附件

2019年教师教学能力提升研究课题（课堂教学革新专项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **课题名称** | **主持人** | **课题编号** | **资助金额** |
| 1 | 二院 | 汽车构造智慧课堂教学研究 | 金智林 | 1901JF0201 | 2万 |
| 2 | 三院 | 电类专业课智慧课堂教学探索 | 任小永 | 1901JF0301 | 2万 |
| 3 | 四院 | 《天线原理》课程形象化互动教学改革探索 | 孔祥鲲 | 1901JF0401 | 2万 |
| 4 | 四院 | 混合式教学的课程实践探索与研究 | 张 颖 | 1901JF0402 | 2万 |
| 5 | 五院 | 基于SPOC的《机械设计基础》翻转课堂智慧教学 | 徐园平 | 1901JF0501 | 2万 |
| 6 | 五院 | 课时削减下的《工程图学》翻转课堂教学模式研究 | 陈旭玲 | 1901JF0502 | 2万 |
| 7 | 七院 | “互联网+”背景下基于“雨课堂”的《民航概论》课程教学模式改革研究 | 宫淑丽 | 1901JF0701 | 2万 |
| 8 | 十院 | 基于微课的翻转课堂在刑法学教学中的应用 | 刘耀彬 | 1901JF1001 | 2万 |
| 9 | 十二院 | 基于学习平台的英语文学课程教学革新研究 | 信慧敏 | 1901JF1201 | 2万 |
| 10 | 十五院 | 课堂、练习与实习贯通式教学设计的探讨与实践 | 王 博 | 1901JF1501 | 2万 |
| 11 | 十五院 | 基于雨课堂的航天器动力学基础混合教学 | 高有涛 | 1901JF1502 | 2万 |
| 12 | 十六院 | 运用大数据思维的数据融合与智能计算课程实践研究 | 袁伟伟 | 1901JF1601 | 2万 |