**MPGS *—智泊引导及反向寻车系统移动端***

用户手册

*专注静态交通，用智慧解决停车难题*

MPGS智泊引导及反向寻车系统移动端

用户手册

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 拟制人/  修改人 | 拟制/  修改日期 | 审核 | 更改理由 | 主要更改内容  （写要点即可） |
| V1.0 | 陈钰贤 | 2017-12-04 |  | 无 | 无 |
| 注1：每次更改归档文件时，需填写此表。  注2：文件第一次归档时，“更改理由”、“主要更改内容”栏写“无”。  注3：参考《MPGS 2.0配置手册》来编写 | | | | | |

**目 录**

[一、 车辆管理 5](#_Toc13059)

[1. 在场车辆 5](#_Toc6393)

[2. 历史记录 8](#_Toc15147)

[3. 异常在场 9](#_Toc3654)

[4. 异常出场 10](#_Toc1552)

[5. 车位上报流水 11](#_Toc12499)

[6. 区域上报流水 12](#_Toc2522)

[二、 系统管理 13](#_Toc965)

[1.角色管理 14](#_Toc5166)

[2.用户管理 16](#_Toc225)

[3.显示及语音 18](#_Toc22446)

[4.地图配置 19](#_Toc22661)

[5.版本说明 20](#_Toc29304)

[6.系统日志 21](#_Toc2728)

[三、 中央监控 21](#_Toc7601)

[1.告警记录 22](#_Toc26809)

[四、 报表管理 23](#_Toc30307)

[1.进出报表 24](#_Toc20371)

[2.查询机报表 24](#_Toc4652)

[五、 车场管理 26](#_Toc8665)

[1.基础数据 26](#_Toc26262)

[2.车场地图 29](#_Toc3711)

[3.车位管理 52](#_Toc23)

[4.区域管理 54](#_Toc19528)

[5.参数配置 56](#_Toc11772)

[6.事件设置 58](#_Toc31356)

[7.VIP车辆 62](#_Toc13011)

[六、 设备管理 64](#_Toc6195)

[1.检测设备 64](#_Toc17687)

[2.指示灯 66](#_Toc20178)

[3.屏管理 66](#_Toc18972)

[4.控制器 68](#_Toc29116)

[七、 后台管理 70](#_Toc17815)

[1.中间件 70](#_Toc25667)

[2.查询机 70](#_Toc2617)

MPGS智泊引导及反向寻车系统通过线下检测设备的部署，一方面为停车场提供实时车位数据的监控，方便停车场对场内车位进行管理，另一方面也为场内停车的车主提供反向寻车的便利功能。

MPGS智泊引导及反向寻车系统当前包含了车辆管理、系统管理、中央监控、报表管理、车场管理、设备管理和后台管理等七大模块的内容。以下将对MPGS智泊引导及反向寻车系统分模块功能进行介绍，方便您随时对其进行配置使用。

1. 车辆管理

如下图所示，车辆管理模块包含了在场车辆、历史记录、异常在场、异常出场、车位上报流水和区域上报流水等六大功能模块，是MPGS系统中主要负责记录车辆在场和出场信息的管理查询模块，记录的信息主要来源为MTS和VEMS上报。