

附件

未来信息学科交叉中心第一批学科交叉研究项目公示名单

序号	项目名称	项目负责人	项目层次
1	面向空天地海一体化通信网络的大规模并发调度方法研究	邹玉龙	重点项目
2	高端医学电磁影像设备及核心技术研发	蔡志匡	重点项目
3	基于认知计算的多模态驱动自动药物发现研究与平台构建	鲍秉坤	重点项目
4	面向生物医药的智能微纳材料精准设计与应用	汪联辉	重点项目
5	面向低空智联网的通感算控一体化协同优化理论研究与应用	赵海涛	重点项目
6	柔性 X 射线探测材料及其三维动态成像系统的研制	马 云	重点项目
7	基于激发态动力学行为调控的近红外有机光敏剂研究	范曲立	培育项目
8	高效晶态圆偏振 OLED 柔性显示材料与器件关键技术研究	赖文勇	培育项目

9	MEMS 自主仿生微机器人理论与制造方法基础研究	李 巍	培育项目
10	适配国产操作系统的工业产品缺陷智能检测关键技术研发	徐 佳	培育项目
11	具身智能驱动的“低空-陆地-水下”一体化跨域检测机器人技术研究	徐丰羽	培育项目