

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 移动水利通信息系统的集成研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

移动水利通信息系统的集成研究与应用

关键词: [水利通信息系统](#) [集成](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 无锡市水利局

成果摘要:

移动水利通信息系统是一项无线网络技术、掌上电脑应用开发技术、嵌入式GIS技术、信息采集技术、计算机服务器技术、数据库技术和网络安全技术等组合的,为移动人员从事防汛和水利业务的移动信息服务系统。

成果完成人: 卢伯生;薛建良;白宁明;朱倩;杨磊益;黄毅;汤煜明;张奕虹;罗清云

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号