

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

养老院医养结合管理系统



该界面展示了养老院医养结合管理系统的功能模块。左侧为垂直导航栏，包含：基本信息、老人管理、前台接待、人事管理、床位管理、药房管理、统计管理、提醒管理。主区域为功能图标网格，包含：老人资料、入院登记、交费登记、转房登记、外出登记、退住登记、医嘱登记、生活日志、病人物品登记、入院明细查看、老人情况一览表。底部提示：使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口。

功能名称	图标描述
老人资料	文件夹与人物头像
入院登记	电脑显示器
交费登记	人物与钱币
转房登记	绿色人物与药瓶
外出登记	文件与笔
退住登记	绿色人物与文件
医嘱登记	手与笔
生活日志	绿色药盒
病人物品登记	黄色文件夹与笔
入院明细查看	文件与放大镜
老人情况一览表	打开的笔记本

使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

养老院医养结合管理系统

基本信息

老人管理

前台接待

人事管理

床位管理

药房管理

统计管理

提醒管理



单位信息

 使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

养老院医养结合管理系统

基本信息

老人管理

前台接待

人事管理

床位管理

药房管理

统计管理

提醒管理



接待登记



来访登记



老人信息查询



床位查询



员工信息查询



房屋床位一览表

 使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

养老院医养结合管理系统

基本信息

老人管理

前台接待

人事管理

床位管理

药房管理

统计管理

提醒管理



员工信息



员工调动



员工离职



员工请假



护工绩效登记



护工绩效统计



护工绩效空白单打印

使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

养老院医养结合管理系统

基本信息

老人管理

前台接待

人事管理

床位管理

药房管理

统计管理

提醒管理



楼房资料



房间资料



批量生成房间号



清空房间资料



床位状态浏览

使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

养老院医养结合管理系统

基本信息

老人管理

前台接待

人事管理

床位管理

药房管理

统计管理

提醒管理



药品信息



药品入库



药品出库



药品报损



药品库存



入库统计



出库统计



报损统计

 使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

养老院医养结合管理系统

基本信息

老人管理

前台接待

人事管理

床位管理

药房管理

统计管理

提醒管理



退费统计



托老费交费明细



护工绩效查询统计



病区托老费明细



当前休养天数统计



休养结束统计



新入托老病人总计



养老老人费率表

 使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

养老院医养结合管理系统

 基本信息

 老人管理

 前台接待

 人事管理

 床位管理

 药房管理

 统计管理

 提醒管理

今日老人生日

一周内老人生日

今日员工生日

一周内员工生日

今日托老费到期提醒

未交托老费到期提醒

今日休养到期提醒

休养已到期提醒

 使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

【基本信息】

说明:基本信息主要包括民族、国家、收费项目、付款方式、币种。在此处设置好详细的基本信息方便系统中其它地方的调用。

当前功能包含如下子功能:

1. [单位信息](#)

【单位信息】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	单位名称	联系电话	地址
1	×××养老院	0635-*****	山东省聊城市振兴路××××

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

单位信息

单位名称

联系电话

地 址

【老人管理】

说明:老人管理主要包括老人资料、床位安排、外出登记以及老人情况一览表。老人情况一览表, 根据老人的状态进行分组, 能详细区分在住老人、试住老人、退住老人的信息。

当前功能包含如下子功能:

1. [老人资料](#)
2. [入院登记](#)
3. [交费登记](#)
4. [转房登记](#)
5. [外出登记](#)
6. [退住登记](#)
7. [医嘱登记](#)
8. [生活日志](#)
9. [病人物品登记](#)
10. [入院明细查看](#)
11. [老人情况一览表](#)

【老人资料】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	老人编号	老人姓名	联系人	证件号码	档案编号	性别	联系电话	所属楼房	婚姻状况	出生日期	年龄	籍贯	民族
162		孙××	孙××	371502*****	201603230003	女	156*****	内一病区1楼	丧偶	1925-03-23	80	河北	汉族
161		赵××	赵××	371520*****	201603230002	女	1359635****	内一病区1楼	未婚	1935-03-23	75	山东	汉族
160		王××	王先生	3715021963*****	201603230001	男	136****8963	内一病区1楼	已婚	1962-03-23	65	山东	汉族

