

# 2023 年校级质量工程项目评审结果公示

根据《安徽科技学院关于做好 2023 年度校级质量工程项目申报工作的通知》(校教〔2023〕128 号)文件精神,各教学学院(部)积极组织申报,经专家评审、教学工作委员会审定,确定 8 大类 210 个校级项目立项,其中学院自主立项教育教学改革研究项目 77 项,现予以公布。

现将评审结果进行公示,公示期 3 天。如有异议,请于 2023 年 9 月 17 日 18:00 前以书面形式(实名,并注明联系方式)发送至教务处教研科邮箱 [jyk@ahstu.edu.cn](mailto:jyk@ahstu.edu.cn),或电话联系。

联系人:高尚 联系电话:0550-6719052

附件:1.2023 年校级质量工程项目立项一览表

2.2023 年校级教育教学改革研究项目立项一览表

3.2023 年校级教学成果奖立项一览表

安徽科技学院教务处

2023 年 9 月 15 日

## 附件 1:

2023 年校级质量工程项目立项一览表

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在单位
1	传统专业改造提升项目	建筑学传统专业改造提升	吴伟东	建筑学院
2	传统专业改造提升项目	烹饪与营养教育传统专业改造提升	张献领	食品工程学院
3	传统专业改造提升项目	风景园林传统专业改造提升	王雪娟	建筑学院
4	新文科研究与改革实践项目	新文科背景下“多维协同、跨界融合”的工商管理复合型人才培养体系构建	李学兰	管理学院
5	新文科研究与改革实践项目	法学专业新文科人才政产学研“1234”协同育人机制创新与实践	宣刚	人文学院
6	新文科研究与改革实践项目	数字经济背景下应用型金融人才培养模式创新研究	张凤云	财经学院
7	新工科研究与改革实践项目	新工科视域下多维度“课程思政+”环境工程专业教学模式改革与创新	纪文超	资源与环境学院
8	新工科研究与改革实践项目	新工科背景下多学科交叉融合的材料类创新型人才培养模式初探	魏居孟	化学与材料工程学院
9	新工科研究与改革实践项目	食品科学与工程专业调整优化探索与实践	桑宏庆	食品工程学院
10	新建专业质量提升项目	新能源材料与器件新建专业质量提升项目	陈俊明	化学与材料工程学院
11	一流本科专业培育建设点	物流管理一流本科专业培育建设点	陈传万	管理学院
12	一流本科专业培育建设点	食品质量与安全一流本科专业培育建设点	丁志刚	食品工程学院
13	线上课程	物理化学	刘磊	化学与材料工程学院
14	线上课程	宏观经济学	肖红	财经学院
15	线上课程	植物生物技术导论	艾昊	农学院
16	线下课程	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	杨仕勇	马克思主义学院
17	线下课程	环境规划与管理	孙冰清	资源与环境学院
18	线下课程	自动控制原理	叶爱芹	电气与电子工程学院
19	线下课程	无土栽培技术	张开京	农学院
20	线下课程	植物学线下课程	刘华彬	生命与健康科学学院
21	线上线下混合式课程	激光原理与技术	刘念	电气与电子工程学院
22	线上线下混合式课程	互换性与测量技术	陶浩浩	机械工程学院
23	线上线下混合式课程	种子生物学	李瑞宁	农学院
24	线上线下混合式课程	玻璃工艺学	江苗苗	化学与材料工程学院
25	线上线下混合式课程	土木工程认知实习	杨瑞敏	建筑学院
26	线上线下混合式课程	饲料添加剂	王世琴	动物科学学院
27	线上线下混合式课程	新能源材料与器件导论	宋忠明	化学与材料工程学院
28	线上线下混合式课程	综合英语 I	陈佩	外国语学院
29	线上线下混合式课程	大学英语写作	李润润	外国语学院

