

车位引导系统 大足车牌识别 渝利文

产品名称	车位引导系统 大足车牌识别 渝利文
公司名称	重庆渝利文科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区渝州路4号一城精英国际23-17
联系电话	15310086833

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆渝利文科技有限公司

停车场智能收费系统

扩展性：本系统考虑今后发展的需要，系统软硬件应采用模块化设计，因而保证在系统产品系列、容量与处理能力等方面的扩充与换代的可能。这种扩充不仅充分保护了原有投资，车位引导系统，而且具有较高的综合性能价格比。**安全性：**采取有效的安全保护措施，防止系统被破坏、接入、访问，大足车牌识别，系统具有防雷击、过载、断电、电磁干扰和人为破坏等综合安全保护措施

车牌识别

车牌识别整个系统主要是由车牌定位和字符识别两部分组成，其中车牌定位又可以分为图像预处理及边缘提取模块和牌照的定位及分割模块；字符识别可以分为字符分割与特征提取和单个字符识别两个模块。为了用于牌照的分割和牌照字符的识别，车牌识别收费系统，原始图象应具有适当的亮度，较大的对比度和清晰可辩的牌照图象。但由于该系统的摄像部分工作于开放的户外环境，加之车牌的整洁度、自然光照条件、拍摄时摄像机与牌照的距离和角度以及车辆行驶速度等因素的影响，牌照图象可能出现模糊、歪斜和缺损等严重缺陷，因此需要对原始图象进行识别前的预处理。牌照的定位和分割是牌照识别系统的关键技术之一，其主要目的是在经图象预处理后的原始灰度图象中确定牌照的具体位置，车牌识别厂家，并将包含牌照字符的一块子图象从整个图象中分割出来，供字符识别子系统识别之用，分割的

准确与否直接关系到整个牌照字符识别系统的识别率。由于拍摄时的光照条件、牌照的整洁程度的影响，和摄像机的焦距调整、镜头的光学畸变所产生的噪声都会不同程度地造成牌照字符的边界模糊、细节不清、笔划断开或粗细不均，加上牌照上的污斑等缺陷，致使字符提取困难，进而影响字符识别的准确性。因此，需要对字符在识别之前再进行一次针对性的处理。识别的最终目的就是车牌上的文字进行识别。主要应用的为模板匹配方法。因为系统运行的过程中，主要进行的都是图像处理，在这个过程中要进行大量的数据处理，CPU要求主频在600HZ及以上，内存在128MB及以上。系统可以运行于Windows 98、Windows2000或Windows XP操作系统下，程序调试时使用matlab

智能停车场管理系统

停车场管理系统架构与功能

停车场管理系统架构与功能中央控制系统：主控模块、液晶键盘、电脑串口板、停车场管理软件、对讲主机等、电脑及打印机等；停车场管理系统架构与功能入口系统：入口机箱、出卡机（可选配）、读卡器、控制器、彩色摄像机、车辆检测器、自动道闸、车辆满位显示器等；出口系统：出口机箱、读卡器、收卡机（可选配）、控制器、彩色摄像机、车辆检测器...

车位引导系统-大足车牌识别-渝利文(查看)由重庆渝利文科技有限公司提供。重庆渝利文科技有限公司为客户提供“安防设备,监控,交换机,网络,车辆识别道闸,门禁,LED屏”等业务，公司拥有“大华,海康,申瓯,中控,华为,H3C,TP-LEIK”等品牌，专注于监控摄像机等行业。，在重庆市九龙坡区石新路51号附40号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张先生。