



## 科研部门

模式识别国家重点实验室

复杂系统管理与控制国家重点实验室

国家专用集成电路设计工程技术研究中心

中国科学院分子影像重点实验室

智能制造技术与系统研究中心

综合信息系统研究中心

数字内容技术与服务研究中心

精密感知与控制中心

空天信息研究中心

脑网络组研究中心

智能感知与计算研究中心

类脑智能研究中心

智能系统与工程研究中心

人工智能伦理与治理研究中心

当前位置: 首页 > 组织机构 > 科研部门 > 空天信息研究中心

## 空天信息研究中心

空天信息研究中心成立于2013年，以卫星遥感信息处理的理论方法和关键技术为主要研究方向，重组了研究所内在图像处理、高性能分布式计算、核心硬件平台设计等方面的优势科研力量。中心现有固定人员40余人，其中高级职称14人。另有在读研究生20余人。

空天信息研究中心致力于海量多源数据智能化处理技术的研究和在国家社会经济建设事业中的工程化应用，主要研究星上处理技术以满足海量数据快速响应的需求，侧重多源遥感数据的信息融合、深度加工和针对行业特点的高端应用，争取在相关国家需求层面上实现理论创新、掌握核心技术、形成系统装备，发展成为国内一流的遥感信息处理技术研究核心机构。

