



深圳市日鸿科技有限公司



RHST

车 位 引 导 方 案

深圳市日鸿科技有限公司

2014-01-01

网站：www.szrhhong.com 电话：0755-84528596 84528283

目录

第一章	系统概述	6
一、	公司简介：	6
二、	企业文化：	6
三、	一卡通系统概述：	7
3.1、	日鸿一卡通产品特性：	7
第二章	车位引导系统方案	7
一、	系统概述：	7
二、	系统设计要求：	8
三、	系统特点：	8
四、	系统主要参数	9
五、	设计依据：	9
第三章	设计方案	9
一、	整体设计：	9
二、	车位工作流程：	10
2.1、	车位引导流程：	10
第四章	主要设备特点及参数	10
一、	车位引导设备参数及组成：	10
1.1、	车位微波探测器	10
1.2、	车位处理器 (RH852)：	11
1.3、	引导显示屏：	11
1.4、	车位显示屏 (RH833)：	12
1.4、	配电箱 (RH85)：	12
二、	车位引导效果及示意图：	12
3.1、	识别示意图：	12
3.2、	区位引导设备效果图：	13
3.3、	车位引导设备方案图：	13
3.4、	停车场设备方案图	14
第五章	部分工程案例列表	14
	南山科技园清溢大厦	14
	笔架山公园	14
	坂田新围仔社区	14
	龙岗同乐社区	14
	南山科技园东江环保大厦	14

擎天华庭电梯管理系统	15
石岩方正科技园	15
英德市浣洸医院	15
松山湖滨湖广场	15
开县新华酒店	15
成都壹号公馆高级公寓	15
都江堰岭秀都江小区	15
攀枝花金瓯广场	15
四川绵阳农业银行支行	16
北京硅谷亮城	16
雍景四季	16
北京运乔嘉园北区	16
贵阳亨特小区	16
贵阳人民医院	16
石阡县碧波水岸	16
武汉市徐东物业	16
安利集团	16
葛洲坝集团机械船舶有限公司	16
宜昌市香格里拉小区	17
怀化雍景豪庭小区	17
平江锦绣天地小区	17
苏州星海 环岛凯尔顿	17
常熟凯尔顿广场	17
南京同曦国际广场	17
连云港国家电网培训中心	17
新区长江路农副产品批发市场	17
交通银行苏州分行	18
承德市世纪城小区	18
秦皇岛报业大厦	18
郑州卢浮公馆一期	18
浙江台州市仙居县香格里拉	18
台州仙琚药业有限公司	18
奉化市人民防空办公室	18
台州椒江区人民检察院	18

本溪海拉尔煤矿	18
大连万达华府	19
营口港五公司	19
延吉日报社	19
防城港阳光山水小区	19
青岛国华经典	19
烟台市政府	19
吉臣大酒店	19
华东师范大学	19
上海海关	19
上海某部队营房	19
第八人民医院	19
徐汇电力大厦	20
金环大厦	20
金环商务花园	20
香树丽舍小区	20
蚌埠双环电子公司	20
合肥安徽送变电公司	20
厦门武警医院	20
厦门长庚医院	20
厦门海峡国际社区	20
南昌世纪风情小区	20
鄂尔多斯亿利城市华庭小区	20
鄂尔多斯大兴家和苑小区	20
通辽富华矿山	20
呼和浩特市嘉友城市花园	20
海拉尔煤矿	20
第六章 售后服务	22
一、质量保修期	22
二、维修管理	22
三、升级服务	22
四、建立用户档案，完善产品质量	22
五、售后服务热线	22
第七章 加入我们	23

第八章 联系我们	23
深圳市日鸿科技有限公司	23
公司地址: 深圳市龙岗区坂田街道五和大道北元征科技园 4 号楼二层	23
邮 编: 518131	23
市场一部: 唐经理 13928409462 0755-84528596-16 QQ:869331617	23
负责区域: 辽宁、内蒙古、江苏、浙江、上海、湖南、广东、广西	23
市场二部: 周经理 18928481106 0755-84528596-13 QQ:751415610	23
负责区域: 四川、甘肃、吉林、河北、河南、北京、天津、安徽	23
市场三部: 杨经理 13590250950 0755-84528596-15 QQ:454597295	23
负责区域: 陕西、青海、新疆、西藏、海南、福建、湖北、重庆	23
市场四部: 孙经理 18938845516 0755-84528596-12 QQ:1446195516	23
负责区域: 黑龙江、山东、山西、江西、贵州、云南、宁夏	23
市场五部: 袁经理 18928480106 0755-84528596-18 QQ:404627842	23
负责区域: 国际市场、深圳市场、非标项目及重大项目	23
售后服务: 0755-84528283-17	23
传 真: 0755-84528283-68	23
电子邮箱: jkykt@126.com	23
公司网址: http://www.szrjihong.com	23

第一章 系统概述

一、公司简介：

深圳市日鸿科技有限公司创建于 2006 年，是一家集研发、制造、销售和服务于一体的高新技术企业。年轻执著、坚定自信的日鸿人依托完美的产品和领先的技术优势，抓住一卡通行业蓬勃发展的好机会，秉承 品质开路、真诚合作、互利双赢、共同发展 的经营理念，在强大市场竞争中脱颖而出，成为智能一卡通行业新的发展典范。公司产品包括智能停车场管理系统、智能门禁管理系统、智能电梯管理系统、智能考勤管理系统、智能收费管理系统、智能通道管理系统以及机电一体化系列产品。

公司技术实力雄厚，拥有一支由本行业系统集成专家、软硬件设计精英组成的高素质专业研发队伍，积累了本行业十余载科研经验和现场实施经验，具备完整的底层硬件、软件开发及配套设备的设计开发能力，尤其擅长根据客户的实际功能需求提供完美、稳定及个性化的系统解决方案。公司掌握一卡通系统硬件、软件核心技术，设计出融合了多种最新技术的一卡通软硬件系统平台，独创软硬件一体化控制技术 & 新一代的数字化闭环控制技术，多项产品和技术与国际接轨并处于国内之首。

