支委	安徽交通职业技术学院	土木检测技术	交叉学科、亲缘专业研究
肖玉德	55	教授	土木系副主任	安徽交通职业技术学院	桥梁工程	校企合作、产教融合
徐良	30	助教	支委	安徽交通职业技术学院	道路桥梁	课程体系资料搜集与整理

95.安徽省教育厅：基于新工科视域的土木工程检测技术专业课程体系研究、实践与创新（叶枝、王东、叶生、杨锐）

95.安徽省教育厅：基于新工科视域的土木工程检测技术专业课程体系研究、实践与创新（叶枝、王东、叶生、杨锐）

附件 6

安徽省高等学校科学研究项目 (自然科学类)

申 请 书

2022年度安徽省科研编制计划项目立项通知

杨锐同志:

经审核通过,您申请的2022年度安徽省科研编制计划项目稻秸秆在石灰土基层中的应用研究,获准立项,项目批准号2022AH052459,项目类别科学研究项目-重点项目。

安徽省教育厅
2022年12月13日

项目名称 稻秸秆在石灰土基层中的应用研究
项目类别 重大项目 重点项目
申请人 杨锐
所属单位 安徽交通职业技术学院
邮政编码 230000
通讯地址 合肥市太湖东路 22 号
电 话 18297921013
申请日期 2022 年 9 月 2 日

安徽省教育厅 制

2022 年 7 月

96.安徽省教育厅:安徽省自科重点项目
“稻秸秆在石灰土基层中的应用研究”
(杨锐)

96.安徽省教育厅:安徽省自科重点项目
“稻秸秆在石灰土基层中的应用研究”
(杨锐)

安徽省职业教育提质培优行动 计划项目(任务)建设任务书

项目名称: 《桥涵工程试验检测技术》
职业教育规划教材
项目类别: 职业教育提质培优行动计划
主持人: 叶生
所属部门: 土木工程系
联系电话: 13965115933
填表日期: 2021 年 5 月 10 日

安徽省职业教育提质培优行动 计划项目(任务)建设任务书

项目名称: 土木工程检测技术高水平专业群
项目类别: 职业教育提质培优行动计划
主持人: 叶生
所属部门: 土木工程系
联系电话: 13965115933
填表日期: 2021 年 5 月 10 日

97.安徽省教育厅:安徽省职业教育提质
培优行动计划项目-《桥涵工程试验检测
技术》职业教育规划教材(叶生)

98.安徽省教育厅:安徽省职业教育提质
培优行动计划项目-土木工程检测技术
高水平专业群(叶生)

安徽省职业教育提质培优行动计划项目（任务）建设任务书

项目名称：《桥涵工程试验检测技术》
课程思政教育案例
项目类别：职业教育提质培优行动计划
主持人：叶生
所属部门：土木工程系
联系电话：13965115933
填表日期：2021年5月10日

安徽省职业教育提质培优行动计划项目（任务）建设任务书

项目名称：国家“万人计划”教学名师
项目类别：职业教育提质培优行动计划
主持人：叶生
所属部门：土木工程系
联系电话：13965115933
填表日期：2021年5月10日

99.安徽省教育厅：安徽省职业教育提质培优行动计划项目-《桥涵工程试验检测技术》课程思政教育案例（叶生）

100.安徽省教育厅：安徽省职业教育提质培优行动计划项目-国家“万人计划”教学名师（叶生）

附件 10

项目编号 WJ-FJZT-126

安徽省职业教育创新发展试验区 项目建设任务书

项目名称 校企共建道桥工程高水平产教融合实训基地建设
负责人 吴智慧
所在单位 安徽交通职业技术学院（盖章）
建设周期 2021年—2023年
联系电话 15375273689
电子邮箱 8431174@qq.com

安徽省教育厅 制

二、项目组成员

项目 负责 人	姓名	吴智慧	性别	女	出生年月	1980.02
	最后学历、学位	本科、工程硕士	所在单位	安徽交通职业技术学院		
	专业技术职务	副教授	行政职务	无		
	所从事专业	桥梁工程				
在项目中承担的主要工作						
1. 负责与合作企业沟通外联； 2. 负责项目组织，实施和过程管理； 3. 组织协调实训基地建设，实训基地教学内容设置； 4. 组织项目验收工作。						
项目 组 主 要 成 员	姓名	年龄	专业技术职务	主要研究领域	工作单位	主要承担工作
	王守胜	55	副教授 高工	道路桥梁工程 勘测设计、 施工管理	安徽交通职业 技术学院	校企联络、方 案策划
	王东	47	副教授	道路桥梁工程 勘测设计	安徽交通职业 技术学院	校企联络、方 案策划、协调
	王常才	56	副教授	桥梁工程施 工管理、施工 安全管理	安徽交通职业 技术学院	项目协调、指 导
	许建斌	45	实验师	道路建材、试 验检测	安徽交通职业 技术学院	培训指导

101.安徽省职业教育创新发展试验区-《校企共建道桥工程高水平产教融合实训基地建设》（王东）

101.安徽省职业教育创新发展试验区-《校企共建道桥工程高水平产教融合实训基地建设》（王东）

孙鹏轩	30	实验师	道路建材、试验检测	安徽交通职业技术学院	培训指导
韩 彰	40	副教授	建筑工程, BIM 技术	安徽交通职业技术学院	培训指导
董 庆	42	讲师	建筑工程, BIM 技术	安徽交通职业技术学院	培训指导
汪王伟	40	讲师	建筑工程	安徽交通职业技术学院	校企联络
袁和勇	33	讲师	安全工程	安徽交通职业技术学院	培训指导, 材料收集, 编写
徐 良	28	助教	力学工程	安徽交通职业技术学院	材料收集, 编写
姚 磊	37	高工	道路与桥梁工程施工	安徽省天路工程建设集团有限公司	合作企业
董 俊	31	工程师	道路与桥梁工程施工	安徽省天路工程建设集团有限公司	合作企业

2024年度安徽省高校科研项目立项通知

support

详情

2024年度安徽省高校科研项目立项通知

孙开旗同志:

经审核通过, 您申请的2024年度安徽省科研计划编制项目船舶撞击桥梁上部结构数值仿真研究获准立项, 项目批准号2024AH050283, 项目类别科学研究项目-重点项目。

安徽省教育厅
2024年9月5日

排序	校内序号	姓名	性别	所属单位	学历	学位	职称	手机号码	专业	项目分工	匹配用户
1	000099	肖玉德	男	土木工程系	硕士研究生	硕士学位	教授	130****1052	桥梁工程	学术支撑	✓
2	000017	刘才龙	男	土木工程系	大学本科	学士学位	实验师	169****2237	交通运输	桥梁测量	✓
3	000054	方娟	女	土木工程系	硕士研究生	硕士学位	讲师	137****0029	结构工程	理论分析, 数据整理和处理	✓
4	000035	孙俊	男	土木工程系	硕士研究生	硕士学位	讲师	136****2778	工程力学	技术指导制定	✓
5	000036	孙鹏轩	男	土木工程系	大学本科	学士学位	实验师	133****2390	土木工程	实验搭建	✓
6	000011	纪凯	男	土木工程系	大学本科	硕士学位	副教授	137****7291	测绘工程	数据编录	✓

101.安徽省职业教育创新发展试验区-《校企共建道桥工程高水平产教融合实训基地建设》(王东)

102.安徽省教育厅:《船舶撞击桥梁上部结构数值仿真研究》。(肖玉德、方娟、徐良、孙鹏轩)

附件

安徽交通职业技术学院校级 技术技能创新平台建设

申请书

平台名称 土木工程智慧检测协同创新中心
 申报部门 (盖章)
 建设周期 2025年1月-2027年12月
 负责人 叶生
 联系电话 13965115933
 电子邮件 386896436@qq.com
 申报日期 2024.10.30

安徽交通职业技术学院 制
2023年10月

关于第一批技术技能创新服务平台立项的通知

各系部:

为进一步对接科技发展趋势, 聚焦区域发展, 服务产业转型升级, 提升人才培养质量和服务水平, 根据教育部《安徽省人民政府关于推进职业教育一体化高质量发展加快技能安徽建设的意见》(皖政秘〔2021〕221号)等文件精神及有关规定, 结合学校实际, 2024年11月启动技术技能创新服务平台申报工作。经专家评审, 拟推荐航空器可持续燃料燃烧与雷击防护重点实验室等6个项目。

现予以公示, 公示期5天(2024年12月26日至2025年1月2日)。若有异议, 请在公示期内向院教学科研办公室(综合楼914室)以书面形式反映, 我们将严格保密, 逾期不予受理。

联系人: 吕冬梅, 联系电话: 0551-63117215。

项目编号	平台名称	负责人
2024xjcxpt01	航空器可持续燃料燃烧与雷击防护重点实验室	孟柯生
2024xjcxpt02	土木工程智慧检测协同创新中心	叶生
2024xjcxpt03	人工智能应用创新研究中心	单列
2024xjcxpt04	智慧交通工程技术研究中心	刘畅
2024xjcxpt05	智能网联汽车技术协同创新中心	王雷
2024xjcxpt06	商贸流通创新服务平台	李宏

103.土木工程智慧检测协同创新中心
(叶生)

103.土木工程智慧检测协同创新中心
(叶生)

安徽省教育厅

皖教秘高〔2020〕35号

安徽省教育厅关于公布技能型高水平大学中期检查和增补申报结果的通知

各高等职业院校：

根据《安徽省教育厅关于开展技能型高水平大学中期检查和增补申报工作的通知》（皖教秘高〔2019〕72号）等有关文件精神，在学校自查和自愿申报的基础上，我厅组织专家进行评审，并按程序进行公示。现将我省技能型高水平大学中期检查和增补结果予以公布。

一、切实抓好中期检查的整改落实工作。我厅将逐校反馈专家评审意见，并对存在问题的高职院校发出整改通知书。有关高职院校要根据专家反馈意见，认真梳理反馈的主要问题，分析存在问题的主要原因，制定整改工作方案，明确牵头领导、具体责任人、整改措施、完成时限，对标整改，确保整改按时保质完成。省教育厅将对各校的整改情况加强跟踪督查，凡是整改未达到要求的，将取消技能型高水平大学认定。各校整改情况报告于2020年4月30日前报省教育厅高等教育处。

二、认真做好增补立项建设。各立项建设和培育单位要将技

— 1 —

二、增补立项结果

（一）技能型高水平大学建设单位：

安徽中医药高等专科学校

安徽交通职业技术学院

安徽工业经济职业技术学院

皖西卫生职业学院

淮南联合大学

安徽城市管理职业学院

池州职业技术学院

亳州职业技术学院

安徽国际商务职业学院

徽商职业学院

安徽电子信息职业技术学院

铜陵职业技术学院

安徽审计职业学院

104.2020年学院获批安徽省技能型高水平大学立项

104.2020年学院获批安徽省技能型高水平大学立项

学院上线国家职业教育智慧教育平台资源一览表

链接：

https://www.icve.com.cn/portalproject/themes/default/vc3tapwo-bbjw-lszd7quq/sta_page/index.html?projectId=vc3tapwo-bbjw-lszd7quq&menu=menu1

附件1

2019年第二批立项建设资源库项目名单

编号	名称	主持单位
2019-57	智能交通技术运用	陕西交通职业技术学院 安徽交通职业技术学院 陕西国防工业职业技术学院 安徽职业技术学院

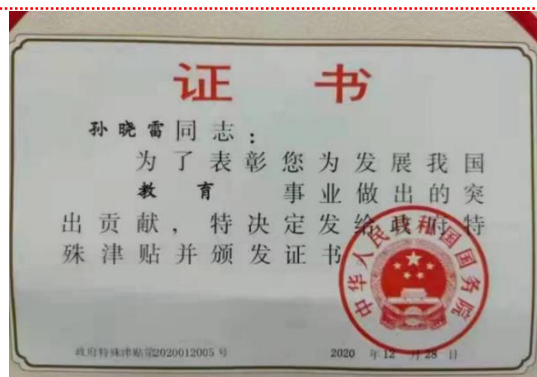
序号	项目名称	资源类型
1	桥涵工程试验检测技术	在线精品课程
2	隧道工程试验检测技术	在线精品课程
3	船舶结构与货运	在线精品课程
4	计算机网络技术	在线精品课程
5	非正常情况下的行车应急组织	视频公开课



105.国家级资源库建设 智能交通技术应用（联合主持）

106.国家职业教育智慧教育平台上线课程（5门）

五、团队教师证书



1. 中华人民共和国国务院：国务院特殊津贴（孙晓雷）



2. 工业和信息化职业教育教指委：自动化类专业指导委员会委员（孙晓雷）



3. 教育部职业院校信息化教指委：安徽省职业院校信息化教学指导专家组秘书长（孙晓雷）



4. 教育部职业院校信息化教指委：教学能力提升专门委员会委员（孙晓雷）



5. 2022年金砖国家职业技能大赛证书（孙晓雷）



6 中国高等教育学会第八届理事会理事（孙晓雷）



7.高级“双师型”证书（叶生）



8.高级“双师型”证书（肖玉德）



9.双师型教师（王东）



10.中国工程建设标准化协会施工安全专业委员会第六届（专家）委员（叶生）



11.全国交通运输职业教育教指委：2021年“全国交通运输职业教育道路与桥梁施工技术应用技能大赛”专家委员会成员（叶生）



12.中国高等教育学会数字化课程资源研究会分会理事（叶生）



13.全国智慧检测行业产教融合共同体副理事长（叶生）



14.担任 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛土木建筑赛道二裁判员（叶生）



15.担任 2024 年重庆市职业院校技能大赛市政管线（道）赛项裁判长（叶生）

安徽省职业院校信息化教学指导专家组文件

邀请函

叶生 老师：

根据安徽省教育厅关于举办 2024 年安徽省高等职业院校教学能力大赛的通知（皖教教高〔2024〕53 号）安排，2024 年安徽省职业院校技能大赛教学能力比赛现场决赛于 7 月 10 日-11 日在芜湖职业技术学院举行。

特邀请您担任本次比赛评委工作，敬请支持。

（安徽省大赛报到日期：7 月 9 日，报到地点：芜湖海螺国际会议中心（安徽省芜湖市弋江区九华南路 1005 号），比赛日期：7 月 10 日，建议返程日期：7 月 11 日。）

联系人：胡明 联系电话：13645538585

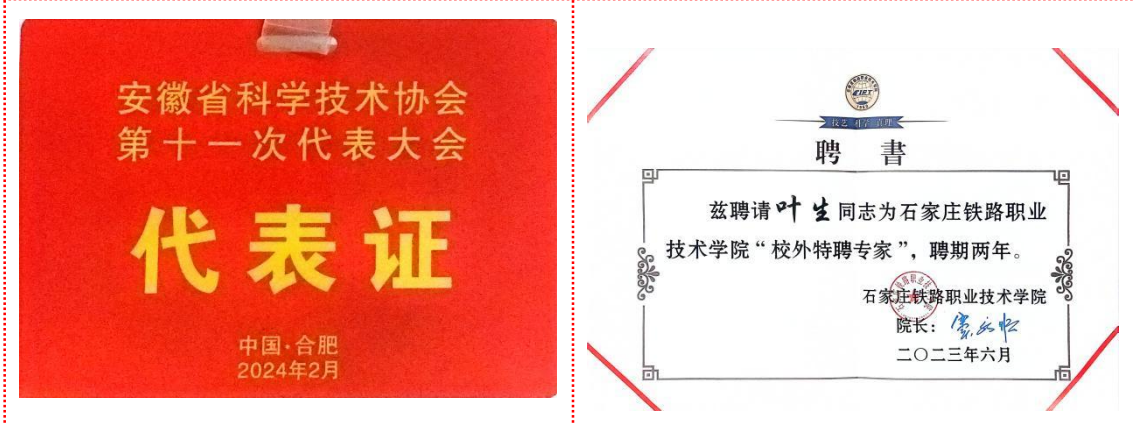
安徽省职业院校信息化教学指导专家组
2024 年 7 月 2 日

16.担任 2024 年安徽省教师教学能力比赛专家评委（叶生）



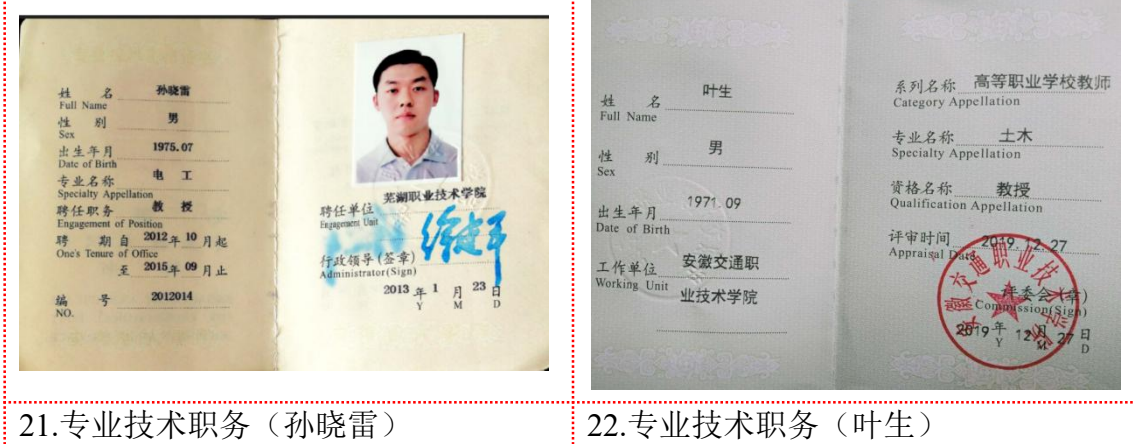
17.综合评标专家库专家（叶生）

18.中国公路学会养护与管理分会第三届理事会理事（叶生）



19.安徽省科学技术协会第十一次代表大会代表（叶生）

20.石家庄铁路职业技术学院“校外特聘专家”（叶生）



21.专业技术职务（孙晓雷）

22.专业技术职务（叶生）

安徽交通职业技术学院

安徽交通职业技术学院专业技术岗位分级聘任 和晋升竞聘评审结果公示

根据《安徽交通职业技术学院专业技术岗位设置与聘用管理办法（试行）》规定和近期开展专技岗位分级聘任、晋升竞聘工作要求，经学院专业技术职务评审领导小组同意，现将拟通过人员名单公示如下：

类别	岗位级别	拟通过人员名单
专业技术主体岗	教授三级	9人：杨柳青、高查清、肖玉德、姜智、王仕虎、万一春、刘灵芝、汤峰、叶生
	副教授五级	20人：施晚青、常林彬、许在库、赵明、赵茹、王东、王雷、潘希娟、齐永生、严任苗、葛静、关道权、王冬根、王林攀、王艳、周凌、彭玲、杨爱武、刘必胜、方东明

政工系列	政工八级	1人：陶琪
------	------	-------

请师生员工对公示拟通过人员监督，申报材料在组织人事处，可到组织人事处查询。公示时间 2025 年 3 月 11 日—3 月 17 日。如对公示情况有异议，请向院纪委（监察室），电话：63411278，或组织人事处，电话：63668470 反映。



23.三级教授（叶生）

姓名 肖玉德
Full Name 肖玉德

性别 男
Sex 男

出生年月 1968年10月
Date of Birth 1968.10

工作单位 安徽交通职业技术学院
Working Unit 安徽交通职业技术学院

系列名称 高等职业学校教师
Category Appellation 高等职业学校教师

专业名称 土木工程
Specialty Appellation 土木工程

资格名称 教授
Qualification Appellation 教授

评审时间 2016年11月12日
Appraisal Date 2016.11.12

评委会(章)
Commission(Sign)
2016年12月29日
M D

23.三级教授（叶生）

姓名 孙鹏轩
Full Name 孙鹏轩

性别 男
Sex 男

出生年月 1990.08
Date of Birth 1990.08

工作单位 安徽交通职业技术学院
Working Unit 安徽交通职业技术学院

系列名称 高等职业学校教师
Category Appellation 高等职业学校教师

专业名称 土木
Specialty Appellation 土木

资格名称 实验师
Qualification Appellation 实验师

评审时间 2018.12.26
Appraisal Date 2018.12.26

评委会(章)
Commission(Sign)
2018年12月26日
M D

24.专业技术职务（肖玉德）

姓名 王东
Full Name 王东

性别 男
Sex 男

出生年月 1974.02
Date of Birth 1974.02

工作单位 安徽交通职业技术学院
Working Unit 安徽交通职业技术学院

系列名称 专教
Category Appellation 专教

专业名称 土木
Specialty Appellation 土木

资格名称 副教授
Qualification Appellation 副教授

评审时间 2011.10.14
Appraisal Date 2011.10.14

评委会(章)
Commission(Sign)
2011年10月14日
M D

25.专业技术职务（孙鹏轩）

姓名 孙开旗
Full Name 孙开旗

性别 男
Sex 男

出生年月 1991.06
Date of Birth 1991.06

工作单位 安徽交通职业技术学院
Working Unit 安徽交通职业技术学院

系列名称 高等职业学校教师
Category Appellation 高等职业学校教师

专业名称 土木
Specialty Appellation 土木

资格名称 讲师
Qualification Appellation 讲师

评审时间 2011.12.25
Appraisal Date 2011.12.25

评委会(章)
Commission(Sign)
2011年12月25日
M D

26.专业技术职务（王东）

27.专业技术职务（孙开旗）



28. 专业技术职务 (杨锐)

29. 博士学位 (叶枝)



30. 博士研究生学历 (叶枝)

31. WPS 办公应用职业技能等级证书 (高级) (叶生)



32.1+X 建设工程质量检测职业技能等级证书考评员证书（叶生）

院教字〔10〕号

关于确定安徽交通职业技术学院专业带头人和骨干教师人选的通知

院属各部门:

