



LEAWIN 领域

无限创想新领域

全自动车牌识别停车场车位引导系统简要介绍

全自动车牌识别

停车场车位引导系统
PARKING GUIDANCE SYSTEM
让你停车 寻车 不再烦恼的系统

停车场车位引导系统

PARKING GUIDANCE SYSTEM

让你停车 寻车 不再烦恼的系统

1

系统简介

3

系统详细

2

系统架构



停车场车位引导系统



车位引导系统是指停车场引导车辆停入空车位的智能泊车引导系统，由智能电脑系统对车位进行检测，通过显示屏显示空车位信息，司机通过该信息，实现轻松停车，并通过终端机查询实现自动寻车。

停车场车位引导系统

PARKING GUIDANCE SYSTEM

让你停车 寻车 不再烦恼的系统

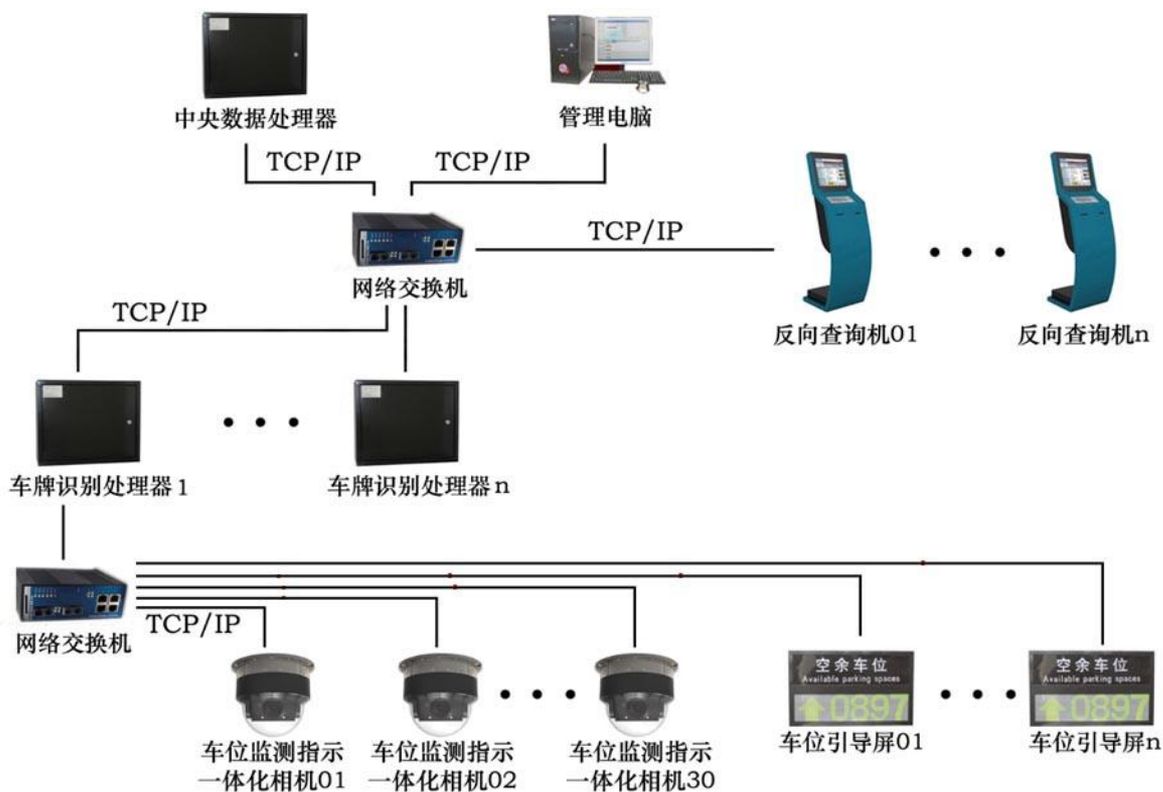
1 系统简介

3 系统详细

2 系统架构



系统拓扑图



停车场车位引导系统

PARKING GUIDANCE SYSTEM

让你停车 寻车 不再烦恼的系统

1 系统简介

3 系统详细

2 系统架构



三步轻松找到车位

第一步

停车场入口配置总车位引导屏



空闲车位一目了然

■ 无限创想 新领域

三步轻松找到车位



引导分流快速找到车位

