

安徽省教育厅

皖教秘高〔2022〕68号

安徽省教育厅关于公布2021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2021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、大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。其他项目（不含教学成果奖、高水平导师、教学名师、教坛新秀等认定类项目）建设周期均为两年，项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2021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〔2021〕126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和方案，经学校组织专家论证通过后，于2022年5月15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。

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。

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。

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。

四、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位，加强国家、省、校三级质量工程项目的培育、建设、指导和监督，特别是列入国家“双一流”、“双高计划”建设单位和安徽省一流学科、国家及省一流专业建设以及博士硕士学位授予重点立项建设单位的相关学科专业点（群），要切实以质量工程为抓手，深化高等教育教学改革，提升内涵建设水平，全面提高人才培养质量。

- 附件：1.2021 年度高等学校省级质量工程项目立项名单
2.2021 年度省级大学生创新创业计划立项名单
3.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

安徽工程大学2021年度省级本科质量工程项目立项名单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 级别或等级 | 负责人 |
|----|---------------|---|---------------|-------|---|
| 1 | 2021sx009 | 新农科背景下国家一流专业食品科学与工程创新人才培养研究——基于“乡村振兴”与“工程认证”交叉融合的角度 | “四新”研究与改革实践项目 | 省级 | 张国强 |
| 2 | 2021sx010 | “新农科”背景下食品科学与工程专业“创新型+应用型”实践教学体系构建 | “四新”研究与改革实践项目 | 省级 | 朱西平 |
| 3 | 2021sx011 | 新工科背景下机械设计制造及其自动化专业人才培养与教育改革 | “四新”研究与改革实践项目 | 省级 | 疏达 |
| 4 | 2021sx012 | 工科高校新文科专业与专业协同建设研究与实践 | “四新”研究与改革实践项目 | 省级 | 董金权 |
| 5 | 2021sx013 | 基于智慧教学的新文科创客教育实践创新研究 | “四新”研究与改革实践项目 | 省级 | 苏涛 |
| 6 | 2021cyxy009 | 安徽工程大学特色示范软件学院 | 特色示范软件学院 | 省级 | 汪军 |
| 7 | 2021cyxy010 | 安徽工程大学区块链金融产业学院 | 现代产业学院 | 省级 | 邓寿年 |
| 8 | 2021cyxy011 | 安徽工程大学集成电路产业学院 | 示范微电子学院 | 省级 | 倪天明 |
| 9 | 2021scxy003 | 安徽工程大学新能源汽车基础件研发双创学院 | 双创学院 | 省级 | 潘家保 |
| 10 | 2021cyxy012 | 安徽工程大学机器人现代产业学院 | 现代产业学院 | 省级 | 汪步云 |
