

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 远程安全信息实时监测系统的研究与实现

请输入查询关键词

科技频道

搜索

远程安全信息实时监测系统的研究与实现

关键词: 远程安全 实时监测 生产信息

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 齐齐哈尔大学

成果摘要:

该项目是基于硬件集成技术和软件集成技术而构建, 首先将相关的硬件设备各个子系统关联起来, 主要解决相关安全信息和数据的实时采集、处理, 更有效地实现安全信息共享, 确保了安全信息和数据的安全保密; 软件集成主要解决异构软件的相互接口。通过技术与管理的集成, 将人、技、物三者有机结合, 提高了人和单位 / 企业的工作效率, 促进了管理, 确保了人们生活、生产, 安全有序地进行, 可广泛应用于人防工程、石油化工企业、军工生产企业及其它危及人们生活和生产安全的场所。该项目的应用与推广不但不破坏生态环境, 相反除能防范相关安全突发事件的发生, 减少各种损失外, 可直接间接地做到保护生态环境。

成果完成人: 于凤明;王川;阎华;陆仲达;庄沈阳;翟哲峰

[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