

合肥学院文件

院行政〔2023〕55号

合肥学院关于公布 2022 年校级本科 教学质量与教学改革工程项目名单的通知

各学院（部、中心）：

根据《关于开展 2022 年度校级本科质量工程项目申报工作的通知》和《合肥学院本科教学质量与教学改革工程项目实施办法》（院行政〔2020〕147 号）等文件要求，经各学院（部、中心）推荐、专家评审和公示，现批准 2022 年度校级本科教学质量与教学改革工程项目立项建设。项目立项时间为 2023 年 4 月 12 日。

项目负责人需按计划开展项目研究和建设，项目建设单位加强项目建设过程的督促和实施，并进行相应的检查、验收、宣传

和推广。学校本科质量工程项目建设管理办公室将根据项目建设计划，组织对项目建设情况进行中期检查和结题验收。

附件：合肥学院 2022 年度校级本科教学质量与教学改革工程项目立项名单

合肥学院
2023 年 4 月 12 日

合肥学院2022年度校级本科教学质量与教学改革工程项目立项名单

| 序号 | 项目编号 | 项目类别 | 项目名称 | 负责人 | 级别 | 建设单位 |
|----|---------------|-------------|-----------------------|-----|----|------------|
| 1 | 2022hfuxjzy01 | 新建专业质量提升项目 | 会展经济与管理新建专业质量提升项目 | 刘庆广 | | 旅游与会展学院 |
| 2 | 2022hfuxjzy01 | | 集成电路设计与集成系统新建专业质量提升项目 | 石朝毅 | | 先进制造工程学院 |
| 3 | 2022hfuctgz04 | 传统专业改造提升项目 | 酒店管理专业改造提升项目 | 姜阳 | | 旅游与会展学院 |
| 4 | 2022hfuctgz03 | | 经济学专业改造提升项目 | 杨阳 | | 经济与管理学院 |
| 5 | 2022hfuctgz02 | | 产品设计专业改造提升项目 | 石林 | | 设计学院 |
| 6 | 2022hfuctgz01 | | 建筑学专业改造提升项目 | 张劲松 | | 城市建设与交通学院 |
| 7 | 2022hfuszs04 | 课程思政示范课程 | 普通化学 | 陈静怡 | | 能源材料与化工学院 |
| 8 | 2022hfuszs01 | | 食品微生物学实验 | 李菁 | | 生物食品与环境学院 |
| 9 | 2022hfuszs03 | | 声乐 | 曹红星 | | 教育学院 |
| 10 | 2022hfuszs02 | | 无机化学实验 | 王玮 | | 能源材料与化工学院 |
| 11 | 2022hfuszs05 | | 材料力学 | 戴淮初 | | 先进制造工程学院 |
| 12 | 2022hfuxskc01 | 线上课程(原MOOC) | 高分子物理与化学 | 赵兴科 | | 能源材料与化工学院 |
| 13 | 2022hfuxsxx02 | 线上线下混合式课程 | 工程造价与预算 | 张楠 | | 城市建设与交通学院 |
| 14 | 2022hfuxsxx01 | | 有机化学 | 朱三娥 | | 能源材料与化工学院 |
| 15 | 2022hfuxsxx09 | | 瑜伽 | 杨丽 | | 公共体育与艺术教学部 |
| 16 | 2022hfuxsxx07 | | 会展营销 | 姚静静 | | 旅游与会展学院 |
| 17 | 2022hfuxsxx06 | | 西方经济学 | 张贺翔 | | 旅游与会展学院 |
| 18 | 2022hfuxsxx04 | | 大学物理A(建工类) | 方保龙 | | 先进制造工程学院 |
| 19 | 2022hfuxsxx05 | | 财务管理 | 郑姗姗 | | 经济与管理学院 |
| 20 | 2022hfuxsxx10 | | 大学写作 I | 崔璨 | | 语言文化与传媒学院 |
| 21 | 2022hfuxsxx03 | | 国际贸易 | 李殿云 | | 经济与管理学院 |
| 22 | 2022hfuxsxx08 | | 室内设计初步 | 吕琴琴 | | 设计学院 |
| 23 | 2022hfuxxkc01 | 线下课程 | 普通生物学 | 赵欢 | | 生物食品与环境学院 |
| 24 | 2022hfuxxkc04 | | 武术 | 毛献亮 | | 公共体育与艺术教学部 |
| 25 | 2022hfuxxkc03 | | 通信电路与系统 | 王重马 | | 先进制造工程学院 |
| 26 | 2022hfuxxkc02 | | 化学与生命科学 | 宋健 | | 先进制造工程学院 |
| 27 | 2022hfuxnfz01 | | 蓝莓果酒发酵动力学 | 张继刚 | | 生物食品与环境学院 |

