**南京航空航天大学研究生拔尖创新人才培养“引航计划”二期跨学科创新基金立项汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **申报人** | **学 号** | **一级学科** | **指导教师** |
| 1 | KXKCXJJ202201 | 硼烯可穿戴器件的构筑及其在健康监测中的应用 | 侯闯 | BX2001321 | 力学 | 台国安 |
| 刘飞 | BX1801918 | 仪器科学与技术 | 陈仁文 |
| 张瑞华 | BX1901912 | 人机与环境工程 | 刘卫华 |
| 2 | KXKCXJJ202202 | 网络科学在航班运行态势认知中的应用研究 | 万俊强 | BX1907503 | 交通运输工程 | 张洪海 |
| 耿孙悦 | BX1909311 | 管理科学与工程 | 刘思峰 |
| 杜婧涵 | BX1907007 | 交通运输工程 | 胡明华 |
| 3 | KXKCXJJ202203 | 多源异构传感器信息融合下的无人机协同编队研究 | 袁家雯 | BX1904010 | 通信与信息系统 | 张弓 |
| 王朝阳 | BX1815305 | 导航制导与控制 | 曹云峰 |
| 张迎雪 | BX2015511 | 飞行器设计 | 陈萌 |
| 4 | KXKCXJJ202204 | 基于图论的无人机集群容错控制研究 | 晁代坤 | BX1903519 | 控制科学与工程 | 齐瑞云 |
| 田静 | BX1908003 | 运筹学与控制论 | 许克祥 |
| 5 | KXKCXJJ202205 | 面向航空发动机的SiC/SiC复合材料综合特性研究 | 贾蕴发 | BX1702907 | 航空宇航科学与技术 | 宋迎东 |
| 曾加恒 | BX2005015 | 机械工程 | 徐九华 |
| 刘岩 | BX2007009 | 交通运输工程 | 左洪福 |
| 6 | KXKCXJJ202206 | 高密高效全电飞机推进系统关键部件优化及健康监测研究 | 刘越 | BX1903901 | 电气工程 | 吴红飞 |
| 郭跃东 | BX2003011 | 电气工程 | 王凯 |
| 杨元 | BX2003008 | 仪器科学与技术 | 王平 |
| 7 | KXKCXJJ202207 | 耐低温耐冲击高速电动飞行器设计和应用 | 任建伟 | BX2001030 | 力学 | 卢天健 |
| 孔维静 | BX1905516 | 机械工程 | 曾永彬 |
| 胡廷松 | BX2006016 | 材料科学与工程 | 申来法 |
| 8 | KXKCXJJ202208 | 基于数字孪生的航空耳片结构健康监测 | 徐秋慧 | BX1901901 | 仪器科学与技术 | 袁慎芳 |
| 杨璐 | BX2009309 | 管理科学与工程 | 谢乃明 |
| 李奇 | BX2001314 | 工程力学 | 钱征华 |