

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 阵列MT-II型仪器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 阵列MT-II型仪器

关键词: [阵列MT](#) [地学仪器](#) [数据通信设备](#)

所属年份: 2002

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: 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所

成果摘要:

阵列MT-II实用化仪器是用于国土资源大型调查项目工作需要的轻便电法系统。主机和子机之间由局域网连接,各子机既可在主机的控制下工作,也可按预定的参数脱离主机而单独工作,主机与子机之间的数据交换既可通过局域网做准实时数据交换,也可由主机到各子机上做分时查询式交换。各子机之间有两种同步方式可供选择:1.GPS同步方式;2.有线同步方式。对于GPS同步的情况,采用了秒内同步误差预测消除法,既充分利用了GPS的秒信号,又保证了秒内的累积误差不会超过0.167ms。

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