

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 基于图像识别的智能治安卡口系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 基于图像识别的智能治安卡口系统

关键词: **治安** **图像识别** **智能**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 蓬莱市公安局

### 成果摘要:

本课题建立了基于图像识别的智能治安卡口系统。监控中心可将烟台地区各路口、路段上的全景监控信号传输至监控大屏显示,并实现副控功能。车辆数据采集和卡口管理系统,全天候实时检测和记录过往车辆的有关信息,进行号牌识别并抓拍车辆及驾驶员图片。出租车出城登记系统,对出城的出租车进行信息采集,包括车辆、驾驶员及乘客信息,采集的同时与布控信息和CCIC信息库自动对比。重点人员人脸识别查询系统,可以在进行出租车登记或其他治安检查的同时,将摄像机拍摄到的人像与重点查控人员数据库中的人面部特征图像进行对比。可以通过公安网实现违法处理、事故处理、车辆驾驶员、在逃人员及盗抢信息实时查询,上报各类卡口数据。

成果完成人: 张强;任恒;刘善强;初立科;杨正鹏;郝加刚

[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