

安徽省职业与成人教育学会

关于公布安徽省职业与成人教育学会 2023 年 教育教学科研规划项目结题和获奖名单的通知

学会（2023）4 号

各会员单位、各分会、各职业院校：

根据学会 2023 年度工作计划和《教育教学研究项目结题与优秀成果评审办法》的规定，学会组织部分职业教育专家，对已完成并报送至学会的教育教学研究规划项目进行结题评审，在此基础上进行优秀成果评审。经公示无异议，现将结果予以公布。

具体结果见附件。

安徽省职业与成人教育学会

2023 年 8 月 26 日



2023 年教育教学科研规划项目结题和获奖名单

序号	单位	课题号	主持人	课题成员	课题名称	是否 结题	获奖 等级
1	安徽财贸职业学院	Azcj2021064	汪洋	陆影 高皖秋 强敏 尹云磊 缪华梅 方婷婷 施欢迎 吴晓波	1+X 课证融通背景下《连锁企业品类管理》教学改革探究与实践	是	二等奖
2	安徽财贸职业学院	azcg172	洪妮	王学峰 吕林全 王媛 薛卫敏 王良斌 徐莲 徐明 张瑞琪 侯青云 闫娟	基于高职扩招的习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”研究	是	二等奖
3	安徽财贸职业学院	Azcj2021067	倪丽	孙敬平 王珂 张露 王茹 孙红燕 章振寰	基于多主体协同的高职院校教师信息化能力提升路径研究	是	三等奖
4	安徽财贸职业学院	2017zszjyb28	祁隽	刘玉梅 曹宝亚 陈楚岚 刘大俊 王海龙 苏卫东 许露	基于“教师工作站”的高职冷链物流专业校企一体化人才培养模式研究	是	三等奖
5	安徽财贸职业学院	azcg130	李晶	张露 贺之梦 汤志飞 宋鹤年 李红梅	高职会计类课程线上线下混合教学模式设计与实践研究	是	三等奖
6	安徽财贸职业学院	Azcg99	徐明	洪妮 王媛 张瑞琪	慕课(MOOC)服务全民终身学习的教育体系研究——以大规模在线开放课程《国学今用》为例	是	三等奖
7	安徽财贸职业学院	Azcj098	江友农	朱元华 许明星 陈海 赵立海 余周志	安徽省涉农营销人才需求与高职人才培养匹配研究	是	优秀奖
8	安徽财贸职业学院	azcg05	丁蓉	沈杨 高海燕 左中玥 张翼 唐兴华 许勇 张伟 胡彪贤	乡村振兴战略背景下职业院校学生创新创业教育与实践的对接研究	是	二等奖
9	安徽财贸职业学院	azjxh17018	席曦	胡杨 朱丽夏 张翼 朱仁道 桑磊	依托专业社团提升高职教师信息化教学能力研究	是	二等奖
10	安徽滁州技师学院	Azcj177	任清	付琪 梁京燕 王鑫 李成林 李平 江涛	信息化时代中职机械制图课程教学模式的变革研究	是	三等奖
11	安徽工商职业学院	azcg21	胡贵恒	陈翠红 黄玲 尹金 王勇 李如平 刘方 张霞 徐辉	高职院校人工智能相关专业培养适用型数据标注人才的可行性研究	是	一等奖

12	安徽工商职业学院	azcg104	夏芳莉	李晓维 吴风波 毕筱菁 刘晓远 漆悦 赵昆	基于协同创新机制的“政校行企深度融合，产学研用一体化”创新创业人才培养模式探索与实践	是	二等奖
13	安徽工商职业学院	Azcg31	李娜	王丽平 刘玥 周心懿 耿艳军 李佳 曹丽平 周闪闪 张曼 吴寒 甘结平	工匠精神视域下高职院校德技双优人才的培养路径研究——以会计专业为例	是	二等奖
14	安徽工商职业学院	Azcj2021077	鲍绍武	陈翠红 胡贵恒 杨锐 曹旭 朱玲 童乐 卫玮 陶迎松 经牛	新工科视域下人工智能专业创新创业教育实践路径研究	是	优秀奖
15	安徽工商职业学院	Azcj2021070	方芳	汪飞燕 马妮娜 张琰 彭爱群 高雅楠	职业教育服务乡村振兴战略的人才支撑研究	是	二等奖
16	安徽工商职业学院	azcg04	方海燕	孔成 赵中华 袁金龙 谈谊 何倩云 张乐 韦鸾鸾 胡亚东	“1+X”证书制度下高职院校特色学分制改革与课程体系构建创新研究——以产品艺术设计专业为例	是	二等奖
17	安徽工商职业学院	azcg200	盖昊宇	丁浩 仲济艳 刘婷婷 杨东 程颖 朱炼 杨丽娟	现代学徒制视域下高职院校学生、“工匠精神”培养路径研究	是	一等奖
18	安徽工商职业学院	azcg150	高海燕	刘家俊 胡亚东 孔成 於友忠 周心懿 赵中华 杨靖	职业教育“1+X”证书制度下的教师、教材、教法、“三教”改革模式探索——以界面设计为例	是	二等奖
19	安徽工商职业学院	azcg110	耿艳军	刘玥 李娜 张竹云 唐义杰 费玄淑 黄杰	财务共享趋势下高职院校会计专业人才培养模式探索研究	是	三等奖
20	安徽工商职业学院	azcg15	梁艳明	方醒 杨丽娟 朱小龙 许静艳 王婷婷 孙雪涛 张思涵 赵伶俐	后疫情阶段的高职物流管理专业线上线下混合式教学改革研究	是	三等奖
21	安徽工商职业学院	AGZ18109	倪伟	刘亚男 曹旭 陈清清	产教融合背景下高职电子商务专业创新创业教学模式研究结题材料	是	二等奖
22	安徽工商职业学院	Azcj2021072	任远林	方冉 张佑春 沈丽娜 董秀英 曹子沛 沐娟	“1+X”证书助推职业院校“三教”改革内涵式发展的策略与研究	是	一等奖
23	安徽工商职业学院	azcg72	吴房胜	李如平 马玉清 徐金秀 施冬冬 徐祥辉 孙汪洋 王小燕 朱炼	特色鲜明的应用型物联网专业群建设研究	是	二等奖
24	安徽工业经济职业技术学院	Azcj2021090	程娟	戴学东 王燕 谢斐 武迪 方海林 崔景茂 张善智 钱放	“1+X”证书制度下高职文秘专业课程改革研究	是	二等奖

