

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 复合材料通信信号电缆槽

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 复合材料通信信号电缆槽

关键词: **电缆槽** **复合材料**

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: 铁路产品质量监督检验中心/铁道部标准计量研究所

成果摘要:

该电缆槽采用废旧尼龙、增强废旧塑料,添加无机填料及炭黑,经混合—混炼—压制成型工艺流程而制成。在配方、工艺及结构设计方面解决了废旧塑料脆性及耐气候性能不良等关键技术问题。它具有强度高、重量轻、耐腐蚀、不易破损等特点。经白蚁多发区三年的试用考核,未发现白蚁侵害现象。该电缆槽能在-40℃~+60℃气温下正常使用,适用于地下通信、信号及电力电缆的防护。经四年多在六个铁路局及秦皇岛港务局现场试用,效果良好。

成果完成人: 包素萍;宋国栋;刘蔚远;侯廷恕;吕凤岐

[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