

1、智能筛选-时段分析

Hi, 管理员 [退出](#)

我的 ▼

橙照护养老科技

CHENG ZHAO HU YANG LAO KE JI

照护中心: 顺前社区

统计分析 > 时段分析

告警情况

时段分析

时段分析

活动期间: 至

老人信息:

查询

清空

序号	长者姓名	身份证号	联系方式	年龄	天数	操作
1	张瑞丰			65		查看
合计					2272	

首页

上一页

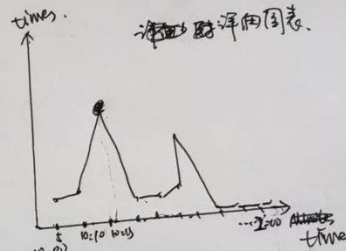
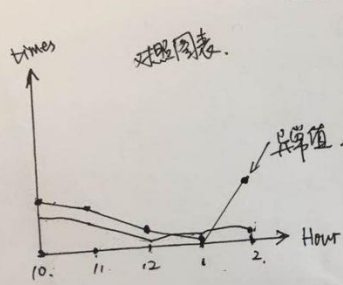
1

下一页

末页

共1条数据

姓名 身份证号 联系方式 年龄 活动次数 操作 (查看, 删除)



查询条件: 活动时间

时:分

时:分

个人信息

姓名 身份证号 手机号

性别

序号	姓名	身份证号	联系方式	年龄	活动次数	操作
1	张三	30...	7655	185520720	77	查看
2	李四	730819811	185520720	85	1	查看

如果没有提示 未找到 异常活动数据

10. 20. 20

点击 查看 查看某个长者的步数时段的活跃度

序号	姓名	年龄	性别	开始时间	结束时间	步数	操作
1			1	12:00	12:30	20	查看图 详细图 长者信息
2			2	12:00	12:30	20	查看图 详细图 长者信息
3			3	12:00	12:30	10	

1、智能筛选-晨间预警

每位长者设定一个起床时间，比如早上五点，统计早上五点到中午 12 点这段时间的活动次数，筛选的目标是找出这段时间内没有活动次数的长者。创建一张设定表，每位长

者对应一条记录，其中的一个字段 **getup** 表示起床时间，默认值为早上五点，将来可以通过布署 **APP** 来设置这个字段，布署人员在安装时，可以与长者交流，获取到这个信息，并在 **APP** 中填写，运营平台中应也能管理这个数值。

算法：每天中午 **12** 点开始统计，统计每一位长者从起床时间（默认早上 **5** 点）到中午 **12** 点之间的活动次数，如活动次数小于 **1**，则产生一条预警信息。

效果图如下：



点击处理，则弹框要求输入备注信息：



查看时弹框展示详细图表，图表的时间从当天的晚上12点到当前时间。每半小时的活动次数统计：