| 11 | 2021zvgzts005 | 电气工程及其自动化专业改造提升 | 传统专业改造提升项目 | 省级 | 刘世林 |
| 12 | 2021zvgzts006 | 高分子材料与工程专业改造提升 | 传统专业改造提升项目 | 省级 | 高建纲 |
| 13 | 2021jcxkpy004 | 化学基础学科拔尖学生培养基地 | 基础学科拔尖学生培养基地 | 省级 | 朱贤东 |
| 14 | 2021jtxx023 | 尚子翔 | 教坛新秀 | 省级 | 尚子翔 |
| 15 | 2021jtxx024 | 黄彦红 | 教坛新秀 | 省级 | 黄彦红 |
| 16 | 2021jtxx025 | 钱龙 | 教坛新秀 | 省级 | 钱龙 |
| 17 | 2021jxcgj075 | 产教融合虚实结合，智能制造时代，机械类复合型人才培养实践教学体系构建 | 教学成果奖 | 一等奖 | 许德章，刘有余，裴九芳，汪步云，梁利东，江本赤，王雷，刘玉飞，贾文友 |
| 18 | 2021jxcgj076 | 《车辆工程专业》卓越人才培养体系研究与实践 | 教学成果奖 | 一等奖 | 王建平，肖平，张荣芸，潘家保，潘道远，尚正阳，周陆俊，时培成 |
| 19 | 2021jxcgj077 | “四业统筹”地方工科院校人才培养结构调整探索与实践 | 教学成果奖 | 特等奖 | 王绍武，周晓宏，叶常林，陶旭晨，夏登峰，刘金斌，黎新宏，许德章，江明，李长龙，薛正莲，汪军，高建纲 |
| 20 | 2021jxcgj078 | 高等数学“两个意识、两个结合”的教学理念和实践模式 | 教学成果奖 | 三等奖 | 王传玉，吴小太，周金明，项立群，刘大俊 |
| 21 | 2021jxcgj079 | 成果导向（OBE）教育理念下化学工程与工艺专业人才培养体系构建 | 教学成果奖 | 三等奖 | 李兴扬，唐定兴，杨仁春，任一鸣，李芳，张翠歌，胡章文，蒯龙 |
| 22 | 2021jxcgj082 | 新工科背景下“赛学融合”的大学生创新创业能力培养模式改革与实践 | 教学成果奖 | 二等奖 | 谢荣见，王凤莲，张佩云，周晓宏，龚本刚，汪张林，李小东，程永宏，刘芳 |
| 23 | 2021jxcgj083 | 层级切分+多维互动+四轮并驱：混合式教学理念下市场营销专业教学创新 | 教学成果奖 | 二等奖 | 纵翠丽，龚本刚，孙颖，夏登峰，何治国，李凯 |
| 24 | 2021jxcgj084 | 课程思政贯穿整个教学过程金字塔混合式教学模式探索与实践 | 教学成果奖 | 二等奖 | 袁一鸣，卢洁，王世芳，邓雄峰，杨会成，葛愿，黄宜庆，吕琛 |
| 25 | 2021jxcgj085 | 思想政治理论课线上线下混合式教学改革 | 教学成果奖 | 二等奖 | 吴月红，李红星，金承志，凌取智，丁世林 |
| 26 | 2021jxms014 | 周伟 | 教学名师 | 省级 | 周伟 |
| 27 | 2021jxms015 | 谢荣见 | 教学名师 | 省级 | 谢荣见 |
| 28 | 2021jxtd025 | 电子信息工程专业教学团队 | 教学团队 | 省级 | 王冠凌 |
| 29 | 2021jxtd026 | 物流管理专业教学团队 | 教学团队 | 省级 | 龚本刚 |
| 30 | 2021jxtd027 | 材料成型及控制工程专业教学团队 | 教学团队 | 省级 | 朱协彬 |
| 31 | 2021jyxm0116 | 地方工科院校构建劳动教育校本课程体系的探索与实践 | 教学研究项目 | 重点 | 蔡金平 |
| 32 | 2021jyxm0117 | 后疫情时代国际教育智慧课堂和实践环节在线实施与管理研究 | 教学研究项目 | 重点 | 朱铁军 |
| 33 | 2021jyxm0118 | 面向新工科的电类专业实践教学模式改革与实践 | 教学研究项目 | 重点 | 高文根 |
| 34 | 2021jyxm0119 | 化学基础学科拔尖人才培养机制与实现路径研究 | 教学研究项目 | 重点 | 张泽 |
| 35 | 2021jyxm0120 | 智能制造背景下机械类专业复合型人才培养模式研究 | 教学研究项目 | 重点 | 江本赤 |