根据安徽交通职业技术学院决定事项(2019年第11号),确定董庆等31名教师为学院专业带头人,叶生等51名教师为学院骨干教师。特此通知。

详细名单见附件。

附件1: 安徽交通职业技术学院专业带头人名单
附件2: 安徽交通职业技术学院骨干教师名单



安徽交通职业技术学院教务处 2019年5月24日印发

33.土木工程检测技术专业带头人和骨干教师证明（叶生）

附件1:

安徽交通职业技术学院专业带头人名单

系别	姓名	专业
土木工程系	董庆	道路与桥梁工程专业
土木工程系	王仕寅	市政工程专业
土木工程系	叶生	土木工程检测技术专业
土木工程系	杨敏	工程造价专业
土木工程系	徐锋	工程监理专业
土木工程系	韩彰	建筑工程技术专业
土木工程系	郭强	道路养护与管理专业
土木工程系	王雷	城市轨道交通工程专业
城市轨道交通与信息工程系	万芳	计算机应用技术
城市轨道交通与信息工程系	魏化永	大数据技术与应用
城市轨道交通与信息工程系	李泽军	城市轨道交通通信信号技术
城市轨道交通与信息工程系	周成	计算机网络技术
城市轨道交通与信息工程系	李队员	城市轨道交通机电技术
城市轨道交通与信息工程系	郑春兰	城市轨道交通供电技术
城市轨道交通与信息工程系	李志成	城市轨道交通运营管理
城市轨道交通与信息工程系	兰清群	城市轨道交通车辆技术
城市轨道交通与信息工程系	段明华	智能交通技术运用
管理工程系	赵明	电子商务
管理工程系	周伟	商务数据分析与应用
管理工程系	吴金菊	会计
管理工程系	李娟玲	物流管理
管理工程系	张雁	物流金融管理
航海系	王在高	航海技术
汽车与机械工程系	王雷	汽车运用与维修技术
汽车与机械工程系	朱恩捷	汽车制造与装配技术
汽车与机械工程系	程章	新能源汽车技术
汽车与机械工程系	吕冬梅	机电一体化技术
汽车与机械工程系	陈春琳	工程机械运用技术

2

附件2:

安徽交通职业技术学院骨干教师名单

系别	姓名	专业
土木工程系	叶生	土木工程检测技术
土木工程系	纪凯	测绘工程
土木工程系	董庆	道路与桥梁工程技术
土木工程系	周韶	工程造价
土木工程系	韩彰	建筑工程技术
土木工程系	王仕寅	土木工程检测技术
土木工程系	郭强	道路养护与管理
土木工程系	汪伟伟	土木工程检测技术
土木工程系	李侯	安全技术
土木工程系	沈晓燕	道路与桥梁工程技术
土木工程系	刘玉玲	土木工程检测技术
土木工程系	胡雪梅	港口与航道工程技术
土木工程系	方婧	建筑工程技术
城市轨道交通与信息工程系	欧志新	城市轨道交通供电技术
城市轨道交通与信息工程系	尹然然	计算机应用技术
城市轨道交通与信息工程系	李泽军	城市轨道交通通信信号技术
城市轨道交通与信息工程系	魏化永	计算机应用技术
城市轨道交通与信息工程系	杨振宇	城市轨道交通机电技术
城市轨道交通与信息工程系	王晓飞	城市轨道交通运营管理
城市轨道交通与信息工程系	温海波	大数据技术与应用
城市轨道交通与信息工程系	朱永霞	城市轨道交通运营管理
城市轨道交通与信息工程系	李艳艳	城市轨道交通运营管理
城市轨道交通与信息工程系	熊争	城市轨道交通车辆技术
城市轨道交通与信息工程系	杨婷婷	城市轨道交通车辆技术
城市轨道交通与信息工程系	陆晓君	计算机应用技术
管理工程系	方晶晶	电子商务
管理工程系	李志	经济学
管理工程系	孙晓玲	管理学

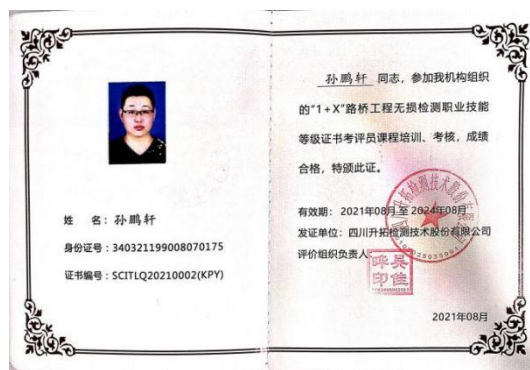
4

33.土木工程检测技术专业带头人和骨干教师证明（叶生）

33.土木工程检测技术专业带头人和骨干教师证明（叶生）



34.1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书考评员（叶生）



35.1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书考评员（孙鹏轩）

陕西铁路工程职业技术学院

陕西省高等职业院校技能大赛

市政管线（道）数字化施工赛项专家评委邀请函

尊敬的叶生专家：

按照《陕西省教育厅办公室关于举办2024年陕西省职业院校技能大赛的通知》文件精神，为充分发挥技能大赛引领和评价作用，推进高职院校专业建设和教学改革，陕西省教育厅决定举办2024年陕西省高等职业院校技能大赛。

陕西铁路工程职业技术学院有幸承办市政管线（道）数字化施工赛项。大赛组委会特邀请您作为本次大赛的裁判员，参与大赛的评审工作。

真诚感谢您及安徽交通职业技术学院对此次活动的大力支持，再次表达我们诚挚的邀请，请拨冗莅临！

时间：2024年3月26日-28日

地点：陕西铁路工程职业技术学院高新校区

联系人：郭军 电话：15929759708

陕西省高等职业院校技能大赛
市政管线（道）数字化施工赛项组委会（代章）
2024年3月20日

滁州职业技术学院

2024年全国职业院校技能大赛集训选拔赛（高职组）市政管线（道）数字化施工赛项专家邀请函

安徽交通职业技术学院：

2024年全国职业院校技能大赛集训选拔赛（高职组）市政管线（道）数字化施工赛项将于2024年5月10-11日在我校举办，为确保大赛顺利进行，特邀请贵单位叶生担任本次技能大赛的裁判，食宿及交通等费用均由承办校承担，请给予支持。

地点：安徽省滁州市丰乐大道2188号

此函，盼复

滁州职业技术学院（代章）
2024年5月9日

（联系人：张涛 电话：18098347175）

36.2024年陕西省职业院校技能大赛市政管线（道）数字化施工赛项专家评委（叶生）

37.2024年全国职业院校技能大赛集训选拔赛（高职组）安徽省市政管线（道）数字化施工赛项裁判（叶生）

2025 年第二届“升拓杯”公路水运无损检测技术
应用竞赛华东区域竞赛
裁判邀请函

叶生 专家:

交通运输部职业资格中心将于 2025 年 9 月 14 日至 9 月 17 日主办第二届“升拓杯”公路水运无损检测技术应用竞赛华东区域竞赛。本次竞赛由浙江公路技师学院承办,四川升拓检测技术股份有限公司、浙江交科工程检测有限公司、温州市交通工程试验检测有限公司协办,现诚邀您担任本次竞赛**裁判员**。

报到时间:2025 年 9 月 14 日 14:00 前(随后召开裁判培训会)

报到地点:浙江公路技师学院(浙江省杭州市临安区青山湖街道麻岭路 2 号)

请专家提前将抵达航班或车次告知竞赛工作小组,竞赛组委会将安排车辆接站。比赛期间专家的往返交通费由派出单位承担,食宿费用由竞赛组委会承担。

联系人:宋建强,电话:13771149176

感谢您的支持!

第二届“升拓杯”公路水运无损检测技术应用竞赛华东区域竞赛组委会
浙江公路技师学院(盖章)
2025 年 09 月 09 日



38.2025 年第二届“升拓杯”公路水运无损检测技术应用竞赛华东区域竞赛裁判员(叶生)

39.2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛土木建筑赛道裁判员(叶生)

六、论文发表

论文期刊检索报告

检索项目	检索安徽交通职业技术学院土木工程系叶生发表的论文被数据库收录情况
检索工具	Engineering Village
检索式	Title (作者提供题名)
检索结论	经检索： 叶生发表的论文有1篇被 EI(JA)数据库收录。

特此证明。

合肥工业大学教育部查新工作站

检索人：黄苑

2019年6月17日

Generation and Evaluation
of Aggregate Section Using the
Fractal Dimension [J],
《Case Studies in Construction
Materials》, ISSN 22145095;
v11, 2019, (EI检索(JA), 一类)

2015年肖玉德的 Research on high
frequency dynamic bridge deflection
detection based on digital imaging
载入《Metallurgical and Mining
Industry》 ISSN: 20760507

1.EI 论文检索报告

1.EI 论文检索报告



Article
Double-Probe Ultrasonic Detection Method for Cracks in Steel Structure
 Xin Chen, Zhi Ye*, Jun Yuan Xia, Jie Xiu Wang and Bo Hai Ji
 College of Civil and Transportation Engineering, Hohai University, Nanjing 210098, China; lei1321971252086163.com (X.C.); 18208057999@13.com (J.Y.X.); 19040400010@hhu.edu.cn (J.X.W.); bhji@hhu.edu.cn (B.H.J.)
 * Correspondence: hhuzyz@hhu.edu.cn
 Received: 27 October 2020; Accepted: 25 November 2020; Published: 26 November 2020

Abstract: To investigate the feasibility analysis of ultrasonic detection methods applied in the fatigue crack characteristics of steel structures, the double-probe ultrasonic detection method was applied to the prefabricated crack specimens fabricated from of flat steel plate. The test features including length, width, depth, angle, and crack location were considered. Based on the calculation of geometric relationship and experimental results, a method for judging the crack tip position was developed. The formulae for determining the depth and angle of crack were not only established but also analyzed the detection accuracy of the double-probe penetration method. The feasibility of this method in weld crack detection was verified by a combination of the finite-element simulation and actual experiment. The results showed that the ratio of crack tip wave height to crack free wave height α_0 is related to the K value (K value is one of the parameters of the angle probe, which is defined as the tangent value of angle β between the incident wave and an interface normal line), but the influence of crack depth and width can be ignored. Due to higher detection accuracy for crack depth and angle, a double-probe penetrating method could improve the detection accuracy for crack angle by nearly 5% more than the single probe pulse reflection method. Therefore, application of the double-probe penetrating method had a significant impact on accurate crack detection of rib-to-deck weld in the practical issue.

Keywords: ultrasonic; detection; double-probe; steel structure; cracking

论文收录检索报告

检索项目	检索 安徽交通职业技术学院 吕冬梅 (Lu, Dongmei) 发表的论文被 SCIE 数据库收录的情况
检索工具	SCIE (Web of Science) 网络数据库
检索式	题名 (Finite-Time Sliding Mode Control With Unknown Control Direction)
检索结果	详情见附件 (共 1 页)
结论	经检索, 安徽交通职业技术学院 吕冬梅发表的论文被 SCIE (Web of Science) 网络数据库收录情况: 有 1 篇论文被 SCIE 数据库收录, 详见附件。

特此证明。

教育部合肥工业大学科技查新工作站
 2021年6月23日

3.SCI 论文

纳米不锈钢纤维活性粉末混凝土电响应性能研究	叶生;程冰凌;汪晖;吴沅枫	盐城工学院学报(自然科学版)
虚拟仿真技术在贝克曼梁法实训中的应用研究	叶生	佳木斯大学学报(自然科学版)
《桥涵工程试验检测技术》课程思政探索与实践	杨锐;孙鹏轩;叶生;王雷;齐永生	交通科技与管理
合安高速改扩建工程AM-25柔性基层试验段铺筑研究	杨锐;黄秋乐;卓建平;叶生	交通科技与管理
在线开放课程资源建设与应用研究——以《桥涵工程试验检测技术》国家精品在线开放课程为例	叶生	山东农业工程学院学报
土木工程检测教研室“双带头人”培育机制研究	叶生	山西建筑
尺寸效应对混凝土受压力学性能影响试验研究	叶生	盐城工学院学报(自然科学版)
普通混凝土劈裂抗拉尺寸效应试验研究	叶生	山东农业工程学院学报
市政道路桥梁工程施工及质量控制分析	叶生	山东农业工程学院学报
土木工程检测技术专业教学团队建设探索	叶生	安徽水利水电职业技术学院学报
土木工程检测技术专业校企合作模式探究	叶生	山东农业工程学院学报
基于地震易损性的桥梁抗震加固优先级评定方法研究	叶生	合肥工业大学学报(自然科学版)
结构工业化在高速公路扩建工程中的应用	王东	中国水运(下半月) 2021-01-15
自锚式斜拉-悬索协作体系桥梁设计研究	孙开旗	工程与建设 2021-08-15

4.SCIE 检索论文

采用有限元建模和静力试验的改性钢管混凝土性能研究	杨锐	佳木斯大学学报(自然科学版)
新建道路管线施工对城市轨道交通区间影响分析	杨锐;杨易灵	工程与建设
“新基建”背景下智慧交通技术应用综述	武余波;杨锐	交通科技与管理
掺加稻秸秆的石灰稳定土抗压强度正交试验设计	杨锐;杨要创;张婉婷	工程与建设
高职路基工程技术课程思政建设探究	杨锐;叶枝;孙鹏轩;武余波;吴致	交通科技与管理
温拌阻燃沥青混合料优化设计与性能评价	杨锐;周启伟;王磊;袁明园	山东交通学院学报
农作物秸秆在工程建设中的应用研究	杨锐;叶枝;孙鹏轩;张婉婷	工程与建设
《桥涵工程试验检测技术》课程思政探索与实践	杨锐;孙鹏轩;叶生;王雷;齐永生	交通科技与管理
合安高速改扩建工程AM-25柔性基层试验段铺筑研究	杨锐;黄秋乐;卓建平;叶生	交通科技与管理
基于ROC曲线的建设工程招投标异常低价检测模型研究	杨锐;孙鹏轩	安徽职业技术学院学报

高职路基工程技术课程思政建设探究	杨锐;叶枝;孙鹏轩;武余波;吴致	交通科技与管理	课堂教学视角下课程思政设计与实践——以道路建筑材料课程为例	杨锐	现代职业教育
农作物秸秆在工程建设中的应用研究	杨锐;叶枝;孙鹏轩;张婉婷	工程与建设	拦挡坝对溃决泥沙缓冲效应研究	杨锐	呼伦贝尔学院学报
《桥涵工程试验检测技术》课程思政探索与实践	杨锐;孙鹏轩;叶生;王雷;齐永生	交通科技与管理	基于技能大赛工程测量赛项的中高职衔接人才培养方案建设的探索	杨锐;梁洪波	科技风
变权重组模型在路基工后沉降预测方面研究	孙鹏轩;孙开旗	安徽水利水电职业技术学院学报	中高职衔接课程体系的实践与探索——以安徽交通职业技术学院中高职相关专业为例	梁洪波;杨锐	现代职业教育
基于ROC曲线的建设工程招投标异常低价检测模型研究	杨锐;孙鹏轩	安徽职业技术学院学报	现代学徒制下高职路桥类毕业设计改革探索	杨锐;王常才;王守胜	现代职业教育
基于改进灰色模型的公路路基沉降预测方法研究	孙鹏轩	安徽水利水电职业技术学院学报	城轨交通中大跨度桥梁刚度影响因素探究	杨锐	天工
公路工程地基软基处理方法的合理选用	周滔;孙鹏轩	安徽水利水电职业技术学院学报	高职工程测量校外实训基地建设实践与探索——以安徽交通职业技术学院为例	杨锐;王磊	工程与建设
探究桥梁智能检测技术原理及应用	孙鹏轩	智慧城市	路面裂缝焊接技术在界阜蚌高速公路养护中的应用	王磊;杨锐	工程与建设
水泥含量对乳化沥青再生混合料性能的影响	许建斌;孙鹏轩;韩彰	安徽水利水电职业技术学院学报	谈我国建设项目环境影响评价发展新方向	杨锐;王磊	山西建筑
			论温室气体排放纳入公路项目环评的必要性及可行性	王磊;杨锐	山西建筑

5.团队成员论文

热敏电阻在STM32实验教学中的应用	段争光;孙晓雷;王子	长春师范大学学报
智慧教室建设开放性研究	宋平平;王钧;孙晓雷	芜湖职业技术学院学报 2021-09-25
移动教学平台在高校思政课教学中的应用探究	江南;孙晓雷	白城师范学院学报 2021-06-20
高校思政课教学与移动教学平台融合发展的路径	江南;孙晓雷	辽宁科技学院学报 2021-04-15
疫情防控视域下大学生担当精神的培育	江南;孙晓雷	昭通学院学报 2021-02-25
嵌入式激光雕刻机的网络系统设计	孙晓雷;许晋乐;贾宽	芜湖职业技术学院学报 2020-09-25
疫情视域下大学生爱国主义教育论析	江南;孙晓雷	白城师范学院学报 2020-08-20
技能型大学开放教学形态研究	宋平平;姜洁;陈琳;非;孙晓雷	铜陵学院学报 2020-08-15
“五维一体 分层递进”教育信息化发展模式实践研究	孙晓雷	芜湖职业技术学院学报 2020-06-25
基于运动图像跟踪技术的液体混合燃料微爆特性测试方法	孟柯生;孙晓雷;瞿兆舟;王高峰;司晓亮	国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会
绝热涂层涂覆活塞耦合预燃室射流点火技术	程章;黄昭明;吕冬梅;田瑞娟;王浩	机械科学与技术
大型数控双柱立柱立柱动力学结构分析与优化	吕冬梅;韩江	制造技术与机床
基于模态分析的智能三主轴加工中心结构优化	吕冬梅;韩江	组合机床与自动化加工技术
基于Poly-Max的数控机床横梁动态性能优化研究	吕冬梅	赤峰学院学报(自然科学版)
基于三菱PLC的RZU2000HM液压机远程监控系统研究	吕冬梅	赤峰学院学报(自然科学版)
废旧机床绿色再制造在构建和谐系统中的作用	吕冬梅	装备制造技术

5.团队成员论文

洪水作用下串列双圆形桥墩数值模拟研究	孙开旗;肖玉德	中国新技术新产品
混凝土自锚式悬索桥主缆成桥线形施工控制研究	肖玉德;唐国雷	合肥学院学报
桥梁裂缝检测系统开发研究	肖玉德	湖南城市学院学报(自然科学版)
堆载预压法处理软基的沉降分析及预测	肖玉德;钱炜	浙江水利水电学院学报
桥梁施工质量模糊综合评判方法研究	肖玉德	公路交通科技(应用技术版)
系杆拱桥的吊杆索力测试研究	肖玉德	安徽建筑工业学院学报(自然科学版)
合肥市铜陵路桥景观设计研究	吴彦;肖玉德;张卉	工程与建设
芜湖湾石公路清弋江桥荷载试验研究	肖玉德	城市道桥与防洪
铜陵至黄山高速公路边坡绿化设计探讨	肖玉德	工程与建设
特殊混凝土配合比设计中的若干问题探讨	王丰胜;肖玉德	工程与建设
绿色桥梁设计	钱炜;肖玉德	工程与建设
铜陵至黄山高速公路景观设计研究	肖玉德	公路交通科技
结构工业化在高速公路扩建工程中的应用	王东	中国水运(下半年)
国产岩沥青NES在张洼路改建工程中的应用	王东;韦海涛	合肥工业大学学报(自然科学版)
冲击碾压和碎石化技术在合水路改建工程中的对比	王东	中国水运(下半年)
巢湖市滨湖旅游观光大道景观设计	王东	中国水运(下半年)
大型斜拉桥转体施工力学特性分析	徐良	居舍

5.团队成员论文

基于CFAR算法的FMCW毫米波雷达桥梁结构监测方法研究	沈晓燕,张柏鑫	佳木斯大学学报(自然科学版)	2024-07-15	高职路基工程技术课程思政建设探究	杨锐,叶枝,孙鹏轩,武余波,吴政	交通科技与管理
桥梁工程课程思政的探索与实践	沈晓燕	2023年创新教育实践国际学术会议论文集(三)	2023-01-12	农作物秸秆在工程建设中的应用研究	杨锐,叶枝,孙鹏轩,张婉婷	工程与建设
基于ANSYS的非均匀截面梁力学特性分析	沈晓燕	保山学院学报	2022-10-15	《桥涵工程试验检测技术》课程思政探索与实践	杨锐,孙鹏轩,叶生,王雷,齐永生	交通科技与管理
组合背骨梁斜拉桥主梁隔板受力性能分析与优化	沈晓燕,殷晨昂	工程技术研究	2022-04-25	变权重组模型在路基工后沉降预测方面研究	孙鹏轩,孙开旗	安徽水利水电职业技术学院学报
桥梁PHC管桩基础抗震性能分析	沈晓燕	淮北职业技术学院学报	2015-06-15	基于ROC曲线的建设工程招投标异常低价检测模型研究	杨锐,孙鹏轩	安徽职业技术学院学报
提篮式钢管拱桥管内混凝土施工	沈晓燕,赵可肖	工程与建设	2010-04-15	基于改进灰色模型的公路路基沉降预测方法研究	孙鹏轩	安徽水利水电职业技术学院学报
既有建筑工程抗震加固技术研究	方娇	砖瓦		公路工程地基软基处理方法的合理选用	周滔,孙鹏轩	安徽水利水电职业技术学院学报
基于BIM技术和“岗课赛证”融合的“混凝土结构”课程的探索与实践	方娇	池州学院学报		探究桥梁智能检测技术原理及应用	孙鹏轩	智能城市
高职建筑工程技术专业识图能力提升研究与实践——以安徽交通职业技术学院为例	方娇	安徽建筑		水泥含量对乳化沥青冷再生混合料性能的影响	许建斌,孙鹏轩,韩彰	安徽水利水电职业技术学院学报
				变权重组模型在路基工后沉降预测方面研究	孙鹏轩,孙开旗	安徽水利水电职业技术学院学报
				洪水作用下串联双圆形柱桥墩数值模拟研究	孙开旗,肖玉德	中国新技术新产品
				自锚式斜拉-悬索协作体系桥梁设计研究	孙开旗	工程与建设