公司自主研发的各类智能管理系统及产品以其先进的技术、优越的功能、绝佳的安全性、时尚的外观、极高的性价比，广泛应用于行政管理中心、商务中心、大型厂矿、部队、高等院校、银行及各类智能化小区。目前日鸿已在全国建成完善的营销体系和服务网络，产品已畅销国内北京、上海、广州、深圳、大连、苏州、武汉、成都及各大中城市并出口至香港、东南亚地区和中东地区，产品备受用户青睐。

日鸿智能小区一卡通 将用户及企业无间隔、跨距离的联系在一起，可实时实现智能停车场、巡更、门禁、可视对讲、电梯控制、消费、考勤等多个管理子系统。同时，还拥有遥控车库门、电动折叠门、智能三辊闸等多种机电产品。

我公司以优良的品质、成熟和专业、优越的性价比和完善的服务赢得了广大用户的认可和信赖。企业以质量为基础，以诚信为理念，雄厚的技术力量、丰富的市场经验，精心打造企业形象，日鸿员工与您携手共进，创造美好的明天。

二、企业文化：

企业宗旨：打造中国最优秀的智能化产品，向国际化一流高科技企业迈进

企业精神：勇于开拓、锐意进取、务实创新、日新月异

营销理念：品质开路、真诚合作、互利双赢、共同发展

产品理念：优先质量、优越功能、优化安装、无忧维护

服务理念：以客户为中心，尽心、细心、耐心、贴心服务

价值理念：个人价值源于企业，企业价值源于团队

人才理念：优秀人才创造优秀团队，优秀团队成就一流企业

三、一卡通系统概述：

智能一卡通系统指的是以计算机为管理核心，融合多个智能化系统为一个软件操作管理平台，以非接触式智能卡为载体，用一张智能卡能够在一卡通所有子系统的硬件设备中使用，以网络为纽带连接所有硬件设备，使所有一卡通设备的使用情况均在管理中心的监控之下，通过计算机管理软件进行记录汇总并产生管理上所需要的各种报表。也就是说一卡通系统既能满足管理单位或物业公司对本区域内人流、车流、物流有效管理的要求，又能满足操作者简单、快捷、高效操作，还能最大程度方便使用者或业主，让业主置身于高品质的现代化生活当中。一卡通管理系统由计算机、系统管理软件、智能化读写设备及机电一体化产品组成。

3.1 日鸿一卡通产品特性：

- | 独创软硬件一体化控制技术，软件与硬件融为一体，无障碍通讯稳定高效
- | 管理平台基于 TCP/IP 协议，让一卡通系统管理进入网络化时代
- | 软硬件设计采用全数字化技术，技术领先、功能强大
- | 数字化闭环控制技术应用于全部产品，性能稳定、故障自检
- | 软硬件实现 IC 卡和 ID 卡完美兼容，可接入各种读写装置实现一卡通
- | 所有子系统基于同一系统平台，软件操作使用简单、数据统计查询方便、卡片授权发行一次性完成，卡片加密完全由客户自主完成
- | 所有子系统模块化设计，既可以独立运行使用又可与其它子系统实现无缝链接，便于整合一卡通系统兼容使用和拓展升级
- | 系统升级轻松容易，只需下载程序即可完成升级任务，也可以进行远程维护和升级，保障系统始终运行于最新系统平台
- | 开放式数据管理平台，软硬件可以与企业 ERP 系统、楼宇自动化 BAS 系统、办公自动化 OAS 系统等设施实现软件握手、数据共享及硬件对接功能
- | 硬件安装、调试接线及软件操作从设计源头实现 傻瓜化 ，人人都会安装调试，人人都会操作使用，使用日鸿产品就会倍感科技为您带来的超凡价值享受

第二章 车位引导系统方案

一、系统概述：

伴随着我国信息事业的蓬勃发展，一方面，计算机技术、自动化控制技术和数据传输技术在近些年来都得到了非常迅速的发展，各项信息事业方兴未艾、各种身份识别载体日趋丰富；而另一方面，由于生活水平与安全防范意识的提高，使得人们对于停车管理的安全性和泊车的便利性都产生了新的需求。停车场管理系统除了进行进出通道管理之外，如何引导司机方便的泊车也是停车管理的重要组成部分，本方案通过强化停车场进出通道的安全管理、场内车位引导等方面来阐述一个完整意义上的智能化停车场系统。目前市场上现有的停车管理系统很多都是简单的对停车场进出通道的管理，而实际上，一个完整的停车场管理系统还应该包括车位引导、区位引导和安全控制等要素。区位车位引导系统主要用于对进出停车场的停泊车辆进行有效引导和管理，是停车场管理系统的有力补充，构成智能化更高的停车场管理系统。

车位引导管理系统是现代化停车场管理系统重要辅助系统之一，它将人性化、快速、准确引导车辆进入停车片区，自动运算片区的车位数量及优化片区停车方案。日鸿车位引导系统既可以独立引导车辆快速

进入停车区域，又可以与停车场管理系统实现完美融合，通过管理系统软件实现车辆自动引导、车位自动分配、车辆及车位状态适时监控查询，实现对停车区域车辆智能快速引导和科学优化协调管理。车位引导系统特别适用于大型商业停车场、交通枢纽车站停车场及会展中心停车场等。系统主要由车位探测器（含车位灯一体）、车位处理器、车位显示屏、引导显示屏、电源控制箱及车位引导软件组成。日鸿车位引导系统同一台管理电脑可以最多管理 4032 个车位，连接 63 个车位处理器，每个车位处理器最多连接 64 个车位探测器，总共可以分为 31 个区域进行引导。

该系统可实现泊车者方便快捷泊车，使停车场车位管理更加规范、有序，提高车位使用率，该车位采用复合车辆探测技术，对每个车位安装进出车辆检测设备。根据车库具体情况，在车库入口处设置车位信息显示屏，动态的显示车库内各相应区域的车位剩余数量。在每个区域设置区域车位信息显示屏，该显示屏可根据车位的闲置情况自动更新显示的数据内容，动态的显示该区域的车位剩余数量以及空闲的车位情况。区位处理器通过收集数据采集器的信息，自动计算车库剩余车位及各个车位的占用状态，及时刷新车位显示信息。并通过 IC 卡技术实现记录车辆区域，实行车辆定位后取车时刷卡查询车辆登记信息，实现刷卡寻车功能！

