

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 图像识别在微区测试四探针定位技术中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

图像识别在微区测试四探针定位技术中的应用

关键词: **四探针** **图像识别** **电阻率**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 河北工业大学

成果摘要:

利用图像识别技术监控四探针测试微区的探针调整、定位, 利用程序驱动步进电机自动定位以加速测试过程; 最后实现了对硅片电阻率的自动测量。

成果完成人: 孙以材;刘新福;孟庆浩;于明;陈冀川;潘国锋;刘翠响;张艳辉;曹洪毅

[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