

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 | 项目类别 | 级别或等级 | 项目名称 | 所属单位 | 负责人 |
|----|---------------|---------------|--------|-----------------------------------|-----------|-----|
| 1 | 2022zybj034 | “六卓越一拔尖”项目 | 卓越工程师 | 智慧交通卓越工程师创新人才培养 | 交通工程学院 | 凤鹏飞 |
| 2 | 2022zybj035 | “六卓越一拔尖”项目 | 卓越工程师 | 电气工程与智能控制卓越工程师教育培养计划 | 机器人工程学院 | 王春玲 |
| 3 | 2022sx042 | “四新”研究与改革实践项目 | 新工科 | 新工科背景下通过课程体系的建设提高计算科学与技术专业内涵发展 | 计算机工程学院 | 汤雷 |
| 4 | 2022sx043 | “四新”研究与改革实践项目 | 新工科 | 新工科背景下电气类专业工程实践能力提升研究与探索 | 电子电气工程学院 | 王萍 |
| 5 | 2022sx040 | “四新”研究与改革实践项目 | 新农科 | 新农科背景下电子商务专业创新型人才培养模式探索 | 经济管理学院 | 周晓红 |
| 6 | 2022sx039 | “四新”研究与改革实践项目 | 新文科 | 新文科背景下英语创新型应用人才培养落实机制研究 | 外语学院 | 吴正英 |
| 7 | 2022sx045 | “四新”研究与改革实践项目 | 新文科 | 新文科及人工智能背景下会计学人才胜任能力及提升路径研究 | 财会学院 | 桑晓珮 |
| 8 | 2022sx041 | “四新”研究与改革实践项目 | 新医科 | “新医科”理念下情景模拟教学法在护理学教学中的应用探讨 | 护理学院 | 汪玮 |
| 9 | 2022sx044 | “四新”研究与改革实践项目 | 新医科 | 新医科背景下创新创业教育与专业教育融合策略研究——以护理学专业为例 | 护理学院 | 郭洪霞 |
| 10 | 2022cyts013 | 产业学院与特色学院 | 现代产业学院 | 安徽三联学院数字创意现代产业学院 | 动漫与数字艺术学院 | 高云兵 |
| 11 | 2022zygzts034 | 传统专业改造提升项目 | | 日语专业改造提升项目 | 外语学院 | 刘文琪 |
| 12 | 2022zygzts035 | 传统专业改造提升项目 | | 网络工程专业改造提升项目 | 计算机工程学院 | 张错玲 |
| 13 | 2022zygzts036 | 传统专业改造提升项目 | | 会计学专业改造提升项目 | 财会学院 | 张家胜 |
| 14 | 2022zygzts037 | 传统专业改造提升项目 | | 物流管理专业改造提升项目 | 经济管理学院 | 夏应芬 |
| 15 | 2022jxy021 | 高等继续教育改革项目 | 一般 | “云”教育下PBL教学模式搭建与实施融入继续教育教学中的应用研究 | 电子电气工程学院 | 高华 |
| 16 | 2022jcjs044 | 教材建设 | 新编教材 | 会计信息系统财务业务一体化实验教程（用友ERP-U8V10.1） | 财会学院 | 王甜甜 |
| 17 | 2022jtxx064 | 教坛新秀 | | 刘芳 | 马克思主义学院 | 刘芳 |
| 18 | 2022jtxx065 | 教坛新秀 | | 蒋龙云 | 电子电气工程学院 | 蒋龙云 |
| 19 | 2022cxt045 | 教学创新团队 | | 信号处理与控制系列课程教学创新团队 | 电子电气工程学院 | 薛峰 |
| 20 | 2022jxms061 | 教学名师 | | 张家胜 | 财会学院 | 张家胜 |
| 21 | 2022jxms062 | 教学名师 | | 余久久 | 计算机工程学院 | 余久久 |
| 22 | 2022jyxm475 | 教学研究项目 | 一般 | 护理专业本科生中临终关怀能力培养的探索与实践 | 护理学院 | 杨曼 |
| 23 | 2022jyxm476 | 教学研究项目 | 一般 | “智能+”时代高校数字媒体专业群对接数字创意产业发展的研究与实践 | 动漫与数字艺术学院 | 房景丽 |
| 24 | 2022jyxm478 | 教学研究项目 | 一般 | 面向新工科《汽车新技术》应用型人才培养模式探索与实践 | 机械工程学院 | 邵永明 |