车位引导系统主要适用于大、中型地下停车场，广泛用于政府办公楼、火车站和购物中心等公共停车场。其主要工作原理是根据超声波检测车车位的闲置情况，然后将各个车位闲置的情况通过网络线路传总处理器或者计算机，总处理器、计算机通过处理，将剩余空车位信号传给空车位显示屏进行显示。车位引导系统主要特点：提高停车场的使用率，并更好地管理停车场，降低大中型停车场的经营成本，大大提高了社会效益和经济效益。为顾客消除停车烦恼，轻松停车，节省时间，提高效率，是高级停车场所必备的系统之一，是实力的综合体现。区位引导系统从细微之处尽显人性化管理，使停车场管理水平更进一步！

二、系统设计要求：

- A) 在停车场的每个主入口设置剩余车位显示屏，分别显示每个区域的剩余车位数。
- B) 在停车场的每个主入口设置系统信息屏显示车场区域划分的详细情况，能够正确的引导驾驶员按照最简便的路径泊车。
- C) 在车场的每个区域入口设置车位显示屏，显示本区域的剩余车位数量。
- D) 在所有的防火区域的转闸门设置信息屏，当车场的每个区域发生紧急情况或火灾时，能够安全的引导驾驶员以最快的方法离开车场。
- E) 在每个车位设置车辆探测器，对车位的闲置进行检测并将数据传送到上一级处理器。
- F) 通过 IC 卡技术实现记录车辆区域，实行车辆定位后取车时刷卡查询车辆登记信息，实现刷卡寻车功能！

三、系统特点：

- Ø 管理与全自动化结合，可减少人工成本。
- Ø 利用标准的可更换的电子部件，很容易进行系统的升级与扩充，从而减少维护费用。
- Ø PLC控制主板可以外接中文显示屏，可以配合物业管理部门随时播报小区信息。
- Ø 可以驱动剩余车位显示屏，显示本区域的车位的适时情况。
- Ø 自动采集剩余车辆数据，并自动反馈显示，数据准确可靠
- Ø 整个系统即可以由硬件独立完成，也可以由计算机支持，并配置软件辅助管理；

- Ø 各区域的车位数据统计显示刷新快，两秒钟即可更新一次；
- Ø 上电后自动完成剩余车位计算及各个车位的空闲状态显示；不需要人工干预；
- Ø 整个系统采用 RS485 通讯标准，组网方便，通讯距离远，可达 1.2 千米；
- Ø 系统扩展及组合灵活方便、稳定性好、功能完整，免维护。

四、系统主要参数

1. 电源电压：AC220V 10% 50HZ
2. 工作环境 {
 - 温度：-40 ~ +60
 - 相对湿度：95%
3. 网络通讯接口：RS - 485 标准
4. 通讯传输距离：0.8Km ~ 1.2Km
5. 显示屏刷新速度：2 秒

五、设计依据：

本工程中所采用的系统以及系统的构成符合以下原则：

- 1、规范性：本工程在设计过程中符合相关的国家标准和行业标准。
- 2、实用性：系统具备完成工程中所要求功能的能力和水平。系统符合本工程实际需要的国内外有关规范要求，并且实现容易，操作方便。实施后的智能化系统，能够在现在和将来适应技术的发展。
- 3、先进性：该智能化系统符合业界的发展趋势，从而保护用户在系统上的投资以及运行在其上的应用。
- 4、可靠性：系统具备在规定的条件下和规定时间内完成本技术文件规定功能的能力，具备系统长期和稳定工作能力。实施后的智能化系统保证有良好的运行状态。
- 5、经济性：系统满足性能价格比在各类系统和条件下达到最优。
- 6 可维护性：系统中的任一部分之联接都是灵活的，即从物理接线，到数据通讯、自动控制设备之联接大都不受或极少受物理位置和这些设备类型的限制。

第三章 设计方案

一、整体设计：

本次方案设计，严格本着科学性、先进性、可靠稳定性及经济性的原则，在对设计图样和工程实地经过缜密研究的前提下，考虑了优质器材选择和性价比等诸多因素后，充分接纳工程顾问方的建议，并结合

多年工程经验设计出这套方案，以供参考。

根据本项目的实际情况，我们为整个项目的停车场位的管理系统选用 1套自动的智能车位引导+寻车管理系统。采用微波探测器已经车位处理器对车位的闲置情况进行计数引导处理，实行停车场智能管理和收费，并实现 IC卡进行车辆定位和寻车功能，使大厦智能管理建成方便，安全，高效的控制体系。

本项目有 384个车位部分车位为双层立体式车库，分别采用一套车位引导系统来规范和智能管理停车位的使用，在各出入口处安装 1套空车位显示系统，根据业主停车场的权限以及车场的管理情况准确的将业主带指引到具体的停车区。并在管理中心安装一套电脑配合本系统的软件。可以在管理中心适时查看到车场的适时情况。

本系统对每位进入车场的业主进行引导和管理，而且配合停车场管理系统可以允许外来临时访客车辆进入并进行临时客户的控制和管理。车辆进出刷卡后停车场管理系统会根据卡类情况分配空车位信息进行提示引导，月卡车提示停自己所在车位，临时车会分配就近的空车位进行提醒；

二、车位工作流程：

2.1 车位引导流程：

在停车场的各车位上设置车辆检测装置。当车辆进入车位和离开车位时，车辆探测器将会探测车辆，并将信号送到车位处理器。

车位处理器自动采集车位的状态，并将车位状态上传给总处理器；总处理器将本区域的车位状态收集后进行自动处理，并将本区域的剩余车位数信息会传送区域车位显示屏显示；当车位的状态发生改变时，会自动刷新显示；刷新的速度依据安装的车位处理器的数量而定，每个车位处理器占用的时间约 0.3 秒；一般情况下可在 2 秒内完成。

电脑可作为选配；在没有电脑的情况下，系统仍能脱机完成上述基本功能；

系统上电后能够自动完成剩余车位的计算及空闲车位的自动寻找工作，不需要人工处理；

另外车主在下车后将停车卡在当前区域读卡记录车辆所在位置，然后取车的时候找不到车的停车区域可以到查询记录仪上面同样刷此卡可以查询到当时车辆记录下的停车区域，实现车辆查找功能；

