

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 热电厂输煤、油库安防数字视频网络监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 热电厂输煤、油库安防数字视频网络监控系统

关键词: [视频监控系统](#) [安防系统](#)

所属年份: 2003

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: 湖北汽车工业学院

### 成果摘要:

本项目的的主要任务是为输煤生产线上DCS系统配套研制可视化系统。对1~6段皮带机、煤场、油库重要部位进行全方位24小时实时监视;能对监视部位进行录像处理;在中心监控室进行远程监控操作以及在厂内部局域网线上的计算机(分控机),接收多广播视频监视信号(以C/S方式)。对油库内部要求设置防入侵监测装置,以防止非法人员进入油库一级防火重地。

成果完成人: 徐祖建;徐宇建;赵榕;魏屹;闫永;汤海波;杨毅;李群;方违铿;朱跃红

[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