附件

1.2022年度民航飞行技术与飞行安全重点实验室自主研究项目立项汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 立项经费（万元） |
|  | FZ2022ZZ01 | 多模态数据融合的模拟机飞行训练绩效分析与监测系统 | 傅强 | 72 |
|  | FZ2022ZZ02 | 基于小样本低质数据的飞行学员心理焦虑动态系统监测研究 | 王在俊 | 82 |
|  | FZ2022ZZ03 | 基于通航固定翼飞机的机载GPS干扰智能感知关键技术及平台研发 | 钟勉 | 71 |
|  | FZ2022ZZ04 | 直升机空中预警防撞探测系统 | 陈亚青 | 82 |
|  | FZ2022ZZ05 | 基于大数据和多目标优化的飞行员技能生命周期管理关键技术 | 徐海文 | 68 |
|  | FZ2022ZZ06 | 基于连续学习的飞行员和无人机操控员疲劳检测技术 | 潘磊 | 53 |