25	安徽工业经济职业技术学院	azjxh17148	程树	胡技飞 郭德法 童亚琼 陈燕	教育改革新形势下的继续教育转型发展研究	是	优秀奖
26	安徽工业经济职业技术学院	Azcj2021091	戴学东	程娟 吴凤丽 黄雪飞 朱颖 张善智 武迪 宋仁彪	线上线下混合式教学背景下课程改革策略研究——以《电子商务法律法规》为例	是	二等奖
27	安徽工业经济职业技术学院	Azcj037	范昱	张茜 吕文官 汪婷 王振 黄雪飞 张姗姗 陈欣 王颖 胡勇 王琦 任子宜	安徽省职业教育“1+X”证书制度教学模式改革研究——以经管类专业为例	是	二等奖
28	安徽工业经济职业技术学院	Azcj2021087	郭慧然	姚明 马海珍 唐磊 杨沛 韩瑞 陈欣 吴帮平	1+X 制度下职业教育的“课证岗赛融通”人才培养模式研究	是	优秀奖
29	安徽工业经济职业技术学院	AGZ18023	李孔亮	金仁贵 李丽侠 帅长春 刘玉娟 史益慰 陈春华	基于供给侧背景下宝玉石专业人才培养模式的改革	是	二等奖
30	安徽工业经济职业技术学院	Azcj2021084	刘婷	武珺 李玉 吕达 许雷川	“1+X”证书背景下中高职专业课程教学衔接的研究与实践——以《地质学基础》为例	是	二等奖
31	安徽工业经济职业技术学院	Azcj2021086	石小兵	胡成科 毕岚 张茜 张兴福 张斌 李雪峰 李雪	人工智能背景下高职院校智能财务人才能力框架及培养模式创新研究与实践	是	优秀奖
32	安徽工业经济职业技术学院	Azcj2021083	张姗姗	陈欣 严轩琳 何远景 胡成科 崔景茂 钱胡风 范昱 周守东 刘光祖 任子宜	长三角一体化合肥高等职业教育融合高质量发展研究	是	优秀奖
33	安徽工业经济职业技术学院	Azcj100	张兴福	余雪 郑雪姣 石小兵 高亚 魏朱宝 彭洁流	“云”背景下财务数字化会计人才培养创新研究	是	优秀奖
34	安徽工业经济职业技术学院	Azcj093	武迪	王燕 鲍玮 方海林 崔景茂 李平 张善智 程娟 李学灵 张薇蕾 许雷川	新媒体时代下职业院校学生媒介素养教育与专业教学融合的路径探析	是	优秀奖
35	安徽广播电视大学滁州分校	Azcj063	乐瑾	刘勇 徐娜 汪晔洲 陶会平 束亚弟 潘申石 胡萍	互联网+背景下社区老年远程教育供给侧结构性改革研究——以滁州市为例	是	优秀奖
36	安徽广播电视大学滁州分校	AZCJ086	王静静	曹士东 柏涛涛 孙国正 宋君 王艳 刘勇 沈际 葛荣	自媒体时代高职院校提升社会培训质量的路径研究	是	优秀奖
37	安徽广播电视大学滁州分校	Azcj140	柏涛涛	曹士东 刘勇 王艳 段玉珍 谭志银 蒋新华	教育信息化下优质网络教学资源共建共享机制建设的研究	是	优秀奖

