附件：

中国发明协会2025年度“发明创业奖”拟提名项目情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提名奖项 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
| 1 | 成果奖 | 空地边缘智能计算关键技术及应用 | 屈毓锛、戴海鹏、吴韬、季嘉银、吴光宇、钱利强 | 南京航空航天大学、南京大学、国防科技大学、南京大翼航空科技有限公司、北京大学、江苏飞图智能控制技术有限公司 |
| 2 | 创新奖 | 垂直起降变体无人机飞行模式智能转换关键技术 | 陈柏屹，沈海东，刘燕斌，雷灏，徐亮 | 南京航空航天大学，江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心），沈阳飞机设计研究所扬州协同创新研究院有限公司 |
| 3 | 创新奖 | 组网雷达探测资源联合优化关键技术 | 时晨光，周建江，汪飞，李海林，丁琳涛，武浩正 | 南京航空航天大学 |
| 4 | 创新奖 | 高散热高防撞车用动力电池关键技术及应用 | 王源隆 | 南京航空航天大学 |
| 5 | 创新奖 | 大型飞机外形智能几何处理分析技术及柔性装备 | 魏明强，宫丽娜，李子宽，魏泽勇，郑成宇 | 南京航空航天大学 |