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在单位
30	线上线下混合式课程	动物遗传学	车传燕	动物科学学院
31	线上线下混合式课程	健美操俱乐部	周梦天	体育教学部
32	线上线下混合式课程	合成化学	张二辉	化学与材料工程学院
33	线上线下混合式课程	动物解剖学（以动医专业为例）	靳蒙蒙	动物科学学院
34	线上线下混合式课程	销售管理	刘菊	管理学院
35	线上线下混合式课程	羽毛球	孙文树	体育教学部
36	社会实践课程	农科创新实践	钱晶晶	生命与健康科学学院
37	虚拟仿真实验教学课程	分光仪综合实验设计与创新	秦炎福	电气与电子工程学院
38	虚拟仿真实验教学课程	光伏技术与应用	王娜	电气与电子工程学院
39	课程思政示范课程	城乡规划管理与法规	马可莉、 周宝娟	建筑学院
40	课程思政示范课程	机械设计	曹波、曾 其良	机械工程学院
41	课程思政示范课程	无机与分析化学	毛月圆、 黄树桥	化学与材料工程学院
42	课程思政示范课程	综合英语	李伟、蔡 为青	外国语学院
43	课程思政示范课程	中国名点	刘颜、杨 剑婷	食品工程学院
44	课程思政示范课程	大学英语 III	刘蕾、詹 先君	外国语学院
45	课程思政示范课程	概率论与数理统计	阚佳倩、 王振其	信息与网络工程学院
46	课程思政示范课程	食品添加剂	李培燕、 陈春旭	食品工程学院
47	课程思政示范课程	热工基础	郭纯、曾 其良	机械工程学院
48	课程思政示范课程	动物营养与饲料学	杨兵、王 世琴	动物科学学院
49	课程思政示范课程	建筑设计初步	周玉佳、 郑艺鸿	建筑学院
50	课程思政示范课程	动物遗传学	车传燕、 王世琴	动物科学学院
51	课程思政示范课程	大学体育—足球俱乐部	李飞、徐 家林	体育教学部
52	课程思政示范课程	税法	王佳、钟 德仁	财经学院
53	课程思政示范课程	无机材料工艺学	张少卿、 黄树桥	化学与材料工程学院
54	课程思政示范课程	金融学	杨丽、王 勇	财经学院
55	课程思政示范课程	土木工程测量	韩意、杨	建筑学院

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在单位
			瑞敏	
56	一流教材建设项目	运营管理	郑谦	管理学院
57	一流教材建设项目	药膳制作	刘颜	食品工程学院
58	一流教材建设项目	仪器分析实验	唐婧	化学与材料工程学院
59	一流教材建设项目	动物组织胚胎学实验指导	周金星	动物科学学院
60	一流教材建设项目	分子检测技术教程	何庆元	生命与健康科学学院
61	一流教材建设项目	兽医药理学学习指导	李磊	动物科学学院
62	一流教材建设项目	沟通与礼仪	王崇彩	管理学院
63	一流教材建设项目	计算机在食品科学中的应用实验	郑海波	食品工程学院
64	一流教材建设项目	现代英语语法教程	周海平	外国语学院
65	一流教材建设项目	新能源材料与器件实验教程	徐亚峰	化学与材料工程学院
66	一流教材建设项目	读诗，学朝鲜语	张文娟	外国语学院
67	一流教材建设项目	物理化学实验	张新勇	生命与健康科学学院
68	一流教材建设项目	会计学综合模拟实训	卢蝶	财经学院
69	一流教材建设项目	新时代大学生劳动教育实践指导	李宝春	教务处
70	教学创新团队	植物生理学课程群教学团队	刘爱荣	生命与健康科学学院
71	教学创新团队	水污染控制工程教学团队	邹海明	资源与环境学院
72	教学创新团队	应用数学教学创新团队	余宏杰	信息与网络工程学院
73	教学名师	李学兰	李学兰	管理学院
74	教学名师	赵仁青	赵仁青	马克思主义学院
75	教学名师	缙瑞宾	缙瑞宾	机械工程学院
76	教学名师	唐婧	唐婧	化学与材料工程学院
77	教学名师	张春燕	张春燕	机械工程学院
78	教学名师	杨剑婷	杨剑婷	食品工程学院
79	教学名师	张强	张强	生命与健康科学学院
80	课程思政教学名师	许会芳	许会芳	电气与电子工程学院
81	教坛新秀	张栋	张栋	马克思主义学院
82	教坛新秀	朱琳	朱琳	资源与环境学院
83	教坛新秀	刘畅	刘畅	动物科学学院
84	教坛新秀	李娟	李娟	财经学院
85	教坛新秀	王岳	王岳	电气与电子工程学院
86	教坛新秀	王金萍	王金萍	管理学院
87	优秀教学管理者	刘晓伟	刘晓伟	电气与电子工程学院
88	优秀教学管理者	韩传红	韩传红	动物科学学院
89	优秀教学管理者	高尚	高尚	教务处
90	优秀教学管理者	何克勤	何克勤	农学院
91	优秀教学管理者	苑凤霞	苑凤霞	机械学院
92	优秀教学管理者	袁鹏	袁鹏	生命与健康科学学院
93	优秀教学管理者	简兴	简兴	建筑学院
94	优秀教学管理者	李文超	李文超	动物科学学院
95	示范实验实训中心	建筑与土木工程实验实训中心	杨瑞敏	建筑学院