(续表)

文化程度	爱好	户口所在地	特长	医疗情况	健康状况	护理要求	申请入住日期	要求入住期限	房号	操作者	操作日期	老人状态	备注	图示
文盲		河北		良好	差	一级护理	2016-03-23	永久	1-3	Admin	2016-03-23	休养		
小学		山东		良好	一般	二级护理	2016-03-23	永久	1-2	Admin	2016-03-23	休养		
小学	唱歌			良好	一般	三级护理	2016-03-23	永久	1-1	Admin	2016-03-23	转走		

[担保人]

ID	老人编号	担保人姓名	性别	出生日期	与入住者关系	身份证号	常住地址	联系电话
1		王先生	男	1985-03-23	父子	371502*****		

[老人亲属表]

ID	老人编号	亲属名称	性别	出生日期	与入住者关系	身份证号	常住地址	联系电话
4		王先生	男	1985-03-23	父子	3715021985*****		13765324****

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **老人状态**: 如果当前字段内容为空则自动填充“未住”值。

(2). **操作日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(3). **操作者**: 自动填充当前用户名。

2. 字段[**档案编号**] 将在记录新增后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

老人资料 老人亲属 担保人

档案编号	201603230003	联系人	孙××
证件号码	371502*****	联系电话	156*****
老人姓名	孙××	年 龄	80
性 别	女	婚 姻 状 况	丧偶
出生日期	1925-03-23		
备 注			

籍 贯	河北	民 族	汉族
文化程度	文盲	爱 好	
特 长		户口所在地	河北
健康状况	差	医疗情况	良好

入住信息

入住日期	2016-03-23	护理要求	一级护理
房 号	1-3	入住期限	永久
所属楼房	内一病区1楼		
操作者	Admin	操作日期	2016-03-23
休养			

【老人亲属】

老人资料 老人亲属 担保人

亲属名称	性别	出生日期	与入住者关系	身份证号	常住
▶王先生	男	1985-03-23	父子	3715021985*****	

亲属名称 出生日期 : v

性 别 v 身份证号

与入住者关系 v 联系电话

常住地址



【担保人】

老人资料		老人亲属		担保人	
担保人姓名	性别	出生日期	与入住者关系	身份证号	常住
▶王先生	男	1985-03-23	父子	371502*****	

担保人姓名	<input type="text" value="王先生"/>	出生日期	<input type="text" value="1985-03-23"/>	:v
性 别	<input type="text" value="男"/>	身份证号	<input type="text" value="371502*****"/>	
与入住者关系	<input type="text" value="父子"/>	联系电话	<input type="text"/>	
常住地址	<input type="text"/>			

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出 (所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 老人资料; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

孙×× 老人资料

档案编号	201603230003		
联系人	孙××	证件号码	371502*****
性别	女	联系电话	156*****
出生日期	1925-03-23	工作单位	
籍贯	河北	婚姻状况	丧偶
文化程度	文盲	民族	汉族
特长		爱好	
健康状况	差	户口所在地	河北
医疗情况	良好	备注	
申请入住信息			
申请入住日期	2016-03-23	护理要求	一级护理
房号	1-3	入住期限	永久
操作者	Admin	操作日期	2016-03-23

担保人资料

担保人姓名	性别	出生日期	身份证号	联系电话	与入住者关系
王先生	男	1985-03-23	371502*****		父子

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 老人亲属表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

孙×× 老人亲属信息

亲属姓名	王先生	性别	男
出生日期	1985-03-23	身份证号	3715021985*****
与入住者关系	父子	联系电话	13765324****
常住地址			

【入院登记】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	入院单号	来院时间	老人姓名	档案号	年龄	性别	床号
179	RY20160323001	2016-03-23	王××	201603230001	65	男	004
180	RY20160323002	2016-03-23	赵××	201603230002	75	女	003
181	RY20160323003	2016-03-23	孙××	201603230003	80	女	006

