

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> MT-93型沼气氧气两用报警仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

MT-93型沼气氧气两用报警仪

关键词: 报警仪 氧气 沼气

所属年份: 1994

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: 江西省煤炭工业科学研究所

成果摘要:

该仪器采用了新型的SPE固体测氧电极,较好地解决了一般电化学测氧电极受井下气压、温度变化影响的难题。研制的专用厚膜集成电路及节能稳压电路使仪器性能稳定,故障率低,维护方便。整机的技术性能达到了国内先进的水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 玉米秸秆综合利用技术及其产...
- 酒精废醪液干化处理综合利用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 生物有机复合肥生产及应用
- 复合营养型秸秆饲料开发
- 利用城市污泥作缓释肥、植物...
- 以秸秆为原料制备农用保水剂...
- 西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告