

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 自动红外焦距仪、红外光束成像光斑分析仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

自动红外焦距仪、红外光束成像光斑分析仪

关键词: **红外焦距仪 成像光斑 光斑分析仪**

所属年份: 2007

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: 华中科技大学

成果摘要:

自动红外焦距仪能智能化地测量不同结构的红外透镜焦距,以图形显示狭缝的成像位置及能量大小,以数据形式显示每次测量结果与多次测量平均值及方差。光斑仪用于自动定量测量红外光学系统像面上的能量分布,评价光学系统质量。可自由选取像方不同位置,不同视场及不同截面,以截面曲线图、三维立体图及数据表等显示不同测量条件下光斑的形状及能量分部情况;并可自动寻找最佳像面位置,操作全部计算机控制。

成果完成人:

[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

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