第四章 主要设备特点及参数

一、车位引导设备参数及组成：

1.1 车位微波探测器；检测车辆是否停放、自动切换显示车位状态灯，并将信息上传至本区域车位处理器。

微波探测器技术参数：

- Ø 整机尺寸：120mm 50mm 圆形
- Ø 外壳材料：ABS 乳白色外壳
- Ø 工作电压：12V/200mA
- Ø 工作温度：温度 -25 ~ 65
- Ø 相对湿度：湿度 95%无凝露
- Ø 探测距离：探测标准 4 级 1.8m ~ 2.7m 可调 偏差 0.2m
- Ø 安装高度：安装高度等于或稍微大于设定的有效检测距离
- Ø 安装位置：车位中心线前 0.5 米以内、尽可能靠近车位安装
- Ø 安装方式：86 底盒固定或直接固定到桥架上
- Ø 响应时间：32S
- Ø 探测角度：50 度
- Ø 输出接口：485 通讯输出
- Ø 显示方式：红色显示车位占用、绿色显示车位为空



1.2 车位处理器 (RH52)：

自动管理本区域车位状态变化、上传数据给总车位处理器及车位显示屏。

车位处理器技术参数：

- Ø 整机尺寸：100mm 115mm 20mm
- Ø 外壳材料：无外壳，安装在电源控制箱内
- Ø 工作电压：12V/500mA
- Ø 工作温度：-25 ~ 65
- Ø 相对湿度：95%无凝露
- Ø 通讯模式：2 路 RS485，其中 1 路接车位探测器，另 1 路接总车位处理器
- Ø 根据设定的车位处理器的数量而定 4032 个车位刷新速度 8S



1.3 引导显示屏：

总入口车位数显示、车位号引导显示及区域位置方向引导。

车位引导屏技术参数：

- Ø 整机尺寸：1000mm 200mm 120mm
- Ø 外壳材料：黑色铁壳
- Ø 工作电压：5V/10A
- Ø 工作温度：-25 ~ 65
- Ø 相对湿度：95%无凝露
- Ø 通讯方式：RS485 通讯



- ∅ 显示方式：超高亮度静态显示，户外显示
- ∅ 安装方式：顶挂式、壁挂式或多层叠式组合安装

1.4 车位显示屏（R-B33）：

区域入口或交叉路口车位数显示及区域位置方向引导。

- ∅ 整机尺寸：680mm 360mm 120mm（单个）
- ∅ 外壳材料：黑色铁壳
- ∅ 工作电压：5V/10A
- ∅ 工作温度：-25 ~ 65
- ∅ 相对湿度：95%无凝露
- ∅ 通讯方式：RS485



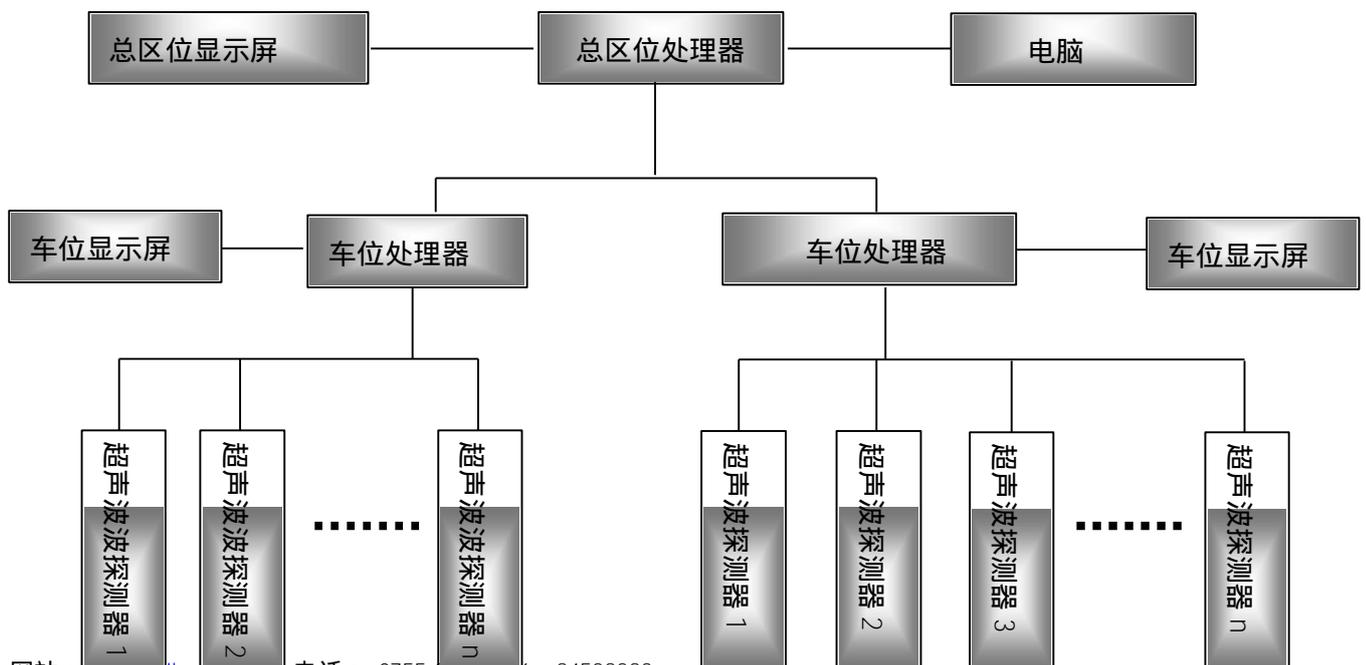
- ∅ 显示方式：超高亮度静态显示，户外显示
- ∅ 安装方式：顶挂式、侧式组合安装

1.4 配电箱（R-B5）：

- ∅ 整机尺寸：680mm 360mm 120mm（单个）
- ∅ 外壳材料：黑色铁壳
- ∅ 工作电压：220V/3A
- ∅ 工作温度：-25 ~ 65
- ∅ 相对湿度：95%无凝露
- ∅ 输出电压：12V/3A

