

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 微机控制通信电缆气压检测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

微机控制通信电缆气压检测系统

关键词: [通信电缆](#) [自动检测](#) [计算机控制](#) [微型控制机](#)

所属年份: 1992

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: 北京理工大学

成果摘要:

该项目对于地下充气通讯电缆气压进行自动检测、报警存储、打印各信号站的气压数值。性能指标: 检测距离, 每条电缆不小于60KM。带的电缆根数和设置的信号站数目可由用户自行选定。产品化阶段: 产品小批量生产: 设备投资简介: 无须大量投资(约1万元), 只要具有一般电子实验仪器(如示波器、万用表、测气压装置)及一般焊接装置的工具即可, 投入人员3-5人, 即可小批量生产。

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

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