| | | | | | | |
|----|-------------|-------------|----|--|-----------|----------|
| 25 | 2022jyxm483 | 教学研究项目 | 一般 | 产业学院背景下课程思政有效融入专业教育的探索—以视觉传达设计专业为例 | 动漫与数字艺术学院 | 曲璐璐 |
| 26 | 2022jyxm484 | 教学研究项目 | 一般 | 课程思政背景下项目教学法在电路版图设计实训课程中的应用 | 电子电气工程学院 | 张俊 |
| 27 | 2022jyxm485 | 教学研究项目 | 一般 | 劳动教育融入高校思政课教学的有效路径探究 | 机械工程学院 | 饶芬芳 |
| 28 | 2022jyxm486 | 教学研究项目 | 一般 | 以学生为中心的《汽车构造》课程教学与实践 | 交通工程学院 | 王艳梅 |
| 29 | 2022jyxm487 | 教学研究项目 | 一般 | 德育铸魂背景下《商务英语阅读》课程教学研究 | 外语学院 | 吴璟姝 |
| 30 | 2022jyxm488 | 教学研究项目 | 一般 | 高校铸牢中华民族共同体意识的教育干预路径 | 基础部 | 张莉萍 |
| 31 | 2022jyxm491 | 教学研究项目 | 一般 | 基于多维立体式生成对抗模型的计算机应用工程人才能力培养模式构建 | 计算机工程学院 | 马秀博 |
| 32 | 2022jyxm492 | 教学研究项目 | 一般 | 新一轮审核评估视域下的安全工程专业教育教学改革 | 交通工程学院 | 彭飞 |
| 33 | 2022jyxm493 | 教学研究项目 | 一般 | 民办高校卡巴迪运动俱乐部教学改革探索与实践 | 体育部 | 王莉 |
| 34 | 2022jyxm477 | 教学研究项目 | 重大 | 应用型本科高校劳育与思政教育融合研究 | 马克思主义学院 | 张全福 |
| 35 | 2022jyxm494 | 教学研究项目 | 重大 | 课程思政视域下基于OBE的地方应用型软件工程专业人才培养模式创新与实践 | 计算机工程学院 | 余久久 |
| 36 | 2022jyxm479 | 教学研究项目 | 重点 | 新文科背景下英语类专业课程思政建设研究与实践 | 外语学院 | 易连英 |
| 37 | 2022jyxm480 | 教学研究项目 | 重点 | 英语专业文学类课程思政内容融入的路径研究 | 外语学院 | 马旺艳 |
| 38 | 2022jyxm481 | 教学研究项目 | 重点 | 基于竞赛-创新机制下公共数学课程教学综合改革与实践研究 | 基础部 | 王娟 |
| 39 | 2022jyxm482 | 教学研究项目 | 重点 | 基于知识协同构建的商务英语专业课程与思政教育多元融合路径 | 外语学院 | 周骞 |
| 40 | 2022jyxm489 | 教学研究项目 | 重点 | 表达性艺术治疗在高校心理健康教育课程改革中的应用研究 | 学生处 | 刘青霞 |
| 41 | 2022jyxm490 | 教学研究项目 | 重点 | 基于Multisim和LabVIEW的虚实结合的电路与电子技术实验教学研究与实践 | 基础实验教学中心 | 袁海娣 |
| 42 | 2022kcsz094 | 课程思政示范课程 | | 汽车构造 | 机械工程学院 | 王娜, 饶芬芳 |
| 43 | 2022kcsz095 | 课程思政示范课程 | | 数据结构与算法 | 机器人工程学院 | 占小忆 |
| 44 | 2022kcsz096 | 课程思政示范课程 | | 跨境电子商务 | 经济管理学院 | 韦钰芳, 张绚怡 |
| 45 | 2022shsj007 | 社会实践课程 | | 风景写生 | 动漫与数字艺术学 | 胡太南 |
| 46 | 2022sysx009 | 示范实验实训中心 | | 道路工程实验实训中心 | 交通工程学院 | 唐志华 |
| 47 | 2022sxzz025 | 思想政治理论课教研项目 | 一般 | "纲要"教学与大学生社会责任感培养探索研究 | 综合办 | 张帮 |