| | | | | | | |
|----|----------------|------------|-------------------------------------|-----|----|------------|
| 28 | 2022hfuxnfvz02 | 虚拟仿真实验教学课程 | 钢筋混凝土柱偏心受压破坏虚拟仿真实验教学项目 | 杨睿 | | 城市建设与交通学院 |
| 29 | 2022hfuxnfvz03 | | 影像法测量外螺纹虚拟仿真实验教学项目 | 白琨 | | 先进制造工程学院 |
| 30 | 2022hfujc01 | 教材建设 | 交通大数据分析挖掘 | 肖赟 | | 城市建设与交通学院 |
| 31 | 2022hfujc03 | | 经济工程综合项目 | 徐刚 | | 经济与管理学院 |
| 32 | 2022hfujc02 | | 中国设计史 | 沈燕 | | 设计学院 |
| 33 | 2022hfujc04 | | 工程经济学概论 | 朱天明 | | 经济与管理学院 |
| 34 | 2022hfujxtd03 | 教学团队 | 汉语言文学专业教学团队 | 洪婧 | | 语言文化与传媒学院 |
| 35 | 2022hfujxtd05 | | 应用统计学专业教学团队 | 赵娟 | | 人工智能与大数据学院 |
| 36 | 2022hfujxtd02 | | 大学物理教学创新团队 | 方保龙 | | 先进制造工程学院 |
| 37 | 2022hfujxtd04 | | 化学实验教学团队 | 阳杰 | | 能源材料与化工学院 |
| 38 | 2022hfujxtd01 | | 物流信息管理教学团队 | 刘玉 | | 经济与管理学院 |
| 39 | 2022hfuxxms03 | 教学名师 | 丁健 | 丁健 | | 先进制造工程学院 |
| 40 | 2022hfuxxms02 | | 王乃举 | 王乃举 | | 旅游与会展学院 |
| 41 | 2022hfuxxms01 | | 张贯虹 | 张贯虹 | | 人工智能与大数据学院 |
| 42 | 2022hfujtxx03 | 教坛新秀 | 徐海珍 | 徐海珍 | | 先进制造工程学院 |
| 43 | 2022hfujtxx01 | | 孙倩倩 | 孙倩倩 | | 生物食品与环境学院 |
| 44 | 2022hfujtxx02 | | 贾佳 | 贾佳 | | 经济与管理学院 |
| 45 | 2022hfujtxx05 | | 罗佳 | 罗佳 | | 基础教学与实训中心 |
| 46 | 2022hfujtxx04 | | 付珊 | 付珊 | | 设计学院 |
| 47 | 2022hfujyyb12 | 教学研究项 | 新文科背景下工商管理专业人才培养的价值取向与实践路径 | 杜宇 | 一般 | 经济与管理学院 |
| 48 | 2022hfujyyb10 | | OBE理念下高校入党积极分子培训课程教学模式探索与实践—以化工专业为例 | 陈静怡 | 一般 | 能源材料与化工学院 |
| 49 | 2022hfujyyb09 | | 产教融合视角下应用型高校劳动教育与创新创业教育融合路径探究 | 章云冉 | 一般 | 人工智能与大数据学院 |
| 50 | 2022hfujyyb08 | | “工作室制”模式下《品牌形象设计》课程教学改革与研究 | 项琬 | 一般 | 设计学院 |
| 51 | 2022hfujyyb15 | | 基于产出导向理念的“电工电子实训”实践教学模式探索 | 洪蕾 | 一般 | 先进制造工程学院 |
| 52 | 2022hfujyyb16 | | 基于工程教育认证标准的思政课教学改革探索 | 张银双 | 一般 | 马克思主义学院 |
| 53 | 2022hfujyyb07 | | 新文科视域下英语专业学生参与式科研能力培养模式构建 | 张千梅 | 一般 | 外国语学院 |
| 54 | 2022hfujyyb04 | | 课程思政背景下《食品酶学》课程教学改革的探索与实践 | 张新红 | 一般 | 生物食品与环境学院 |
