

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 光纤数字通讯结构型材

请输入查询关键词

科技频道

搜索

光纤数字通讯结构型材

关键词: [结构型材](#) [阳极氧化](#) [光纤通信](#) [数字通信](#)

所属年份: 1993

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: 上海振兴铝业有限公司

成果摘要:

该产品是上海市重点攻关、招标项目,是光纤数字通讯设备国产化的重要步骤之一。结构材属国内空白,过去中国一直
从荷兰进口,该产品化学成分要求严密,力学要求极高,表面阳极氧化膜硬度值高,色泽要求均匀,该厂生产该产品,
经国家测试中心和上海市重点办验收,各项性能和技术指标,均已达到和超过荷兰F28的同类产品,产品应用于光纤通
讯等设备。合作方式:开发国内外市场。

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

>> 信息发市

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