二、车位引导效果及示意图：

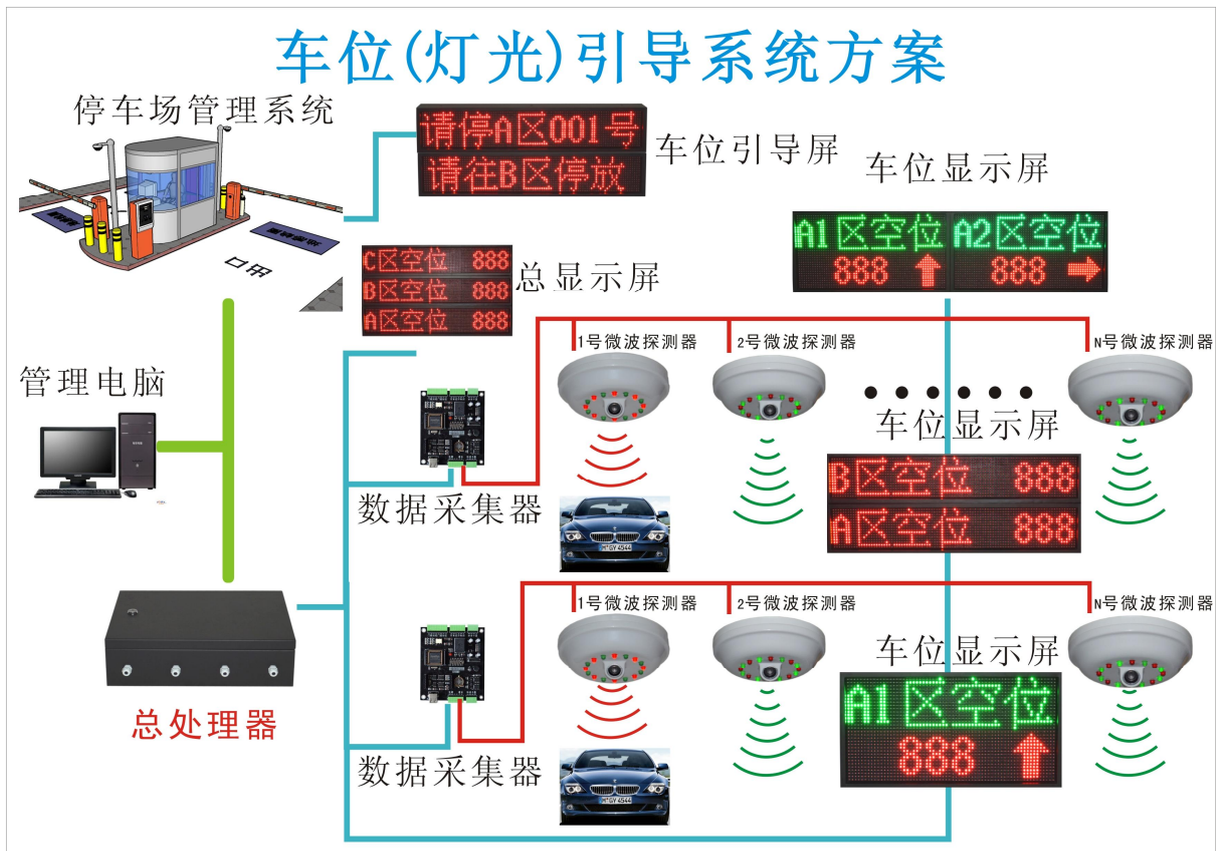
3.1 识别示意图：



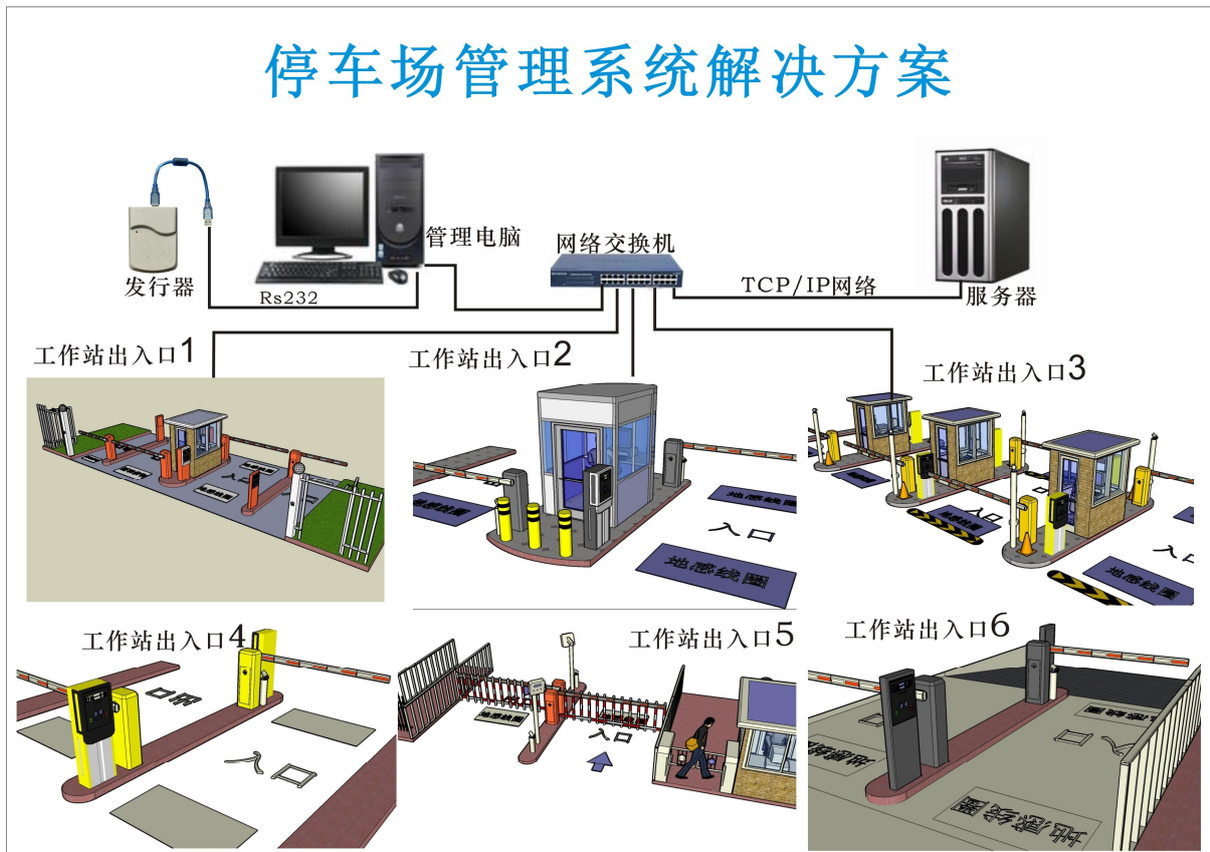
3.2 区位引导设备效果图：



3.3 车位引导设备方案图：



3.4 停车场设备方案图



第五章 部分工程案例列表

区域	工程名称	设备情况
深圳	海富花园	1进1出停车场管理系统
深圳	云海天成小区	4套大门门禁管理系统
深圳	南山科技园清溢大厦	1进1出停车场管理系统
深圳	福永新和社区	9进9出停车场管理系统
深圳	笔架山公园	1进1出停车场管理系统
深圳	坂田新围仔社区	4进4出停车场管理系统
深圳	龙岗窝肚村	2进2出停车场管理系统
深圳	莲塘新一佳商场	1进1出停车场管理系统
深圳	宝安 57区	1进1出停车场管理系统
深圳	龙岗同乐社区	4进4出停车场管理系统
深圳	南山科技园东江环保大厦	4套电梯门禁系统
深圳	观澜创恒顺工业园	内呼控制4套外呼控制28套



深圳	擎天华庭电梯管理系统	9套48层电梯刷卡,远程控制
深圳	石岩方正科技园	4套电梯门禁系统
深圳	水芙蓉休闲会所	1套电梯门禁系统
深圳	深业物流大厦	2进1出停车场,门禁66套,电梯门禁66外呼+3内呼
深圳	龙壁工业园	4套电梯门禁系统
深圳	深大反光材料厂	1套电梯门禁系统
深圳	韩国DMICO有限公司深圳代表处	指纹门禁2套
广州	广州市百货商场	1进1出停车场管理系统
广州	广州市天鑫物业	1进1出停车场管理系统
广州	广州市江南水果市场	2进2出停车场管理系统
广州	广州市桐岭别墅	1进1出停车场管理系统
广州	广州市江南新苑	1进1出停车场管理系统
潮州	湘桥区成成大厦	1套内外呼梯控系统
清远	清远英德	停车场管理系统
清远	英德市浛洳医院	2进1出标准停车场系统
清远	国际新城	停车场系统,通道闸
东莞	松山湖滨湖广场	1进1出停车场管理系统
东莞	大学西路鱼王食府	1进1出停车场管理系统
东莞	大朗第三工业区	2进2出停车场管理系统
东莞	东莞方正工业园康泰物业	2套红绿灯系统
汕头	汕头颐源园	1进1出停车场管理系统
江门	江门新会峰景壹号小区	1进1出停车场管理系统