38	安徽广播电视大学省直分校	azcg81	邱天伟	吴萍萍 陈佳 宋炜	新时代背景下成人高校思政课程教学模式探索——以安徽省直电大“纲要”课为例	是	优秀奖
39	安徽广播电视大学省直分校	azcg57	吴萍萍	李海艳 陈黎 宋炜 邱天伟	开放教育线上线下有机结合的混合式教学研究	是	二等奖
40	安徽广播影视职业学院	azcg37	喻小龙	胡亚东 陈萍 杨阳 马欢 徐振轩 徐雯 喻小红	高职院校加强劳动教育的现实价值及实现路径	是	二等奖
41	安徽国防科技职业学院	azcg148	刘阳阳	黄道业 姜继文 向楠 王龙 陈梦雅 王爽 常迎梅 李本祥	人工智能时代下高职新能源汽车课程教学的研究	是	三等奖
42	安徽国防科技职业学院	azcg101	刘严	黄波 袁旗 李倩 聂勇 罗威 戴柳 朱其阳 陈思 黄世超	高职扩招背景下提高思想政治教育有效性路径研究——以皖西地区高职院校为例	是	二等奖
43	安徽国防科技职业学院	azcg64	明明	陈功立 王成名 许先玲 孙玥	立德树人使命引领下的高校英语课程思政化发展路径探究	是	优秀奖
44	安徽机电技师学院	azcz02	潘新	张银星 俞培凤 鈕源 戚华容 巨波 刘美玲 黄晓莲 李丽娜 张璐 王鹏 荣新 董宏杰	新时代我省职业院校劳动教育的实践与研究	是	优秀奖
45	安徽机电职业技术学院	Azcj141	王东华	刘艺 马琳 魏婷 邓燕 汪素娟 赵勇 朱敏 石升起	“双高”背景下高职学生工匠精神培育的现状、问题及对策研究	是	优秀奖
46	安徽机电职业技术学院	azcg35	李健	李健 孙云 杨姝 程思茜 陶珊 许姗姗 司福明 李影 王先好	“双高计划”背景下我国高职院校教育国际化发展策略研究	是	二等奖
47	安徽机电职业技术学院	azcg41	徐园园	陶丽 段丽华 赵婧 张钱斌 朱正茹 徐大伍 李庆 何赞	三教改革视角下高职院校赛教融通机制研究	是	二等奖
48	安徽机电职业技术学院	azcg132	张晴晴	杨浩 万志强 武昌俊 曹光华 田维 孙青锋 刘苏英	“互联网+”背景下混合式教学模式创新研究——以智能视觉检测技术课为例	是	三等奖
49	安徽机电职业技术学院	azcg173	杨凡	叶红辉 吴传德 苏玉杰 王珏 洪巧新 左雪红	基于“立德树人”的安徽省高职院校体育教学改革研究	是	三等奖
50	安徽机电职业技术学院	Azcj2021096	倪漫	张国政 杨海卉 刘宗红 曹娅丽 江心龙 徐大伍 周玉 储铁艺 许磊 王力坤 梅旻	职业院校校企双元育人机制的路径探索研究	是	优秀奖

51	安徽机电职业技术学院	azcg103	徐大伍	江友农 王江平 陶丽 倪漫 乔守春 梁松枝 徐园园 彭永翠 张阳 杨小娟 刘洋	基于对分课堂的线上线下混合式教学模式研究 与实践	是	优秀奖
52	安徽机电职业技术学院	azcg142	刘莉	李钰 尤游 王韦霞 吕会影 张青龙 高峰	基于“MOOC+翻转课堂+学习通”三位一体的大规模班级线上线下混合教学模式的研究——以高等数学课程为例	是	三等奖
53	安徽机电职业技术学院	Azcj109	郭婉绯	王江平 王开富 苗笛 赵飞 徐生 张守龙王琼	新时代高职院校工匠精神融入思想政治教育研究	是	优秀奖
54	安徽机电职业技术学院	AGZ18032	段丽华	张国政 徐园园 房丽华 刘洋 尤佳 徐文杰	全链条视阈下双创教育实践基地建设研究	是	二等奖
55	安徽机械工业学校	Azcj2021247	唐玲	唐玲 李庆 刘传洋 李静雅 张慧娟 王研	中职学校劳动教育的实施方案研究	是	二等奖
56	安徽警官职业学院	azcg14	徐鑫森	尹海林 杨柳 庞良兵 欧元军	基于司法社工定位的警法类高职院校社区管理与服务专业改革路径研究	是	二等奖
57	安徽警官职业学院	azcj109	王皓	胡金珍 韩庆伟 朱敏 汤传德	疫情背景下职业院校体育课线上线下混合教学模式研究	是	二等奖
58	安徽警官职业学院	azcg30	汤传德	王皓 窦蓓蓓 韩庆伟 钱玉想 胡金珍 李雨 王跃 于传华	服务司法行政系统背景下警察实战技能训练研究——以安徽警官职业学院培训部警衔培训为例	是	二等奖
59	安徽警官职业学院	Azcj036	钱玉想	杨璐娜 汤传德 胡金珍 王皓 陈怀国 刘展 汪东	终身学习理念下警察体育教学体系构建研究	是	二等奖
60	安徽粮食工程职业学院	Azcj030	郭艳	陈睿 张莉莉 王少 余莉 赵娅 李慕瑶 马俊	高职院校法治教育价值导向研究	是	二等奖
61	安徽粮食工程职业学院	Azcj073	张孟原	高亢 李珏 杨瑶瑶 徐墨谦 陈睿 殷彗星 熊淑丽	大学生社会责任感的培养——基于志愿服务的视角	是	二等奖
62	安徽粮食工程职业学院	azcg182	徐霄	刘珊 范后生 李玉存 陈如同 李森林	“1+X”证书制度下高职财务会计课程教学模式改革研究	是	三等奖

