

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 钢管无损探伤AMALOG探头测绘研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

钢管无损探伤AMALOG探头测绘研究

关键词: **钢管 探头测绘 无损探伤 传感器**

所属年份: 2000

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: 天津钢管有限责任公司

成果摘要:

该探头是美国漏磁探伤设备的最基本的最关键的部分,是产生原始伤信号的传感器,它的好坏灵敏度高低直接影响管子缺陷的检出。通过研究自行设计制做模拟信号发生装置、它能准确判断十六个通道线圈的位置,分布情况,评价各线圈灵敏度高低,通过技术处理,均衡技术参数达到修复的目的。

成果完成人: 杨德军;

[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