

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 焊缝X射线探伤实时数字图像处理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 焊缝X射线探伤实时数字图像处理系统

关键词: X射线探伤 实时 图像处理 焊缝 数字处理 计算机应用

所属年份: 1993

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: 兰州理工大学

成果摘要:

该系统采用计算机图像处理技术, 直接将探伤机的探伤结果在计算机上用图形显示, 并在X射线探伤图像的DT-I图像数据库系统和交互式X射线实时成像自动评片系统中进行自动评价, 打印出符合国家标准的评判结果, 是微机改造传统产业的有效方法之一。合作方式: 开发国内外市场; 合资经营; 合作生产。

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