

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 光纤及光纤带光缆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理
综合遥感技术在公路深部地质...
轻型高稳定度干涉成像光谱仪
智能化多用途无人机对地观测技术
稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
2001年土地利用动态遥感监测
新疆特克斯河恰甫其海综合利...
用气象卫星资料反演蒸散
天水陇南滑坡泥石流遥感分析
综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

光纤及光纤带光缆

关 键 词: 光通信 1310nm波长 带状光缆 光导纤维 光缆通信

所属年份: 2000

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: 富通集团有限公司

成果摘要:

符合YTU-YG.652标准,产品可用于1310nm及1550nm两个波长。光通信线路90%以上采用单模光纤,接入网用光纤带光缆符合YD/P981.2-3-1998标准,同样可用于上述两个波长。G.652单模光纤可用于长途干线网、市话网、有线电视网及专用网的数字或模拟传输线路。光纤带光缆在接入网的室外的馈线和配线中作光通信传输线,也可用于引入线。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

- 容错控制系统综合可信性分析... 04-23
- 基于MEMS的微型高度计和微型... 04-23
- 基于MEMS的载体测控系统及其... 04-23
- 微机械惯性仪表 04-23
- 自适应预估控制在大型分散控... 04-23
- 300MW燃煤机组非线性动态模型... 04-23
- 先进控制策略在大型火电机组... 04-23
- 自动检测系统化技术的研究与应用 04-23
- 机械产品可靠性分析--故障模... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布