

附件 2: 学校教材研究与建设基地 2023 年创新研究项目验收通过
名单

| 序号 | 项目名称 | 负责人 |
|----|------------------------------------|-----|
| 1 | 课程思政进材料力学教材的研究与实践 | 孙伟 |
| 2 | 工程力学课程数字资源一体化建设研究与实践 | 唐静静 |
| 3 | 飞行器空气动力学数字课程教材一体化研究 | 闫再友 |
| 4 | 大数据及金融科教协同教材建设 | 陈永洲 |
| 5 | 交叉学科教材《航空飞行器研制项目管理》编写路径与实践研究 | 楚岩枫 |
| 6 | 数字课程一体化建设研究与实践——以《运筹学》为例 | 王俊杰 |
| 7 | “工业与系统工程”课程思政与教材建设融合机制研究 | 王敏 |
| 8 | 基于多学科交叉的《社会网络分析》教材编写路径研究与实践 | 武彤 |
| 9 | “大数据管理与应用”教材建设 | 赵旭峰 |
| 10 | 交叉学科的工程英语教材编写路径研究与实践 | 王秀文 |
| 11 | 航空英语教材建设中的产科教融合研究与实践 | 王孝存 |
| 12 | 课程思政与教材建设的融合研究与实践 | 梁道华 |
| 13 | 面向数字化课程教材探索一体化实施方案-以“航天、人文与艺术”课程为例 | 闻新 |
| 14 | 前沿学科、新兴学科、交叉学科的教材编写路径研究与实践 | 曾庆生 |
| 15 | 校企协同助力案例式教材建设与改革 | 方美华 |
| 16 | 面向人才培养的校企协同小型试验飞行器研制方法研究 | 赵吉松 |