附件4

2019年学校教育教学改革项目  
（实践教学专项）结题名单  
——精品企业课程

| **序号** | **所在学院** | **项目编号** | **课程名称** | **负责人** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 能源与动力学院 | 2019SJK01 | 热交换器原理与设计 | 张净玉 |
| 2 | 能源与动力学院 | 2019SJK02 | 航空发动机试验技术 | 王继强 |
| 3 | 能源与动力学院 | 2019SJK03 | 航空发动机工程设计 | 黄河峡 |
| 4 | 能源与动力学院 | 2019SJK04 | 燃气轮机设计技术概论 | 田泽民 |
| 5 | 能源与动力学院 | 2019SJK05 | 航空发动机制造技术 | 牛序铭 |
| 6 | 自动化学院 | 2019SJK06 | 现代电机调速技术 | 王宇 |
| 7 | 电子信息工程学院 | 2019SJK07 | 工程概论 | 牛臻弋 |
| 8 | 机电学院 | 2019SJK08 | 机械制造技术 | 陈妮 |
| 9 | 机电学院 | 2019SJK09 | 冲压工艺学 | 武永 |
| 10 | 机电学院 | 2019SJK10 | 智能装备系统设计 | 吴青聪 |
| 11 | 机电学院 | 2019SJK12 | 航空发动机热端部件增减材制造修复技术 | 赵正彩 |
| 12 | 材料科学与技术学院 | 2019SJK13 | 工程质量控制和管理 | 陈照峰 |
| 13 | 材料科学与技术学院 | 2019SJK14 | 材料工程专题 | 梁文萍 |
| 14 | 材料科学与技术学院 | 2019SJK15 | 航空航天材料进展 | 王显峰 |
| 15 | 民航学院 | 2019SJK16 | 飞机结构适航审定案例分析 | 苏艳 |
| 16 | 民航学院 | 2019SJK17 | 飞机动力装置系统适航符合性验证与审定 | 蔡景 |
| 17 | 经济与管理学院 | 2019SJK18 | 企业IE经理亮剑 | 高广鑫 |
| 18 | 经济与管理学院 | 2019SJK19 | 航空制造与IE应用 | 关叶青 |
| 19 | 经济与管理学院 | 2019SJK20 | 高级质量管理与实践 | 陶良彦 |
| 20 | 经济与管理学院 | 2019SJK21 | 精益生产与管理 | 陈剑 |
| 21 | 经济与管理学院 | 2019SJK22 | 期货投资理论与实务 | 段进东 |
| 22 | 航天学院 | 2019SJK23 | 航天工程概论 | 陈金宝 |
| 23 | 航天学院 | 2019SJK24 | CCD光电成像技术在航天光学遥感器中的应用 | 黄巧林 |
| 24 | 航天学院 | 2019SJK25 | 行星遥感 | 刘建忠 |
| 25 | 航天学院 | 2019SJK26 | 空间机械电子学 | 张子建 |
| 26 | 计算机科学与技术学院 | 2019SJK27 | 移动应用测试课程网络化与平台化 | 张智轶 |
| 27 | 计算机科学与技术学院 | 2019SJK28 | 物联网开发环境与工具 | 许建秋 |
| 28 | 公共实验教学部 | 2019SJK29 | 基于快速成型的产品创新设计与制造 | 张庆 |