5.团队成员论文

5.团队成员论文

七、教材出版

中非职业教育联盟 中智国际教育科技(北京)有限公司 文件 大连理工大学出版社有限公司

中非职教函〔2024〕34号

关于公布输出中国优质职业教育国际化数字教材项目(坦桑尼亚)立项建设单位的通知

各有关部门、单位:

根据《关于遴选输出中国优质职业教育国际化数字教材项目(坦桑尼亚)立项建设单位的通知》《关于开展输出中国优质职业教育国际化数字教材项目(坦桑尼亚)立项建设单位评审工作的通知》《关于公示输出中国优质职业教育国际化数字教材项目(坦桑尼亚)拟立项建设单位的通知》文件要求,中非职业教育联盟、中智国际教育科技(北京)有限公司联合大连理工大学出

- 1 -

版社组织遴选评审工作。经学校申报,工作组初审、专家评审,前期公示,确定“厦门海洋职业技术学院”等单位立项实施项目,现予以公布。

接下来,工作组将协同中坦双方专家与坦桑尼亚国家职业教育委员会共同制定项目实施计划,建立项目所有相关单位沟通交流机制,指导立项建设单位制定详细实施方案,并择机举办项目启动大会。请所有立项建设单位结合实际,按照《职业院校教材管理办法》,组建专项工作小组,完善工作机制,强化过程管理,高质量按时完成项目建设。如教材编写质量不符合出版要求,或不能按计划完成教材建设任务,将不予验收。

联系电话:联盟秘书处马老师 15908945081;

大连理工大学出版社张老师 13898401655

电子邮箱:mamin@brpetro.com;

dutpwy@163.com

附件:输出中国优质职业教育国际化数字教材项目(坦桑尼亚)立项建设教材清单

- 2 -

1.中非职业教育联盟:输出中国优质职业教育国际化数字教材《桥涵工程试验检测技术》项目(坦桑尼亚)立项建设单位遴选

1.中非职业教育联盟:输出中国优质职业教育国际化数字教材《桥涵工程试验检测技术》项目(坦桑尼亚)立项建设单位遴选



2024年11月14日



附件:

输出中国优质职业教育国际化数字教材项目(坦桑尼亚)立项建设教材清单

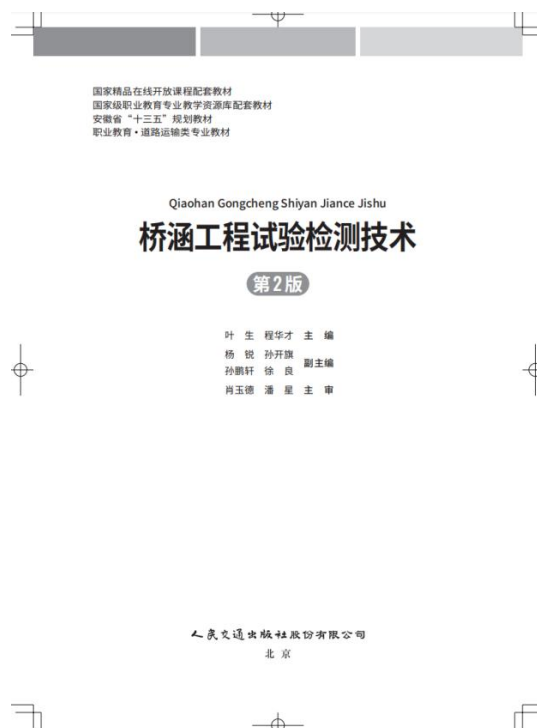
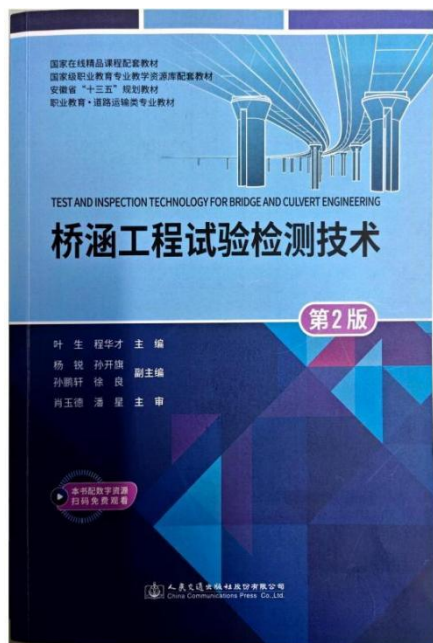
序号	学校名称	申报教材名称
1	厦门海洋职业技术学院	《鱼类增殖技术》
2	厦门海洋职业技术学院	《食品安全与检测》
3	河南职业技术学院	《机械制图》
4	安徽交通职业技术学院	《桥涵工程试验检测技术》
5	河南农业职业学院	《蔬菜生产技术》
6	陕西能源职业技术学院	《中药学》
7	淄博职业学院	《生物制药技术》
8	河南农业职业学院	《花卉生产技术》
9	山东工业职业学院	《机械制造工艺》
10	广东水利电力职业技术学院	《变电站综合自动化》

- 4 -



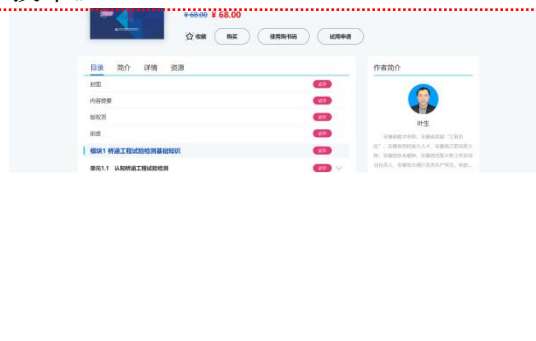
1.中非职业教育联盟:输出中国优质职业教育国际化数字教材《桥涵工程试验检测技术》项目(坦桑尼亚)立项建设单位遴选

1.中非职业教育联盟:输出中国优质职业教育国际化数字教材《桥涵工程试验检测技术》项目(坦桑尼亚)立项建设单位遴选



2.人民交通出版社股份有限公司（第2版）省级规划教材《桥涵工程试验检测技术》

2.人民交通出版社股份有限公司（第2版）省级规划教材《桥涵工程试验检测技术》



3.人民交通出版社股份有限公司（第2版）省级规划教材《桥涵工程试验检测技术》数字教材

3.人民交通出版社股份有限公司（第2版）省级规划教材《桥涵工程试验检测技术》数字教材

附件 1

安徽省 2024 年职业教育优秀教材申报表

教材名称： 桥涵工程试验检测技术

专业大类代码及名称： 50 交通运输大类

第一主编： 叶生

第一主编单位： 安徽交通职业技术学院

出版单位： 人民交通出版社股份有限公司

申报单位（盖章）： 安徽交通职业技术学院

联系电话： 13965115933

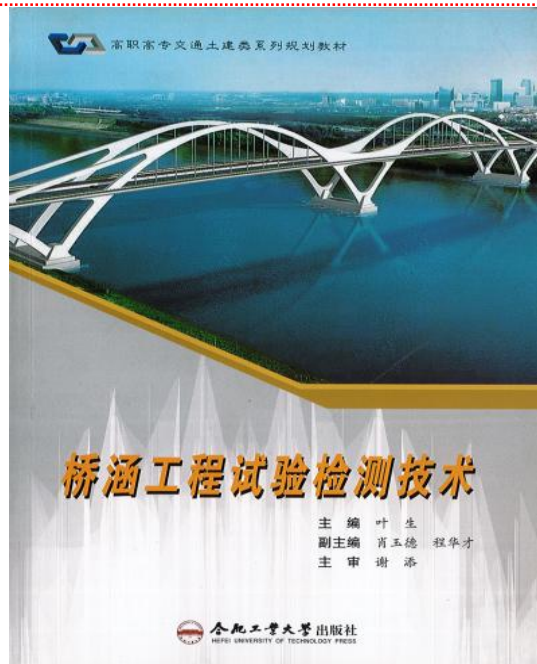
申报时间： 2025 年 1 月 26 日

教育层次：高职专科 高职本科
 教材类型：纸质教材 数字教材
 教材种类：国家规划教材 省规划教材 其他
 申报形式：单本 全册

2024年度高等学校省级质量工程项目立项名单（安徽交通职业技术学院）

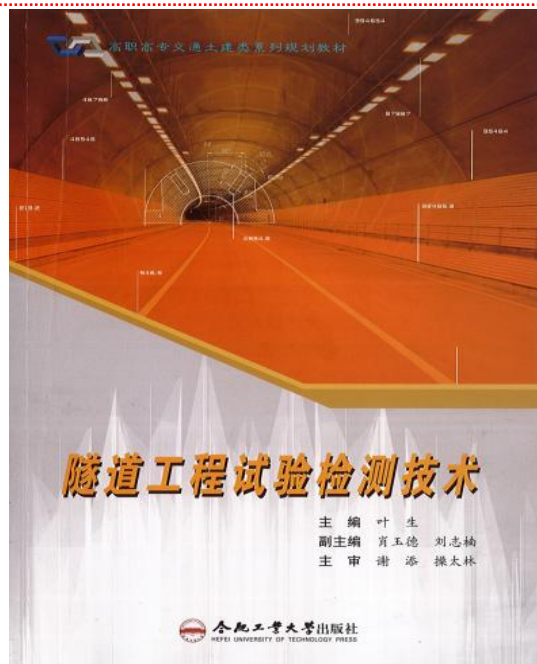
序号	项目编号	项目名称	所属单位	项目类别	等级或级别	负责人	备注
4749	2024jktjygg018	安徽省交通运输行业专业技术人员继续教育培训基地建设研究	安徽交通职业技术学院	非学历继续教育品牌建设项目	重点	丁玉奇	
4750	2024cxywy127	网络与信息安全	安徽交通职业技术学院	服务十大新兴产业特色专业（微专业）		尹然然	网络安全
4751	2024cxywy128	动力电池检修技术	安徽交通职业技术学院	服务十大新兴产业特色专业（微专业）		程章	新能源汽车和智慧
4752	2024cxywy044	城市轨道交通应用技术服务新兴产业特色专业（群）	安徽交通职业技术学院	服务新兴产业特色专业（群）		王鹏飞	高端装备制造
4753	2024cxywy045	大数据技术服务新兴产业特色专业（群）	安徽交通职业技术学院	服务新兴产业特色专业（群）		魏化水	新一代信息技术
4754	2024qz_jc_j058	桥涵工程试验检测技术	安徽交通职业技术学院	高等职业教育优秀教材	二等奖	叶生	
4755	2024qz_jc_j059	城市轨道交通信号基础设备（第2版）	安徽交通职业技术学院	高等职业教育优秀教材	二等奖	魏化水	

4.安徽省 2024 年职业教育优秀教材项目《桥涵工程试验检测技术》

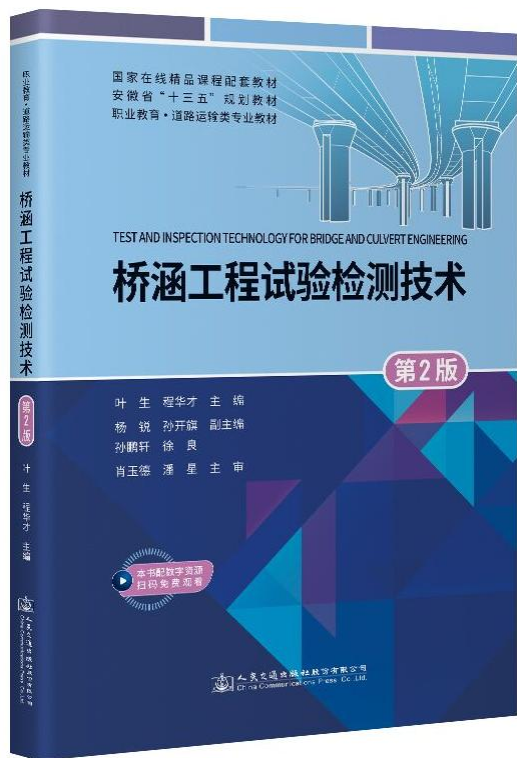


5. 合肥工业大学出版社：高职高专交通土建类系列规划教材《桥涵工程试验检测技术》（叶生、肖玉德）

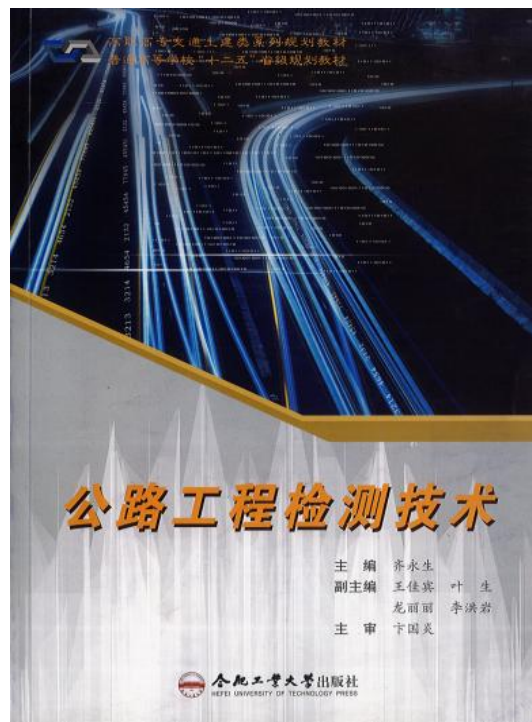
4.安徽省 2024 年职业教育优秀教材项目《隧道工程试验检测技术》



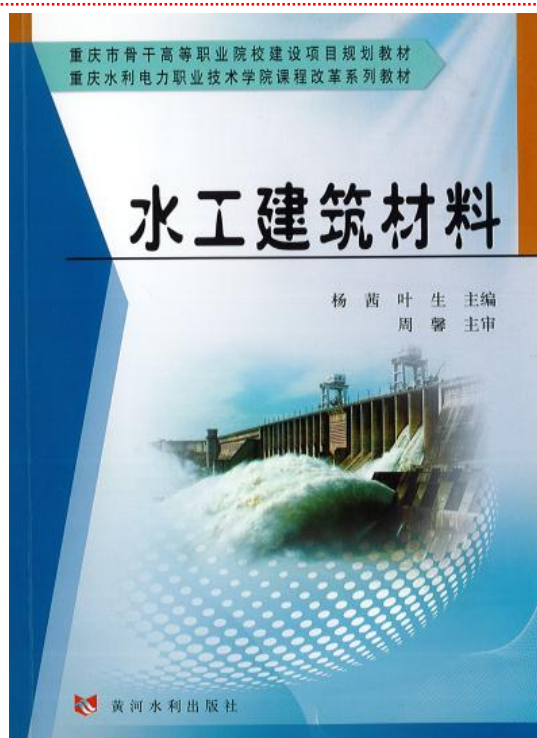
6. 合肥工业大学出版社：高职高专交通土建类系列规划教材《隧道工程试验检测技术》（叶生、肖玉德）



7. 人民交通出版社股份有限公司（第2版）省级规划教材《桥涵工程试验检测技术》（叶生）



8. 合肥工业大学出版社：“十二五”省级规划教材《公路工程检测技术》（叶生）



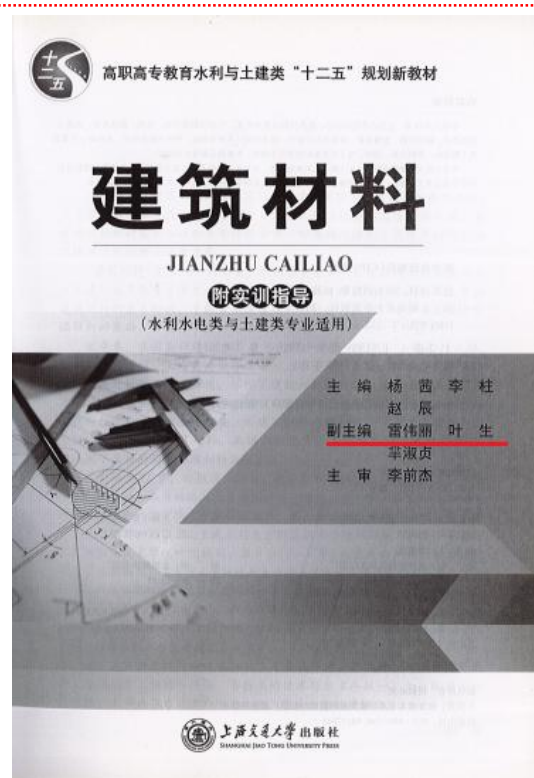
9. 黄河水利出版社：重庆市骨干高职院校建设项目规划教材《水工建筑材料》（叶生）



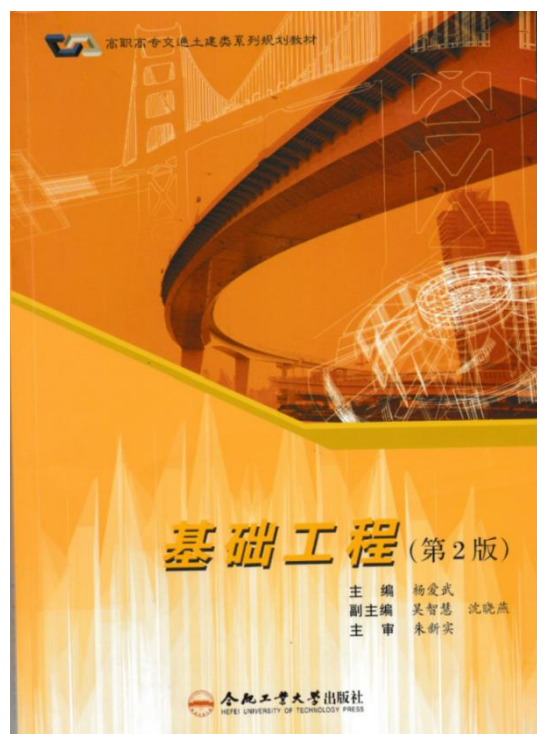
10. 黄河水利出版社：重庆市骨干高职院校建设项目规划教材《水工建筑材料检测实训指导》（叶生）



11. 上海交通大学出版社：高职高专教育水利与土建类“十二五”规划新教材《建筑材料》（叶生）



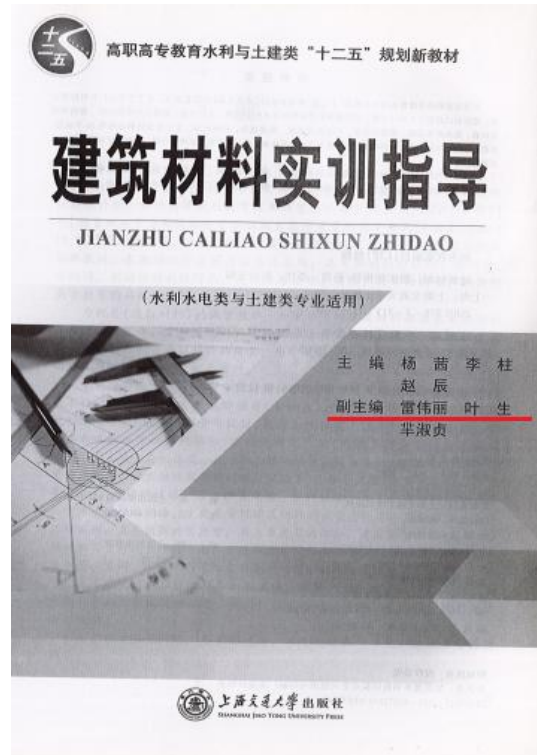
11. 上海交通大学出版社：高职高专教育水利与土建类“十二五”规划新教材《建筑材料》（叶生）



12. 合肥工业大学出版社：基础工程（沈晓燕）



13. 人民交通出版社股份有限公司：桥梁工程（第三版）（沈晓燕）



14. 上海交通大学出版社：高职高专教育水利与土建类“十二五”规划新教材《建筑材料实训指导》（叶生）

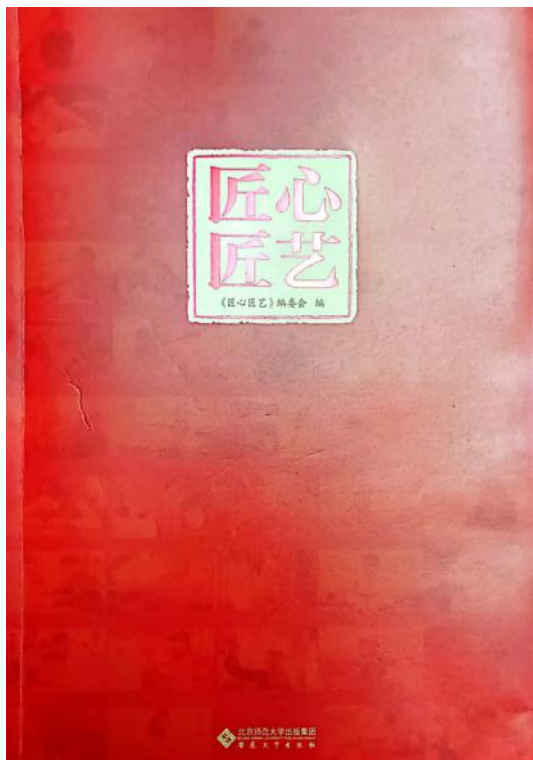
14. 上海交通大学出版社：高职高专教育水利与土建类“十二五”规划新教材《建筑材料实训指导》（叶生）



