

**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 唐学华 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 赵伶珊 | 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 孙汪萍 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 鉏源 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 何赟 | 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 梅旸 | 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-立足于移动终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 | 高职英语教学中华优秀文化“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 刘芃 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——基于德国双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“双元制”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 | Azcj2021056 | 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 丁珅健 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 | Azcj2021217 | 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 曹雏清 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 谌洁 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在 | 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 |