

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 交大网通e-Eye网络视频监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

交大网通e-Eye网络视频监控系统

关键词: [视频监控](#) [远程监控](#)

所属年份: 2007

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: 北京交通大学

成果摘要:

交大网通eEye网络视频监控系统实现了远程视频监控, 通过有线或无线通道, 中心监控软件可同时接收和显示9路远端无人职守或移动监控点监控视频信息, 对远端设备进行控制, 并具有存储、检索和回放视频信息的功能。该软件可用于铁路、公路、楼宇、银行、公安等部门, 进行作业、防灾、抢险和安全监督和监控。

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](#)