(续表)

房间号	所属楼房	入院诊断	护工	责任护士	主管医生	状态	社保类型	图示
1-2	内一病区1楼	脑溢血	吴××	吕××	王医生	转走	自费	
1-2	内一病区1楼	冠心病	刘××	何××	王医生	休养	异地社保	
1-3	内一病区1楼	无	吕××	邓××	赵医生	休养	城乡	

[每月应交费用明细]

ID	入院单号	应交月生活照护总费用	房间费	胃管费	尿管费	护理加强费	伙食费	其他管道费	基础护理费
358	RY20160323001	2620	300	20	10	500	200	300	500

(续表)

空调费	公杂费	压疮护理费	气管插管护理费	护工费	初缴费时间	缴费终止时间	交费单号	时间	交费金额	是否交费
100	20	50	20	600	2016-03-23	2016-04-23	JF20160323001	2016-03-23 10:27:55	2620	True

[休养明细]

ID	入院单号	休养开始时间	住院开始时间	状态
38	RY20160323001	2016-03-23		休养

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **应交月生活照护总费用**=房间费+胃管费+尿管费+护理加强费+伙食费+其他管道费+基础护理费+空调费+公杂费+压疮护理费+气管插管护理费+护工费。

(2). **状态**:如果当前字段内容为空则自动填充“住院”值。

2. “每月应交费用明细”自动计算的字段:

(1). **应交月生活照护总费用**=房间费+胃管费+护理加强费+伙食费+其他管道费+基础护理费+空调费+公杂费+压疮护理费+气管插管护理费+护工费+尿管费。

3. “(主表)”的字段**[状态]**将在“(休养明细)”记录保存后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**[入院单号]**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**[图示]**将在“(主表)”记录保存后被自动生成。

6. 在“(主表)”记录保存后将执行名称为“**更新**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

7. 在“(主表)”记录删除前将执行名称为“**删除**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

入院登记

入院单号	RY20160323001	来院时间	2016-03-23	老人姓名	王××	档案号	201603230001		
年 龄	65	性 别	男	床 号	004	房 间 号	1-2	所属楼房	内一病区1楼
入院诊断	脑溢血	护 工	吴××	责任护士	吕××	主管医生	王医生		
社保类型	自费	状 态	转走						

每月应交费用 [应交费用明细查看](#) [休养登记](#)

应交月生活照护总费用 2620

房间费 300 胃 管 费 20 尿 管 费 10 护理加强费 500

伙食费 200 其他管道费 300 基础护理费 500 空 调 费 100

公杂费 20 压疮护理费 50 气管插管护理费 20 护 工 费 600

初缴费时间 2016-03-23 缴费终止时间 2016-04-23



辅助录入说明：

1. [主管医生] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[主管医生]将被填充对应的值。
2. [责任护士] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[责任护士]将被填充对应的值。
3. [护工] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[护工]将被填充对应的值。
4. [老人姓名] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[老人姓名]将被填充对应的值。同时，字段【来院时间】【档案号】【年龄】【性别】将被同时更新，不再需要手工输入。
5. [床号] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[床号]将被填充对应的值。同时，字段【房间号】【所属楼房】将被同时更新，不再需要手工输入。

【[应交费用明细查看](#)】

每月应交费用		应交费用明细查看		休养登记						
应交月生活	房间费	胃管费	尿管费	护理加强费	伙食费	其他管道费	基础护理费	空调费	公杂费	
▶ 2620	300	20	10	500	200	300	500	100		

【休养登记】

每月应交费用		应交费用明细查看		休养登记						
休养开始时间	住院开始时间	状态								
1▶ 2016-03-23	▼	休养								

⏪ ⏴ ⏵ ⏩ + - ↩

【交费登记】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	入院单号	来院时间	老人姓名	档案号	年龄	性别	床号
179	RY20160323001	2016-03-23	王××	201603230001	65	男	004
180	RY20160323002	2016-03-23	赵××	201603230002	75	女	003
181	RY20160323003	2016-03-23	孙××	201603230003	80	女	006

(续表)