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在单位
96	示范试验实训中心	电子信息实验实训中心	王乐	电气与电子工程学院
97	校企合作实践教育基地	安徽科技学院蚌埠凯盛工程技术有限公司校企合作实践教育基地	鲍官培	机械工程学院
98	校企合作实践教育基地	安徽科技学院—安徽省小岗盼盼食品有限公司校企合作实践教育基地	杨丽萍	食品工程学院
99	校企共建校内实验室	安徽科技学院畜禽加工校企共建实验教学中心	甄宗圆	食品工程学院
100	校企共建校内实验室	光伏玻璃及组件（安徽科技学院、凤阳尚德太阳能电力有限公司）校企共建实验教学中心	姚悦	化学与材料工程学院
101	耕读教育实践基地	安徽科技学院安徽省金海种业有限公司耕读教育实践基地	郑甲成	农学院
102	产业学院与特色学院	安徽科技学院石英砂现代产业学院	李子荣	化学与材料工程学院
103	产业学院与特色学院	安徽科技学院网络安全产业学院	刘斌	信息与网络工程学院
104	产业学院与特色学院	安徽科技学院绿色食品现代徽菜产业学院	吴晓伟	食品工程学院
105	产业学院与特色学院	安徽科技学院财务管理数智产业学院	徐兰香	财经学院
106	产业学院与特色学院	安徽科技学院肉牛产业学院	华金玲	动物科学学院
107	产业学院与特色学院	安徽科技学院电气电子智能信息产业学院	徐朝胜	电气与电子工程学院

## 附件 2:

2023 年校级教育教学改革研究项目立项一览表

序号	负责人	项目名称	所在单位	立项等级
1	于敏	课程思政与思政课程协同育人体系构建研究—以《材料力学》课程为例	建筑学院	重大
2	刘从梅	课程思政背景下高校体育教学模式及运行机制创新研究与实践	体育教学部	重大
3	翟立公	基于工程认证背景下本科导师制科研反哺教学提升教学质量的探索与实践---以食品质量与安全专业为例	食品工程学院	重大
4	张华民	本科教学中科研反哺教学研究	信息与网络工程学院	重大
5	张杰	基于“四个评价”的应用型本科高校学生学习成果导向教学评价研究与实践	人文学院	审核性评估专项
6	袁鹏	“以本为本”践行“四个回归”的教育教学探索与实践	生命与健康科学学院	教育教学管理
7	朱鹏程	基于课程目标达成的试卷质量分析平台设计研究	教务处	揭榜挂帅
8	肖红	《宏观经济学》混合式教学实践与多元评价方式创新研究	财经学院	重点
9	赵现军	创新创业背景下《统计学》教学改革研究	财经学院	重点
10	丁西明	新工科背景下智慧教育与教学数字化转型研究--以电路分析为例	电气与电子工程学院	重点
11	杨秋云	新工科背景下以 OBE 为导向的光电探测与信号处理课程教学实践探索	电气与电子工程学院	重点
12	张经纬	新工科背景下基于 OBE 理念的《模拟电子技术》教学改革与实践	电气与电子工程学院	重点
13	郭伟娜	《执业兽医师考试指导》课程教学模式的改革与创新研究	动物科学学院	重点
14	刘菊	基于岗位胜任力的市场营销专业教师教学能力提升研究	管理学院	重点
15	王桂玲	应用型本科高校《电化学测量技术实践周》教学过程管理与质量评价改革研究	化学与材料工程学院	重点
16	魏居孟	“双一流”建设背景下应用型大学材料学科人才培养模式探索与实践	化学与材料工程学院	重点
17	姜春霞	农业智能装备工程应用型人才培养机制探索与实践	机械工程学院	重点
18	张雅晶	基于工程教育专业认证的课程体系持续改进机制研究	机械工程学院	重点
19	赵坤坤	新农科背景下应用型本科高校《园林花卉学实验》教学过程管理与质量评价改革研究	建筑学院	重点
20	袁晨晨	注重地域文化传承的城乡规划专业课程教学改革与探索	建筑学院	重点
21	谢明星	思政课的研究性教学方法与路径探索—以马克思主义基本原理为例	马克思主义学院	重点
22	余维发	高校耕读教育思政课程体验式教学模式研究	马克思主义学院	重点
23	邵蓉蓉	大中小学思政课一体化视角下“毛概”课教法研究	马克思主义学院	重点
24	张开京	新农科背景下基于 OBE 理念的《无土栽培技术》课程教学改革	农学院	重点
25	林飞	专业认证背景下《教育学》课程教学设计研究	人文学院	重点