63	安徽粮食工程职业学院	azcg154	刘洋	张璐璐 刘捷 夏洁颖 鲁玉 倪欢欢 李昌群 王会娟	基于 SPOC 的高职 Maya 课程线上线下混合教学模式应用研究	是	三等奖
64	安徽粮食工程职业学院	azcg124	夏静	杨玲, 刘子祥, 余莉, 杨瑶瑶, 李娟	高职院校立德树人融入人才培养全过程路径创新研究	是	二等奖
65	安徽粮食工程职业学院	azcg141	张瑾莉	朱丽娅 吴升红 陈琴 袁翔宇 林晓华 杨希 徐敏 司武阳 胡静祎 任意可	基于工匠精神视域下技能型人才培养的高职《生物化学》课程教学改革探索	是	二等奖
66	安徽粮食工程职业学院	azcg65	陈琴	杨希 胡静祎 司武阳 徐敏 朱丽娅 张瑾莉 林晓华 秦志超	基于产教融合背景下高职食品专业校企双元育人机制应用研究	是	三等奖
67	安徽林业职业技术学院	azcg199	徐伟	胡凡 陈辰 张明 陈文先 方芳	高等职业院校园艺专业校企合作人才培养模式研究——以安徽林业职业技术学院为例	是	二等奖
68	安徽商贸职业技术学院	Azcg102	王召义	薛晨杰 汪琪 夏名首 何兴旺 王从辉 段文忠 刘玉林 江楠	基于书证融通的电子商务专业核心课程体系重构的研究	是	三等奖
69	安徽商贸职业技术学院	azcg29	何军	刘斌 李春秋 王睿 黄飞 李路 陈刚 梅海峰 朱建帮 朱静怡 黄秋豪 汪结林	基于区块链的学分银行应用研究	是	二等奖
70	安徽商贸职业技术学院	AGZ18051	程张根	曹琳 陈静 许太梅 汪明珠 韩娟 张心宇	基于英美国家 APP 的英语移动学习之实证研究	是	二等奖
71	安徽商贸职业技术学院	Azcj2021027	刘超	刘超(营销) 王光跃 何丹 张平平 李仁霞 冯春林 席东升	双高计划背景下专业群的建设: 内部集聚与外部协同的实现路径	是	一等奖
72	安徽商贸职业技术学院	Azcj2021131	刘飞	王娜 童玉 吴思佳 汪注 汤太祥 王锦坤	高职学生职业素养培养与深化课程思政的互动研究	是	三等奖
73	安徽商贸职业技术学院	azcg155	汤倩	彭苏浩 叶苗苗 程慧 江芳 洪凤 程硕	立德树人视域下高职院校心理育人实践研究	是	三等奖
74	安徽商贸职业技术学院	Azcj2021025	殷西祥	刘宝 阮进军 刘玉林 陈晓燕 陶健 夏菊子 汤太祥 吴帅 惠慧 郭跃	产教融合视阈下新商科产业学院建设研究	是	二等奖
75	安徽商贸职业技术学院	azcg119	曹莹	陈小云 张艳 找根良 郭伟	探究社区模型下的混合式教学多元评价机制研究	是	三等奖