| 36 | 2021jyxm0121 | 产业需求为导向 服务支撑“三地一区”建设，地方本科院校学科专业结构优化机制与路径研究 | 教学研究项目 | 重大 | 王绍武 |
| 37 | 2021jyxm0122 | “拉式”策略下普通高校本科教育教学评价范式的探索 | 教学研究项目 | 重大 | 贾文友 |
| 38 | 2021jyxm0123 | 机械类专业科教融合有效途径探索 | 教学研究项目 | 重大 | 许德章 |
| 39 | 2021jyxm0124 | 学校创新创业教育实施方案与路径研究 | 教学研究项目 | 一般 | 钟相强 |
| 40 | 2021jyxm0125 | 线上线下融合情境下基于“产出导向法”的工科院校大学英语教学改革研究 | 教学研究项目 | 一般 | 杨晓丽 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 级别或等级 | 负责人 |
|----|-----------------|--|---------------------------------|-------|---|
| 41 | 2021jyxm0126 | 工程认证背景下大学体育教育与国防教育协同发展机制研究 | 教学研究项目 | 一般 | 张振霖 |
| 42 | 2021jyxm0127 | 基于混合式教学模式下建筑给排水工程课程 改革研究 | 教学研究项目 | 一般 | 李济源 |
| 43 | 2021jyxm0128 | 基于《高分子化学》(MOOC)线上课程的混合 式教学改革研究与实践 | 教学研究项目 | 一般 | 张宗瑞 |
| 44 | 2021jyxm0129 | 基于成果导向的本科学生学习效果调查研究与 实施——以安徽工程大学为例 | 教学研究项目 | 一般 | 张玥 |
| 45 | 2021jyxm0130 | 利用新媒体实现地方本科招生宣传工作转型的 机制和途径研究 | 教学研究项目 | 一般 | 陶涛 |
| 46 | 2021jyxm0131 | 线上混合式《电机学》课程教学改革实践 | 教学研究项目 | 一般 | 郭欣欣 |
| 47 | 2021jyxm0132 | 区块链工程专业实验课程体系研究与建设 | 教学研究项目 | 一般 | 张伟 |
| 48 | 2021kcszsfzx003 | 力学系列课程课程思政建设示范中心 | 课程思政建设示范中心 | 省级 | 陈善群 |
| 49 | 2021kcszsfkc040 | 纺织纤维与织物成型 | 课程思政示范课程 | 省级 | 刘志 |
| 50 | 2021kcszsfkc042 | 水工程化学(2) | 课程思政示范课程 | 省级 | 韦学玉, 张明 |
| 51 | 2021kcszsfkc043 | 先进制造技术(Advanced Manufacturing Technology) | 课程思政示范课程 | 省级 | 韦山, 齐尚晓 |
| 52 | 2021kcszsfkc044 | 金融工程 | 课程思政示范课程 | 省级 | 潘海峰 |
| 53 | 2021kcszsfkc045 | 生物工程专业前沿 | 课程思政示范课程 | 省级 | 张琴, 宋平 |
| 54 | 2021kcszsfkc046 | 行政组织学 | 课程思政示范课程 | 省级 | 余承海, 俞葵 |
| 55 | 2021xqhzsjjd017 | 安徽工程大学瀚云科技有限公司实践教育基地 | 校企合作实践教育基地 项目 | 省级 | 李钧 |
| 56 | 2021syszxx001 | 电工电子实验中心 | 示范实验实训中心 | 省级 | 王正刚 |
| 57 | 2021scsjzx002 | 创新创业教育中心 | 双创实践教学中心 | 省级 | 修宇 |
| 58 | 2021szjyxm009 | 高校思政课VR虚拟仿真实实践教学设计与运用 | 思想政治理论课教研项 目 | 重点 | 刘德军 |
| 59 | 2021szjyxm010 | “概论”课教学引领大学生站稳人民立场研究 | 思想政治理论课教研项 目 | 重点 | 余文华 |
