2017年江苏省高等教育教改立项研究课题汇总

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **课题名称** | **主持人** | **课题类型** | **状态（是否结题）** |
| 1 | 2017JSJG002 | 航空航天特色新工科人才培养体系探索与实践 | 梁文萍  杨玲 | 重中之重 | 已结题 |
| 2 | 2017JSJG018 | 工程力学品牌专业与一流学科协同建设的研究与实践 | 高存法  何小元 | 重点课题 | 待结题 |
| 3 | 2017JSJG019 | 面向新工科的教师跨界发展机制研究与探索 | 江爱华  易洋 | 重点课题 | 待结题 |
| 4 | 2017JSJG107 | 工业工程品牌专业校企协同育人机制研究与实践 | 周德群 | 一般课题 | 待结题 |
| 5 | 2017JSJG108 | 线性代数及其拓展课程的建设与实践 | 戴华  曹荣美 | 一般课题 | 待结题 |
| 6 | 2017JSJG109 | 计算机类专业认证与评估体系研究 | 孙涵 | 一般课题 | 待结题 |
| 7 | 2017JSJG110 | 基于云桌面的电气工程与自动化实验中心品质提升的探索与实践 | 王晓琳  宋晓峰 | 一般课题 | 已结题 |
| 8 | 2017JSJG111 | 航空发动机设计教学创新团队的新实践 | 宋迎东  孙志刚 | 一般课题 | 已结题 |
| 9 | 2017JSJG112 | 构建面向未来、多学科交叉融合的飞行器设计与工程人才培养新模式研究与实践 | 魏小辉  陈永亮 | 一般课题 | 已结题 |
| 10 | 2017JSJG113 | 新工科理念下航空航天特色机械工程专业内涵建设 | 左敦稳  徐锋 | 一般课题 | 待结题 |