| | | | | | | |
|----|--------------|------------------|--------|------------------------------------|----------|-----|
| 48 | 2022sxzz024 | 思想政治理论课教研项目 | 重点 | "两个结合"融入高校思想政治理论课教学研究 | 马克思主义学院 | 余晖 |
| 49 | 2022xskc020 | 线上课程 (原MOOC) | | 人体形态学 | 护理学院 | 胡建国 |
| 50 | 2022xskc021 | 线上课程 (原MOOC) | | 工程法律法规 | 交通工程学院 | 许倩倩 |
| 51 | 2022xskc022 | 线上课程 (原MOOC) | | 英语阅读 | 外语学院 | 何慧运 |
| 52 | 2022xskc023 | 线上课程 (原MOOC) | | 操作系统 | 计算机工程学院 | 梅莹莹 |
| 53 | 2022xsxx061 | 线上线下混合式课程 | | 英语口语 | 外语学院 | 余慧君 |
| 54 | 2022xsxx062 | 线上线下混合式课程 | | 交通管理与控制 | 交通工程学院 | 许佳佳 |
| 55 | 2022xsxx063 | 线上线下混合式课程 | | 现代汉语 | 基础部 | 黄平飞 |
| 56 | 2022xsxx064 | 线上线下混合式课程 | | 国际商务单证 | 经济管理学院 | 吴义凤 |
| 57 | 2022xxkc034 | 线下课程 (原精品线下开放课程) | | 电路与电子技术 | 电子电气工程学院 | 谢芳 |
| 58 | 2022xxkc035 | 线下课程 (原精品线下开放课程) | | 数字信号处理 | 电子电气工程学院 | 吴海燕 |
| 59 | 2022xqhz017 | 校企合作实践教育基地 | | 安徽三联学院人和数智科技有限公司合作实践教育基地 | 经济管理学院 | 占海文 |
| 60 | 2022xqhz018 | 校企合作实践教育基地 | | 安徽三联学院中国科学技术大学附属第一医院安徽省立医院合作实践教育基地 | 护理学院 | 兰先兰 |
| 61 | 2022xjzlt010 | 新建专业质量提升项目 | | 机械电子工程新建专业质量提升项目 | 机械工程学院 | 李蕾 |
| 62 | 2022sdxx013 | 专业服务安徽省十大新兴产业项目 | 高端装备制造 | 高端装备制造产业智能控制创新人才培养模式探索 | 电子电气工程学院 | 刘红梅 |
| 63 | 2022jyxm526 | 教学研究项目 | 一般 | 教育发展新形势下应用型本科高校混合式教学运行管理的现状及对策研究 | 教务处 | 王近秋 |

| 姓名 | 学院 |
|---------|-----------|
| 刘红梅 | 电子电气工程学院 |
| 凤鹏飞 | 交通工程学院 |
| 王春玲 | 机器人工程学院 |
| 李蕾 | 机械工程学院 |
| 张家胜 | 财会学院 |
| 张错玲 | 计算机工程学院 |
| 刘文琪 | 外语学院 |
| 夏应芬 | 经济管理学院 |
| 唐志华 | 交通工程学院 |
| 占海文 | 经济管理学院 |
| 兰先兰 | 护理学院 |
| 高云兵 | 动漫与数字艺术学院 |
| 薛峰 | 电子电气工程学院 |
| 张家胜 | 财会学院 |
| 余久久 | 计算机工程学院 |
| 蒋龙云 | 电子电气工程学院 |
| 刘芳 | 马克思主义学院 |
| 王萍 | 电子电气工程学院 |
| 汤雷 | 计算机工程学院 |
| 郭洪霞 | 护理学院 |
| 汪玮 | 护理学院 |
| 吴正英 | 外语学院 |
| 桑晓珮 | 财会学院 |
| 周晓红 | 经济管理学院 |
| 王娜、饶芬芳 | 机械工程学院 |
| 韦钰芳、张钰怡 | 经济管理学院 |
| 占小忆、吴芳 | 机器人工程学院 |
| 顾一鸣 | 经济管理学院 |
| 梅莹莹 | 计算机工程学院 |
| 何慧运 | 外语学院 |
| 胡建国 | 护理学院 |
| 许倩倩 | 交通工程学院 |
| 吴海燕 | 电子电气工程学院 |
| 谢芳 | 电子电气工程学院 |
| 吴义凤 | 经济管理学院 |
| 余慧君 | 外语学院 |
| 黄平飞 | 基础部 |
| 许佳佳 | 交通工程学院 |
| 胡太南 | 动漫与数字艺术学院 |
| 王甜甜 | 财会学院 |

| | |
|-----|---------------|
| 张全福 | 马克思主义 学院 |
| 余久久 | 计算机工程 学院 |
| 周骞 | 外语学院 |
| 王娟 | 基础部 |
| 马旺艳 | 外语学院 |
| 易连英 | 外语学院 |
| 刘青霞 | 学生处 |
| 袁海娣 | 基础实验教 学中心 |
| 王莉 | 体育部 |
| 张俊 | 电子电气工 程学院 |
| 张莉萍 | 基础部 |
| 马秀博 | 计算机工程 学院 |
| 房景丽 | 动漫与数字 艺术学院 |
| 彭飞 | 交通工程学 院 |
| 吴璟姝 | 外语学院 |
| 曲璐璐 | 动漫与数字 艺术学院 |
| 王艳梅 | 交通工程学 院 |
| 饶芬芳 | 机械工程学 院 |
| 邵永明 | 机械工程学 院 |
| 杨曼 | 护理学院 |
| 余晖 | 马克思主义 学院 |
| 张帮 | 综合办公室 |
| 高华 | 电子电气工 程学院 |