

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 固体聚合物电解质CO传感器项目产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 固体聚合物电解质CO传感器项目产业化

关键词: **传感器** **电解质** **固体聚合物**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉中山集团股份有限公司

成果摘要:

SPE-CO型一氧化碳传感器是传感器体积小, 结构紧凑, 各项性能指标均达到了国际同行业先进水平, 可广泛应用于矿井和工业环境中的一氧化碳气体报警和家庭及办公场所的环境气体监测。由SPE膜取代流动电解质来制作电化学传感器, 解决了传统传感器存在的易干、易漏、寿命短的问题。

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