房间号	所属楼房	入院诊断	护工	责任护士	主管医生	状态	社保类型	图示
1-2	内一病区1楼	脑溢血	吴××	吕××	王医生	转走	自费	
1-2	内一病区1楼	冠心病	刘××	何××	王医生	休养	异地社保	
1-3	内一病区1楼	无	吕××	邓××	赵医生	休养	城乡	

[交费明细]

ID	入院单号	应交月生活照护总费用	房间费	胃管费	尿管费	护理加强费	伙食费	其他管道费	基础护理费
358	RY20160323001	2620	300	20	10	500	200	300	500

(续表)

空调费	公杂费	压疮护理费	气管插管护理费	护工费	初缴费时间	缴费终止时间	交费单号	时间	交费金额	是否交费
100	20	50	20	600	2016-03-23	2016-04-23	JF20160323001	2016-03-23 10:27:55	2620	True

[单位信息]

ID	单位名称	联系电话	地址
1	×××养老院	0635-*****	山东省聊城市振兴路××××

信息处理相关说明:

1. “交费明细”自动计算的字段:

(1). **时间**: 如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。

2. “交费明细”的字段[**交费单号**] 将在“交费明细”记录保存前被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

交费登记

入院单号 RY20160323001 来院时间 2016-03-23 :v 老人姓名 王×× 档案号 201603230001
年 龄 65 性别 男 床 号 004 房 间 号 1-2 所属楼房 内一病区1楼
入院诊断 脑溢血 护工 吴×× 责任护士 吕×× 主管医生 王医生

交费明细

应交月生活 照护总费用	初缴费时间	缴费终止时间	交费单号	时间	交费金额	是否交 费
▶ 2620	2016-03-23	2016-04-23	JF20160323001	2016-03-23 10:27:51	2620	<input checked="" type="checkbox"/>

状 态 转走 v 社保类型 自费 v

辅助录入说明:

- [床号]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[床号]将被填充对应的值。同时,字段【房间号】【所属楼房】将被同时更新,不再需要手工输入。
- [老人姓名]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[老人姓名]将被填充对应的值。同时,字段【档案号】【年龄】【性别】将被同时更新,不再需要手工输入。

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称:交费明细表;纸张类型:其它;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

×××养老院 交费单

入院单号: RY20160323001 姓名: 王×× 年龄:65 性别: 男 入院诊断: 脑溢血
交费单号: JF20160323001

初缴费时间:	缴费终止时间:	交费金额:
2016-03-23	2016-04-23	2620

2016-03-23 10:27:55

【转房登记】

说明: 如有老人需要转房, 应在转房登记处进行登记,

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	入住单号	档案号	老人姓名	床号	房间号	所属楼房	来院日期
5	RY20160323003	201603230003	孙××	008	1-4	内一病区1楼	2016-03-23
2	RY20160323001	201603230001	王××	001	1-1	内一病区1楼	2016-03-23

(续表)

转换床号	转换房间号	转换楼区	正式入住日期	转房日期	原状态	状态
006	1-3	内一病区1楼			休养	
004	1-2	内一病区1楼		2016-03-23	休养	

信息处理相关说明:

1. 记录保存后将执行名称为“转房更话状态”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

转房登记

老人姓名 档案号 来院日期

原床位资料

床 号 房间号 楼 区

更换床位资料

床 号 房间号 楼 区

转房日期

辅助录入说明:

1. [老人姓名] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[老人姓名] 将被填充对应的值。同时, 字段【入住单号】【档案号】【床号】【房间号】【所属楼房】【来院日期】【原状态】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [转换床号] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[转换床号] 将被填充对应的值。同时, 字段【转换房间号】【转换楼区】将被同时更新, 不再需要手工输入。
3. [转换楼区] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[转换楼区] 将被填充对应的值。

【外出登记】

说明: 外出登记主要记录老人外出的情况, 老人外出时间为开始日期, 归来时应填写结束日期。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	老人名称	档案号	房间号	开始日期	结束日期	陪同人	批准人	操作员	操作日期	原因
3	孙××	201603230003	1-4	2016-03-23 10:15:49	2016-03-23 11:15:49			Admin	2016-03-23	
2	王××	201603230001	1-2	2016-03-23 10:15:35	2016-03-23 11:15:35			Admin	2016-03-23	散心