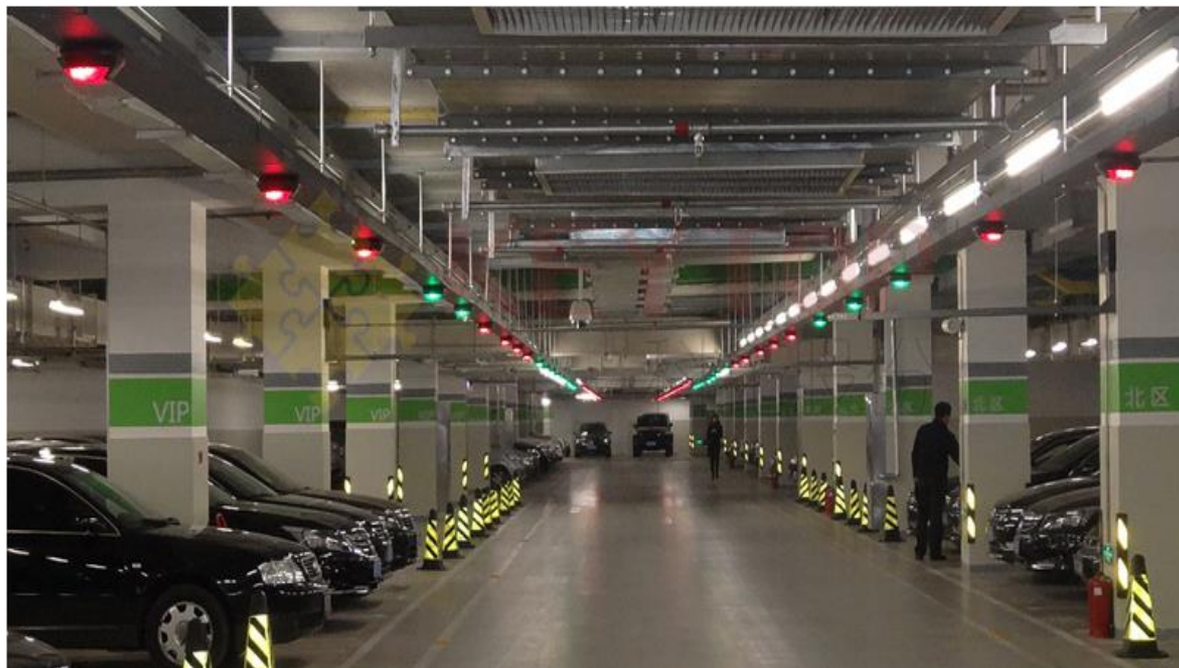
第二步

车辆进入车库后，车辆可以根据车道前方放置的车位引导屏所指示的空车位方向行驶，根据车位引导屏的引导停放车辆。

三步轻松找到车位

第三步

每2-3个车位使用一个摄像机去监视车位的情况，可在车位的前面的灯光显示车位的状态。



提示是否有车快速停车

反向寻车

当驾车者回来取车时，可通过在查询机上输入车牌来查找车辆停放的位置和当前查询机到车位的路线。





反向寻车的功能

当车库内安装了车牌识别方式的车位探测系统后，每一辆车实际上就被自动定位了。车主停好车后无需进行任何定位操作，系统自动将车牌号码和停车定位信息上传到后台系统中。

车主在办事或购物结束后，通过在查询机上手动输入车牌号码，查询机显示车主当前的位置到车主停车位置的电子地图，并可打印行程线路说明。



反向寻车的特点

全自动定位相对于传统的主动式刷卡定位，免去了车主停车后需携卡离开的步骤，并可精确定位到实际停车位置。因此，使用更简便。



查询机

THANKS!

广东领域集团有限公司

Guangdong Leawin Security Solutions Co., Ltd.

leawin客户服务中心:400-830-2919 , 800-830-2919

领域集团网站: <http://www.leawin.cn>

