1. 资料记录：会员与非会员（长期停车与临时停车）。
2. 判断方案与计费：通过摄像头录入车牌号，同时产生计费标准。
3. 车位：为了面向大众化，所以所有车位均为流动车位。
4. 显示屏：一般情况显示时间与剩余车位数。
5. 进入：均在车辆资料成功记录时即放行，在显示屏上显示时间、车牌号、收费标准
6. 出来：会员在通过摄像头录入车牌号完成扣费即放行，非会员则可通过二维码或者人工 收费成功时放行。显示屏显示停车时间、车牌、收费标准、费用
7. 系统界面：
8. 登录界面：凭借管理员账号与密码登录
9. 管理员：一般管理员与系统管理员
10. 注册：只有系统管理员拥有注册新用户的权限
11. 登录后的显示界面

拥有功能：1.用户查询窗口（查询后在窗口旁显示车辆信息，余额）

余额下窗口功能键：充值，资料修改，停车记录查询

窗口内用于资料展示

1. 当前停车库状态窗口：停车数，空车位数
2. 数据库窗口：展示一部分最近车辆进出信息

数据库管理

1. 数据库信息表：车牌号，停车信息，费用（收费与充值）会员类型。

以上为个人总结，请大家积极思考，提出个人观点，使得系统功能更加完善。