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **开始日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。
- (2). **操作员**: 自动填充当前用户名。
- (3). **操作日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (4). **结束日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

外出登记

老人名称

开始日期 :v

结束日期 :v

外出原因

陪同人 批准人

操作员 操作日期

辅助录入说明:

1. [老人名称] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[老人名称] 将被填充对应的值。同时, 字段【档案号】【房间号】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【退住登记】

说明: 此处用于记录老人退住的详细信息, 老人退住时应先根据条件进行结算, 计算完成后, 在此处更新老人的状态为退住。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	入住单号	档案号	老人姓名	房间号	床号	楼区	入住日期
3	RY20160323001	201603230001	王××	1-2	004	内一病区1楼	2016-03-23

(续表)

退住日期	老人状态	原老人状态	原床位状态	备注	操作员	操作日期	退住类型	退款金额
2016-03-23	转走				Admin			0

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **老人状态:** 如果当前字段内容为空则自动填充“退住”值。

(2). **操作员:** 自动填充当前用户名。

2. 记录保存后将执行名称为“保存后更新状态”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

退房登记

老人姓名	<input text"="" type="text" value="201603230001"/>		
入院单号	<input type="text" value="RY20160323001"/>	房间号	<input type="text" value="1-2"/>
床号	<input type="text" value="004"/>	楼区	<input type="text" value="内一病区1楼"/>
入住日期	<input type="text" value="2016-03-23"/>	退住日期	<input type="text" value="2016-03-23"/> : ▾
老人状态	<input type="text" value="转走"/> ▾	操作者	<input type="text" value="Admin"/>
退款金额	<input type="text" value="0"/>		
备注	<input type="text"/>		

辅助录入说明:

1. **[老人姓名]** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段**[老人姓名]** 将被填充对应的值。同时, 字段**【入住单号】【档案号】【房间号】【床号】【楼区】【入住日期】** 将被同时更新, 不再需要手工输入。

2. **【入住单号】**获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[入住单号]将被填充对应的值。同时，字段**【入住单号】****【档案号】****【房间号】****【床号】****【楼区】****【入住日期】**将被同时更新，不再需要手工输入。

【医嘱登记】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	开嘱时间	档案号	姓名	性别	年龄	医嘱类型	病案号
3	2016-03-23 10:22:23	201603230001	王××	男	65	长期医嘱	
4	2016-03-23 10:23:15	201603230002	赵××	女	75		

[医嘱明细]

ID	档案号	医嘱内容	规格	剂型	医嘱说明
3	201603230001	救心丸	10*10 1		每一次一粒

(续表)

药房单位	医嘱用量	医嘱用法	医嘱周期	医嘱时间	停止时间	病案号
粒						

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **开嘱时间:**如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

医嘱登记

开嘱时间 姓名 档案号

性别 年龄 医嘱类型

医嘱明细:

	医嘱内容	规格	剂型	医嘱说明	单位	医嘱用量	医嘱用法	医嘱周期	医嘱时间	停止时间
1▶	救心丸	10*10	1	每一次一粒	粒					

辅助录入说明:

1. **[姓名]** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段**[姓名]**将被填充对应的值。同时, 字段**【档案号】****【性别】****【年龄】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

【生活日志】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	日期	档案号	姓名	日志
1	2016-03-01	201603230002	赵××	日志
2	2016-03-23	201603230003	孙××	日志

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

生活日志

日期 :▼ 档案号 姓名

辅助录入说明:

1. **【档案号】**获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段**【档案号】**将被填充对应的值。同时, 字段**【姓名】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:生活日志明细; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

生活日志

日期	档案号	姓名	日志
2016-03-01	201603230002	赵××	日志
2016-03-23	201603230003	孙××	日志

【病人物品登记】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	登记时间	姓名	物品名称	件数	登记人	核对人	备注
1	2016-02-08	王××	羽绒服一件, 洗脸盆一个, 洗脚盆一个...	5	王	赵	
2	2016-03-23	赵××	手机、三双棉鞋、一双拖鞋...	10			