重庆	开县新华酒店	1进1出停车场管理系统
四川	成都景程丽都小区	2进1出停车场管理系统
四川	成都枫渡莱茵小区	2进2出停车场管理系统
四川	成都泰逸阳光小区	1进1出停车场管理系统
四川	成都星光灿烂小区	8套电梯门禁系统
四川	成都壹号公馆高级公寓	4套电梯门禁系统
四川	都江堰岭秀都江小区	22套电梯门禁系统
四川	成都状元府邸	6套33层电梯刷卡直达
四川	宜宾宜都花园	4套标准电梯门禁
四川	攀枝花金瓯广场	1进1出停车场管理系统
四川	内江市市中区人民法院	一卡通停车场、门禁、电梯、消费管理系统



四川	四川艺术职业学院	2套人行通道管理系统
四川	四川绵阳农业银行支行	4套消费管理系统
四川	四川绵阳精神科分院	4套门禁管理系统
北京	世茂奥林花园	一卡通停车场、电梯、门禁管理系统
北京	北京国际中心	3层地下车库引导系统
北京	北京金永里小区	1进1出停车场管理系统
北京	北京大兴清城小区	1进1出停车场管理系统
北京	北京硅谷亮城	3层区位引导系统
北京	中国房子	1进1出停车场管理系统
北京	北辰绿色家园	2进2出停车场管理系统
北京	雍景四季	5进5出停车场管理系统
北京	紫芳园三区	门禁管理系统
北京	北京丰台总部基地	ID电梯门禁系统1套
北京	北京运乔嘉园北区	门禁管理系统
云南	云南玉溪玉龙花园	停车场、门禁管理系统
云南	贵研铂业股份有限公司	门禁考勤管理系统
贵州	贵阳亨特小区	地下停车场5层区位引导项目
贵州	贵阳人民医院	5套电梯门禁管理系统
贵州	武警总队	停车场管理系统，门禁管理系统各一套
贵州	石阡县碧波水岸	停车场一进一出
贵阳	贵航贵阳医院	7套电梯管理系统
湖北	武汉市货运市场	1进1出停车场管理系统
湖北	宜昌市三峡日报社	1进1出停车场管理系统
湖北	武汉市徐东物业	4套通道管理系统
湖北	武汉保利浅水湾	6套大门门禁系统
湖北	武汉汉阳小区	2进2出停车场管理系统
湖北	武汉天勤花园	2进2出停车场管理系统
湖北	当阳市化肥厂	1进1出停车场管理系统
湖北	恩施建始县劳教所	1套门禁管理系统
湖北	安利集团	7进6出停车场管理系统
湖北	宜昌市中级人民法院	停车场管理系统
湖北	葛洲坝集团机械船舶有限公司	智能三辊闸考勤管理系统
湖北	宜昌市住建委	停车场管理系统



