

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 镍薄膜电阻系列温度传感器的设计和制造技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

镍薄膜电阻系列温度传感器的设计和制造技术

关键词: [镍薄膜电阻](#) [温度传感器](#) [制造](#) [设计](#)

所属年份: 2007

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: 浙江大学

成果摘要:

该成果提供符合国际DIN 43766标准的新型镍薄膜电阻系列温度传感器、制造的全部技术, 它的电阻温度系数为6180PPM/度, 测温范围为-60~250度, 响应时间小于0.1秒, 它体积小, 性能/价格比高, 可代替铜线绕、铂线绕电阻, 应用于测温、控温、温度补偿等各个领域, 特别适用于家用电器等一般应用的场合。

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