| 60 | 2021szjyxm011 | 《纲要》课程教学贯彻习近平总书记“七一” 重要讲话精神研究 | 思想政治理论课教研项 目 | 一般 | 杜贤赞 |
| 61 | 2021fwxxcy005 | 半导体靶材技术攻关及产业化 | 提升专业服务十大新兴 产业项目 | 省级 | 左如忠 |
| 62 | 2021fwxxcy006 | 智能化趋势下机械类专业服务高端装备制造产 业能力提升路径研究 | 提升专业服务十大新兴 产业项目 | 省级 | 江本赤 |
| 63 | 2021xsxkc005 | 纺织材料科学 | 线上课程(原MOOC) | 省级 | 杨莉 |
| 64 | 2021xsxxkc035 | 电磁场与电磁波 | 线上线下混合式课程 | 省级 | 陈晓辉 |
| 65 | 2021xsxxkc036 | 数据库原理及应用I | 线上线下混合式课程 | 省级 | 强俊 |
| 66 | 2021xsxxkc037 | 食品工艺学 | 线上线下混合式课程 | 省级 | 朱秀灵 |
| 67 | 2021xsxxkc038 | 分析化学 | 线上线下混合式课程 | 省级 | 钱桂香 |
| 68 | 2021xsxxkc039 | 概率论与数理统计 | 线上线下混合式课程 | 省级 | 姜培华 |
| 69 | 2021xsxxkc040 | 计算方法 | 线上线下混合式课程 | 省级 | 钟相强 |
| 70 | 2021xxkc011 | 国际贸易理论 | 线下课程(原精品线下 开放课程) | 省级 | 章秀琴 |
| 71 | 2021xxkc012 | 应用写作 | 线下课程(原精品线下 开放课程) | 省级 | 闫石 |
| 72 | 2021xfzxm007 | 水刺加固工艺虚拟仿真实验教学项目 | 虚拟仿真实验教学项目 (原虚拟仿真实验教学 中心) | 省级 | 魏安方 |
| 73 | 2021xfzxm008 | 肿瘤靶向多肽P10的固相合成及应用虚拟仿真实 验教学项目 | 虚拟仿真实验教学项目 (原虚拟仿真实验教学 中心) | 省级 | 葛飞 |
| 74 | 2021xnjys003 | 安徽地方高校计算机科学与技术专业虚拟教研 | 虚拟教研室 | 省级 | 刘涛 |
| 75 | 2021yljc014 | 新能源汽车专业英语 | 一流教材建设 | 省级 | 肖平 |
| 76 | 2021yljc015 | 新挑战大学英语听力教程4 | 一流教材建设 | 省级 | 唐雪梅 |
| 77 | 2021jxjy008 | 机械类专业继续教育课程线上、线下混合式教学 方法改革与实践 | 继续教育教学改革项目 | 一般 | 方明 |
| 78 | 2021jxjy009 | 面向继续教育人才培养的产教融合途径探索 | 继续教育教学改革项目 | 一般 | 吴婷 |
| 79 | 2021gspds021 | 左如忠 | 高水平导师 | 省级 | 左如忠 |
| 80 | 2021gspds022 | 薛正莲 | 高水平导师 | 省级 | 薛正莲 |
| 81 | 2021gspds023 | 何朝林 | 高水平导师 | 省级 | 何朝林 |
| 82 | 2021gspds024 | 吴小太 | 高水平导师 | 省级 | 吴小太 |
| 83 | 2021jxcgj080 | 学科、平台、人才三位一体协同创新培养研究 生拔尖人才 | 教学成果奖 | 三等奖 | 王宗乾, 徐珍珍, 凤权, 李长 龙, 戚栋明, 王鹏, 郑贤宏, 杨海伟 |
| 84 | 2021jxcgj081 | 《公共政策分析》课程教学案例开发与应用 | 教学成果奖 | 三等奖 | 周伟, 董金权, 邹海霞, 邹 俊, 叶常林, 汪茂泰, 赵宏 斌, 李娜 |
| 85 | 2021kcszsfkc041 | 城市水环境保护与规划 | 课程思政示范课程 | 省级 | 杨晓凡 |
| 86 | 2021xtyrjd004 | 安徽工程大学芜湖哈特机器人产业技术研究院 有限公司研究生协同育人基地 | 研究生协同育人基地 | 省级 | 赵立军 |
| 87 | 2021yljc013 | 管理科学研究方法 | 一流教材建设 | 省级 | 程晋石 |