76	安徽商贸职业技术学院	azcg66	吴思佳	王锦坤 童玉 刘飞 钱立静 汪雅雪	“双高计划”背景下高职创新创业教育生态系统构建研究	是	三等奖
77	安徽省淮南卫生学校	Azcj166	徐传磊	周士珍 江新华 符秀华 薛松 韦伟 鲁明 陶晓云 严的兵 韩路 王唯唯	中职病理学精品在线课程的建设研究与应用	是	三等奖
78	安徽省淮南卫生学校	Azcj167	江新华	符秀华 金永超 陈瑜 余欣 徐传磊 王志远 袁皓 顾先华 沈颂军 姚琨	提升卫生健康教育服务能力的实践研究	是	二等奖
79	安徽省淮南卫生学校	Azcj172	余欣	黄晓晨 史文平 闪玉章 余珊 汝爱萍 江新华 徐传磊 张俊 宋培军 王艳 刘晓冉	中职助产专业母婴保健精品课程建设的研究与应用	是	三等奖
80	安徽省淮南卫生学校	Azcj175	柳晓燕	江新华 徐传磊 徐明珠 符秀华 胡建 郝强 韩路	信息化时代中职卫校生物化学混合式教学模式的研究	是	优秀奖
81	安徽体育运动职业技术学院	Azcj150	王芳	彭文军 张璇	“互联网+”视角下体育类院校 ITMC 沙盘模拟实训教学体系构建研究——以安徽体院体育运营管理专业为例	是	优秀奖
82	安徽体育运动职业技术学院	Azcj078	葛聪	杨华玉 苏婧 吴峥杰 吴莉娟	大班额条件下构建高校网球课程异步教学模式的实证研究	是	二等奖
83	安徽渔之蓝教育软件技术有限公司	azcg178	李媛媛	吴建 徐黎 王峻 彭泽军 张玉	信息技术在职业学校办学水平评估中的应用研究	是	优秀奖
84	安徽渔之蓝教育软件技术有限公司	azcg108	李媛媛	彭泽军 吴建 王峻 李红 张玉	自适应职业院校智慧校园软件平台的开发研究与实践结题申请申报材料	是	优秀奖
85	安徽职业技术学院	Azcj2021147	高燕	胡继胜 黄有金 刘恒 马卫民 刘丽 谢晓敏 钱晓东 张翠云 洪应 张栩	角色互换、反转课堂-《传感器与检测技术》混合教学模式研究	是	优秀奖
86	安徽职业技术学院	Azcj088	陈玮然	王乌兰 沈静 鲍阿赛 孙庆武 王盛强	职业技能大赛赛项资源转化的途径和方法研究——以园林景观设计与施工赛项为例	是	优秀奖
87	安徽职业技术学院	Azcj145	金莎	吕时礼 叶鸽 陈钊 班苑苑 张祎 黄琪 史锋 徐红军	“一带一路”战略下安徽高等职业教育国际化发展研究	是	二等奖
88	安徽职业技术学院	azcg198	王飞	鲁磊 张书诚 汪功明 戴之祥 盛丹丹 李玉龙 许晓明	“1+X”证书制度背景下高职汽车制造与装配技术专业课程体系建设研究	是	三等奖

89	安徽职业技术学院	Azcg206	肖欢	姚道如 陆昌年 曾凡灵 鲁磊 周宁 操龙斌 戴之祥 张侠	基于产教深度融合的汽车营销与服务专业课程开发模式的实践研究	是	一等奖
90	安徽职业技术学院	azcg121	谢金刚	王中立 余琴 刘良富 吴群 郭晨忱 吴礼丽	基于 KOLB 学习圈模型的高职专业课混合式教学模式研究	是	优秀奖
91	安徽职业技术学院	azcg125	俞海燕	黄学文 许平山 孙静 方希 白花蕊 李祥祥 徐艳 郑娟	立德树人视域下高职院校“一二三四”文化育人模式研究	是	三等奖
92	安徽职业技术学院	azcg38	张勇	余琴 李桢 武松梅 汪邦海 瞿永 倪中秀 杨圣明	“1+X”证书制度下的现代纺织技术专业课程体系重构探索研究	是	二等奖
93	安徽职业技术学院	azcg184	王婷婷	刘玉杰 丁娟娟 王晓伟 韩晓路 纪静雅	职业教育助力安徽农村电商脱贫攻坚的途径研究	是	优秀奖
94	安徽职业技术学院	azjxh17047	徐颢溪	孙街亭 宣凤琴 方向红 张文徽 高山 陈丽菊 方杰 毕小娟 方星 刘磊	基于网络的教学管理方式创新研究-立足于移动端智能技术的高职顶岗实习过程化管理方式创新研究	是	优秀奖
95	安庆职业技术学院	Azcj035	张铮	丁海娣 朱寅 陈明霞 余慧玲 闻胜海 叶鹏鹏 姚盈	全媒体时代: 职业发展与就业指导课程改革研究	是	二等奖
96	滁州城市职业学院	Azcj2022039	王广兰	王志凤 王黎黎 丁倩 张静 张晓慧 仇佳佳	高职英语教学中中华优秀传统文化“在场”进路	是	一等奖
97	滁州城市职业学院	Azcj2021165	顾恩平	刘立峰 赵云鹤 刘燕燕 季金年 戴锦明 田庆勇 宋雨 周红柳 杨建勋	“四史”教育融入大中小学思政课内容体系一体化建设研究	是	三等奖
98	滁州城市职业学院	azcg157	贲蕾	臧晨 宋祖翠 张静 尤婷婷 李菲	基于弹性学习模式下的职业院校英语教学方法改革研究	是	二等奖
99	滁州城市职业学院	Azcj2021159	陈磊	司丽丽 赵月 李磊 林亭笑 潘诗鑫智 夏军军	高职院校音乐教育专业“双师型”教师队伍建设研究——以滁州城市职业学院为例	是	优秀奖
100	滁州城市职业学院	azcg162	张成	何洋 沈欢欢 於平 陈婷婷	信息化环境下高职数学混合式教学模式的设计与研究	是	一等奖
101	滁州城市职业学院	Azcj2021162	谷莲莲	程萍 姚丽敏 薛本洁 曹硕 贺艳	校园心理剧在高职大学生心理健康教育中的应用	是	优秀奖

