

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 光纤比色测温仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

光纤比色测温仪

关键词: [光纤测温](#) [温度测量仪表](#)

所属年份: 1999

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: 沈阳工业大学

成果摘要:

项目的用途: 光纤比色测温仪用于测量750℃-1700℃的高温物体表面温度。该成果已经过鉴定。可应用在机械材料、造纸、食品等行业。主要特点及技术指标、技术水平: 光纤测温技术是最新的温度测量技术, 其特点是不受外界气氛影响, 可以非接触测量也可以接触测量。探头可以进入密闭狭小空间, 不受电磁盘场干扰, 抗腐蚀, 可工作在高环境温度下。市场预测、效益分析: 按年产50台计, 可获早税50万元。成本及售价: 每台15000元, 成本5000元。实施条件及投资概算: 有电子装配能力的工厂都能生产。服务内容等: 指导作出合格的样机。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 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