15. 哈尔滨工业大学出版社：“十三五”精品课程规划教材：建筑制图与识图（杨锐）



16. 人民交通出版社股份有限公司省级一流教材《隧道工程试验检测技术》（叶生、肖玉德）



**《匠心匠艺》
编委会**

顾问 李兴旺 孙中义 李光浩

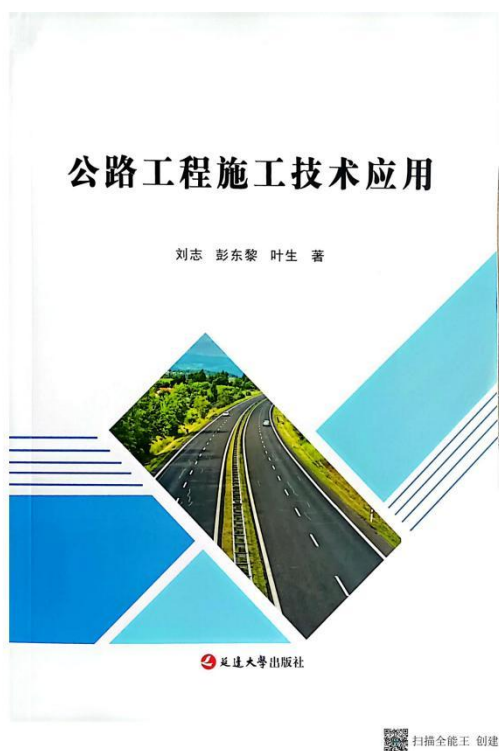
主编 方润生 李文

副主编 (按姓氏笔画排序)
于日锦 于洪波 王秀江 王学彦 牛树刚 叶学军
刘传厚 江兴龙 许跃进 李明 杨益民 汪贤武
张 毅 张国栋 欧庆岭 周元清

编委 (按姓氏笔画排序)
丁 元 丁学冬 于日锦 于洪波 王世福 王仕雄
王 吉 王 旭 王 庆 王志堂 王秀江 王宗胜
王学彦 王建中 王继武 巨智超 牛树刚 方唐利
方润生 方 琼 叶 生 叶学军 史红林 成 鹏
毕 兵 朱恒银 郭 琼 刘传厚 刘哲军 刘晓玲
江兴龙 汤浩军 郭 俊 许跃进 孙昌宁 孙晓斌
纪海矿 芮玉琴 苏文忠 李文 李平 李立胜
李 刚 李媛媛 杨长荣 杨光明 杨 帆 杨 丽
杨宗军 杨益民 杨 梅 肖 挺 时 华 吴小菲
吴侠芳 何海洋 余方清 余业盛 汪双顶 汪加林
汪秀年 汪贤武 沈 飞 宋雷震 张士根 张文泉
张立新 张传锦 张国栋 张信群 张 晋 张 焯
张 璇 陆杰伟 陈冲锋 陈 凯 陈海珍 陈鸿旭
陈德春 范兴海 林震源 欧庆岭 罗家毅 周元青
周自宝 周隆兴 周雅昕 单永刚 项道友 夏大超
赵 滨 查 嵘 袁军芳 贾奇伟 贾荣荣 夏雷鸣
徐腾达 殷 毅 郭 义 郭 顺 黄 舟 黄云峰
盛丽璇 盛保柱 郭 鹿 果 杰 程 楠 舒云峰
谢叶华 强 刚 雷 春 廖 磊 熊 焯 戴 滨
魏 颀

17. 北京师范大学出版集团：大国工匠
宣传教材《匠心匠艺》（叶生）

17. 北京师范大学出版集团：大国工匠
宣传教材《匠心匠艺》（叶生）



编委会

主 编
刘 志 贵州交通职业技术学院
彭东黎 湖南交通职业技术学院
叶 生 安徽交通职业技术学院

副主编
海 梅 内蒙古交通职业技术学院
米秋东 辽宁城市建设职业技术学院
张 欣 重庆工业职业技术学院

18. 延边大学出版社：《公路施工技术
应用》专著（叶生）

18. 延边大学出版社：《公路施工技术
应用》专著（叶生）

八、标准、专利、著作

路桥工程无损检测 职业技能等级标准 (2021年1.0版)

四川升拓检测技术股份有限公司制定
2021年4月发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本标准起草单位：四川升拓检测技术股份有限公司、西南交通大学、长安大学、交通运输部公路科学研究院、中冶建筑研究总院有限公司、中设设计集团股份有限公司、辽宁省交通高等专科学校、中铁北京工程局集团有限公司、四川交通职业技术学院、陕西铁路工程职业技术学院、陕西交通职业技术学院、湖北交通职业技术学院、广西建设职业技术学院、河南交院工程技术有限公司、江西交通职业技术学院、辽宁省交通科学研究院有限责任公司、广东交通职业技术学院、湖南交通职业技术学院、内蒙古大学、北京市道路工程质量监督站、北京交通運輸职业学院、山西工程科技职业大学、江西交通设计研究院有限责任公司、陕西通宇公路研究所有限公司、北京雅训科技有限公司、甘肃省交通规划设计研究院、河北省交通规划院、河北交通职业技术学院、山东交通职业学院、新疆交通职业技术学院、杨凌职业技术学院、辽宁瀚威交通科技开发有限责任公司、新乡学院、浙江交科工程检测有限公司、山东水利职业学院、安徽交通职业技术学院、贵州交通职业技术学院、山西路桥试验检测中心有限公司、浙江交通职业技术学院、中交第二公路工程局有限公司赤奇工程有限公司、山西省交通建设工程质量检测中心、石家庄铁路职业技术学院、山东公路技师学院、辽宁省交通规划设计院有限责任公司、包头铁道职业技术学院、陕西交通公路工程试验检测有限公司、吉林交通职业技术学院、江苏建筑职业技术学院、湖南城建职业技术学院

1

1.1+X 路桥工程无损检测职业技能等级标准（叶生）

本标准主要起草人：（按照姓氏拼音首字母顺序排列）程海港、陈红奎、陈方坤、陈凯、陈晓明、霍英、董勰、邓昌宁、勾红叶、谷增伟、顾威、郭社峰、郭昌仲、韩之江、胡国喜、蒋永林、蒋玲、李德慧、李刚、李君君、李和志、刘秀娟、刘国民、刘怀恩、刘亚楼、梁迪、梁伟、马国峰、莫品耀、欧阳伟、茹战辉、阮志刚、孙道建、田建辉、唐杰军、吴佳晔、王道远、王国安、魏家乐、王伟、王连威、徐凯典、邢宇、尹保军、姚士新、杨小森、杨旭光、叶生、甄红峰、张立、张远军、张秉旭、张静、张安娜、张武毅、张科超、张昇安、赵旭、赵磊、赵永生、周德军。

声明：本标准的知识产权归四川升拓检测技术股份有限公司，未经四川升拓检测技术股份有限公司同意，不得印刷、销售。

2

1.1+X 路桥工程无损检测职业技能等级标准（叶生）

1.1+X 路桥工程无损检测职业技能等级标准（叶生）

目 录

前 言	1
1 范围	2
2 规范性引用文件	2
3 术语和定义	2
3.1 职业技能	2
3.2 工作领域	2
3.3 工作任务	2
3.4 职业技能等级	2
3.5 无损检测 (Non-destructive testing, NDT)	2
3.6 无损检测职业技能 (NDT vocational skills)	3
4 适用院校专业	3
5 面向职业岗位(群)	4
6 职业技能要求	4
6.1 职业技能等级划分	4
6.2 职业技能等级要求描述	4
参 考 文 献	11

1.1+X 路桥工程无损检测职业技能等级标准（叶生）



2.安徽省市场监督管理局：《高速公路泡沫轻质土设计与施工技术规程》（王东）

2.安徽省市场监督管理局：《高速公路泡沫轻质土设计与施工技术规程》（王东）



3.安徽省科技厅：安徽省农村公路小修保养作业操作规程（王东）



4.安徽省科技厅：安徽省公路路基养护技术规范（王东）

全国职业院校技能大赛执行委员会

2024年全国职业院校技能大赛赛项 规程和赛题编制工作会邀请函

安徽交通职业技术学院

为办好全国职业院校技能大赛（以下简称“大赛”），根据大赛组委会秘书处工作安排，决定召开大赛赛项专家工作会，研制2024年大赛双数赛项规程和赛题等方案。经有关方面推荐，按照大赛赛项专家遴选标准和程序，选定你单位叶生同志为2024年大赛赛项规程赛题编制专家，参加专家工作会议。现就有关事项通知如下。

一、会议时间

2023年11月29日（周三）—12月4日（周一），11月29日报到，12月4号下午返程。

二、会议地点

会议及报到地点：北京外国语大学国际会议中心（北京市大兴区黄村镇芦城工业开发区创新路2号，前台电话：010-61207800，61207900）。

三、其他事项

- 1.专家交通费、住宿费由所在单位承担，餐食会议统一安排；
- 2.自带工作电脑；
- 3.会议期间封闭管理，手机统一保管，请提前安排好有关事务；
- 4.会议期间做好个人健康防护；
- 5.联系方式：
程老师 010-58556725 18969930861
刘老师 010-58581135 19109632789

全国职业院校技能大赛执行委员会
(教育部职业教育发展中心代章)
2023年11月17日

5.教育部“2024年全国职业院校技能大赛赛项规程和赛题”编制（叶生）

5.教育部“2024年全国职业院校技能大赛赛项规程和赛题”编制（叶生）



6.国家发明专利：一种空心油条及空心油条机（专利号：专利号：ZL2020 1 0488060.8）（吕冬梅）



7.国家发明专利：一种漆包线脱漆搪锡自动化生产设备（专利号：ZL2020 1 1020217.0）（吕冬梅）



8. 国家实用新型专利：一种用于管件的密封试压装置（专利号：ZL2021 2 2469109.8）（吕冬梅）



9. 国家实用新型专利：一种板类零件连续送料装置（专利号：ZL2023 2 0187949.1）（吕冬梅）



12. 国家实用新型专利：一种粘弹性材料疲劳损伤试验的试件夹具（专利号：ZL 2018 2 2179301.1）



13. 国家实用新型专利：一种适用于粘弹性材料的单轴拉伸试验的试验装置（专利号：ZL 2018 2 2151197.5）



14. 国家实用新型专利：百分表支架及测量装置（专利号：ZL 2019 2 1004218.9）



15. 国家实用新型专利：一种扭矩扳手自校用悬挂砝码装置（专利号：ZL 2019 2 1834752.2）



16. 国家实用新型专利：用于测定高强度螺栓连接副扭矩系数的试验台及系统（专利号：ZL 2019 2 1753349.7）

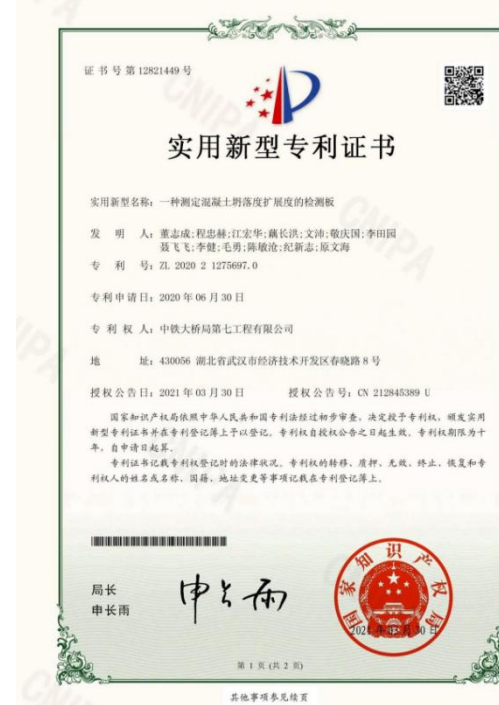


17. 国家实用新型专利：一种可拆卸式混凝土试件养护架（专利号：ZL 2019 2 1500674.2）



18. 国家实用新型专利：试验仪器设备的状态指示装置（专利号：ZL 2019 2 0074215.9）

19. 国家实用新型专利：一种用于挤压锚拉拔试验的夹具（专利号：ZL 2019 2 2237411.3）



20. 国家实用新型专利：一种用于测定预应力锚具夹片洛氏硬度的定位支座（专利号：ZL 2019 2 2265116.9）

21. 国家实用新型专利：一种测定混凝土坍落度扩展度的检测板（专利号：ZL 2020 2 1275697.0）



22. 国家实用新型专利：一种沸煮箱用的防护箱（专利号：ZL 2020 2 1553818.3）



23. 国家实用新型专利：一种回弹仪配套使用装置（专利号：ZL 2020 2 2044724.X）



24. 国家实用新型专利：一种用于高强度螺栓施工工艺的划线装置（专利号：ZL 2020 2 2195242.4）



25. 国家实用新型专利：一种用于混凝土倒置坍落度筒排空试验的装置（专利号：ZL 2020 2 2467126.3）



26. 国家实用新型专利：一种用于水泥密度试验的李氏瓶固定装置（专利号：ZL 2020 2886727.8）



27. 国家实用新型专利：一种深孔植筋的清孔设备（专利号：ZL 2020 2 2444809.7）



28. 国家实用新型专利：一种胶凝材料储样桶（专利号：ZL 2022 2 0661282.X）



29. 国家发明专利：一种桥台用 C35 玄武岩纤维混凝土及其制备方法（专利号：ZL 2020 1 0911918.7）



30. 国家发明专利：可调节碳纤维布的张拉装置（专利号：ZL 2017 1 0177452.0）



31. 国家发明专利：桥墩水下部位损伤检测活动支架及方法（专利号：ZL 2017 1 02476671.1）



32. 国家实用新型专利：中承式矮塔悬索桥（专利号：ZL 2023 2 2363471.6）



33. 中华人民共和国国家版权局：路桥施工试验检测安全预警系统（登记号：2022SR0197085）计算机软件著作权证书



34. 中华人民共和国国家版权局：路桥施工安全集成运维监控系统（登记号：2022SR0199873）计算机软件著作权证书



35. 中华人民共和国国家版权局：混凝土中氯离子含量检测虚拟实训软件（登记号：2023SR1154427）计算机软件著作权证书



36. 中华人民共和国国家版权局：“钢箱梁详图软件（基于AUTOCAD）V2021”（登记号：2021SR0492800）计算机软件著作权证书



37.中华人民共和国国家版权局：贝克曼梁测试路基路面回弹弯沉方法软件（登记号：2024SR2238901）计算机软件著作权证书



38.中华人民共和国国家版权局：桥墩病害全方位检测及识别分析系统 V1.0（登记号：2025SR0303733）计算机软件著作权证书



39.中华人民共和国国家版权局：道路养护数据智能分析与决策系统（登记号：2024SR0749658）计算机软件著作权证书



40.中华人民共和国国家版权局：沥青灌缝车智能导航控制系统（登记号：2025SR0654545）计算机软件著作权证书



41.中华人民共和国国家版权局：沥青灌缝车智能路径规划系统（登记号：2025SR0748439）计算机软件著作权证书



42.中华人民共和国国家版权局：智慧道路数据采集与处理平台（登记号：2025SR0960597）计算机软件著作权证书



43.中华人民共和国国家版权局：智能钢渣沥青混合料配合比设计系统（登记号：2024SR0853519）计算机软件著作权证书



44.中华人民共和国国家版权局：智能托盘过载偏载预警系统（登记号：2025SR1550663）计算机软件著作权证书

横向技术服务经济效益证明

项目名称	一种适用于粘弹性材料的单轴拉伸试验的试验装置		
项目承担单位	安徽交通职业技术学院	项目负责人	叶生
应用单位	安徽道隧建设工程有限公司		
应用单位地址	安徽省合肥市包河区上海路188号中建智立方二期五号楼		
单位法人	蔡娟	单位联系人	王培培
应用起止时间	2024年2月 ~ 2024年12月		
2024年经济效益(万元)	大写贰佰玖拾万元(小写:290.00万元)		
应用单位: (公章)			

45.国家专利:一种适用于粘弹性材料的单轴拉伸试验的试验装置横向技术服务经济效益证明

附件1 安徽交通职业技术学院横向项目立项审批表

填表日期: 2023/6/10

项目概况	项目名称(编号)	合肥至滁州绕城高速指路标志数据采集				
	项目类型	A.技术开发() B.技术转让() C.技术咨询() D.技术服务(√) E.其他				
	合同金额	玖万捌仟圆整(9.8万)				
	有效期	2023年6月至2024年5月				
委托单位概况	单位名称	交通运输部公路科学研究所				
	所在地址	北京市海淀区西土城路8号				
	单位性质	A.政府部门() B.企业单位() C.事业单位(√) D.研究机构() E.其他				
项目负责人概况	姓名	徐炬平	出生年月	1974.9	系部	土木工程系
	学历	本科	学位	硕士	职称/职务	副教授
项目组其他成员	序号	姓名	出生年月	所在单位	职称	
	1	王东	1974.02	安徽交通职业技术学院 土木工程系	副教授	
	2	董庆	1979.05	安徽交通职业技术学院 土木工程系	副教授	
	3	王守胜	1966.12	安徽交通职业技术学院 教务处	副教授	
	4	汪伟伟	1982.10	安徽交通职业技术学院 土木工程系	讲师	
	5	韩彰	1981.02	安徽交通职业技术学院 土木工程系	副教授	
	6	葛松	1987.10	安徽交通职业技术学院 土木工程系	讲师	
7	徐良	1993.05	安徽交通职业技术学院 土木工程系	讲师		

项目简介(200字左右,简要介绍项目主要工作内容,解决的技术难题,最终结项成果等)

主要工作内容:定位测量“合滁高速(合肥北外绕城)节点辐射道路”、“合肥绕城全环”路径指引标志,包括:入口预告标志、地点方向标志、命名编号标志、路名标志、地点距离标志、出口预告标志、出口标志。

解决的技术难题:采取GPS测量沿线路径指引标志位置和标志牌面数据采集,协助交通运输部公路科学研究所完成以上路段信息化建设。

最终结项成果:以上路段沿线路径指引标志的位置数据、图像数据。

本人承诺以上填写的信息真实有效,并严守科研诚信相关规定。

项目负责人(签字)  2023年6月11日

系部意见

同意项目开展

所属部门负责人(签字)  2023年 

教务处意见

 2023年6月11日

注:该表格双面打印,项目组成员须与合同一致。

46.“合肥至滁州绕城高速指路标志数据采集”横向课题(王东、徐良)

46.“合肥至滁州绕城高速指路标志数据采集”横向课题(王东、徐良)

教育部中外人文交流中心

关于推进人文交流经世项目申报院校工作的通知

安徽省教育厅：

为贯彻落实中央关于中外人文交流、教育对外开放和职业教育高质量发展的相关文件精神，加强校企有效合作、产教深度融合，以人文交流助力人才培养、学科专业建设和服务“一带一路”建设，教育部中外人文交流中心与北京华属经世信息技术股份有限公司于2019年联合实施了人文交流经世项目，目前已在境外建立5所经世学堂，取得阶段性进展。2021年11月5日，中心印发了《关于实施2021年人文交流经世项目的通知》（人文中心函〔2021〕151号），共收到贵省6所院校的项目申报书。

经过专家审核把关环节，贵省安徽工程大学、安徽财经大学、合肥学院、合肥师范学院、安徽新华学院、安徽交通职业技术学院符合项目实施条件，根据工作流程下一步将进入商签协议阶段。请各申报院校根据学校发展需求、工作保障条件和学校决策程序等做好相关筹备和签约工作，请贵厅根据本省教育改革需求，统筹考虑和支持项目相关工作。

教育部中外人文交流中心
2022年2月16日

中外人文交流中心 专用章	受理序号： 收件日期：
-----------------	----------------

人文交流经世项目申报书 经世学堂

学校名称（盖章）：安徽交通职业技术学院
主管部门：安徽省交通运输厅
申报日期：2021年11月

教育部中外人文交流中心制
2021年11月



47. 教育部中泰合作经世学堂国际服务项目



47. 教育部中泰合作经世学堂国际服务项目



48. 教育部中泰合作经世学堂国际服务项目

48. 教育部中泰合作经世学堂国际服务项目

第一批“埃塞俄比亚国家职业标准开发项目”首批认证清单

序号	专业	等级	学校名称
1	机械技术员/工程师 II-IV 级	II 级	滁州职业技术学院
		III 级	浙江工业职业技术学院
		IV 级	杭州科技职业技术学院
2	机械加工技术员/工程师 II-IV 级	II 级	天津现代职业技术学院
		III 级	浙江工业职业技术学院
		IV 级	济宁职业技术学院
3	汽车机械技术员/工程师 I-V 级	IV 级	宁夏职业技术学院
		I 级	广东交通职业技术学院
			十堰高级职业学校
		II 级	黄冈职业技术学院
		III 级	聊城高级工程职业学校
		IV 级	河南职业技术学院
V 级	安徽交通职业技术学院		
		V 级	北京电子科技职业学院

Re: RECOGNITION FOR THE REVISION AND DEVELOPMENT OF THE GAP ASSESSMENT REPORT, NATIONAL OCCUPATIONAL STANDARDS AND CURRICULA IN ETHIOPIA

Please refer to the above-captioned subject.

The Ministry of Labor and Skills (MoLS) was established in response to the National Reform. It was founded under Proclamation No. 1263/2022, with the mandate to oversee national job creation, skills development, and labor-related matters. The ministry's mission is to ensure equitable access to sustainable employment opportunities in Ethiopia through demand-responsive skills development.

In pursuit of international standards, the Ministry sought support from the China-Africa Vocational Education Alliance for the review and development of occupational standards and curricula. We extend our sincere appreciation to your institution, Anhui Communications Vocational & Technical College, for the comprehensive refinement of the Gap Assessment Report and for undertaking the independent revision of the Occupational Standard and Curriculum for "Auto mechanics Level IV". The refined Gap Assessment Report has been validated by the Ministry and the revised Occupational Standard and Curriculum from your institution have been recognized by the Ministry and will be integrated into the Ethiopian TVT System.

