

## 一、云停车现状

现在停车场的数量越来越多,停车需求缺乏以满足汽车快速增长产生的 缺口。现在多数停车场还存在设备落后老化的问题,不能及时收集停车场自身 数据,另一方面,移动支付兴起,人们在出行时希望获知停车场数据,实现车 位在线预订。如此种种,解决停车场智能化、联网化的智能停车解决方案势在 必行。

## 二、云停车优势

首先,互联网云平台就是一个将互联网和停车场结合起来的平台。它可同 时利用3G/4G网络、互联网、物联网将集团管辖各车场相关信息会聚,这样就 可以突破了地域性的限制,管理员可以在云平台上查看各个停车场车位的使用 情况、停车情况以及缴费情况,同时通过云平台可以看到各个停车场中道闸的 开启状态;

其次,通过安装的云平台,管理员可以实时查看各个停车场的监控画面, 这样做的目的就是如果停车场中出现纠纷时,可以随时调取各个监控画面,以 便快速解决纠纷问题;

再次,停车场安装云平台可以实时查询各种报表,查看当天的收费情况, 当月的收费情况以及是否有非法开闸和免费车进出的现象等。实现车场数据云 存储,车 辆信息云管理,财务数据云管理,一处注册,多处使用。通过数据 的双向传输、会 聚和分析,云停车可实现无论何时何地,通过云互联网云车场, 就可以远程管理旗 下所有停车场,掌握全面数据与最新动态;

最后,参加了云停车APP效劳功能,为驾车一族提供便捷、准确、可靠的 停车 效劳的 软件,可实现周边停车场车位查询、 支付停车费、停车场内 找 车位、防盗锁车反向寻车等功能。

## 三、云停车系统功能

## 1、集团化云管理

云平台为集团客户提供了集团式管理，无论何时何地，通过云互联网云车场，就可以远程管理旗下所有停车场，掌握全面数据与最新动态。系统自动输出各种报表，无需通过人工二次合并报表，大大减少了财务部门的工作量，大幅度提升了工作效率，并杜绝了收费作弊的可能。

## 2、设备云监控

设备云监控即设备远程控制与监控，通过云平台，各大行业设备都可以实现云端监控，像门禁，停车场等设备，监控端可以直接监控设备的某一模块，如果设备出现故障，维护人员即可判断故障模块，这样就可一目了然的检测出故障原因，节约时间。客户一旦报修，我们通过云平台，先看看是哪个部位出现了问题，查找原因，去报修点之前我们可以有备而去，节省时间。

## 3、云报表和云图片查询

系统具备实时查询各种报表功能，并以多种图片的形式供客户查询现场情况。例如非法开闸、免费车、进出场车次、收费情况等。系统将所有出入信息以照片墙的形式集中展现，方便客户进行比照，查询

## 4、云车牌识别

通过云平台服务器，对入出场的车辆图片，进行后端识别，在不增加设备投入的情况下，实现车牌自动识别功能。

## 5、多种支付方式

云停车支持月租车自助延期，临时车自助缴费等。支付应用支持得全面，自然也可以提高车场进出场速度，从而提高车场车位运转能力和收入。此外，

云停车还会围绕车生活提供一些增值效劳，如车位预定、优惠券、车位效劳等，最终形成车生活的生态链。

## 6、剩余车位云管理

实时查看各个停车场的车位使用情况，实时掌握各个车场剩余车位信息，提高车位的使用率，增加了收入，无缝接入城市车位诱导系统。

## 7、集团化权限管理

系统支持集团化权限管理和控制，可以根据要求自定义账户使用权限，无权限的操作人员无法查看和修改有关数据，确保数据的平安性

## 8、数据云存储

系统实时上传停车场系统数据，实现了客户端数据出现问题时，数据永不丧失。并减少了客户对效劳器的投入和维护，通过互联网实现系统全IP化、存储网络化。

## 9、云视频管理

系统支持客户远程查询任一地方的监控画面，实时了解现场停车场运行情况，并可以根据客户要求对视频进行储存，可以随时调取各个监控画面，以便出现纠纷时快速解决问题。

## 10、多平台终端

多平台客户端（PC、Android/ Apple），通过终端也可以查询相关数据

## 11、加盟停车场

停车场经营者可以申请加盟，通过注册通过审核就可以上传停车场相关信息和管理停车场，经营者登录后可以查看和修改停车场的相关信息，和月结信

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/708126010003006053>