102	滁州城市职业学院	azcg126	程萍	杨如江 谷莲莲 吕盛 薛本洁 邵雅黎	团体沙盘游戏对“00后”高职大学生人际关系问题干预的研究	是	优秀奖
103	滁州城市职业学院	Azcj2021164	曹艳	王李艳 袁远 焦黎黎 宫斐飞 曹迪	高职院校落实“质量型”扩招途径研究	是	优秀奖
104	滁州城市职业学院	azcg76	刘爱	于永光 毛瑰荔 马露红 周惊雷 陈曦 阮恋昕 冯亮	“互联网+”背景下健美操课程线上线下混合式教学模式的构建与实施	是	优秀奖
105	滁州城市职业学院	azcg111	钱珺	黄萍 李亚云 杜曼 郝秀暖 周霞 沐菊 薛梅 杨燕 辛玲	基于高职院校护理教学及技能大赛的学生标准化病人培训的实践研究	是	优秀奖
106	滁州市机电工程学校	Azcj173	支松柏	韩志尧 汪明辉 王雯波 高杨	基于校企合作的机电专业现代学徒制人才培养模式的探索与实践	是	优秀奖
107	滁州市机电工程学校	azcz12	钟巧燕	左然健 施文 孟捷 马兵乐 郑贤龙 刘庆芳	基于1+X职业技能等级证书下中职电子商务专业人才培养目标及课程设置优化研究	是	优秀奖
108	滁州市应用技术学校	Azcj2022041	李小超	赵育成 孙本道 王继武 吕永湘 曹丽 宋彦峰 石玉国 王文祥 郑峰	基于职业导向下电子商务专业技能实践教学的研究和探索	是	优秀奖
109	滁州职业技术学院	aczg151	梁金荣	王善勤 许庆兵 李进梅 曹晓燕	立德树人格局下大学物理教学中实施课程思政的探索与实践	是	三等奖
110	滁州职业技术学院	azcg189	王善勤	梁金荣 张淼 贾红雯 刘东旭 邹军国 赵卫东 吴昌雨 陈开兵	线上“线下”混合式教学模式探索与研究	是	三等奖
111	滁州职业技术学院	azcg7	李雯雯	闻建强 杨之武 周苏亭 尚彩云 闫正洲 俞联 陈潇潇 周军 李学峰	“1+X”证书制度背景下数字媒体技术人才培养模式研究与实践	是	三等奖
112	滁州职业技术学院	azcg80	邱战鹏	程茂勇 王厚红	互联网+视域高职体育“三位一体育人为本”培养模式的创新与实践	是	优秀奖
113	滁州职业技术学院	azcg176	夏敏	赵进 刘芑 刘慧娟 史永红 李新乐 陈晓鸣 魏贤富 王柏香	“智慧教育”背景下高职会计专业的混合式教学研究	是	二等奖
114	滁州职业技术学院	azcg93	宋健	刘慧娟 刘青 蔡忠弟 赵新华 甄帅 樊洋 杨蕾	基于“互联网+”视阈下职业教育产教融合人才培养模式研究	是	二等奖

115	滁州职业技术学院	Azcj2021170	沈倩倩	李超 于雯雯 赵粲 强晓华 金本能	高职院校教师职业发展机制研究	是	二等奖
116	滁州职业技术学院	Azcj2021168	陈保中	王晓楠 张军 王静	民国时期徽州地区职业教育研究	是	三等奖
117	滁州职业技术学院	Azcj151	许欣	陆杨 郭敏 齐巧云	信息化背景下高职英语教学模式改革探究	是	二等奖
118	阜阳职业技术学院	Azcj022	廖洪梅	刘艳芳	“双轮驱动，多效一体”的实践基地体系建设	是	二等奖
119	阜阳职业技术学院	azcg60	卢梦慈	梁盛楠 陈婷婷 尹维红 孙秀兰 刘杨 刘理	我国高职院校工匠型人才培养模式的探究——基于德国二元制和日本职业教育模式的研究	是	二等奖
120	阜阳职业技术学院	azcg106	李为为	张晓慧 魏世辉 宋丽萍 陈慧娟 韦靖康	基于区块链技术的“互联网+”教育生态模型构建研究	是	优秀奖
121	阜阳职业技术学院	Azcg122	刘理	赵虎 刘杨 谢允 洪梅 童德茂 陈先军 卢献法 杨金凤 焦亚军 魏世辉 刘腾飞	基于 1+X 证书制度试点工作德 BIM 教学资源库建设研究	是	三等奖
122	合肥市通用技术学校	azcz07	付晓艳	郭联播 黄发科 吴文群	指向综合实践的的中职语文图文教学研究	是	三等奖
123	合肥铁路工程学校	azcz 05	苏立本	王良勇 洪晓峰 乐正宏 王力 李兰兰 李宁	中职内混班数学分层教学模式创新研究与实践	是	二等奖
124	合肥铁路工程学校	Azcj179	唐戍	唐戍 吴文胜 周玉强 王良勇	借鉴任务分析法(DACUM) 将课程思政融入专业课程的探究	是	三等奖
125	合肥信息技术职业学院	Azcg62	王雪	李街生 肖宇连 潘攀 卢瑞婷 李申莉 张崇巍	基于产教融合的“二元制”信息技术人才培养模式的探索与研究	是	二等奖
126	合肥信息技术职业学院	Azcg70	戚静	臧德龙 刘莉萍 宋圆圆	线上混合教学模式研究与实践——以《包装设计》课程为例	是	二等奖
127	合肥信息技术职业学院	azcg129	李从庆	戴萍 许力 马叶倩 张欣炜 金小燕	高职院校物流类专业校企融合人才培养模式研究	是	二等奖

