

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 用于集成电路芯片检测与分析的比例差值算符及其应用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

用于集成电路芯片检测与分析的比例差值算符及其应用技术

关键词: [比例差值算符](#) [集成电路芯片检测](#) [集成电路芯片分析](#) [谱分析方法](#) [谱函数函数定理](#)

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京大学

成果摘要:

该项目为硅基集成电路芯片, 属微电子科学技术领域, 该项研究运用一种新的数据处理运算概念, 即比例差值算符, 揭示了元器件的另一种本征特性—比例差值特性, 基于win95\NT操作系统下的最新图形操作界面, 所有测试与分析结果均可用图形方式显示; 实现了自己发展和完善的比例差值算符技术的全功能; 提供的统一用户接口便于用户将自用的仪器控制程序做成动态库, 实现监测和快速数据采集, 分析一体化。该项成果已用于与美国摩托罗拉公司的合作研究中, 取得了双方均满意的结果。

成果完成人: 许名镇;谭长华

[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