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

病人物品登记

登记时间 : 姓 名

件 数 登 记 人

核 对 人

备 注

辅助录入说明:

1. [姓名] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[姓名]将被填充对应的值。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 病人物品登记明细; **纸张类型:** 其它; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 单记录报表;

病人物品登记

登记时间 2016-02-08 姓名 王××

物品名称	件数	登记人	核对人	备注
羽绒服一件, 洗脸盆一个, 洗脚盆一个...	5	王	赵	

家属确认签字:

【入院明细查看】

说明: 此处用于显示所有已经入住、试住房间床位的详细信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	入院单号	来院时间	老人姓名	档案号	年龄	性别	床号
179	RY20160323001	2016-03-23	王××	201603230001	65	男	004
180	RY20160323002	2016-03-23	赵××	201603230002	75	女	003
181	RY20160323003	2016-03-23	孙××	201603230003	80	女	006

(续表)

房间号	所属楼房	入院诊断	护工	责任护士	主管医生	状态	社保类型	图示
1-2	内一病区1楼	脑溢血	吴××	吕××	王医生	转走	自费	
1-2	内一病区1楼	冠心病	刘××	何××	王医生	休养	异地社保	
1-3	内一病区1楼	无	吕××	邓××	赵医生	休养	城乡	

【老人情况一览表】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	入院单号	来院时间	老人姓名	档案号	年龄	性别	床号
179	RY20160323001	2016-03-23	王××	201603230001	65	男	004
180	RY20160323002	2016-03-23	赵××	201603230002	75	女	003
181	RY20160323003	2016-03-23	孙××	201603230003	80	女	006

(续表)

房间号	所属楼房	入院诊断	护工	责任护士	主管医生	状态	社保类型	图示
1-2	内一病区1楼	脑溢血	吴××	吕××	王医生	转走	自费	
1-2	内一病区1楼	冠心病	刘××	何××	王医生	休养	异地社保	
1-3	内一病区1楼	无	吕××	邓××	赵医生	休养	城乡	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。



档案号: 201603230001
 姓名: 王×× 年龄: 65
 护工: 吴×× 医师: 王医生
 楼房: 内一病区1楼
 床号: 004

转走 自费

来院时间: 2016-03-23

入院诊断: 脑溢血



档案号: 201603230002
 姓名: 赵×× 年龄: 75
 护工: 刘×× 医师: 王医生
 楼房: 内一病区1楼
 床号: 003

休养 异地

来院时间: 2016-03-23

入院诊断: 冠心病



档案号: 201603230003
 姓名: 孙×× 年龄: 80
 护工: 吕×× 医师: 赵医生
 楼房: 内一病区1楼
 床号: 006

休养 城乡

来院时间: 2016-03-23

入院诊断: 无

【前台接待】

说明:接待管理主要包括接待登记、来访登记、查询老人信息、查询床位信息、查询员工信息。接待登记与来访登记可以清楚的了解客户访问的情况，查询可以方便来访人以及需要查询的人，查询详细的信息。

当前功能包含如下子功能:

1. [接待登记](#)
2. [来访登记](#)
3. [老人信息查询](#)
4. [床位查询](#)
5. [员工信息查询](#)
6. [房屋床位一览表](#)

【接待登记】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	接待编号	被接待人	接待日期及时间	接待人员	人数
2	JD20160323002	赵先生	2016-03-23 10:28:42	吕××	3
1	JD20160323001	王先生	2016-03-23 10:28:28	刘××	2

(续表)

联系地址	联系电话	手机号码	操作员	操作日期	备注	介绍人
			Admin	2016-03-23		
			Admin	2016-03-23		

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **接待日期及时间:** 如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。
- (2). **操作日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **操作员:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

