

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 防汛综合业务通讯网络

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

防汛综合业务通讯网络

关 键 词：**防汛 水灾 业务通信系统 灾害防治**

所属年份：2000

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：青岛理工大学

成果摘要：

如何保证防汛间系统畅通，实现对洪涝灾害的情况的全面了解，确保为领域提出正确的决策。是水利通讯建设的重要任务。高科技的迅猛发展，提供了建立了现代化防汛综合业务通讯网络的可能。为此经过对各种传输技术、方案的反复论证，推出了防汛综合业务通讯网络和可能。为此经过对各种传输技术方案的反复论证，推出了防汛综合业务通讯网络。

成果完成人：

[完整信息](#)

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

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...](#)

[2×155Mbit/s SDH微波通信系统](#)

[M1000型2×34Mb/s数字微波接...](#)

成果交流

>> [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