湖北	宜昌市民生家园小区	停车场管理系统
湖北	宜昌市南北天城小区	停车场管理系统
湖北	宜昌市香格里拉小区	停车场门禁消费一卡通管理系统
湖北	宜昌市香居丽景小区	停车场管理系统
湖北	宜昌清江富林花园小区	停车场管理系统
湖北	宜昌长源龙腾佳苑小区	停车场管理系统
湖北	宜昌金江银座	停车场管理系统
湖北	宜昌交通信息中心	停车场管理系统
湖北	宜昌当阳市工人文化宫	停车场管理系统
湖北	大冶市三中	通道门禁管理系统
湖北	黄石外国语学校	通道门禁管理系统
湖北	荆门某学校	通道门禁管理系
湖北	黄冈洋澜湖 1期	停车场管理系统
湖南	怀化雍景豪庭小区	9套电梯门禁系统
湖南	平江美景华城	2进2出停车场管理系统
湖南	平江东鑫小区	2进2出蓝牙远距离停车场管理系统
湖南	平江锦绣天地小区	2进2出蓝牙远距离停车场管理系统
江苏	常熟市国土局	1进1出停车场管理系统
江苏	苏州中山消防	4进4出远距离停车场
江苏	江苏太仓商业银行总部	1进1出停车场管理系统
江苏	连云港久和国际新城小区	8套电梯门禁系统
江苏	苏州星海 环岛凯尔顿	4套32层电梯刷卡2套门禁系统
江苏	常州名馨苑小区	2套电梯门禁管理系统
江苏	宿迁	2进2出停车场50套嵌入式对讲门禁系统
江苏	常熟凯尔顿广场	4套电梯对讲联动,带门禁设备
江苏	南京同曦国际广场	18套电梯门禁系统
江苏	吴江碧水云天	二进二出停车场管理系统
江苏	南京品兰苑小区	一进一出停车场+25套门禁系统
江苏	南京和苑小区	一进一出停车场系统
江苏	南京吴江碧水云天	二进二出停车场系统
江苏	苏州园区东环家乐福地下停车场	一进一出标准停车场系统
江苏	连云港国家电网培训中心	电梯门禁系统
江苏	新区长江路农副产品批发市场	4进4出收费型停车场系统



江苏	江枫园	1 进 1 出蓝牙远近停车场管理系统
江苏	宝石御景园	2 进 2 出 8 米远距离停车收费管理系统
江苏	海门丰泽园	1 进 1 出 8 米远距离停车管理系统
江苏	张家港港星建材	停车管理系统, 门禁、考勤、消费一卡通管理系统
江苏	交通银行苏州分行	1 进 1 出停车场管理系统
江苏	苏鑫路鑫谐大厦	1 进 1 出停车场管理系统
江苏	建湖园泽现代城	2 进 2 出停车场管理系统
江苏	吴江盛世花苑	1 进 1 出停车场、人行通道管理系统
河北	张家港新港星科技公司	1 进 1 出远距离停车场
河北	承德市世纪城小区	6 进 6 出远距离停车场
河北	秦皇岛报业大厦	门禁管理系统
河北	石家庄平山县西柏坡书画院酒店	4 套电梯门禁项目
河北	国网冀北电力有限公司张家口供电公司	1 套红绿灯控制系统
河南	安阳桂花苑小区	1 进 1 出停车场系统、7 套电梯门禁管理系统
河南	安阳香格里拉小区	电梯门禁系统、停车场系统
河南	郑州卢浮公馆一期	3 进 3 出停车场系统
河南	郑州紫竹苑小区	1 进 1 出蓝牙远距离停车场系统
河南	洛阳天仁爱丽舍小区	6 套标准型自动识别单层多层卡功能
河南	中国新乡海关口岸作业区	非标车辆进出管理系统
河南	周口	电梯控制系统
浙江	宁波金第公寓	4 套电梯门禁系统
浙江	浙江台州市仙居县香格里拉	130 套门禁系统
浙江	台州仙琚药业有限公司	网络门禁多套
浙江	浙江明升服装有限公司	生产线指示灯控制系统(非标)
浙江	奉化市人民防空办公室	分体门禁 25 套+2 套电梯门禁系统
浙江	杭州水印康庭	2 进 2 出停车场管理系统
浙江	杭州下沙东华园	1 进 1 出停车场管理系统
浙江	台州椒江区人民检察院	停车场远距离蓝牙一进一出, 分体密码门禁 15 套
辽宁	本溪海拉尔煤矿	1 进 1 出停车场管理系统
辽宁	沈阳肿瘤医院	1 进 1 出停车场管理系统
辽宁	铁岭武警总队	1 进 1 出蓝牙远距离停车场管理系统
辽宁	大连枫合万嘉小区	1 进 1 出停车场管理系统



辽宁	大连幸福 e家小区	7 进 7 出停车场管理系统
辽宁	大连佳地天城小区	15 套电梯门禁系统
辽宁	大连高新园区众利大厦	1 进 1 出停车场管理系统
辽宁	大连万达华府	12 套门禁系统
辽宁	沈阳格林春晓小区	6 套电梯门禁系统
辽宁	大连和顺花园	停车场系统加门禁系统
辽宁	营口港五公司	库区车辆车牌识别进出管理+人员通道管理系统
吉林	长春中海紫御华府	电梯门禁管理系统
吉林	长春福临家园	12 套电梯门禁管理系统
吉林	延吉日报社	1 进 1 出停车场管理系统
广西	崇左市行政中心	1 进 1 出停车场管理系统
广西	贵港市百居易小区	1 进 1 出停车场管理系统
广西	防城港区山水豪庭小区	1 进 1 出停车场管理系统加一套大门门禁管理系统
广西	防城港阳光山水小区	3 进 3 出停车场加门禁和 6 套电梯管理系统
山东	青岛国华经典	区位引导系统
山东	烟台市政府	车位引导项目
山东	烟台爱璞商务酒店	1 套电梯门禁 1 套门禁管理系统
山东	威海怡心园小区	6 套电梯门禁管理系统
上海	上海锦秋花园	1 进 1 出停车场管理系统
上海	上海新江湾公寓	1 进 1 出停车场管理系统
上海	吉臣大酒店	2 套电梯门禁系统
上海	美卡商务酒店	2 套电梯门禁系统
上海	浦东高科大厦	电梯门禁系统
上海	第六人民医院	电梯门禁系统
上海	上海卷烟厂	电梯门禁系统
上海	华东师范大学	电梯门禁系统
上海	上海海关	电梯门禁系统
上海	锦馨园	电梯门禁系统
上海	仲盟广场	电梯门禁系统
上海	上海某部队营房	电梯门禁系统
上海	第八人民医院	电梯门禁系统
上海	康城小区	电梯门禁系统
上海	市工商局	电梯门禁系统



