

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号