Looking ahead, the Ministry of Labor and Skills anticipates ongoing collaboration with the China-Africa Vocational Education Alliance. We extend an invitation for your esteemed institution to actively participate in future revision projects. Your unwavering commitment to excellence aligns seamlessly with our shared objective of advancing the workforce's capabilities in Ethiopia.

49. 中非职业教育联盟“埃塞俄比亚国家职业标准开发”项目

49. 中非职业教育联盟“埃塞俄比亚国家职业标准开发”项目

We extend our deepest appreciation for your invaluable collaboration and eagerly look forward to achieving further successes together.

Yours Sincerely,

Berachia Yedessa (PhD)
Minister of Labor and Vocational Affairs
State Minister

C.c.

- CIIC International Education Technology (Beijing) Co., Ltd
- Sunmaker Training Institute
- China-Africa Vocational Education Alliance
- China-Africa (Chongqing) Vocational Education Alliance
- Ministry of Labor and Skills

We extend our deepest appreciation for your invaluable collaboration and eagerly look forward to achieving further successes together.

Yours Sincerely,

Berachia Yedessa (PhD)
Minister of Labor and Vocational Affairs
State Minister

C.c.

- CIIC International Education Technology (Beijing) Co., Ltd
- Sunmaker Training Institute
- China-Africa Vocational Education Alliance
- China-Africa (Chongqing) Vocational Education Alliance
- Ministry of Labor and Skills

49. 中非职业教育联盟“埃塞俄比亚国家职业标准开发”项目

49. 中非职业教育联盟“埃塞俄比亚国家职业标准开发”项目

九、社会服务

检测合同存档一览表(1)

序号	合同编号	合同名称	合同金额	签订日期	备注	
1	JC-HT-14-01	池州市贵池区农村公路危桥改造(2014-2015年度)工程质量检测合同书		2014.01.04	2017.11.30 存档	
2	JC-HT-16-01	S361岳西段升级改造工程监理驻地办公地试验室	1万	2016.10.09	2017年存档	
3	JC-HT-16-02	来安县十三五期间滁官至水口乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08	2016年	
4	JC-HT-16-03	来安县十三五期间滁官至独山乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
5	JC-HT-16-04	来安县十三五期间独山至雷官乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
6	JC-HT-16-05	来安县十三五期间滁官至竹镇乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
7	JC-HT-16-06	来安县十三五期间半塔至杨郢乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
8	JC-HT-16-07	来安县十三五期间汉河至大英乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
9	JC-HT-16-08	来安县十三五期间烟陈至三岔湾乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
10	JC-HT-16-09	来安县十三五期间烟陈至池杉湖乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
11	JC-HT-16-10	凤台县2016年农村公路新增延伸村道建设工程监理组试验	1万	2016.12.12		
12	JC-HT-17-01	2016年望江县农村道路畅通工程凉泉乡、高士镇、杨湾镇、漳湖镇道路检查项目	17.49万	2017.01.16		
13	JC-HT-17-02	东至县交通水毁工程第三方检测	4.375万	2017.04.12		
14	JC-HT-17-03	来安县2017年农村道路畅通工程第三方检测项目	19.75万	2017.05.02		含中标通知书
15	JC-HT-17-04	枞阳县义小路水毁修复工程检测服务合同	28.8万	2017.05.03		
16	JC-HT-17-05	2017年度马鞍山长江公路大桥专项检测定期检查	139万	2017.05.19		2018.04.12 存档

检测合同存档一览表(1)

序号	合同编号	合同名称	合同金额	签订日期	备注	
1	JC-HT-14-01	池州市贵池区农村公路危桥改造(2014-2015年度)工程质量检测合同书		2014.01.04	2017.11.30 存档	
2	JC-HT-16-01	S361岳西段升级改造工程监理驻地办公地试验室	1万	2016.10.09	2017年存档	
3	JC-HT-16-02	来安县十三五期间滁官至水口乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08	2016年	
4	JC-HT-16-03	来安县十三五期间滁官至独山乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
5	JC-HT-16-04	来安县十三五期间独山至雷官乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
6	JC-HT-16-05	来安县十三五期间滁官至竹镇乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
7	JC-HT-16-06	来安县十三五期间半塔至杨郢乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
8	JC-HT-16-07	来安县十三五期间汉河至大英乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
9	JC-HT-16-08	来安县十三五期间烟陈至三岔湾乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
10	JC-HT-16-09	来安县十三五期间烟陈至池杉湖乡级农村道路畅通工程交通安全项目第三方检测		2016.12.08		
11	JC-HT-16-10	凤台县2016年农村公路新增延伸村道建设工程监理组试验	1万	2016.12.12		
12	JC-HT-17-01	2016年望江县农村道路畅通工程凉泉乡、高士镇、杨湾镇、漳湖镇道路检查项目	17.49万	2017.01.16		
13	JC-HT-17-02	东至县交通水毁工程第三方检测	4.375万	2017.04.12		
14	JC-HT-17-03	来安县2017年农村道路畅通工程第三方检测项目	19.75万	2017.05.02		含中标通知书
15	JC-HT-17-04	枞阳县义小路水毁修复工程检测服务合同	28.8万	2017.05.03		
16	JC-HT-17-05	2017年度马鞍山长江公路大桥专项检测定期检查	139万	2017.05.19		2018.04.12 存档

1. 社会服务项目-教师参与部分检测项目

1. 社会服务项目-教师参与部分检测项目

校企合作培训协议书

甲方: 安徽交通职业技术学院

乙方: 安徽滁宁高速公路开发有限公司

2018年3月13日

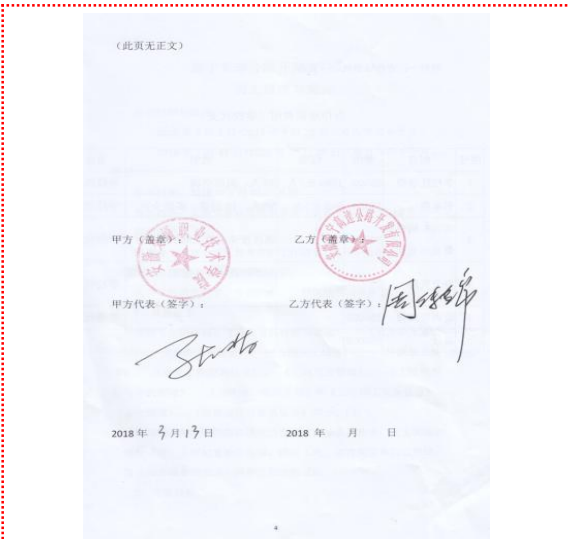
- 负责按乙方的培训需求拟定详细培训方案、课程设置及实训(待定)计划;
- 负责按双方认可的培训方案组织主讲教师实施授课,授课计划不得擅自变动;
- 负责提供学员的食宿场所、培训场所及相关教材、教学设施;
- 负责学员培训期间的日常学习和生活管理;
- 负责代支学员的校内住宿及培训资料费用;
- 负责学员在校期间专业课程实习事宜;
- 负责落实学员校外实训期(待定)的工程项目落实和相关生活工作安排;

(二)乙方职责

- 负责拟订培训需求;
 - 负责组建学员培训班;
 - 有权向甲方提出培训内容和要求;
 - 按本协议约定向甲方支付合作培训费用;
 - 负责支付授课教师、专家及管理人员的相关费用;
 - 承担培训期间学员的人身和财产安全保险费用。
- 六、合作培训费用
- 合作培训费用(含税)共计 260000 元整(大写:人民币贰拾陆万元整,费用明细详见附件一);
 - 校外实训费用即住宿费用暂按 100 元/人/天,伙食费用暂按 30 元/人/天,区间交通费按实际发生,授课费 1000-2000 元/次标准;

2. 校企合作培训协议书-安徽滁宁高速公路开发有限公司

2. 校企合作培训协议书-安徽滁宁高速公路开发有限公司

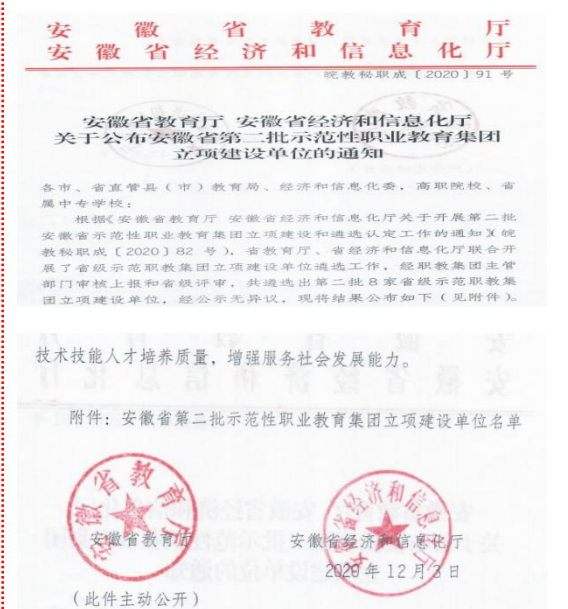


合作培训费用（学校代支）

序号	细目	费用	标准	说明	备注
1	学校住宿费	45000	1500元/人	30人, 另装空调	学校代支
2	书本费	15000	500元/人	30人, 10门课, 多退少补	学校代支
3	实习车辆租赁费	30000		课程授课中的工地参观实习	学校代支
4	办公费用	20000		日常管理(班主任)、文印等费用	学校代支
5	培训管理费	150000			学校代支
	总计	260000			

2. 校企合作培训协议书-安徽滁宁高速公路开发有限公司

2. 校企合作培训协议书-安徽滁宁高速公路开发有限公司



附件

**安徽省第二批示范性职业教育集团
立项建设单位名单**
(共8个)

序号	职教集团名称	牵头单位
1	安徽交通运输职业教育集团	安徽交通职业技术学院
2	亳州市职业教育集团联盟	亳州职业技术学院
3	安徽现代农业职教集团	安徽科技学院
4	淮北市现代职业教育联盟	淮北职业技术学院
5	安徽能源职业教育集团	安徽能源技术学校 淮南职业技术学院
6	皖南机电职业教育集团	宣城市工业学校
7	安徽江淮(工程)职业教育集团	安徽水利水电职业技术学院
8	淮南职业教育集团联盟	淮南联合大学

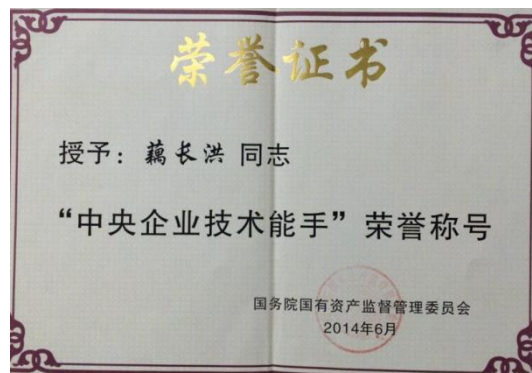
3. 安徽省示范性职业教育集团-安徽交通运输职业教育集团

3. 安徽省示范性职业教育集团-安徽交通运输职业教育集团



4. 特种作业安全考核培训站、职业技能鉴定所

十、实施成效及应用推广



1. 全国最美青工

2. 中央企业青年技术能手政府



3. 政府特殊津贴

4. “黄鹤英才（高技能）计划”入选证书

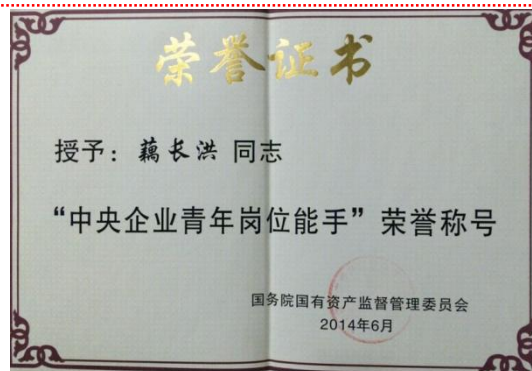


5. 全国五一劳动奖章

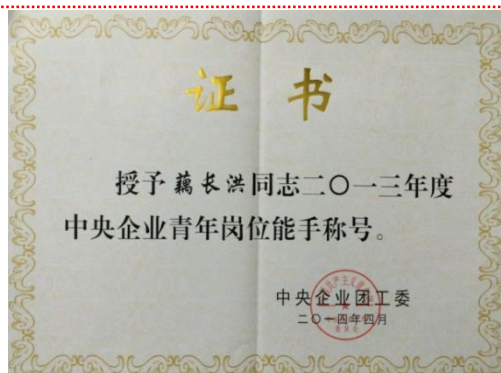
6. 2018-2019年“中国质量工匠”称号



7. 2016年“荆楚工匠”



8. 2014年中央企业青年岗位能手



9. 2013年中央企业青年岗位能手



10. 政府特殊津贴



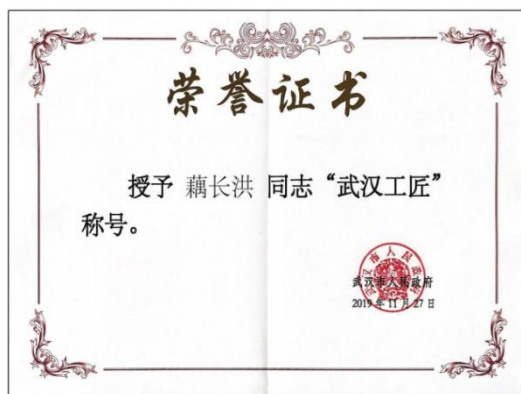
11. 湖北五一劳动奖章



12. 湖北青年五四奖章



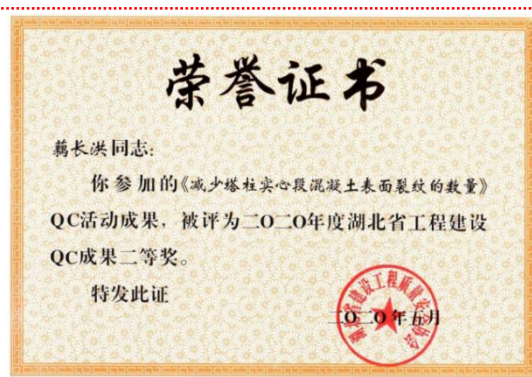
13. 中国中铁股份公司授予 2013-2014年度“中国中铁模范师徒”荣誉称号



14. 武汉市首届“武汉工匠”称号



15. “湖北省技能大师”荣誉称号



16. 2020 年主持的“减少塔柱实心段混凝土表面裂纹的数量”质量管理课题获湖北省工程建设 QC 成果二等奖



17. 专业技术职务（藕长洪）



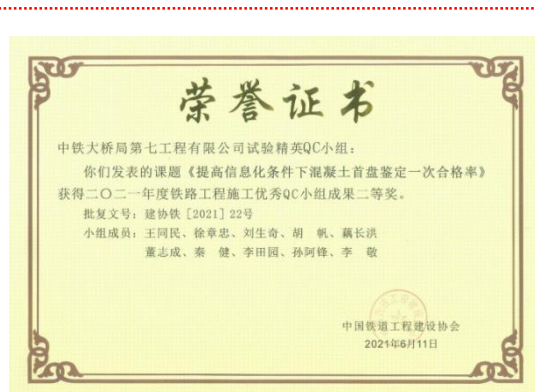
18. 专业技术职务（藕长洪）



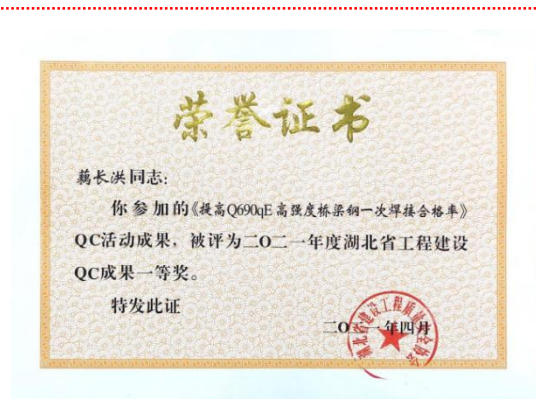
19. 《基于固化剂改良杂填土填料路基施工技术》被评为集团公司科学技术进步奖



20. “提高信息化条件下混凝土首盘鉴定一次合格率”质量管理课题获湖北省工程建设 QC 成果二等奖



21. “提高信息化条件下混凝土首盘鉴定一次合格率” 在中国铁道工程建设协会主办的 2021 年铁路工程建设行业质量管理小组活动成果发布会上获得二等奖



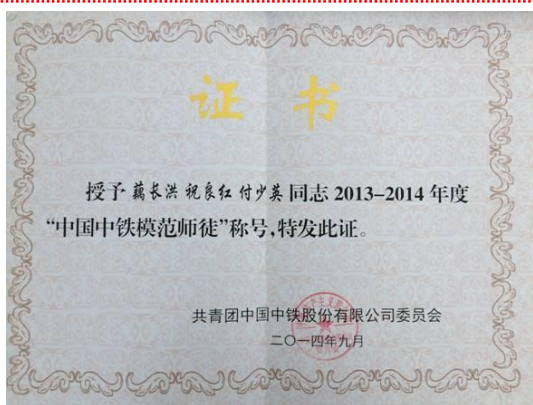
22. “提高 Q690qE 高强度桥梁钢一次焊接合格率” 质量管理课题获湖北省工程建设 QC 成果一等奖



23. “降低主塔混凝土的泵送堵管率” 质量管理课题获湖北省工程建设 QC 成果 I 类成果



24. “提高桩基机制砂混凝土工作性的优良率” 质量管理课题获湖北省工程建设 QC 成果III类成果



25. 2013-2014 年度“中国中铁模范师徒”称号



26. 藕长洪劳职工（劳模创新工作室）



27. 产业教授证书（藕长洪）



28. 高级技师证书（藕长洪）

中铁大桥局集团有限公司

桥工技函（2019）14号

**关于公布中铁大桥局集团有限公司
2018 年度企业级工法评审结果的通知。**

集团公司各单位：

根据《中铁大桥局集团有限公司工法管理办法》（桥技〔2010〕310号），经集团公司工法评审委员会评审，确定“大跨度钢梁扣索塔架辅助顶推施工工法”等 80 项工法为 2018 年度企业级工法（详见附件），现予以公布。为表彰和激励先进，请各工法完成单位根据管理办法奖励标准自行对本次企业级工法项目进行奖励。

希望各单位高度重视工法开发和推广应用工作，再接再厉，勇于创新，继续加大工法开发力度，并积极做好年度省部级工法申报工作，不断提高企业施工技术和管理水平，为全面推动企业高质量发展做出新的贡献。

附件：中铁大桥局集团有限公司 2018 年度企业级工法评审

29. 2018 年度中铁大桥局集团有限公司（现代学徒制企业）企业级工法

32.	GZSJQFQ-2018-32	道路新建排污管道地下临近地铁管施工工法	六公司、杨群楼项目部	李兴华、张海洋、韦正平、黄斌、王文轩
33.	GZSJQFQ-2018-33	岩溶发育地区城市地铁竖井开挖工法	七公司	李毅、王武力、吴奔、王炳东、刘廷飞
34.	GZSJQFQ-2018-34	三跨连续斜拱拱肋拱肋和片式安装施工工法	七公司	王春光、方乃平、刘斌、和卫兵、成燕
35.	GZSJQFQ-2018-35	多跨连续空间桁架加劲箱梁施工工法	七公司	方茂军、李勇波、方俊、方正中、李强
36.	GZSJQFQ-2018-36	内河穿岸覆盖层大直径超长钢管桩施工工法	七公司	刘生军、徐登、戴成进、熊子强、戴志杰
37.	GZSJQFQ-2018-37	深水大管架斜拉桥导梁吊箱围堰施工工法	七公司、设计分公司	葛本俊、陈长洪、刘应云、李成云、刘旭
38.	GZSJQFQ-2018-38	卵石覆盖层特大桥桥墩桩围堰施工工法	七公司	伍杰、李勇波、葛本俊、陈阳、余煜东
39.	GZSJQFQ-2018-39	交叉次圆面单塔斜拉桥施工工法	七公司	葛本俊、陈群华、章德春、文杰、刘应云
40.	GZSJQFQ-2018-40	城市地铁高水地车站深基坑施工工法	七公司	陈刚、余德明、高嵩、高志军
41.	GZSJQFQ-2018-41	城市地铁岩溶发育地区车站深基坑施工工法	七公司	陈刚、葛本俊、朱福明、高嵩、曹桂
42.	GZSJQFQ-2018-42	基于固液快灰再生土填筑城市快速路箱涵施工工法	七公司	葛本俊、任辉军、刘博、藕长洪、赵勇
43.	GZSJQFQ-2018-43	高墩塔架双塔混凝土桥面满堂架施工工法	八公司	李兰超、何乃龙、陈华峰、周七品、梅冬
44.	GZSJQFQ-2018-44	箱梁梁体顶面覆盖层地桩钻孔施工工法	八公司	左亮军、陈飞、郭斌、李文强、刘国柱
45.	GZSJQFQ-2018-45	小箱梁整体式表压板桥制梁施工工法	八公司	林细华、许群峰、周玉群、张平、张强
46.	GZSJQFQ-2018-46	水上大直径钢管桩围堰施工工法	九公司	华命群、胡明伟、王夏涛、庄海波
47.	GZSJQFQ-2018-47	T 梁拼装式斜拉桥墩台连接系统施工工法	特种公司	向兴安、廖超、陈勇、魏强、戴志杰
48.	GZSJQFQ-2018-48	钢管桩非对称快速施打下桥面桥分幅快速架桥施工工法	特种公司	陈志敏、田毅、任勇、潘飞、倪树俊