上海	徐汇电力大厦	电梯门禁系统
上海	外高桥保税区	电梯门禁系统
上海	博望项目	2进2出停车场管理系统
上海	金环大厦	2进2出停车场管理系统
上海	金环商务花园	2进2出停车场管理系统
上海	锦绣江南小区	1进1出停车场管理系统
上海	桃源居小区	1进1出停车场管理系统
上海	香树丽舍小区	4进4出停车场管理系统
安徽	铜陵明珠大厦地下停车场	远距离1进1出停车场管理系统
安徽	蚌埠双环电子公司	6套电梯控制管理系统
安徽	合肥安徽送变电公司	2进2出折臂道闸停车场管理系统
福建	泉州名人世家	1进1出停车场管理系统
福建	晋江狮城帝苑	1进1出停车场管理系统
福建	厦门武警医院	2套电梯门禁系统
福建	厦门长庚医院	6套电梯门禁系统
福建	厦门海峡国际社区	一期8套电梯门禁系统
福建	泉州美术展览馆	2套电梯门禁系统
福建	泉州跨世纪百货	2套电梯刷卡管理系统
福建	泉州雅诺斯鞋业	2套电梯刷卡管理系统
福建	泉州聚融大厦	1套电梯刷卡管理系统
福建	龙岩华鼎公寓	1套电梯门禁系统
江西	东乡县阳光嘉园小区	一进一出停车场管理+15套电梯门禁系统
江西	南昌世纪风情小区	3进3出停车场系统
甘肃	兰州阳光瑞景	3套电梯门禁系统
甘肃	酒泉太阳岛物业小区	1进1出停车场系统
甘肃	兰州东方小区	1进1出停车场管理系统
内蒙古	鄂尔多斯亿利城市华庭小区	8套电梯门禁系统
内蒙古	鄂尔多斯大兴家和苑小区	5进5出停车场及19套电梯门禁系统
内蒙古	通辽富华矿山	5套远距离车辆计数考勤系统
内蒙古	呼和浩特市嘉友城市花园	中距离停车场一进一出系统
内蒙古	海拉尔煤矿	1套矿区蓝牙远距离车辆考勤计数系统
山西	太原市华宇购物中心	1进1出停车场系统
山西	太原市铜锣湾购物广场	1进1出停车场系统

陕西	西安 94188部队	2进2出带红绿灯控制车场管理系统
陕西	西安小寨国贸广场	2进1出停车场系统
青海	青海大学附属医院	2进1出停车管理系统
宁夏	宁夏区政府	1进1出停车场系统
新疆	公交物业王家梁小区	1进1出停车场系统
新疆	公交物业新华南路小区	1进1出停车场系统
新疆	公交物业头宫小区	1进1出停车场系统
新疆	公交物业迎宾路小区	1进1出停车场系统
新疆	公交物业北山坡小区	1进1出停车场系统
新疆	公交物业六道湾小区	1进1出停车场系统
海南	三亚蔚天公寓	电梯门禁管理系统
海南	三亚蔚天公寓	电梯门禁管理系统

第六章 售后服务

一、质量保修期

从系统交付使用之日起，系统进入质量保修期，时间为 12个月。

在产品质量保修期内，对任何因质量而造成的设备或部件损坏予以无偿更换和维修，过了保修期后，将收取零部件成本费。

二、维修管理

- a) 设有 24小时的热线电话服务，由专业工程师受理来电，随时电话或书面解答产品使用方面的疑问。
- b) 质量保修期内，需方可指定联系人通知我方或需方单位书面通知我方。
- c) 质量保修期内人为或自然灾害引起的故障或损坏，仅收取维修成本费。
- d) 质量保修期以外的维修服务仅收取维修成本费。
- e) 免费保修一年，终身维护。

三、升级服务

本产品设计更新提高或软件版本升级，供方即时通知和协助需方进行已运行系统的改进提高，并免费提供软件新版本，使用户的系统处于最先进的水平和最完善的状态。使用户随着时代的进步而方便地增加新业务，带来更多的收益。

四、建立用户档案，完善产品质量

公司产品中心除开展用户技术咨询服务外，还负责受理和收集用户投诉咨询信息，保证用户提出的问题和要求能得到及时处理，并对处理情况进行跟踪和验证。同时建立用户档案，记录产品使用情况，为今后公司产品的质量改进提供依据。

五、售后服务热线

服务电话：0755 84528283-17

投诉电话：0755 84528596-18 13631566242

公司网址：<http://www.szrhhong.com>

感谢您对我公司产品的欣赏，我们期待着您的回复。并向您竭诚提供优质服务！

第七章 加入我们

公司诚意邀请有志在一卡通智能化领域发展并且具备一定实力和资源及销售网络的企业或者个人共同携手，创造辉煌。

加盟指南：

1. 您有意向在智能化领域发展，我司将给您提供产品及市场相关信息，待您了解产品及市场基本情况后，便可就整个行业以及当地市场进行有意义的探讨，明确双方合作意向。
2. 在双方确定合作意向之后，我司市场人员协助贵方筹建销售服务机构，构建销售模式，同时也会邀请您来我司考察及进行相关培训。
3. 双方就市场和销售的意见和建议达成共识后，即可签订合作意向协议，同时我司负责产品、商务以及技术支持。
4. 合作意向期满，公司及市场运作发展良好，即可签订代理或加盟合作协议书。

第八章 联系我们

深圳市日鸿科技有限公司

公司地址：深圳市龙岗区坂田街道五和大道北元征科技园 4号楼二层

邮 编：518131

市场一部：唐经理 13928409462 0755-84528596-16 QQ:869331617

负责区域：辽宁、内蒙古、江苏、浙江、上海、湖南、广东、广西

市场二部：周经理 18928481106 0755-84528596-13 QQ:751415610

负责区域：四川、甘肃、吉林、河北、河南、北京、天津、安徽

市场三部：杨经理 13590250950 0755-84528596-15 QQ:454597295

负责区域：陕西、青海、新疆、西藏、海南、福建、湖北、重庆

市场四部：孙经理 18938845516 0755-84528596-12 QQ:1446195516

负责区域：黑龙江、山东、山西、江西、贵州、云南、宁夏

市场五部：袁经理 18928480106 0755-84528596-18 QQ:404627842

负责区域：国际市场、深圳市场、非标项目及重大项目

售后服务：0755-84528283-17

传 真：0755-84528283-68

电子邮箱：jkykt@126.com

公司网址：<http://www.szrihong.com>