

提供高精度的地理空间信息服务

迅感科技（北京）有限公司

InSAR解决方案

迅感科技®采用尖端的卫星雷达遥感技术，针对传统监测行业作业效率低、成本高、漏检严重、预报预警缺失的痛点，致力于为国土、交通、测绘、铁道、电力、水利、市政、减灾、住建、能源等行业提供精准完善的解决方案。

SAR成像

迅感科技®拥有国内优秀的InSAR专业人才，卓越的技术力量，出色的服务理念，已获得行业认可的高级SAR成像技术。系统性整合多平台影像处理技术，已为行业客户提供专业的成像处理服务。



地球数据采集

高端地球观测(EO)数据采集服务,能得到星载、航空、地基等多平台的地球观测数据。同时,可为客户定制化提供光学、SAR、Lidar等多种传感器数据采集服务。

数据增值服务

我们为合成孔径雷达(SAR)传感器获取的卫星数据提供增值服务。为不同应用场景的SAR数据,提供专业、可靠、高效的形变信息分析结果。深入了解地表变形的位位置,范围,大小和演变过程,辅助决策分析和风险评估。

我们为您提供

InSAR软件

SAR Studio®拥有多项核心技术、支持多种SAR卫星传感器,具备强大的SAR处理能力,提供150余个联合开发商业级算法模块,已成为一款综合、可靠、高效的商业化地形高程反演和地表形变监测软件系统。

空天大数据平台

Micro earth®拥有全面的多客户端空间可视化平台,可以提供业界最先进的图像分析技术和丰富的地理空间模型。我们具有独特的行业定位,可以开发和实施集成服务,以解决“空天大数据”背景下更广泛的客户需求和挑战。