26	李先强	基于 OBE 理念下的《制剂设备与车间工艺设计》混合式教学改革探索	生命与健康科学学院	重点
27	胡鹏丽	食品微生物学课程思政教学模式的改革与实践研究	食品工程学院	重点
28	樊申元	“五育并举”视域下新时代高校以体育人体系的构建与实践	体育部	重点
29	郭明周	“互联网+”时代基于语言项目的大学英语智慧翻转课堂教学模式及实施路径研究	外国语学院	重点
30	宁洪伟	中外合作办学专业实践教学体系的探索与构建—以《计算机组成原理》课程为例	信息与网络工程学院	重点
31	贾丙静	知识图谱驱动的计算机程序设计类课程个性化教学研究	信息与网络工程学院	重点
32	孙冰清	涉农高校《环境规划与管理》课程的实践教学改革研究	资源与环境学院	重点
33	田慧	“雨课堂+BOPPPS”模式下西方经济学混合式教学的探索与实践	财经学院	一般
34	钱新悦	基于“OBE+两性一度”的《财政与金融》混合式课程教学改革研究	财经学院	一般
35	张俊	新商科专业劳动教育课程实践活动多元融合开发研究	财经学院	一般
36	孟锦涛	“新工科”理念下的《微机原理与接口技术》教学改革研究	电气与电子工程学院	一般
37	李振国	新工科背景下基于“两性一度”的《自动控制原理》课程混合式教学改革研究	电气与电子工程学院	一般
38	杨兵	应用型本科院校《动物营养与饲料学》课程考核模式改革研究	动物科学学院	一般
39	李小金	新农科背景下动物医学创新人才培养机制的探索与实践	动物科学学院	一般
40	王东	数字化时代下《市场调查与预测》课程教学模式改革创新研究	管理学院	一般
41	李喻	数智化背景下供应链管理课程嵌入数字素养教育研究	管理学院	一般
42	江苗苗	基于 PBL 理念“课程思政”在《玻璃工艺学》教学中深度融合机制的研究	化学与材料工程学院	一般
43	柯香	面向应用型本科院校的《材料分析与测试技术》课程教学模式创新与实践	化学与材料工程学院	一般
44	汤凯	应用型本科院校基于 CBL-PBL-Seminar 模式的《复合材料原理》课程教学探索与实践	化学与材料工程学院	一般
45	曾其良	校企合作模式下机器人工程专业学生工程应用能力培养探索与实践	机械工程学院	一般
46	卢亦彤	现代商业模式背景下的《设计管理》教学内容研究及优化	机械工程学院	一般
47	张刚	工农融合背景下机械相关专业《人工智能》教学内容优化	机械工程学院	一般
48	连洪燕	基于 BOPPPS 模型的课程教学改革与实践—以风景园林专业为例	建筑学院	一般
49	杜玉杰	基于 OBE-CDIO 理念的工程经济学课程教学改革探究	建筑学院	一般
50	童志文	基于 POA 理论下的“公共建筑设计原理”课程教学单元研究	建筑学院	一般
51	石志成	“四融合四度四新”创新创业教育新模式构建的探索与实践	创新创业教研室	一般
52	崔雨	党史人物案例融入“中国近现代史纲要”课教学研究	马克思主义学院	一般
53	宇萍	数字化赋能高校劳动教育课程的探索与实践	马克思主义学院	一般
54	王继涛	中华优秀传统文化融入《马克思主义基本原理》课程的实践路径研究	马克思主义学院	一般
55	王祎	《原理》课提升学生政治性的教学模式探索	马克思主义学院	一般

