

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 移动空间数据采集处理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

移动空间数据采集处理系统

关键词: [数据采集](#) [移动空间](#) [数据处理](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院地理科学与资源研究所

成果摘要:

该成果开发了中科永生移动空间数据采集处理系统, 其是集成移动地理信息系统、全球定位系统及测距系统而形成的一个综合、多用途的、可缩放的微观空间数据采集系统; MODIS遥感运行系统能够实现每天乌鲁木齐卫星地面站接收的数据传入至处理中心, 与北京地理所接收站的数据进行统一处理, 拼接成完整的卫星影像, 获得当天中国范围内的陆地、大气信息; 中科永生车载导航系统是基于移动平台操作系统WindowsCE开发的嵌入式系统, 可运行于所有基于WindowsCE的移动设备中。该项目还开发了草地资源监测运行系统, 建立了全国道路交通数据库。该成果的应用将对社会做出巨大贡献。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布