

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 光纤综合信息传输系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

光纤综合信息传输系统

技术参数:

联系人: 莒凤珍

联系电话: 010-64872211-2026

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 船舶总科技成果推广中心

成果摘要:

该传输系统由多个网络节点设备和单个NMS(网管系统)组成, 根据需要, 网络节点设备可组成点对点、线型、环形等不同拓扑结构的网络, 骨干传输速率为155Mbit/s或622Mbit/s; 依据不同传输距离, 传输介质可为同轴电缆、双绞线、多模光纤或单模光纤; 该系统具有丰富的标准通信协议接口, 能广泛应用于各种专用、公用多媒体业务环境, 完全可以替代在地铁/轻轨行业广泛应用的Siemens OTN/BOTN传输系统设备, 并且抗电磁干扰性能显著。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引滦入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

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

国科网 京ICP备07013945号