



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

首页 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 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 光纤综合业务传输网

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

光纤综合业务传输网

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 不同拓朴结构的网络,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

05-06

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

· 浇铸型聚氨酯弹性体 05-06

Google提供的广告

· 温度-湿度-振动三综合试验系统

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

>> 信息发布