

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 掺铒光纤放大器系列标准

请输入查询关键词

科技频道

搜索

掺铒光纤放大器系列标准

关键词: **标准 掺铒光纤放大器 光纤通信**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 烽火科技集团

成果摘要:

该系列标准属于传送与接入网标准研究组的光器件组,标准中的产品——掺铒光纤放大器(以下简称EDFA)属光纤通信中的光电器件。包括GB/T 1889.1-2002《掺铒光纤放大器——C波段掺铒光纤放大器》,适用于C波段中单波道、多波道数字传输和模拟传输应用的EDFA器件。YD/T 1112-2001《多波道用光纤放大器性能规范》,运用于多波道用光纤放大器和多波道应用的子系统。YD/T 1154-2001《单波道用掺铒光纤放大器性能要求和试验方法》,适用于C波段中单波道EDFA器件 设计、生产、使用和检验。

成果完成人: 梁臣桓;黄宣泽;张佰成

[完整信息](#)

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

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