附件2：

**2021年实践教学建设项目立项名单  
——大学生主题创新区**

| **序号** | **创新区名称** | **负责人** | **项目编号** | **管理学院** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 超声电机大学生主题创新区 | 赵盖 | 2021SJC01 | 航空学院 |
| 2 | 体系飞行大学生主题创新区 | 尹乔之、魏小辉 | 2021SJC02 | 航空学院 |
| 3 | 航发复材陶瓷智设大学生主题创新区 | 高希光 | 2021SJC03 | 能源与动力学院 |
| 4 | 航空发动机智能控制大学生主题创新区 | 盛汉霖 | 2021SJC04 | 能源与动力学院 |
| 5 | 能源热动力大学生主题创新区 | 岳晨、蒲文灏 | 2021SJC05 | 能源与动力学院 |
| 6 | 智能网联汽车大学生主题创新区 | 赵万忠 | 2021SJC06 | 能源与动力学院 |
| 7 | 多电飞机系统仿真大学生主题创新区 | 魏佳丹 | 2021SJC07 | 自动化学院 |
| 8 | 电力驱动绿色航空大学生主题创新区 | 张卓然 | 2021SJC08 | 自动化学院 |
| 9 | 数字诊疗装备大学生主题创新区 | 钱志余 | 2021SJC09 | 自动化学院 |
| 10 | 集成电路硬件安全主题创新区 | 崔益军、王成华 | 2021SJC10 | 电子信息工程学院 |
| 11 | 3D打印技术及应用大学生主题创新区 | 沈理达 | 2021SJC11 | 机电学院 |
| 12 | 高速磁浮大学生主题创新区 | 周瑾 | 2021SJC12 | 机电学院 |
| 13 | 仿生机器人大学生主题创新区 | 吉爱红 | 2021SJC13 | 机电学院 |
| 14 | 智能装配大学生主题创新区 | 田威 | 2021SJC14 | 机电学院 |
| 15 | 智能驱动与先进装备大学生主题创新区 | 何青松、于敏 | 2021SJC15 | 机电学院 |
| 16 | 柔性成形技术大学生主题创新区 | 郭训忠 | 2021SJC16 | 材料科学与技术学院 |
| 17 | 星光智造大学生主题创新区 | 占小红 | 2021SJC17 | 材料科学与技术学院 |
| 18 | 飞机改装大学生主题创新区 | 李艳军、曹愈远 | 2021SJC18 | 民航学院 |
| 19 | 飞机驾驶舱智能交互设计大学生主题创新区 | 孙有朝 | 2021SJC19 | 民航学院 |
| 20 | 航空应急救援管理与技术大学生主题创新区 | 沈洋 | 2021SJC20 | 经济与管理学院 |
| 21 | 可持续能源系统大学生主题创新区 | 周德群、吴菲 | 2021SJC21 | 经济与管理学院 |
| 22 | 智能决策与风险分析大学生主题创新区 | 徐海燕 | 2021SJC22 | 经济与管理学院 |
| 23 | 空间智能探测创新实验室大学生主题创新区 | 廖鹤 | 2021SJC23 | 航天学院 |
| 24 | 无人机运行管控大学生主题创新区 | 羊钊 | 2021SJC24 | 通用航空与飞行学院 |
| 25 | 未来网络创新应用大学生主题创新区 | 宋晓勤 | 2021SJC25 | 公共实验教学部 |