

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 便携式沼气指示报警仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 便携式沼气指示报警仪

关键词: [沼气指示报警仪](#) [沼气超限报警](#) [井下沼气浓度](#) [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: 煤炭科学研究总院

成果摘要:

便携式沼气指示报警仪适用于井下进行沼气超限报警和沼气浓度检测, 主要技术指标如下: 测量范围(CH<sub>4</sub>): 0~5%。测量指示误差(CH<sub>4</sub>): 0~2%, 误差小于或等于0.1%。2~3.5%, 误差小于或等于0.2%。3.5~5%, 误差小于或等于0.3%。报警方式: 断续声光报警, 1m远处声强大于75dB, 光在10m可见。产品销售、技术服务, 欢迎洽谈。

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