

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> SIOM SMI-01光纤连接器端面测试仪软件v1.0

请输入查询关键词

科技频道

搜索

SIOM SMI-01光纤连接器端面测试仪软件v1.0

关键词: [光纤连接器](#) [测试仪](#)

所属年份: 2004

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: 软件著作权

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院上海光学精密机械研究所

成果摘要:

SIOM SMI-01光纤连接器端面测试仪软件是SMI-01光纤连接器端面测试仪的软件模块,它配合测试仪的硬件部分,通过纳米精度测量光纤连接器端面的局部表面形貌,得到决定光纤连接器产品性能的连接器端面的曲率半径、顶点偏移量及光纤高度等几何参数。该软件能控制模拟电压输出卡和图象采集卡的工作状态,通过对采集到的图象进行处理、分析和计算,得到并显示光纤连接器端面的局部表面形貌和曲率半径、顶点偏移量及光纤高度等几何参数,判断所检测的光纤连接器是否合格。

成果完成人: 路元刚;王向朝;钟向红;彭震君

[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