

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 不停车车道控制器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

不停车车道控制器

关 键 词: **不停车收费 车道控制器**

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: 四川大学

成果摘要:

本项目是为公路收费系统, 停车场管理等领域开发的专用硬件平台, 不停车收费控制器首次解决了主动和被动两种通讯模式, 该控制器能够完成与现有和未来所有的不停车收费外设进行简单连接, 构造成各种应用系统。该系统软件采用网络模块化设计, 系统控制器型号全, 控制器从一进一出到四进四出, 联网型最大可组成1024个进出口。系统功能全, 操作简便运行稳定、可靠适合多种用户需求, 长距离卡无须停车、速度快, 效率高, 电脑自动化管理, 将人力的投资减少到最低程度。大幅度地简化了车辆进出管理手续整个系统一次投入、长期使用, 重复投资少, 维护方便。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布