| 55 | 2022hfujyyb02 | | “元宇宙”时代虚拟空间设计的教学创新研究 | 栗翰江 | 一般 | 设计学院 |
| 56 | 2022hfujyyb19 | | “三业一体”融合发展理念驱动下的环境工程专业产业实践课题池建设 | 洪磊 | 一般 | 生物食品与环境学院 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----|-----------|------------|
| 57 | 2022hfu jyyb14 | 目 | “工程能力”输出为核心的《土木工程施工》模块教学模式的探索与实践 | 安静波 | 一般 | 城市建设与交通学院 | |
| 58 | 2022hfu jyyb06 | | 跨学科视域下旅游管理专业本科生创新能力评价体系研究 | 孙静宇 | 一般 | 旅游与会展学院 | |
| 59 | 2022hfu jyyb17 | | 数字化背景下旅游管理类专业《市场营销学》课程教学改革研究 | 姚静静 | 一般 | 旅游与会展学院 | |
| 60 | 2022hfu jyyb11 | | 德语课程中的社会与情感能力培养研究 | 赵赫男 | 一般 | 外国语学院 | |
| 61 | 2022hfu jyyb01 | | 基于BOPPPS教学模式的留学生汉语写作课程教改研究 | 沈萍 | 一般 | 行政管理部门 | |
| 62 | 2022hfu jyyb03 | | 新文科背景下《能源经济学》教学模式改革探索 | 陈春玲 | 一般 | 行政管理部门 | |
| 63 | 2022hfu jyyb13 | | 新一轮审核评估背景下应用型本科高校实践课程教学改革探索 | 王磊 | 一般 | 先进制造工程学院 | |
| 64 | 2022hfu jyyb18 | | 思政课教学改革中“意识形态责任田”的建设研究 | 魏亚 | 一般 | 马克思主义学院 | |
| 65 | 2022hfu jyyb20 | | 新工科背景下的《工程造价与预算》多元化教学模式研究 | 张楠 | 一般 | 城市建设与交通学院 | |
| 66 | 2022hfu jyyb05 | | 以成果为导向的评教指标体系设置研究 | 张浩 | 一般 | 行政管理部门 | |
| 67 | 2022hfu jyzd03 | | 教学研究项目 | 应用型高校设计类专业人才培养模式创新研究——以合肥学院环境设计专业为例 | 水源 | 重点 | 设计学院 |
| 68 | 2022hfu jyzd06 | | | 混合学习模式下应用型高校协作学习可行性因素的研究 | 周艳玲 | 重点 | 人工智能与大数据学院 |
| 69 | 2022hfu jyzd08 | | | 旅游管理专业教学实践与课程思政同向同行研究 | 王乃举 | 重点 | 旅游与会展学院 |
| 70 | 2022hfu jyzd04 | | | 面向新工科物联网概论模块课程建设改革与实践 | 胡松华 | 重点 | 人工智能与大数据学院 |
| 71 | 2022hfu jyzd01 | 工程教育认证的金工实训教学模式的探索与实践 | | 赵茂俞 | 重点 | 基础教学与实训中心 | |
| 72 | 2022hfu jyzd10 | 党的二十大报告融入“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程探索与实践 | | 马保卫 | 重点 | 马克思主义学院 | |
| 73 | 2022hfu jyzd07 | 在OBE教育理念和三全育人背景下大学物理实验课程体系的构建与实施 | | 刘慧 | 重点 | 先进制造工程学院 | |
| 74 | 2022hfu jyzd09 | 面向数智融合的应用型高校智能财务人才培养路径研究 | | 云坡 | 重点 | 经济与管理学院 | |
| 75 | 2022hfu jyzd02 | 基于总体国家安全观的“供应链风险管理”课程建设与思政教育实施路径研究 | | 董尹 | 重点 | 经济与管理学院 | |
| 76 | 2022hfu jyzd05 | 理工科学生学业水平的影响因素及学业成绩预测分析 | | 杨红 | 重点 | 生物食品与环境学院 | |