128	合肥信息技术职业学院	azcg159	卢瑞婷	李街生 王雪 丁少玲 赵双双	基于任务驱动的线上线下混合式教学模式在电子信息类专业课程中的应用研究	是	三等奖
129	合肥信息技术职业学院	azcg165	潘攀	张迪 徐娟	立德树人与专业深度融合的契合点选择研究——以幼儿发展与健康管理专业为例	是	优秀奖
130	合肥信息技术职业学院	azcg179	许婷婷	樊信用 周勤伟 樊俊娥 张银 陶敏 周云青	高职高专教育资源配置改革模式下大学生创新能力的培养研究	是	二等奖
131	合肥信息技术职业学院	azcg180	徐军	张丽 潘攀 邵志超 朱园根 周勤伟	基于校内教学质量诊断与改进的研究（课程层面）	是	优秀奖
132	合肥信息技术职业学院	azcg204	施佳佳	张迪 夏晓清 宋婧仪 许蕊 宋瑞 钟玉海	基于混合式教学的高职英语“课程思政”建设研究	是	二等奖
133	合肥信息技术职业学院	azcg208	张丽	施倩芸 褚楚 伍拾零 邵光杰	混合式教学模式下高职教学过程控制与质量提升的研究	是	二等奖
134	合肥幼儿师范高等专科学校	Azcj2021044	陆庆九	徐俊俊 李超 潘诚 张颖 江涛 徐燕	高校创新创业大赛成效的可持续性研究	是	三等奖
135	合肥幼儿师范高等专科学校	Azcj2021188	徐俊俊	肖红冰 马丽娟 陆庆九 朱启慧 潘诚	高职中外合作专业学生人文素质提升的策略研究	是	优秀奖
136	合肥职业技术学院	Azcj116	蔡玉华	胥振国 范高福 贺加来	工匠精神背景下高职院校“双师型”师资队伍建设研究	是	二等奖
137	合肥职业技术学院	Azcg201	解晓乐	章炳林 许鹏 王启俊 徐彬 于蕾 吴取芳 李锐	疫情背景下的线上教学模式研究——以《物流信息技术》课程为例	是	优秀奖
138	合肥职业技术学院	Azcg190	钟先锦	方丽波 吴军伟 付恩桃 贾贞贞 沈慧 杨入梅	“后疫情时代”化学课程线上线下混合式教学模式研究	是	二等奖
139	合肥职业技术学院	Azcg 19	施敏发	李来原 王文飞 胡朋 杨帆 朱何萍 魏海峰 侯庆双 窦红平 解云	高职院校学生工匠精神培育的大思政路径研究与实践	是	二等奖
140	马鞍山职业技术学院	AZCH112	徐芳	陈娟 王举俊 李胜 陈永平 苏新 刘俞 吕明明 沈良青 于小宝 王春林	基于“1+X 证书”视域下计算机应用技术专业课证融合研究	是	二等奖

141	马鞍山职业技术学院	AZCJ089	高峰	王国春 陈燕君 杨承舟 钱尼荣 黄传球 孟昭苏 陆玲 汪合生 曹玉婷 纳倩茹 方雨韵	高职院校思政课线上线下混合式教学模式构建研究	是	优秀奖
142	马鞍山职业技术学院	AZCJ120	宋园	李胜 曹守俊 姜东宁 任莹莹 张宝	信息化时代职业院校课程 SPOC 教学模式研究	是	二等奖
143	马鞍山职业技术学院	AZCJ59	王李珺	都城 李颖 谢道兵 江明娟 张丽 李悦玫 杨怡 王海波 韩留琴 宋冰	高职院校线上线下混合式教学设计和模式研究	是	优秀奖
144	万博科技职业学院	azcg158	叶勇	刘延芳 关松涛 王华美 程宇林	新时代高职教育“双元”育人机制下教学改革研究	是	三等奖
145	万博科技职业学院	azcg146	程晓蕾	邓惠俊 徐静 韩锐 贾万祥	“产教深度融合、校企双元育人” 高职计算机专业人才培养模式的研究	是	三等奖
146	万博科技职业学院	Azcg140	陶良友	陈小虎 王丹 高嵩	疫情背景下大学生创新创业教育模式研究	是	三等奖
147	芜湖职业技术学院	Azcg2021056	曹玉娜	吴庆国 方向 刘栋 江南 陶婧 钱琴琴 江雪	“提质培优计划”背景下德技并修“工匠人才”培育路径研究	是	二等奖
148	芜湖职业技术学院	azcg52	周先飞	程鸿芳 杨会伟 李敏 夏跃武 胡飞 王勇	智慧环境下基于“三维度”的《虚拟仪器技术》课程教学设计与实践	是	优秀奖
149	芜湖职业技术学院	Azcg51	章莉娟	彭定 季慕寅 王伟 周基燕 童传旺 俞荟 钱琴琴 贾轶	基于社会实际需求的高职院校创新创业教育评价模型及应用研究	是	二等奖
150	芜湖职业技术学院	azcg207	黄正锋	王玉和 唐飞 金文慧 王炜 朱春 朱磊 丁宁	数据背景下体育类 APP 及智能健身设备在智慧学习平台中的应用研究	是	一等奖
151	芜湖职业技术学院	azcg136	吕涵	胡明 吕莹 孙坤 丁坤健 沈绍中 傅彧 牛志伟 胡俊 何玉梅 张鸣祥	三全育人视域下高职院校学生隐性职业素养培养的路径探索	是	二等奖
152	芜湖职业技术学院	azcg145	吕丹亚	刘志 吴为亚 吴康 靳维维 华飞 叶舟 韩庆朋	产教深度融合下职业院校储能材料技术专业课程开发模式的实践研究	是	一等奖
153	芜湖职业技术学院	Azcg2021217	江南	杨婉玲 罗先奎 陈维 杨翠华	基于人工智能的高校思想政治教育创新研究	是	二等奖

