

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 智能红外测温仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能红外测温仪

关键词: [红外测温仪](#) [非接触式测温系统](#) [巡回检测](#)

所属年份: 2001

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: 江苏大学

成果摘要:

智能红外测温仪是一种红外非接触式测温系统。它可以输入红外测温信号和各种热电偶信号, 1-6路信号输入, 可巡检、定点检测, 8位LED显示, 集打印记录、日历时钟于一体, 可作为昂贵的铂铑-铂合金及双铂铑热电偶的替代品, 其寿命是热电偶寿命的几十倍乃至百倍。红外测温可适用于钢铁、冶金、各种窑炉如玻璃、陶瓷生产窑炉, 耐火砖生产等各种高温场合测温。如采用热电偶信号则可用于一切适用于热电偶测温的场合。合作方式: 可提供产品、根据要求进行技术服务, 也可进行技术转让或合作生产, 具体方式面议。

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