29. 2018 年度中铁大桥局集团有限公司（现代学徒制企业）企业级工法

中铁大桥局集团有限公司文件

桥工技〔2019〕177号

关于公布 2018 年度中铁大桥局集团有限公司 科学技术进步奖评选结果的通知

集团公司各单位：

经集团公司科技委员会专家评审、项目公示等程序，评选出 2018 年度科学技术进步奖特等奖 1 项，一等奖 8 项，二等奖 15 项，三等奖 25 项（具体评选结果见附件）。根据《中铁大桥局集团有限公司科学技术奖励管理办法》（桥工技〔2018〕178 号），给予特等奖 50000 元/项、一等奖 30000 元/项、二等奖 20000 元/项、三等奖 10000 元/项的奖励。

各获奖项目奖金分配方案由第一完成单位制定，由完成人所在单位按照实际分配数列支，足额发放给相应完成人。其中，

- 1 -

获奖成果完成单位属集团公司机关职能部门或非经费独立核算单位的，由对应单位或部门按照奖励标准拟定奖励分配方案，报集团公司工程技术部统一办理请款手续。

希望各单位和全体工程技术人员再接再厉，努力创新，为推动集团公司科技创新做出更大贡献。

附件：2018 年度中铁大桥局集团有限公司科学技术进步奖
获奖结果



47	基于固化剂改良杂填土填料的施工技术	1、七公司	任辉军, 蒋本俊, 麻长洪, 刘博, 赵勇, 程建华, 文涛	三等奖
48	CRIS III 型板式无砟轨道施工测量技术	1、一公司, 2、测量中心	姚璐, 刘琪, 李竹伟, 汪君, 张廷成, 朱顺生, 贾少龙	三等奖
49	上海地区泡沫轻质土施工工艺研究报告	1、上海工程公司	刘俊, 程东风, 黄勇, 刘俊宏, 杨希亚, 傅博琦, 廖志良	三等奖

30. 2018 年度中铁大桥局集团有限公司 (现代学徒制企业) 科技进步奖

国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》 成果推广证明材料

安徽交通职业技术学院叶生教授主持建设的国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》，目前是我公司新进员工上岗培训的必修课程。内容丰富，层次清晰，由浅入深，数字化程度高。在安徽省网络课程学习中心平台（e 会学）上免费开放。

国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》专业性强，适用范围广，包括视频、PPT、互动讨论、作业、测试等，课程采用最新的规范和规程，我们能够从平台上学习到新技术、新设备、新工艺，具有较强的示范性和推广价值。

安徽高速公路试验检测研究中心有限公司



30. 2018 年度中铁大桥局集团有限公司 (现代学徒制企业) 科技进步奖

国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》 成果推广证明材料

安徽交通职业技术学院叶生教授主持建设的国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》，目前是我公司新进员工上岗培训和老员工继续教育的课程。内容较丰富，层次较清晰，由浅入深，数字化程度较高。在安徽省网络课程学习中心平台（e 会学）上免费开放。

国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》专业性较强，适用范围较广，包括 PPT、互动讨论、视频、作业、测试等，课程采用最新的土木工程类规范和规程，我们能够从平台上学习到新技术、新设备、新结构、新工艺，具有较强的推广价值和借鉴意义。

安徽省路桥试验检测有限公司



31. 国家精品在线开放课程《桥涵工程 试验检测技术》成果推广证明材料—安徽 省高速公路试验检测研究中心有限 公司

32. 国家精品在线开放课程《桥涵工程 试验检测技术》成果推广证明材料—安徽 省路桥试验检测有限公司

国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》

成果推广证明材料

安徽交通职业技术学院叶生教授主持建设的国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》，在安徽省网络课程学习中心平台（e会学）上开放四年多时间了，和我公司合作拍摄了25个土木工程检测技术专业微视频，具有非常好的社会应用价值，目前是我公司新进员工上岗培训的必修课程。

国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》涵盖了桥涵工程检测的诸多方面，内容丰富，信息量大，采用了最新的规范和规程，能够与时俱进，不断创新，具有较强的实践性和应用价值。



安徽省七星工程测试有限公司

国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》

成果推广证明材料

安徽交通职业技术学院叶生教授主持建设的国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》，是我公司新进员工上岗培训和在职员工继续教育的必修课程，该课程内容丰富，层次清晰，由浅入深，数字化程度高，在安徽省网络课程学习中心平台（e会学）上免费开放。员工可以通过碎片化时间进行学习。

国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》专业性强，适用范围广，包括视频、PPT、互动讨论、作业、测试等，课程采用最新的规范和规程，我们能够从平台上学习到新技术、新设备、新工艺，该课程具有较强的推广价值和借鉴意义。



安徽省建设工程测试研究院有限责任公司

33. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料—安徽省七星工程测试有限公司

34. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料—安徽省建设工程测试研究院有限责任公司

国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》

成果推广证明材料

安徽交通职业技术学院叶生教授主持建设的国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》专业性强，适用范围广，包括视频、PPT、互动讨论、作业、测试等，课程采用最新的规范和规程，我们能够从平台上学习到工程试验检测的新技术、新设备、新工艺。

国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》目前是我公司新进员工上岗培训的必修课程。内容丰富，层次清晰，由浅入深，数字化程度高。在安徽省网络课程学习中心平台（e会学）上免费开放。该课程具有较强的示范性和推广价值，深受大家的喜爱。



安徽立质工程试验检测有限公司

国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》

成果推广证明材料

安徽交通职业技术学院叶生教授借鉴国内外先进的课程建设模式，建设的国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》在安徽省网络课程学习中心平台（e会学）开放使用，内容丰富，信息化程度高，采用了大量校企共建的微视频，具有实战性和可操作性，为我公司新进员工上岗培训和在职人员继续教育提供难得的学习平台。

该课程采用了大量的数字化资源，配备了图片、视频和动画等优质资源，旨在培养了学习者的劳模精神、工匠精神和职业道德。该课程为试验检测人员提供了较好的培训素材，具有较强的示范作用和推广价值。

35. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料—安徽立质工程试验检测有限公司

36. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料—合肥工大工程试验检测有限责任公司

**国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》
成果推广证明材料**

安徽交通职业技术学院叶生教授借鉴国内外先进的课程建设模式，建设好的国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》在安徽省网络课程学习中心平台（e会学）免费开放，为我单位新进职工上岗培训和在职人员继续教育提供了非常好的学习平台。

该课程以立德树人为根本任务，建立健全德技并修育人机制，培养了学习者的工匠精神和职业道德。国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》内容丰富，信息化手段高，采用了大量校企共建的微视频，具有实践性、可操作性和创新性。该优质教学资源具有较强的示范作用和推广价值，希望能在全社会范围内得到推广应用和共享。

合肥瑶海建筑安装工程有限责任公司



**国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》
成果推广证明材料**

安徽交通职业技术学院叶生教授团队建设的国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》在安徽省网络课程学习中心平台（e会学）开放使用，内容丰富，信息化程度高，采用了大量校企共建的微视频，具有实战性、创新性和可操作性，为我公司新进员工上岗培训和在职人员继续教育提供难得的学习平台。

该课程提供大量的数字化资源，配备了图片、视频和动画等优质资源，旨在培养了学习者的劳模精神、工匠精神和职业道德。该课程为试验检测人员提供了较好的培训素材，具有较强的示范作用和推广价值，受到用户的一致好评。

安徽寰宇工程质量检测有限公司



37. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料—合肥瑶海建筑安装工程有限责任公司

38. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料—安徽寰宇工程质量检测有限公司

校外评价意见

安徽交通职业技术学院叶生老师的慕课《桥涵工程试验检测技术》视频清晰，内容广泛，随堂作业较多，判断题、选择题等试题灵活，讨论话题丰富，讲解生动，体现了很高的学术水平和课程质量，在我校工程专业学生中反响很好。

河北交通职业技术学院土木工程系



校外评价意见

安徽交通职业技术学院叶生老师的大规模在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》内容丰富，知识面广，PPT课件精美，作业题库完整，视频效果很好，体现了较高的学术水平，课程质量较高，在我校土木工程类学生中颇受欢迎，应用效果很好。

重庆水利电力职业技术学院



39. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料—河北交通职业技术学院

40. 国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》成果推广证明材料—重庆水利电力职业技术学院

校外评价意见

安徽交通职业技术学院叶生教授团队主持的省级大规模在线开放课程《隧道工程试验检测技术》内容丰富，专业性强，融入大量的课程思政元素，PPT课件制作精美，结合1+X证书考核的相关知识，视频、微课、动画效果很好，充分展现了“四新”理念，体现了较高的学术水平，课程建设质量高，在同类课程中具有较大影响力和示范性，应用效果良好，深受我校土木工程类师生的欢迎，具有很好的推广应用价值。



41.校外评价意见-安徽职业技术学院

校外评价意见

安徽交通职业技术学院叶生教授团队主持的省级大规模在线开放课程《隧道工程试验检测技术》内容丰富，专业性强，融入大量的课程思政元素，PPT课件制作精美，结合1+X证书考核的相关知识，视频、微课、动画效果很好，充分展现了“四新”理念，体现了较高的学术水平，课程质量高，在同类课程中具有较大影响力和示范性，应用效果良好，深受我校交通工程类师生的欢迎。



42.校外评价意见-山东交通职业技术学院

校外评价意见

安徽交通职业技术学院叶生教授团队的省级大规模在线开放课程《隧道工程试验检测技术》内容丰富，专业性强，适用范围广，PPT课件制作精美，作业题库完整，视频、微课、动画效果很好，充分展现了新技术、新方法、新材料、新仪器，融入了大量的课程思政元素，体现了较高的学术水平，课程建设质量高，在同类课程中具有较大影响力和示范性，深受我校路桥工程类师生的欢迎，应用效果很好。



43.校外评价意见-河北交通职业技术学院

校外评价意见

安徽交通职业技术学院叶生教授团队主持的省级慕课《隧道工程试验检测技术》内容丰富，专业性强，融入大量的课程思政元素，PPT课件制作精美，结合1+X证书考核的相关知识，视频、微课、动画效果很好，充分展现了“四新”理念，体现了较高的学术水平，课程质量高，在同类课程中具有较大影响力和示范性，应用效果良好，深受我校土木工程类师生的欢迎，具有很好的推广价值。



2022.8

44.校外评价意见-重庆水利电力职业技术学院

校外评价意见

安徽交通职业技术学院叶生教授团队主持的省级大规模在线开放课程《隧道工程试验检测技术》内容丰富，专业性强，融入大量的课程思政元素，PPT 课件、图片制作精美，视频、微课、动画效果很好，结合 1+X 证书考核的相关知识点，充分展现了“四新”理念，体现了较高的建设水平，课程建设质量高，在同类课程中具有较大影响力和示范性，应用效果良好，深受我校土木工程检测技术专业师生的欢迎。



企业用户评价意见

安徽交通职业技术学院叶生教授团队主持的省级慕课《隧道工程试验检测技术》内容丰富，专业性强，PPT 课件与图片制作精美，视频、微课、动画等动态资源效果很好，充分展现了“新技术、新方法、新材料、新设备”理念，理论与实践相结合，课程建设质量高，为我公司的继续教育和岗前培训提供较好的教学平台，同时对公司员工参加交通运输部试验检测工程师考试很有帮助，深受我公司员工的一致欢迎和好评，具有良好的应用价值和示范引领作用。



45.校外评价意见-陕西铁路工程职业技术学院

46.校外评价意见-中铁大桥局第七工程有限公司公司试验公司

企业用户评价意见

安徽交通职业技术学院叶生教授团队主持的省级慕课《隧道工程试验检测技术》内容丰富，专业性强，PPT 课件与图片制作精美，视频、微课、动画等动态资源效果很好，充分展现了“四新”理念，课程建设质量高，为我公司的继续教育和岗前培训提供较好的教学平台，同时对公司员工参加交通运输部试验检测工程师考试很有帮助，深受我公司员工的一致欢迎和好评。



企业用户评价意见

安徽交通职业技术学院叶生教授团队主持的省级大规模在线开放课程《隧道工程试验检测技术》内容丰富，专业性强，PPT 课件制作精美，视频、微课、动画等动态资源效果很好，充分展现了“四新”理念，课程建设质量高，为我公司的员工继续教育和岗前培训提供较好的教学平台，深受我公司的员工继续教育和岗前培训提供较好的教学平台，深受我公司员工的欢迎和好评，具有很好的推广应用价值。



47.校外评价意见-合肥工大工程检验检测有限责任公司

48.校外评价意见-安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司

企业用户评价意见

安徽交通职业技术学院叶生教授团队主持的省级大规模在线开放课程《隧道工程试验检测技术》内容较丰富，专业性较强，PPT课件与图片制作较精美，视频、微课、动画等动态资源效果好，充分展现了“四新”理念，课程建设质量较高，为我公司的继续教育和岗前培训提供较好的教学平台，同时对公司员工参加交通运输部试验检测工程师考试有一定帮助，深受我公司员工的一致欢迎和好评。

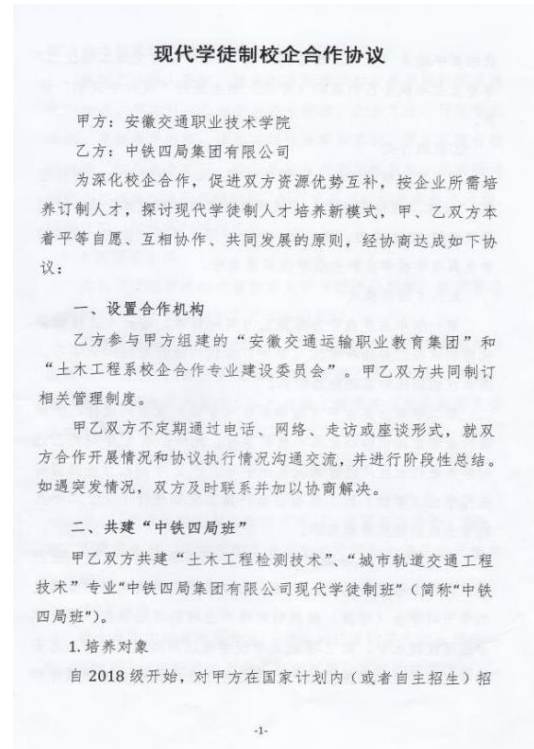
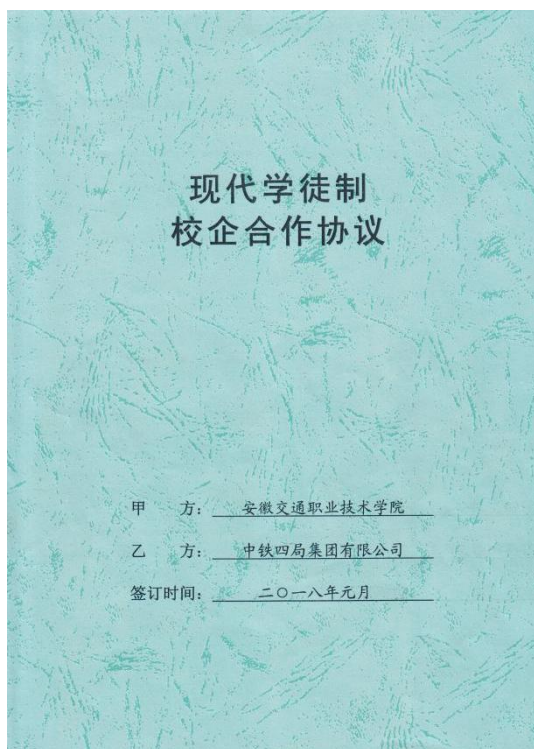
安徽省路桥试验检测有限公司（盖章）

2022年8月11日



49.校外评价意见-安徽省路桥试验检测有限公司

50.安徽交通职业技术学院为“藕长洪技能大师工作室”授牌



51.现代学徒制校企合作协议书-中铁四局集团有限公司

51.现代学徒制校企合作协议书-中铁四局集团有限公司

收的高中起点“土木工程检测技术”、“城市轨道交通工程技术”等专业三年制全日制高职（专科）学生进行“现代学徒制”培养。

2. 组班方式

甲乙双方根据岗位人才需求情况，每年共同招生，合作组建“土木工程检测技术”、“城市轨道交通工程技术”班；计划每班选拔45人左右。校、企、生三方须签订三方协议，选定的学生具有学校学生和企业学徒双重身份。

3. 人才培养模式

第一学年主要由甲方根据乙方实际需要，增开专业技能强化培训课程，并指导学生（学徒）在校内进行基础知识学习、基本技能训练和基础能力培养。

第二学年主要由甲方指导学生（学徒）在校内进行乙方所需行业专业知识和职业基本技能学习，此外：第1学期由乙方对学生进行生产经营情况认知学习。第2学期乙方根据需要安排学生（学徒）到工程项目生产施工现场进行不少于二个月的专业技能短期轮岗实训。

第三学年第1学期由甲乙双方共同指导学生（学徒）进行职业岗位专项技能提升。期间，乙方根据实际情况安排管理技术骨干对学生（学徒）开展针对性专业技能课程讲座，提升综合应用技能水平。第2学期是学校学生顶岗实习期，由乙方安排学生（学徒）到施工生产一线进行企业岗位综合技能锻炼和

-2-

职业能力拓展培养。

根据乙方用人要求，结合乙方所涉及的技术领域和职业岗位的特点，甲方引入乙方企业技术标准、企业文化，开发专业课程，更新教学内容，增加实践性教学和实训。双方从符合教学规律、切合企业实际、适应企业生产周期的角度，共同研讨制定人才培养方案和课程标准，制订切实可行的专业教学计划，以保证工、学任务的顺利完成。

4. 双管理主体

实施灵活创新的教学管理方式和考核评价制度，教学管理方式和考核评价制度由甲乙双方共同制订。

按照国家和甲方现行制度和共同管理原则，甲乙双方共同组建辅导员队伍，负责学生（学徒）管理工作。学生（学徒）在校期间主要由甲方管理，在乙方施工现场实习实训期间主要由乙方管理。

5. 学生（学徒）待遇

(1) 实习补助

学生（学徒）到乙方参加实习实训（参观实习除外）期间，由乙方提供食宿，并按国家在校内相关政策和企业规定发放实习补助。

(2) 保险

甲方应按国家规定为学生（学徒）代理购买大学生医疗保险。未购买上述保险而发生保险赔付范围内事故的由甲方赔付。

-3-

51. 现代学徒制校企合作协议书-中铁四局集团有限公司

乙方须为学生（学徒）在企业实习实训期间购买人身意外伤害保险，未购买上述保险而发生保险赔付范围内事故的由乙方赔付。

若上述保险赔付金不足以支付意外伤害事故的费用，则剩余部分由甲乙双方共同协商解决。

(3) 交通费

第一、二学年学生（学徒）实习实训期间往返校企的必要交通费用由甲方承担。第三学年学生（学徒）顶岗实习期间往返校企的必要交通费用由乙方承担。

6. 就业工作

学生顶岗实习结束后，经所在实习的单位考核，考核不合格的学生，退回甲方；考核优秀的并取得毕业证的学生进入乙方指定的施工劳务企业并与施工劳务企业签订劳动合同，由施工劳务企业派往乙方所属单位工作。

三、建设师资队伍

乙方可派遣中高层管理人员和技术人员作为甲方的兼职教师，参与甲方的教学管理工作。乙方派遣的兼职教师按甲方学校规定享有兼职教师津贴。

四、开发教科研项目

结合乙方实际工程项目，甲方可成立科研小组，选派优秀教师和业务骨干参与乙方科研项目开发、技术援助和学术研讨。

-4-

51. 现代学徒制校企合作协议书-中铁四局集团有限公司

甲、乙双方共同研发科研项目，科研产权归双方共同所有。

乙方可选派中高层领导、技术人员、中高级技师参与甲方科技开发、教学改革、教材编写等工作，成果产权归双方共同所有。

五、培训企业员工

1. 短期培训。应乙方要求，甲方可为乙方在职员工不定期提供提供工程新技术、新材料、新工艺等短期培训和宣讲。

2. 继续教育。应乙方要求，甲方可为乙方在职员工提供继续教育、职称（评定）考试考前培训。

六、共建企业文化

甲方在院报、网站、院广播站、招生简章等媒介宣传乙方企业发展方向、企业优秀员工、校企合作进展情况等。甲乙双方共同组织策划校企文化交流活动，促进企业文化共同发展。

七、其他约定

1. 协议签订后，甲乙双方必须严格遵守各项条款，任何一方不得擅自修改协议内容。协议不受双方代表人事变动影响。

2. 未尽事宜由双方协商解决。双方协商一致后可签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

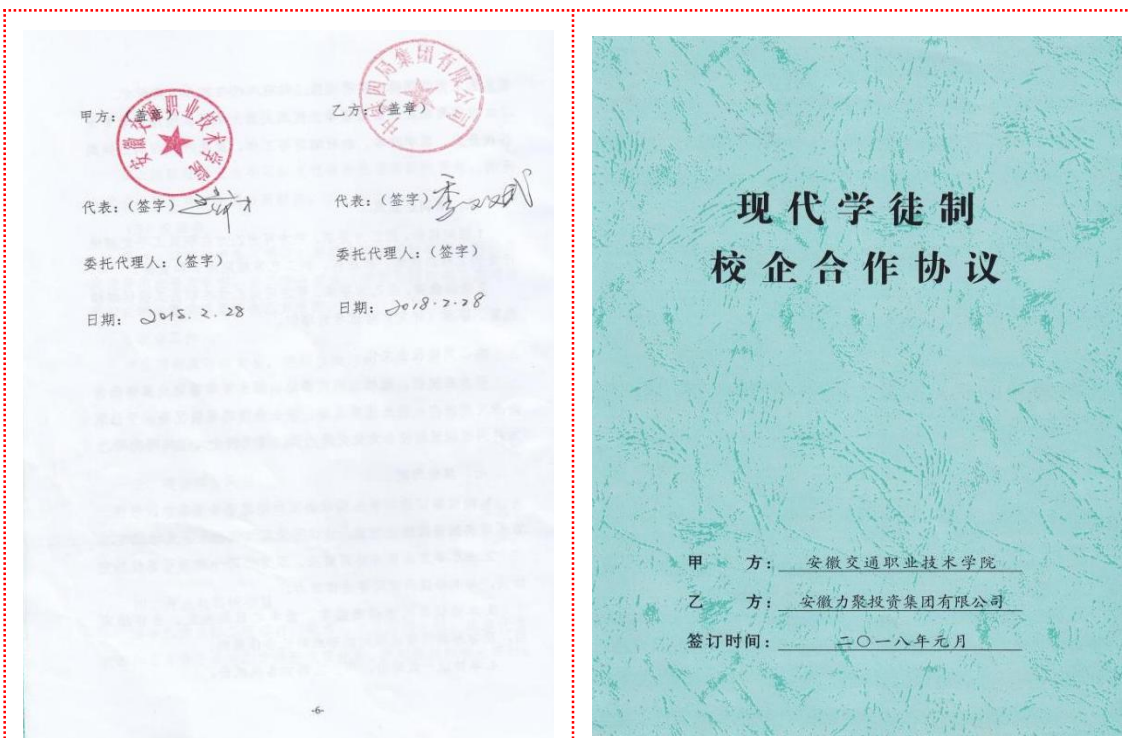
3. 本协议自双方代表签字、盖章之日起生效。合作结束后，双方可共同商议续约或形成新的合作意向。

