

目 录

系统管理

 车场配置

 车场信息

 场区设置

 车道管理

 设备管理

系统管理

车场配置

车场信息

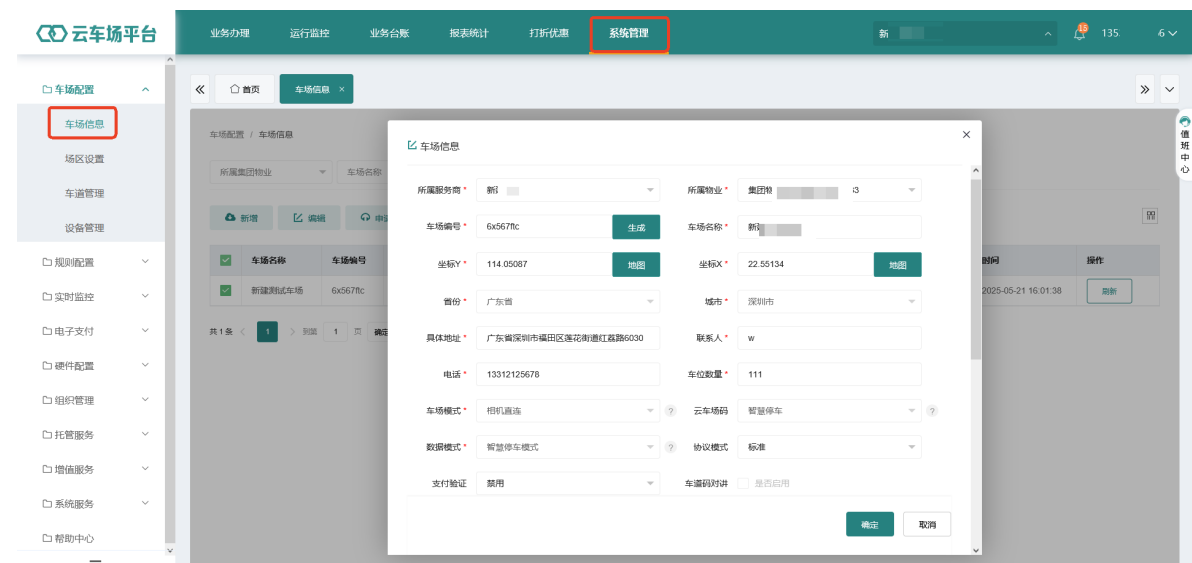
车场信息

通过车场信息，可以实现在统一云端的全面项目管理，涵盖但不限于新增项目、调整停车场信息、提交托管申请等内容。

新增车场

点【新增】弹出配置框页面，填写服务商平台创建的车场授权编码，选择车场所属物业，以及设置车场基础参数。

如下图：



【功能说明】

车场模式：相机直连、智慧云卡、开放对接、边云协同以及第三方相机直连。用户需根据车场所使用的设备来选择相应的模式。

注意：若选择开放对接或边云协同模式，则必须使用智管云盒设备。

云车场码：通过切换云车场码进行切换车场所使用的指定车主小程序，支持云盟互联、臻好停、邻好停以及个性化小程序的切换功能

数据模式：支持智慧停车数据互联网、车主小程序（智慧停车数据互联网模式：车场与智慧停车平台数据同步，兼容智慧停车平台的功能；车主小程序模式：车场数据不上传智慧停车平台，系统所有业务功能都在云车场平台配置）。

协议模式：支持标准模式和专用模式（标准模式下：添加设备时不校验商户协议代码；专用模式下：添加设备时校验商户协议代码，当协议代码不一致系统不允许添加设备）

支付验证：启用此功能，登陆平台时，提醒车场需要对收款账户进行扫码付款验证，确认收款账号是否正确，已完成验证不会在提醒。

车道码对讲：用户扫车道码出现异常时，用户可以点击【呼叫客服】按钮进行联系车场值班人员处理异常问题。

对讲平台：需要启用车道码对讲才生效，扫码对讲时值班人员使用平台类型：云坐席2.0或者智联云托管。

结算费率：设置收款账户交易的结算手续费率，【经营日报表】的结算金额会根据此配置进行计算。

合并追缴：车场启用后，车辆欠费订单，在进出服务商的其他车场时，可实现跨车场追缴欠费。

注意：不支持车场码选择【智慧停车】模式。

管理模式：设置车场的运营模式，按车场日常运营分为：物业运营与运营商运营，如运营商运营，可以实现推送优惠券与办理会员卡等业务。

申请托管

当车场需要托管运营时，选择对应的车场提交托管信息和托管时段，运营者收到托管服务审核通过后，车道呼叫会将对讲事件推送托管中心，专门有运维专员24小时值守，如下图：

车场信息

备注：申请前，请与我司商务人员联系。

**后台访问地址

<https://parking.ymlot.cn/Parking/Index>

场区设置

场区设置

主要用于将车场划分停车场区域进行管理、对区域的新增、编辑、删除区域，区域余位数纠证等功能；新增车场时，系统会默认一个外场区域。

新增区域

系统默认会生成一个区域，当车场项目有多个区域，可以点【新增】创建区域，如下图：

备注：目前对区域和内场不做任何限制，用户可以根据实际情况设置区域以及内场嵌套。

功能说明

区域类型：设置外场和嵌套内场(嵌套内场必选父区域)。

车位数：设置当前车场区域总车位数。

保留车位：设置指定区域预留位配置“车牌类型”或“车辆类型”。

**后台访问地址

<https://parking.ymlot.cn/Parking/Index>

车道管理

设备管理