附件1：

**2019年校级教育教学改革项目（实践教学专项）拟立项名单——大学生示范主题创新区**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主题创新区** | **负责人** | **所在学院** | **资助金额 （万元）** |
| 1 | 旋翼飞行器大学生主题创新区 | 高亚东 | 航空学院 | 8 |
| 2 | 主动流动控制技术大学生主题创新区 | 史志伟 | 航空学院 | 8 |
| 3 | 航空测试大学生主题创新区 | 沈星 | 航空学院 | 8 |
| 4 | 太阳能高效转换利用与节能大学生主题创新区 | 刘向雷 | 能源与动力学院 | 8 |
| 5 | 航空发动机整机大学生主题创新区 | 徐建国 | 能源与动力学院 | 8 |
| 6 | 仿生智能无人机集群技术大学生主题创新区 | 王新华 | 自动化学院 | 8 |
| 7 | 新能源发电大学生主题创新区 | 秦海鸿 | 自动化学院 | 8 |
| 8 | 电子竞赛大学生主题创新区 | 洪峰 | 电子信息工程学院 | 8 |
| 9 | 微波光子技术大学生主题创新区 | 潘时龙 | 电子信息工程学院 | 8 |
| 10 | 智能信息处理大学生主题创新区 | 吴启晖 | 电子信息工程学院 | 8 |
| 11 | 航空宇航制造大数据大学生主题创新区 | 郝小忠、李迎光 | 机电学院 | 8 |
| 12 | 智能机器人设计与实践大学生主题创新区 | 李成刚 | 机电学院 | 8 |
| 13 | 核+X大学生主题创新区 | 汤晓斌 | 材料科学与技术学院 | 8 |
| 14 | 电化学能源材料大学生主题创新区 | 张校刚 | 材料科学与技术学院 | 8 |
| 15 | 飞机电气自动化大学生主题创新区 | 周洁敏 | 民航学院 | 8 |
| 16 | 物理科学及应用大学生主题创新区 | 杨雁南 | 理学院 | 5 |
| 17 | 质量与可靠性管理大学生主题创新区 | 方志耕 | 经济与管理学院 | 5 |
| 18 | 电子商务大学生主题创新区 | 刘丽丽、米传民 | 经济与管理学院 | 5 |
| 19 | 灰色系统大学生主题创新区 | 刘思峰 | 经济与管理学院 | 5 |
| 20 | 网络与人工智能法治大学生主题创新区 | 王建文 | 人文与社会科学学院 | 5 |
| 21 | 先进微小卫星大学生主题创新区 | 康国华 | 航天学院 | 8 |
| 22 | 机构设计与控制大学生主题创新区 | 黄娟 | 工程训练中心 | 8 |
| 23 | 数字化设计与制造大学生主题创新区 | 吕常魁、葛旺 | 工程训练中心 | 8 |