56	胡文丽	新时代“两弹一星”精神融入德法课的路径探析	马克思主义学院	一般
57	王小华	新时代生态文明观背景下《农业生态学》教学改革探索与实践	农学院	一般
58	李瑞宁	基于学习通平台 PBL 教学法在《种子生物学》课堂教学中的探索与应用	农学院	一般
59	王增霞	耕读教育背景下农学类《植物保护技术》课程教学的研究与实践	农学院	一般
60	刘艳华	新文科背景下古代汉语智慧化数字化教学模式改革与实践	人文学院	一般
61	焦雪松	乡村振兴背景下汉语言文学专业基层就业长效机制研究	人文学院	一般
62	赵干	新农科背景下植物生理学课程教学改革探索与实践	生命与健康科学学院	一般
63	张文文	应用型本科高校动物医学专业《动物学》课程教学改革探索与实践	生命与健康科学学院	一般
64	李锦全	新工科背景下《生物药剂学与药物动力学》课程教学模式研究	生命与健康科学学院	一般
65	江琦	基于 OBE-CDIO 的仪器分析课程教学改革与实践	生命与健康科学学院	一般
66	于鲲	“工匠精神”融合 OBE 理念构建《食品技术原理》线上线下混合式教学的研究	食品工程学院	一般
67	李培燕	“BOPPPS+PBL”教学模式在《食品添加剂》课程教学中的应用与实践	食品工程学院	一般
68	彭俊臣	“以学为中心、以教为主导”的高校网球教学模式创新研究	体育部	一般
69	郑东方	课程思政视域下翻译教学中译者信息素养培养路径研究	外国语学院	一般
70	孟洁	乡村振兴背景下农村基础英语教育提升路径研究	外国语学院	一般
71	陈敬	工程认证背景下应用型本科高校线性代数课程教学方法的探究与实践	信息与网络工程学院	一般
72	陈涛	基于 OBE 理念的应用型本科《线性代数》课程教学改革研究	信息与网络工程学院	一般
73	朱秋扬	新工科背景下应用型本科人工智能课程“教学做”一体化研究	信息与网络工程学院	一般
74	鲁立江	基于“即时交互”和“项目模拟”的《GIS 系统设计与开发》教学方式改革与实践	资源与环境学院	一般
75	乔策策	基于 OBE 理念的《植物营养研究方法》课程混合式教学改革与实践	资源与环境学院	一般
76	尚静静	复杂系统学习方法在财务管理专业教学育人中的应用研究	财经学院	专业认证专项
77	杨静雯	新文科背景下经管类专业《管理信息系统》课程数智化教学改革研究	管理学院	专业认证专项
78	陶浩浩	基于 OBE 理念的新工科类专业学生综合能力提升模式的探索与实践	机械工程学院	专业认证专项
79	彭正	基于 OBE 理念的《自动化生产线技术》课程教学改革研究	机械工程学院	专业认证专项
80	陈皓云	专业认证背景下的《汽车设计》课程教学方案改革研究	机械工程学院	专业认证专项
81	和建伟	师范专业认证背景下文学类课程教学改革与实践	人文学院	专业认证专项

