life

**二级说明标题**

**V1.0**

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXX有限公司*位置可调***

**2017年7月25日 *日期可手动修改***

# 文档控制

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 日期 | 描述 | 作者 | 状态 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

目录

[XXXXXXXXX文档标题 1](#_Toc488826281)

[1. 文档控制 2](#_Toc488826282)

[3. 地团体客户体检管理总述 4](#_Toc488826283)

[4. 销售管理中心 6](#_Toc488826284)

[4.1. 企业账户管理 7](#_Toc488826285)

[4.1.1. 企业开户 7](#_Toc488826286)

[4.1.2. 帐号管理 7](#_Toc488826287)

[4.1.3. 企业开户 7](#_Toc488826288)

[4.2. 合同管理 8](#_Toc488826289)

[4.2.1. 创建合同 8](#_Toc488826290)

[4.2.2. 编辑合同 8](#_Toc488826291)

# 总述

*总有一些生活的bug让我们过得不那么好，那么怎么办呢？*

# 公交查询出行智能系统

## 生活现象

今天，挤上了B22，车开到科韵路立交的时候，发现B7在旁边，里面的位置却很宽松。

## 想法

为什么刚才就不等一下B7呢？因为，我也不知道B7会跟B22一起来啊？信息获取不对称、不充分，所以决策并非最优。那么我们需要一个辅助决策的智能系统。

## 这个系统能干什么

选择最优的公交路线，综合时长，路况，车厢拥挤程度

这个系统是怎么样的？

用户打开程序，点击目的地，推荐出所有的路线，并给出车厢密度及本站本班次候车人。