2. 字段**【接待编号】** 将在记录新增后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

接待登记

被接待人	<input type="text" value="赵先生"/>	接待人员	<input 3"="" type="text" value="吕××</td></tr><tr><td>接待时间</td><td colspan="/> <input type="text" value="2016-03-23 10:28:42"/>
人 数	<input type="text" value="3"/>	介绍人	<input type="text"/>
联系电话	<input type="text"/>	手机号码	<input type="text"/>
联系地址	<input type="text"/>		
备 注	<input type="text"/>		
操作员	<input type="text" value="Admin"/>	操作日期	<input type="text" value="2016-03-23"/>

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:接待明细; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

接待明细

接待编号	被接待人	接待日期及时间	接待人员	人数	介绍人	联系地址	联系电话	手机号码	操作员	操作日期
JD20160323002	赵先生	2016-03-23 10:28:42	吕××	3					Admin	2016-03-23
JD20160323001	王先生	2016-03-23 10:28:28	刘××	2					Admin	2016-03-23

【来访登记】

说明:来访登记用于记录客户来访老人的详细信息,在录入记录时每次来访都有自己唯一且不为空的来访编号,用于标识来访的信息。详细记录来访的记录方便管理员对老人的管理。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	来访编号	受访老人	来访房间号	来访日期	来访人姓名	来访人数	证件号码
2	LF20160323002	赵××	1-2	2016-03-23	赵小姐	3	371520*****
1	LF20160323001	王××	1-2	2016-03-23	王先生	2	371502*****

(续表)

联系电话	探访时间	离开时间	操作人员	操作日期	备注	有效证件
	2016-03-23 10:30:06	2016-03-23 11:30:06	Admin	2016-03-23		身份证
	2016-03-23 10:29:05	2016-03-23 11:29:05	Admin	2016-03-23		身份证

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **来访日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **探访时间:**如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。
- (3). **操作日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (4). **操作人员:**如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (5). **离开时间:**如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。

2. 字段**【来访编号】**将在记录新增后被自动生成。

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

来访登记

受访老人	赵××	来访日期	2016-03-23
来访人姓名	赵小姐	来访人数	3
有效证件	身份证	证件号码	371520*****
来访房间号	1-2	联系电话	
探访时间	2016-03-23 10:30:06		
离开时间	2016-03-23 11:30:06		
备注			
操作人员	Admin	操作日期	2016-03-23

辅助录入说明:

1. [受访老人] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[受访老人]将被填充对应的值。同时, 字段【来访房间号】将被同时更新, 不再需要手工输入。

报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 来访明细; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

来访登记

来访编号	受访老人	来访房间号	来访日期	来访人数	来访人姓名	有效证件	证件号码	探访时间	联系电话	离开时间	操作日期
LF20160323002	赵××	1-2	2016-03-23	3	赵小姐	身份证	371520*****	2016-03-23		2016-03-23	2016-03-23
LF20160323001	王××	1-2	2016-03-23	2	王先生	身份证	371502*****	2016-03-23		2016-03-23	2016-03-23

【老人信息查询】

说明: 此处用于查询老人的信息, 查询出来的信息不允许更改。系统根据输入的老人编号、老人名称查询老人信息。当老人编号为空时就以老人姓名为条件进行查询, 老人编号不为空时就以老人编号为条件查询老人的信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	老人编号	老人姓名	联系人	证件号码	档案编号	性别	联系电话	所属楼房	婚姻状况	出生日期	年龄	籍贯	民族
160		王××	王先生	3715021963*****	201603230001	男	136****8963	内一病区1楼	已婚	1962-03-23	65	山东	汉族
161		赵××	赵××	371520*****	201603230002	女	1359635****	内一病区1楼	未婚	1935-03-23	75	山东	汉族
162		孙××	孙××	371502*****	201603230003	女	156*****	内一病区1楼	丧偶	1925-03-23	80	河北	汉族

(续表)

文化程度	爱好	户口所在地	特长	医疗情况	健康状况	护理要求	申请入住日期	要求入住期限	房号	操作者	操作日期	老人状态	备注	图示
小学	唱歌			良好	一般	三级护理	2016-03-23	永久	1-1	Admin	2016-03-23	转走		
小学		山东		良好	一般	二级护理	2016-03-23	永久	1-2	Admin	2016-03-23	休养		
文盲		河北		良好	差	一级护理	2016-03-23	永久	1-3	Admin	2016-03-23	休养		