4. 本协议一式肆份，甲、乙两方各执贰份。

-5-

51. 现代学徒制校企合作协议书-中铁四局集团有限公司

51. 现代学徒制校企合作协议书-中铁四局集团有限公司



51. 现代学徒制校企合作协议书-中铁四局集团有限公司

52. 现代学徒制校企合作协议书-安徽力聚投资集团有限公司

现代学徒制校企合作协议书

甲方：安徽交通职业技术学院
乙方：安徽力聚投资集团有限公司

为深化校企合作，促进双方资源优势互补，按企业所需培养订制人才，探讨现代学徒制人才培养新模式，甲、乙双方本着平等自愿、互相协作、共同发展的原则，经协商达成如下协议：

一、 设置合作机构

乙方参与甲方组建的“安徽交通运输职业教育集团”和“土木工程系校企合作专业建设委员会”。甲乙双方共同制订相关管理制度。

甲乙双方不定期通过电话、网络、走访或座谈形式，就双方合作开展情况和协议执行情况沟通交流，并进行阶段性总结。如遇突发情况，双方及时联系并加以协商解决。

二、 共建“力聚班”

甲乙双方共建市政工程技术专业“安徽力聚投资集团有限公司现代学徒制班”（简称“力聚班”）。

1. 培养对象

自2018级开始，连续三年，在国家计划内招收的高中（含中职）起点的市政工程技术专业三年制全日制高职（专科）学生进行“现代学徒制”培养。同时，将2017级市政工程技术专业班学生作为“力聚班”冠名培养。

2. 组班方式

甲乙双方根据岗位人才需求情况，共同招生，合作组建“市

业协议书”。学生（学徒）试用期合格并取得毕业证后30日内，乙方应按照国家相关规定与学生（学徒）签订正式劳动合同。

因学生（学徒）考取参军、支教、试用期不合格、未能按期毕业、乙方与学生（学徒）另有约定等原因不能签订劳动合同时，乙方与学生（学徒）可不签订劳动合同。

三、 建设师资队伍

甲方可派遣专业教师到乙方进行参观、调研、挂职，乙方为甲方建设“双师型”师资队伍提供支持。

乙方可派遣中高层管理人员和技术人员作为甲方的兼职教师，参与甲方的教学管理工作。乙方派遣的兼职教师按甲方学校规定享有兼职教师津贴。

甲乙双方派出的兼职人员应严格遵守对方的工作制度和各种管理规章。

四、 建设实训基地

甲乙双方合作建设校外实训基地，满足学生（学徒）实践能力培养的需要，乙方须提供场地、设备、人员、资金等方面的支持。

甲方校内实训中心资源与乙方共享使用，使用方式根据具体工程项目另作约定。

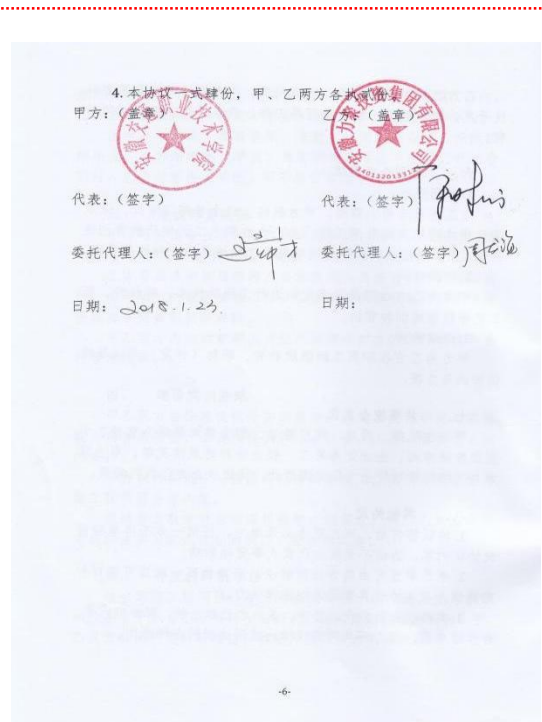
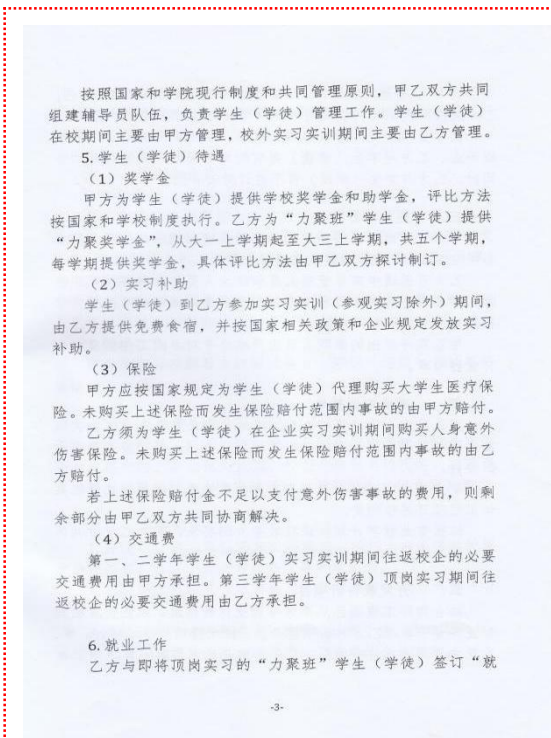
根据专业教学计划和课程教学大纲要求，甲、乙双方共同完成学生实习实训计划的制订、安排和实施。

五、 开发教科研项目

结合实际工程项目，甲方可成立科研小组，选派优秀教师和业务骨干参与乙方科研项目开发、技术援助和学术研讨。甲、乙双方共同研发科研项目，科研产权归双方共同所有。

52. 现代学徒制校企合作协议书-安徽力聚投资集团有限公司

52. 现代学徒制校企合作协议书-安徽力聚投资集团有限公司



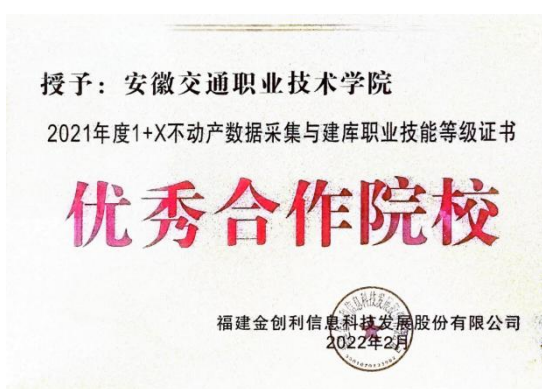
52. 现代学徒制校企合作协议书-安徽力聚投资集团有限公司

52. 现代学徒制校企合作协议书-安徽力聚投资集团有限公司



53. 1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书（刘翔宇）

54. 1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书（王马莉）



55. 1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书优秀合作院校

56. 1+X 不动产数据采集与建库职业技能等级证书优秀合作院校

人民日报 有品质的新闻

安徽省直机关组织开展“我为群众办实事”活动
“把好事办实，把实事办好”

人民日报 本报记者 李俊杰 2022-05-25 00:00

气温逐渐回暖，正值小麦田间管理的关键时期。3月11日早上7点刚过，安徽省农业科学院作物研究所研究员汪建来就从合肥驱车赶往阜阳市颍州区三塔集镇。

车刚停稳，汪建来便一头扎进种植大户路广海的小麦种植基地。他熟练地拔起几株麦苗，剥掉叶子，用手估摸了下麦茎高度，转身叮嘱道：“小麦已经进入拔节期，刚好过两天要下雨，趁雨来之前，抓紧施肥。”

近年来，安徽省农业科学院立足自身农业科技资源优势，以科技志愿服务助力全省农业产业高质量发展。“3年前，我家小麦的亩产量还不足900斤，今年预计能达到1100斤左右。”路广海笑着说，在汪老师的指导下，自家小麦不光是产量提高了，品质也变好了。

安徽省农业科学院相关负责人介绍，2021年，他们共组织了24个专家团队，赴30多个县（市、区），围绕水稻、小麦等粮食作物和果蔬、茶叶、中药材等经济作物，开展技术帮扶和培训，累计帮扶像路广海这样的农业经营主体70多家，开展技术指导2700余次，助力地方打造了“南陵大米”“寿县大米”“九华香葱”“舒城黄姜”等一批特色优质产业。

立足自身优势，办好民生实事，安徽省直机关都在积极行动。

一大早，滁州市定远县张桥小学校园里传来阵阵笑声。原来，安徽省交通运输厅和安徽交通职业技术学院的志愿者们来到这里，开展“点亮微心愿”主题志愿服务活动。

在当天举办的“小小桥梁设计师”科普讲座上，来自安徽交通职业技术学院的孙懿轩老师在介绍桥梁知识之余，通过绘画设计、模型制作等方式，让孩子们过了一把当桥梁设计师的“瘾”。“姐姐你看！这是我设计的。”五年级（1）班的陈必娇高高举起手中的桥梁模型，迫不及待地向记者展示，“长大后，我要设计出很多这样的桥梁，让我们的生活更便利！”

“我厅已连续四年开展梦想课堂志愿服务活动，期待能在孩子们心里埋下一颗爱的种子，激励他们敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦。”安徽省交通运输厅团委书记梁文正



57. 人民日报“把好事办实，把实事办好”

智慧职教平台数据网络截图展示

《隧道工程试验与检测》课程作为国家级土木工程检测技术专业资源库核心课程。总素材数量为 1011 个；素材总量为 82.67G；视频总时长 2055 分钟。

智慧职教平台展示的《隧道工程试验与检测》课程教学资源总数为 967 个，其中视频 88 个，动画类 82 个，微课 195 个，音频 172 个，PPT173 个，图形/图像 194 个，文档 107 个。动态资源超过 50%。（通过平台截图）



《隧道工程试验检测技术》在线精品课程学术性评价意见

《隧道工程试验检测技术》课程负责人叶生教授，安徽省教学名师，安徽省高校力学学科拔尖人才，安徽省首届江淮名匠，土木工程检测技术专业带头人，安徽省高级“双师型”教师。国家精品在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》主持人，主持国家级课题4项，省部级教科研课题20余项，国家专利2项，主编专业教材8部，发表论文20余篇，四次荣获省级教学成果二等奖，四次荣获中共安徽省交通运输厅授予的“优秀共产党员”称号。该课程拥有一支校企合作、知识结构、年龄结构合理的教学团队，发挥“传帮带”的作用，教学改革富有成效，教育教学效果明显，不仅完成课程教学，还承担30多项的省部级以上教科研课题，近五年来，叶生团队荣获省部级以上奖项40余项，教学成果丰硕。

叶生团队主持的大规模在线开放课程《隧道工程试验检测技术》自2019年2月20日上线运行，目前在安徽省网络课程学习中心(e会学)平台已经开设8期，同时在智慧职教平台展示，社会反响良好。

《隧道工程试验检测技术》在线开放课程教学设计遵循教学基本规律，教学设计、教学安排和呈现方式符合学习者线上线下混合式教学需求，教学内容专业性和实操性强，能实现教学内容与职业技能等级证书的对接，在线教学资源形式多样，内容丰富，涵盖所需要的知识点、技能点和素养点，本课程坚持立德树人，坚持“以学生为中心”的教学理念，实施开放式教学模式，融入了课程思政元素，形成了课程特色，课程采用多样化的“加分”措施和综合成绩评定方式、实现了过程评价与最终评价相结合的多元化考核方式，有效地提高学生的学习兴趣，促进学生自主学习。


经学院学术委员会专家组审查，一致同意推荐《隧道工程试验检测技术》申报职业教育国家在线精品课程。

安徽交通职业技术学院学术委员会



59. 《隧道工程试验检测技术》在线精品课程学术性评价——学院学术委员会

在线精品课程《隧道工程试验检测技术》学术性评价意见

课程名称	隧道工程试验检测技术					
申报单位	安徽交通职业技术学院					
课程负责人	叶生					
授课团队成员	肖玉德 杨锐 孙鹏轩 孙开旗 徐良 藕长洪					
<p>根据《教育部办公厅关于开展2022年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》，安徽省公路学会组织专家对叶生教授团队主持的《隧道工程试验检测技术》在线精品课程进行了鉴定。专家组听取了课程成果汇报、查阅了课程网站和相关材料、经质询和讨论，形成了如下鉴定意见：</p> <p>一、科学构建团队，聚集优质师资。教学团队中两名教授，均为省级教学名师，一名企业专家，是“中国质量工匠”，全国总工会“五一劳动奖章”获得者，杰出校友。课程负责人主持大规模在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》于2018年成功入选国家精品在线开放课程。团队成员知识结构、年龄结构合理，创新意识、质量意识强，致力于教学研究与改革，不断提升教学效果。</p> <p>二、精选课程内容，优化教学设计。该课程课程内容丰富，教学管理规范，对接企业岗位的典型工作任务，课程资源立体多样，涵盖大量动态资源，如视频、微课、动画、工程现场拍摄的微视频等，坚持“以学生为中心”的教学理念，坚持立德树人，融入课程思政元素，实施开放式教学模式，充分运用信息化教学手段，形成了自己的课程特色。</p> <p>三、坚持“三教”改革，服务社会实践。将新技术、新规范、新方法、新设备引入到课堂教学中，将理论与实践有机地结合起来，对接1+X路桥工程无损检测职业技能等级证书、全国行业职业技能养护工技能大赛和无损检测技能大赛赛项。指导学生参加全国行业职业技能，多次荣获“团体一等奖”。产教融合，校企合作，提升学生的职业能力和综合素养。</p> <p>经专家组审查，课程资源建设质量高，在安徽省网络课程学习中心（e会学）平台和智慧职教平台同时展示，省内外高校和企业用户评价良好，对照申报条件，一致同意推荐该课程申报为职业教育国家在线精品课程。</p>						
 安徽省公路学会 (公章) 2022年8月15日						
专家姓名	分工	工作单位	专业领域	职称	职务	签名
贺文字	组长	合肥工业大学	工程健康 监测研究	教授	教师	贺文字
程华才	组员	安徽省高速公路试验检测 科研中心有限公司	土木工程 检测	正高工	副总工	程华才
潘星	组员	合肥工大工程试验检测 有限责任公司	土木工程 检测	高工	总工	潘星

60. 《隧道工程试验检测技术》在线精品课程学术性评价——安徽省公路学会

《桥涵工程试验检测技术》职业教育一流课程学术性评价意见

2019年,《桥涵工程试验检测技术》被教育部认定为国家精品在线开放课程,2022年被认定为国家在线精品课程,课程负责人叶生教授,安徽省教学名师,安徽省高校力学学科拔尖人才,安徽省首届江淮名匠,土木工程检测技术专业带头人,安徽省高级“双师型”教师。主持国家级课题5项,省部级教科研课题30余项,国家专利2项,主编专业教材8部,专著1部,发表论文20余篇,四次荣获省级教学成果二等奖,四次荣获中共安徽省交通运输厅授予的“优秀共产党员”称号。该课程拥有一支校企合作、知识结构、年龄结构合理的教学团队,发挥“传帮带”的作用,教学改革富有成效,教育教学效果明显,近五年来,叶生团队荣获省部级以上奖项40余项,教学成果丰硕。

叶生团队主持的大规模在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》自2017年9月1日上线运行,目前在安徽省网络课程学习中心(e会学)平台已经开设14期,并在国家职业教育智慧教学平台展示,社会反响良好。

《桥涵工程试验检测技术》在线开放课程教学设计遵循教学基本规律,教学内容、教学安排和呈现方式符合学习者线上线下混合式教学需求,教学内容专业性和实操性强,能实现教学内容与1+X职业技能等级证书的对接,在线教学资源形式多样,内容丰富,涵盖所需要的知识点、技能点和素养点,本课程坚持立德树人,坚持“以学生为中心”的教学理念,实施开放式教学模式,融入了课程思政元素,形成了课程特色,课程采用多样化的“加分”措施和综合成绩评定方式、实现了过程评价与最终评价相结合的多元化考核方式,有效地提高学生的学习兴趣,促进学生自主学习。

经学院学术委员会专家组审查,一致同意推荐《桥涵工程试验检测技术》申报职业教育一流核心课程。


安徽交通职业技术学院学术委员会

2023 学术委员会



61. 《桥涵工程试验检测技术》一流核心课程学术性评价——学院学术委员会

一流核心课程《桥涵工程试验检测技术》学术性评价意见

课程名称	桥涵工程试验检测技术					
申报单位	安徽交通职业技术学院					
课程负责人	叶生					
授课团队成员	杨锐 孙鹏轩 肖玉德					
<p>根据《教育部办公厅关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》，安徽省公路学会组织专家对叶生教授团队主持的《桥涵工程试验检测技术》核心课程进行了鉴定。专家组听取了课程成果汇报、查阅了课程建设相关材料、经质询和讨论，形成了如下鉴定意见：</p> <p>一、科学构建团队，聚集优质师资。教学团队中两名教授，均为省级教学名师。课程负责人是安徽省高校拔尖人才，江淮名匠。课程负责人主持大规模在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》于2018年成功入选国家精品在线开放课程。2022年被教育部认定为职业教育国家在线精品课程。教学团队荣获2023年安徽省教师教学能力比赛一等奖，团队的知识结构、年龄结构合理，创新意识、质量意识强，致力于教学研究与改革，不断提升教学效果。</p> <p>二、精选课程内容，优化教学设计。该课程教学管理规范，课程内容丰富，且符合岗位工作实际，并充分纳入新技术、新工艺、新规范，课程设计符合因材施教规律，并充分融入课程思政、教学实施符合以学生为中心理念并充分运用数字技术手段、教学评价充分关注学生全面成长的全国性职业教育一流核心课程，引领职业教育“课堂改革”，形成了自己的课程特色。</p> <p>三、坚持“三教”改革，服务社会实践。将最新的工程典型案例引入到课堂教学中，将理论与实践有机地结合起来，对接1+X路桥工程无损检测职业技能等级证书、全国行业职业技能养护工技能大赛和无损检测技能大赛赛项。指导学生参加全国行业职业技能大赛，多次荣获“团体一等奖”。产教融合，校企合作，提升学生的职业能力和综合素养。</p> <p>经专家组审查，课程资源建设质量高，在安徽省网络课程学习中心(e会学)平台和智慧职教平台同时展示，省内外高校和企业用户评价良好，对照申报条件，一致同意推荐该课程申报为职业教育一流核心课程。</p>						
 2023年8月15日						
专家姓名	分工	工作单位	专业领域	职称	职务	签名
贺文字	组长	合肥工业大学	工程健康 监测研究	教授	教师	贺文字
程华才	组员	安徽省高速公路试验检测 科研中心有限公司	土木工程 检测	正高工	副总工	程华才
潘星	组员	合肥工大工程试验检测 有限责任公司	土木工程 检测	高工	总工	潘星

62. 《桥涵工程试验检测技术》一流核心课程学术性评价——安徽省公路学会

人民交通出版社股份有限公司

《桥涵工程试验检测技术（第2版）》教材使用情况证明

兹证明：安徽交通职业技术学院叶生主编的《桥涵工程试验检测技术（第2版）》（ISBN 978-7-114-16069-1），自2015年第1版出版以来，目前已于2024年1月出版至第2版，累计销售约31110册。

本书自出版以来，使用效果良好，为广大师生好评，使用学校统计如下：山东交通职业学院、陕西铁路工程职业技术学院、杭州科技职业技术学院、浙江交通职业技术学院、南京交通职业技术学院、四川交通职业技术学院、贵州交通职业大学、福建船政交通职业技术学院、陕西交通职业技术学院、河南交通职业技术学院、重庆水利水电职业技术学院、浙江公路技师学院、山西交通职业技术学院、山东公路技师学院、重庆建筑工程职业学院、湖北交通职业技术学院、湖南高速铁路职业技术学院、湖南交通职业技术学院、安徽水利水电职业技术学院、江西现代职业技术学院、浙江同济科技职业学院、河北交通职业技术学院、重庆城市职业学院等40余所院校。

