

安徽省教育厅

皖教秘高〔2023〕56号

安徽省教育厅关于公布2022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2022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、省级质量工程项目建设周期均为两年（不含教学名师、教坛新秀等认定类项目），项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2022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〔2022〕205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计划和方案，经学校组织专家论证通过后，于2023年5月10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。

四、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。

五、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：1.2022 年度高等学校省级质量工程项目立项名单
2.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

2022年物电学院获批省级质量工程项目立项汇总表

序号	项目编号	项目名称	所属单位	项目类别	项目等级	负责人
1	2022zybj086	材料物理卓越工程师教育培养计划	物理与电子信息学院	“六卓越一拔尖”项目	卓越工程师	崔超鹏
2	2022sx132	新工科背景下材料科学与工程专业多元赋能创新人才培养体系的探索与实践	物理与电子信息学院	“四新”研究与改革实践项目	新工科	刘亲壮
3	2022sx134	“新工科”背景下材料类专业拔尖人才培养模式的探索与实践	物理与电子信息学院	“四新”研究与改革实践项目	新工科	代凯
4	2022zygzts100	物理学(师范)专业改造提升项目	物理与电子信息学院	传统专业改造提升项目		袁五届
5	2022xxkc117	力学	物理与电子信息学院	线下课程(原精品线下开放课程)		王玮
6	2022xsxx201	纳米材料与纳米结构	物理与电子信息学院	线上线下混合式课程		胡菁
7	2022jyxm1403	材料制备原理与技术教学中德育渗透的路径与策略探析	物理与电子信息学院	教学研究项目	重点	张敏
8	2022jyxm1392	卓越工程师培养目标下的单片机原理线上线下混合教学改革研究	物理与电子信息学院	教学研究项目	一般	苗曙光
9	2022jyxm1405	工程教育专业认证背景下电子信息工程专业软件类课程教学体系的研究与改革	物理与电子信息学院	教学研究项目	一般	张亚萍
10	2022jyxm1389	线上线下混合式教学模式探索——以《线性电子线路》课程为例	物理与电子信息学院	教学研究项目	一般	宗桂林
11	2022jyxm1387	电路CAD课程线上线下混合式教学模式改革	物理与电子信息学院	教学研究项目	一般	慕灯聪
12	2022jyxm1386	“知识-能力-价值”三位一体、信息化混合式电工学课程建设研究	物理与电子信息学院	教学研究项目	一般	项嫫