82	蔡易辉	工程教育认证背景下食品专业学生工程设计能力培养模式研究	食品工程学院	专业认证 专项
83	吴远青	师范类专业认证背景下应用型本科院校英语师范生教学能力提升研究	外国语学院	专业认证 专项
84	董辉	专业认证背景下计算机科学与技术专业应用型人才培养的研究	信息与网络工程 学院	专业认证 专项

## 附件 3:

2023 年校级教学成果奖立项一览表

序号	成果名称	成果完成人	立项等级
1	趣为引、赛为形、质为核、班为体的电气电子专业人才培养模式探索与实践	夏显明 闫改珍 徐朝胜 国海 权悦 王岳 孙雯	特等奖
2	新工科背景下工农复合型土木工程专业人才培养改革与实践	于敏 马露 常山 张远兵 缙瑞宾 袁玲 程希莹 韩意 徐晓阳 肖昕迪 叶焕 王晶	特等奖
3	精神引领，农工交叉，多链协同的新农科人才“敢闯会创”能力培养模式的探索与实践	高青海 李吉庆 贾双双 谢传会 舒英杰 贺绍君	一等奖
4	数智引领、思政融入、创新驱动，培养财务管理应用型“双创”人才	钟德仁 岳文忠 李强 孙承飞 谢卫华 陈梦雅 尚静静	一等奖
5	新文科背景下《大学英语口语》课程“一核五翼”教学模式改革与实践	刘蕾 詹先君 周海平 蔚艳梅 陈燕玲 曹淑娅 陈媛媛 孟洁 张晓丽	一等奖
6	凝心铸魂 强基赋能——面向“新农人”的全链式工科人才培养范式构建	钱立生 施咏清 张越 孙玉军 周成邱万伟 徐冬青 苗永美 汪雁 陈小峰 余申远	一等奖
7	基于产教融合的高水平机电专业人才培养体系一体化“课程+实践”培养体系建设实践	张立勇 张华 彭正 曹波 宛传平 魏广智 苑凤霞 王娟 郭纯 陈丰 曾其良 董文彬 张新伟 周文瀚 丁凤娟	一等奖
8	革命文化融入思政课“四位一体”教学模式的探索与实践	王凤杰 赵仁青 戴婧佼 王磊 黄钦海 李红艳 王瑞晨 张帆	一等奖
9	《植物学》智慧教学探索、研究与实践	王晓鹏 张雪平 叶梅荣 徐如松	一等奖
10	“‘小岗’实践、‘三创’导向、‘农管’融合”的卓越教学模式改革	王崇彩 张国宝 余海兵 胡月英 钱晶晶 刘宗飞 曹慧娟 刘菊 代犟 张红军 陈喜 王东	一等奖
11	运用“融”思维破解“两张皮”——基于 OBE 理念的新工科通专融合课程体系建设	施咏清 黄友锐 赵伟峰 郝世绵 杜小明 李强 李宝礼 张淑英 肖秀华	一等奖
12	基于 OBE 理念下应用型本科《概率论与数理统计》创新性人才的培养与实践	石满红 王颖 曹浩 仇海全 张家昕 王倩倩	一等奖
13	应用型人才培养过程性考核改革与实践	郑海波 杜传来 刘颜 潘冬梅 张献领 黄怡	二等奖
14	“理论—实践（感知）—内化”的“三进阶”德法兼修育人体系的探索与实践	张晓云 李晓东 牛永辉 杨俊 宣刚 骆绪刚 刘观来 田野 王镭	二等奖

序号	成果名称	成果完成人	立项等级
15	OBE理念下基于工程项目导向的电气类专业课程教学改革探索与实践	孙雯 国海 周小杰 徐朝胜 张帝	二等奖
16	赛促教学、赛促科研、反哺竞赛	王岳 许芹 王乐	二等奖
17	基于“三进”工作的英语类课程教育教学创新实践	李伟 洪民 李润润 余涛 王文强 吴远青	二等奖
18	高水平应用型大学设计类专业毕业论文质量提升路径与实践研究	连洪燕 王雪娟 吴燕 孙得东	二等奖
19	《高等学校外语课程思政优秀教学案例征集与交流活动》成果申报	张晓丽	二等奖