特此证明。

人民交通出版社股份有限公司
2025年01月




63. 《桥涵工程试验检测技术（第2版）》教材使用情况证明

教材教学应用及效果证明

教材名称	桥涵工程试验检测技术（第2版）	使用数量	220册
国际标准书号（ISBN）	ISBN 978-7-114-16069-1	出版单位	人民交通出版社股份有限公司
证明单位	河北交通职业技术学院		
证明单位联系人	吕鹏磊	电话	13739795911
教材教学应用及效果	<p>该教材紧密结合试验检测岗位技能要求，紧跟行业发展趋势和技能人才培养需求，对接“1+X”路桥工程无损检测职业技能等级标准、全国交通运输职业教育学生无损检测技能大赛和全国交通运输行业职业技能大赛公路养护工赛项要求，将“1+X”路桥工程无损检测职业技能考核项目，如护栏立柱埋深检测等融入教材内容，以增强学生职业能力，实现课证融通、校园与社会无缝对接。</p> <p>该教材校企共同开发，职教教材特色突出，契合工程实际，符合我校路桥专业学生学习需求，受到师生一致好评。</p>		
使用部门意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;"> 负责人签字： （单位公章） 2025年2月9日 路桥工程系 </p>		


64. 教材教学应用及效果证明-河北交通职业技术学院

教材教学应用及效果证明

教材名称	桥涵工程试验检测 技术（第2版）	使用数量	300册
国际标准书号 (ISBN)	ISBN 978-7-114-16069-1	出版单位	人民交通出版社股份有限公司
证明单位	四川交通职业技术学院		
证明单位 联系人	阮志刚	电话	13980529648
教材教学应用及效果	<p>该教材校企共同开发，职教教材特色突出。符合学生认知特点和学生学习需要，充分融入新材料、新方法、新技术、新规范，做到与时俱进。该教材充分挖掘本专业本课程的科学精神、工程伦理、价值理念、职业素养等思政元素，通过“案例导入”“工程师寄语”等形式，“沉浸式”融入教材内容中，并推动党的二十大进教材，实现专业知识与思政元素的有机融合，使学生能在潜移默化中提高职业素养、道德素养、文化素养，实现学生的全面发展。</p> <p>本教材配有课件、微课、动画（虚拟仿真）、视频等形式多样、内容丰富的数字化资源，以二维码形式嵌入教材，学习者可扫描观看，深受我校道路桥梁专业师生喜爱。</p>		
使用部门 意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">  负责人签字 (单位公章) 2025年2月10日 </p>		


65. 教材教学应用及效果证明-四川交通职业技术学院

教材教学应用及效果证明

教材名称	桥涵工程试验检测 技术（第2版）	使用数量	260册
国际标准书号 (ISBN)	ISBN 978-7-114-16069-1	出版单位	人民交通出版社股份有限公司
证明单位	陕西铁路工程职业技术学院		
证明单位 联系人	李炳良	电话	15191311706
教材教学应用及效果	<p>该教材校企双元开发，符合学生认知特点和学生学习需要，充分融入“四新”理念，做到与时俱进。该教材充分挖掘本专业本课程的工匠精神、劳动精神等思政元素，通过“工程师寄语”等形式，“践行茅以升精神，做新时代桥检人”融入教材内容中，并推动党的二十大进教材，实现思政元素的有机融入，使学生德才兼备，实现学生的“德智体美劳”全面发展。</p> <p>本教材配有微课、动画、虚拟仿真等数字化资源，以二维码形式嵌入纸质教材中，学习者可随时随地扫码观看，与数字化教材配套使用，并配套国家精品在线开放课程，深受我校土木工程检测技术等专业师生喜爱。</p>		
使用部门 意见	<p>以上情况属实。</p> <p>负责人签字： (单位公章) 2025年2月18日</p> 		


66. 教材教学应用及效果证明-陕西铁路工程职业技术学院

教材教学应用及效果证明

教材名称	桥涵工程试验检测技术 (第2版)	使用数量	330册
国际标准书号 (ISBN)	ISBN 978-7-114-16069-1	出版单位	人民交通出版社股份有限公司
证明单位	杭州科技职业技术学院		
证明单位 联系人	张雪丽	电话	13777817688
教材教学应用及效果	<p>该教材配有大量数字化教学资源,包括微课、虚拟仿真、动画等。并配套职业教育国家在线精品课程,校企共同开发,职教教材特色显著。教材编写内容符合学生认知特点和学生学习需要,充分融入“四新理念”,做到与时俱进。该教材充分挖掘劳动精神、工匠精神等思政元素,并推动党的二十大进教材,实现专业知识与思政元素的有机融合,帮助学生全面发展。</p> <p>该教材内容丰富,与工程实际契合度高,深受我校市政工程技术等专业师生普遍欢迎。</p>		
使用部门 意见	<p>以上情况属实。</p> <p>负责人签字  (单位公章)</p> <p>2025年2月 教务处</p>		


67. 教材教学应用及效果证明-杭州科技职业技术学院

教材教学应用及效果证明

教材名称	桥涵工程试验检测技术 (第2版)	使用数量	370册
国际标准书号 (ISBN)	ISBN 978-7-114-16069-1	出版单位	人民交通出版社股份有限公司
证明单位	上海城建职业学院		
证明单位联系人	黄天荣	电话	13918383096
教材教学应用及效果	<p>该教材为国家精品在线开放课程配套教材，职教教材特色突出，校企双元开发，和工程实际契合度高。教材编写符合学生认知特点和学生学习需要，充分融入新材料、新方法、新技术、新规范，内容与时俱进。</p> <p>该教材充分挖掘课程思政元素，通过“工程师寄语”等形式，“沉浸式”融入教材内容中，并推动党的二十大精神进教材，实现专业知识与思政元素的有机融合，使学生能在潜移默化中提高专业素养。</p> <p>本教材配有微课、动画、虚拟仿真等形式多样、内容丰富的数字化资源，学习者随时随地可以扫码学习，受到我校道路与桥梁工程技术、市政工程技术等专业师生一致好评。</p>		
使用部门意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">  负责人签字： (单位公章) 2025年2月15日 </p>		


68. 教材教学应用及效果证明-上海城建职业学院

教材教学应用及效果证明

教材名称	桥涵工程试验检测技术（第2版）	使用数量	200册
国际标准书号 (ISBN)	ISBN 978-7-114-16069-1	出版单位	人民交通出版社股份有限公司
证明单位	重庆建筑工程职业学院		
证明单位联系人	吕念南	电话	15310866197
教材教学应用及效果	<p>该教材为国家精品在线开放课程、职业教育国家在线精品课程配套教材、国家级教学资源库道路养护与管理的配套教材，省级规划教材。</p> <p>该教材紧密对接“1+X”路桥工程无损检测职业技能等级标准、全国无损检测技能大赛和公路养护工技能大赛要求，增强学生职业能力，实现课证融通、校园与社会无缝对接。该教材融入课程思政元素，并配有大量的课件、微课、动画（虚拟仿真）、视频等形式多样、内容丰富的数字化资源。校企共同开发，职教教材特色突出。</p>		
使用部门意见	<p>以上情况属实。</p> <p>负责人签字： (单位公章)</p> <p>2025年2月11日</p> 		


69. 教材教学应用及效果证明-重庆建筑工程职业学院

教材教学应用及效果证明

教材名称	桥涵工程检验检测技术 (第2版)	使用数量	420册
国际标准书号 (ISBN)	ISBN 978-7-114-16069-1	出版单位	人民交通出版社股份有限公司
证明单位	山东交通职业学院		
教材教学应用及效果	<p>该教材校企双元开发,名师专家参与度高。教材编写内容符合学生认知特点和学生学习需要,充分融入“四新理念”,做到与时俱进。该教材充分挖掘劳动精神、工匠精神等思政元素,并推动党的二十大进教材,实现专业知识与思政元素的有机融合,帮助学生全面发展。</p> <p>本教材配套大量的数字化资源,包括微课、虚拟仿真、动画等,学生可扫描二维码,直接观看学习,使用方便,深受我校路桥等专业师生普遍欢迎。</p>		
使用部门意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: center;">  (单位公章) 教务处 2025年2月15日 </p>		

70. 教材教学应用及效果证明-山东交通职业学院

教材教学应用及效果证明

教材名称	桥涵工程试验检测技术（第2版）	使用数量	600册
国际标准书号（ISBN）	ISBN 978-7-114-16069-1	出版单位	人民交通出版社股份有限公司
证明单位	安徽交通职业技术学院		
证明单位联系人	吕冬梅	电话	18019565911
教材教学应用及效果	<p>该教材在我校的教学实践中展现了显著的应用效果与教学价值。本教材由校企二元开发，紧密结合“四新”理念，确保内容与时俱进。教材深入挖掘了桥涵工程领域的工匠精神、劳动精神等思政元素，将“践行茅以升精神，做新时代桥检人”的理念融入教学内容，推动思政教育与专业知识的有机融合。</p> <p>本教材配套了丰富的数字化资源，包括微课、动画、虚拟仿真等，学习者可随时扫码观看，极大提升了学习的便捷性与灵活性。同时，教材与国家精品在线开放课程相配套，深受我校道路桥梁工程技术、土木工程检测技术、市政工程技术等专业师生的广泛好评。</p> <p>教材在教学内容设计上，紧密对接“1+X”职业技能等级标准及技能大赛要求，有效提升了学生的职业能力，实现了课证赛证融通、校园与社会无缝对接。</p>		
使用部门意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: center;">  负责人签字：孙晓雷 （单位公章） 2025年2月11日 </p>		

71. 教材教学应用及效果证明-安徽交通职业学院

《桥涵工程试验检测技术》职业教育一流课程学术性评价意见

2019年,《桥涵工程试验检测技术》被教育部认定为国家精品在线开放课程,2022年被认定为国家在线精品课程,课程负责人叶生教授,安徽省教学名师,安徽省高校力学学科拔尖人才,安徽省首届江淮名匠,土木工程检测技术专业带头人,安徽省高级“双师型”教师。主持国家级课题5项,省部级教科研课题30余项,国家专利2项,主编专业教材8部,专著1部,发表论文20余篇,四次荣获省级教学成果二等奖,四次荣获中共安徽省交通运输厅授予的“优秀共产党员”称号。该课程拥有一支校企合作、知识结构、年龄结构合理的教学团队,发挥“传帮带”的作用,教学改革富有成效,教育教学效果明显,近五年来,叶生团队荣获省部级以上奖项40余项,教学成果丰硕。

叶生团队主持的大规模在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》自2017年9月1日上线运行,目前在安徽省网络课程学习中心(e会学)平台已经开设14期,并在国家职业教育智慧教学平台展示,社会反响良好。

《桥涵工程试验检测技术》在线开放课程教学设计遵循教学基本规律,教学内容、教学安排和呈现方式符合学习者线上线下混合式教学需求,教学内容专业性和实操性强,能实现教学内容与1+X职业技能等级证书的对接,在线教学资源形式多样,内容丰富,涵盖所需要的知识点、技能点和素养点,本课程坚持立德树人,坚持“以学生为中心”的教学理念,实施开放式教学模式,融入了课程思政元素,形成了课程特色,课程采用多样化的“加分”措施和综合成绩评定方式、实现了过程评价与最终评价相结合的多元化考核方式,有效地提高学生的学习兴趣,促进学生自主学习。

经学院学术委员会专家组审查,一致同意推荐《桥涵工程试验检测技术》申报职业教育一流核心课程。


安徽交通职业技术学院学术委员会

2023 学术委员会



72. 《桥涵工程试验检测技术》一流核心课程学术性评价——学院学术委员会

一流核心课程《桥涵工程试验检测技术》学术性评价意见

课程名称	桥涵工程试验检测技术					
申报单位	安徽交通职业技术学院					
课程负责人	叶生					
授课团队成员	杨锐 孙鹏轩 肖玉德					
<p>根据《教育部办公厅关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》，安徽省公路学会组织专家对叶生教授团队主持的《桥涵工程试验检测技术》核心课程进行了鉴定。专家组听取了课程成果汇报、查阅了课程建设相关材料、经质询和讨论，形成了如下鉴定意见：</p> <p>一、科学构建团队，聚集优质师资。教学团队中两名教授，均为省级教学名师。课程负责人是安徽省高校拔尖人才，江淮名匠。课程负责人主持大规模在线开放课程《桥涵工程试验检测技术》于2018年成功入选国家精品在线开放课程。2022年被教育部认定为职业教育国家在线精品课程。教学团队荣获2023年安徽省教师教学能力比赛一等奖，团队的知识结构、年龄结构合理，创新意识、质量意识强，致力于教学研究与改革，不断提升教学效果。</p> <p>二、精选课程内容，优化教学设计。该课程教学管理规范，课程内容丰富，且符合岗位工作实际，并充分纳入新技术、新工艺、新规范，课程设计符合因材施教规律，并充分融入课程思政、教学实施符合以学生为中心理念并充分运用数字技术手段、教学评价充分关注学生全面成长的全国性职业教育一流核心课程，引领职业教育“课堂改革”，形成了自己的课程特色。</p> <p>三、坚持“三教”改革，服务社会实践。将最新的工程典型案例引入到课堂教学中，将理论与实践有机地结合起来，对接1+X路桥工程无损检测职业技能等级证书、全国行业职业技能养护工技能大赛和无损检测技能大赛赛项。指导学生参加全国行业职业技能大赛，多次荣获“团体一等奖”。产教融合，校企合作，提升学生的职业能力和综合素养。</p> <p>经专家组审查，课程资源建设质量高，在安徽省网络课程学习中心(学会)平台和智慧职教平台同时展示，省内外高校和企业用户评价良好，对照申报条件，一致同意推荐该课程申报为职业教育一流核心课程。</p>						
						
2023年8月15日						
专家姓名	分工	工作单位	专业领域	职称	职务	签名
贺文字	组长	合肥工业大学	工程健康 监测研究	教授	教师	贺文字
程华才	组员	安徽省高速公路试验检测 科研中心有限公司	土木工程 检测	正高工	副总工	程华才
潘星	组员	合肥工大工程试验检测 有限责任公司	土木工程 检测	高工	总工	潘星

73. 一流核心课程《桥涵工程试验检测技术》学术性评价意见

教育部司局函件

表扬信

安徽交通职业技术学院

为深入贯彻落实党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和关于语言文字的重要指示批示精神，教育部语言文字应用管理司联合团中央青年发展部共同开展了2023年“推普助力乡村振兴”全国大学生暑期社会实践志愿服务活动，1176支实践团队深入中西部民族地区、农村地区，开展推普培训、宣传、调研等实践活动，有效助力推广普及国家通用语言文字。

活动中，你校高度重视，广泛动员，参与实践的团队精心制定活动方案，通过多种形式推广普及国家通用语言文字，以语言相通促进心灵相通、命运相通，取得积极成效。

谨此，特对参与实践活动并表现突出的老师和同学们（具体名单附后）予以表扬，对你校的大力支持与积极参与表示衷心感谢。希望你校持续发挥教育“主阵地”作用，继续引导广大师生坚定理想信念，练就过硬本领，为加大国家通用语言文字推广力度、服务铸牢中华民族共同体意识、助力乡村振兴战略作出新的更大贡献！

教育部语言文字应用管理司

共青团中央青年发展部

2023年11月30日

74. “推普助力乡村振兴”全国大学生社会实践志愿服务优秀团队

土木建筑学院圆满承办2025年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（土木建筑施工赛道）

作者： 来源： 阅读次数： 94 次 日期： 2025年09月02日

8月26日至31日，2025年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛土木建筑施工赛道（高职组）在安徽职业技术大学与安徽交通职业技术学院两大赛场成功举办。我院在安徽赛区执委会和学校的坚强领导下，以及学校相关部门的通力配合下，赛前精心谋划反复演练，赛中精心组织热情服务，以高度的责任感全程保障赛事平稳有序开展，得到了参赛队伍的一致好评，圆满实现“零失误、零投诉”的预期目标。



75.土木建筑学院圆满承办 2025 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（土木建筑施工赛道）



山西大同大学青年志愿者协会	0037345
兰州文理学院	0042206
晋中学院至善公益	0174793
福州工商学院青年志愿者协会	0086669
太原科技大学经济与管理学院志愿服务队	0093866
龙岩卫校微梦天使志愿服务队	0085924
安徽交通职业技术学院青年志愿者协会	0079698
山东工程职业技术大学智能制造学院分会	0323849
武汉职业技术学院	0037476
湖北职业技术学院	0043523
山西工程科技职业大学工程管理学院志愿者协会	0223674
山西工程科技职业大学计算机工程学院志愿者协会	0400474
山西警察学院青年志愿者联合会	0265531

76.我院青年志愿者协会荣获“志愿汇之星组织奖”、“十佳人气组织奖”，我院获得此次活动“点赞优胜奖”

http://ah.anhnews.com/xc/shms/jt/202509/t20250930_8819339.html

今年9月是第48个全国“质量月”。近期，长高高速项目紧扣“加强全面质量管理，促进质量强国建设”主题，精心策划并组织开展了系列专题活动，旨在通过“理论+实践”双轮驱动，全面提升参建人员素养，筑牢工程质量根基。

活动期间，项目办邀请了安徽交通职业技术学院教授和工程测试专业人员组成讲师团，开展了质量专题集中培训。培训聚焦路基、桥梁、隧道等关键工程的施工技术规范、常见质量通病防治与最新行业标准，结合项目实际案例进行深入剖析，系统提升参建人员对质量控制要点的理解和把握。

<http://www.xcsjtgs.com/newsinfo/8725168.html>

此次“质量月”活动，长高公司（项目办）围绕“加强全面质量管理，促进质量强国建设”主题，拟组织各参建单位扎实开展“试验检测培训”“试验检测实操比武”“质量专项检查”等系列活动，确保质量理念贯穿活动始终，切实将主题活动成果转化为项目高质量发展的澎湃动力。

长高公司（项目办）将始终坚持以质量第一的发展理念，压紧压实质量责任，以“矩阵式”推进各类质量提升行动，做到以月促年、持续改进，全面提升项目质量水平，为实现高质量发展迈出一大步的“长高答卷”。



77.长高高速 2025 年“质量月”试验检测技能竞赛理论培训-桥隧工程试验检测专题讲座（叶生）



https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg4NjYwNjEyNw==&mid=2247545417&id_x=2&sn=af83a279045809f102356b481ef39c8e&chksm=ceb2661b7ed887e6534a53c9ca0c5b2750e1b885f40ce6cbe52c8cb689cfbc516ed3008dbeae&scene=27

强能力 提效能 市交通执法支队举办公路水运工程质量安全执法培训班

合肥交通执法 2025年05月23日 17:19 安徽

点击“合肥交通执法”即可订阅



78.2025年5月为合肥市交通执法支队开展公路水运工程执法培训班公路工程施工安全核心要点与实践探索专题讲座（叶生）



79.2024年为安徽省公路工程技术人员开展《大跨径桥梁健康监测技术创新》线上讲座（叶生）

<https://www.chzc.edu.cn/tmx/info/1022/24673.htm>



80.2024年12月为滁州职业技术学院建筑工程学院开展大师进校园“岗课赛证融通育人模式实践”学术讲座（叶生）



81.2024年8月为安徽省中职骨干院校教师开展职业院校国家精品课程《桥涵工程试验检测技术》课程资源、活页式教材开发经验分享国家级培训讲座（叶生）

<https://www.fjpc.edu.cn/2025/0528/c156a99908/page.htm>



82.在福建船政职业技术学院交通类专业教材建设工作会议上做《隧道工程智能检测》数字教材报告发言

https://www.ahcboxy.edu.cn/xydt/xyxw/202403/t20240315_7442423.html



83.2024年3月，为安徽新闻出版职业技术学院开展“创新发展-推进一流课程建设”专题讲座（叶生）

<https://www.cqjzc.edu.cn/info/1025/4258.htm>



84.作为2023-2024年重庆市职业院校技能大赛高职组“市政管线（道）数字化施工”赛项裁判长在总结会上作执裁工作点评（叶生）

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

信息名称：教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知
信息索引：360367-06-2019-0026- 生成日期：2019-07-03 发文字号：中华人民共和国教育部
1
英文文号：教职函函（2019）10号 信息类别：职业教育与成人教育
内容概述：教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的**骨干专业**、**生产性实训基地**、**优质专科高等职业院校**、**“双师型”教师培养培训基地**、**虚拟仿真实训中心**、**协同创新中心**、**技能大师工作室**等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定名单（排名不分先后）

教育部
2019年7月1日

序号	院校名称	“双师型”教师培养培训基地名称
201	安徽交通职业技术学院	路桥专业“双师型”教师培养培训基地
202	安徽商贸职业技术学院	财经商贸类专业“双师型”教师培养培训基地
203	安徽商贸职业技术学院	旅游管理类专业“双师型”教师培养培训基地
204	安徽水利水电职业技术学院	土木水利类专业“双师型”教师培养培训基地
205	安徽医学高等专科学校	药物制剂“双师型”教师培养培训基地
206	安徽职业技术学院	工业智能化技术“双师型”教师培养培训基地

85.国家级“双师型”教师培养培训基地

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

信息名称：教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知
信息索引：360367-06-2019-0026- 生成日期：2019-07-03 发文字号：中华人民共和国教育部
1
英文文号：教职函函（2019）10号 信息类别：职业教育与成人教育
内容概述：教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的**骨干专业**、**生产性实训基地**、**优质专科高等职业院校**、**“双师型”教师培养培训基地**、**虚拟仿真实训中心**、**协同创新中心**、**技能大师工作室**等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定名单（排名不分先后）

教育部
2019年7月1日

168	安徽国防科技职业学院	高分辨率对地观测系统数据应用技术协同创新中心
169	安徽机电职业技术学院	3D打印技术应用协同创新中心
170	安徽机电职业技术学院	以市场为导向多方共建ICT应用技术协同创新中心
171	安徽交通职业技术学院	轨道交通应用技术协同创新中心
172	安徽交通职业技术学院	基于“四元合一”的汽车技术运用协同创新中心
173	安徽交通职业技术学院	产教融合BIM技术应用协同创新中心
174	安徽商贸职业技术学院	云计算应用技术协同创新中心
175	安徽商贸职业技术学院	物流信息技术协同创新中心

86.产教融合 BIM 技术应用国家级协同创新中心