

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 深圳出入境检验检疫局“大集中”光纤网络系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 深圳出入境检验检疫局“大集中”光纤网络系统

关键词: [光纤](#) [光纤网络](#)

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: 企业标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 深圳出入境检验检疫局

### 成果摘要:

本项目旨在实现深圳局同10个分支局之间建立稳定、可靠、高速的光纤线路连接。探索如何自主建立光纤网, 构建检验检疫独立的自有通讯骨干网络。探索如何将自有光纤网络与租用网络整合, 实现多链路备份, 故障发生时能实现自动切换。在“大集中”光纤网络支持下, 建立小型机双机热备份系统, 将分散在19个分支机构的CIQ2000系统迁移和合并到小型机上, 实现数据大集中运作, 夯实信息化建设的坚实基础。

成果完成人: 刘胜利;孙文康;陆清;王光;罗时龙;胡泽纯;覃志武;胡建光;李键;张兵;叶汶华;钟洁

[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

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