154	芜湖职业技术学院	Azcj091	齐永芹	孙晓雷 杨婉玲 彭定 罗先奎 马和平 李虹 朱平 戴家芳 邓凡茂 薛保红 王为民	基于“产教融合”的新时代高职生职业精神培育研究	是	三等奖
155	芜湖职业技术学院	AGZ18041	蒋玲	余红英 徐琬婷 陈慧蓉 贾冕茜 邓旭辉 白彩波 邵育兰 吴立军 侯德华 高艳 万鸾飞 张玉明 陈素芹 李中望 邓滨 刘玉婷 辛建军 张瑾 潘东旭 张超 曹维清 胡伟	技能竞赛资源成果转化与应用研究	是	二等奖
156	芜湖职业技术学院	Azcj2021218	胡冬林	金海 孙晓艳 牛菁菁 江南 杨平 潘旭	“外语精读”课程思政研究	是	二等奖
157	宣城市机械电子工程学校	azcz15	马燕	陈娟娟 简光军 王海安 章银照 徐为众 杨林	新时代中职学校劳动教育研究——以宣城市机械电子工程学校劳动教育为例	是	三等奖
158	宣城市机械电子工程学校	azcz18	仇敏	汪礼俊 袁青 湛洁 陈荣霜 王海安	中职语文实用性阅读与交流专题教学实践与研究	是	三等奖
159	宣城职业技术学院	Azcj108	陈晓雨	张本松 杨晨 孔令军 赵庆荣 曾磊 丁长安	智能装备产业发展下的课程改进	是	二等奖
160	宣城职业技术学院	Azcj2021227	姜静	窦本洋 李阳 王威 俞磊 钱剑雄	基于 VR 与 BIM 技术的土力学与地基基础课程改革研究	是	优秀奖
161	宣城职业技术学院	Azcj2021061	窦本洋	傅峰 姜静 王威 李阳 高霏霏 周雪微 陈莉 李洋 陶雪婷	基于 MOOC 的“三位一体”线上线下混合式教学设计与模式研究——以《建筑力学》课程为例	是	优秀奖
162	宣城职业技术学院	azcg20	高霏霏	高飞 余秀琴 舒晓春 孔令军 张本松 詹先明 祝竹 李艳	基于 MOOC 的“三位一体”线上线下混合式教学设计与模式研究——以《电工电子技术》课程为例	是	二等奖
163	宣城职业技术学院	Azcj2021229	蔡莹	李九成 张雨 汪国翠	多模态语料库辅助全民终身学习教育体系研究	是	二等奖
164	宣城职业技术学院	Azcj2021225	李琼	吕莉 惠俊艳 牛自成 张小奇	产教融合背景下 AI+VR 技术在专业英语实践教学体系中的应用研究	是	二等奖

165	宣城职业技术学院	Azcj2021228	罗珠嘉	吴俊 宋欢 彭德清 刘凤华 戴蕾 王列菊	产教融合共建案例教学网络资源平台	是	优秀奖
166	宣城职业技术学院	Azcj2021226	胡素娟	窦本洋 高菲菲 洪翔 吴俊	高职院校创业教育与专业教育的融合——以宣城职业技术学院为例	是	优秀奖
167	宣城职业技术学院	Azcg203	李云	吴俊 何勇勇 王文栋 宋欢 徐其林 杨继宇	职教改革背景下高职院校护理实训中心的建设与管理	是	三等奖
168	宣城职业技术学院	azcg177	宋欢	吴俊 钟浩 王雅杰 宗佳琪 黄飞燕	TPACK 理念下基于超星泛雅平台的高职护生《人体解剖学与组织胚胎学》O2O 教学模式初探	是	二等奖
169	宣城职业技术学院	azcg137	殷启军	江国华 汪忠浩 俞磊 王威 华庆 隋洁 孙胜	高职职业技能竞赛对课堂教学的影响与对策研究——以安徽某校为例	是	优秀奖