[老人亲属表]

ID	老人编号	亲属名称	性别	出生日期	与入住者关系	身份证号	常住地址	联系电话

[担保人]

ID	老人编号	担保人姓名	性别	出生日期	与入住者关系	身份证号	常住地址	联系电话
1		王先生	男	1985-03-23	父子	371502*****		

[入住登记表]

ID	入住编号	老人编号	老人姓名	床号	房间号	楼区	护理级别	护理人员	月价格	日价格

(续表)

护理费用币种	月入住费	入住费用币种	应交购置费	操作员	操作日期	备注	正式入住日期	购置费用币种	伙食费月价格	伙食费币种

(续表)

预交费用	费用币种	状态	结算方式	取暖费月价格	取暖费币种	后付预交金额	总预交金额	累计扣除	剩余预交金额

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

老人资料 老人亲属 担保人

档案编号	201603230001	联系人	王先生
证件号码	3715021963*****	联系电话	136****8963
老人姓名	王××	年 龄	65
性 别	男	婚 姻 状 况	已婚
出生日期	1962-03-23		
备 注			

籍 贯	山东	民 族	汉族
文化程度	小学	爱 好	唱歌
特 长		户口所在地	
健康状况	一般	医疗情况	良好

—入住信息—

入住日期	2016-03-23	护理要求	三级护理
房 号	1-1	入住期限	永久
所属楼房	内一病区1楼		
操作者	Admin	操作日期	2016-03-23

转走

【老人亲属】

老人资料 老人亲属 担保人

亲属名称	性别	出生日期	与入住者关系	身份证号	常住

亲属名称 出生日期

性 别 身份证号

与入住者关系 联系电话

常住地址

【担保人】

老人资料 老人亲属 担保人

担保人姓名	性别	出生日期	与入住者关系	身份证号	常住
王先生	男	1985-03-23	父子	371502*****	

担保人姓名 出生日期

性 别 身份证号

与入住者关系 联系电话

常 住 地 址



【床位查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	所属楼房	房间号	楼层	房间类型	备注
93	内一病区1楼	1-1	1	双人房	
94	内一病区1楼	1-2	1	三人房	
95	内一病区1楼	1-3	1	单人房	
96	内一病区1楼	1-4	1	双人房	

[床位资料]

ID	床号	房间号	所属楼房	房间类型	购置费	楼层	状态
188	001	1-1	内一病区1楼		0	1	空床
189	002	1-1	内一病区1楼		0	1	空床

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

房间资料

房间号	<input type="text" value="1-1"/>
所属楼房	<input type="text" value="内一病区1楼"/>
楼层	<input type="text" value="1"/>
房间类型	<input type="text" value="双人房"/>
备注	<input type="text"/>

床位资料

床号	状态
001	空床
▶002	空床

【员工信息查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	档案编号	卡号	姓名	性别	部门	职位	入职日期	学历	出生年月	年龄	爱好	籍贯	电话
1	006	YG20160323006	吴××	女	后勤	护工	2012-04-01	小学	1963-11-18	52		山东省聊城市	132*****
2	007	YG20160323007	刘××	男	食堂	食堂主管	2014-04-01	高中	1956-03-22	60		山东聊城	189*****
3	008	YG20160323008	吕××	女	后勤	护工	2014-04-20	中学	1952-05-10	64		山东阳谷	152*****
49	001	YG20160323001	王医生	男	其他	医生	2016-03-15	本科	1985-04-13	26		山东	136*****

(续表)

政治面貌	健康状况	婚姻状况	身高	民族	身份证号	专业	户口所在	现在地址	操作员	操作日期	备注	员工状态	员工类型
其他	良好	已婚	158	汉族	371520*****				Admin	2016-02-08		正式员工	护工
其他	良好	已婚	172	汉族	371520*****		山东聊城		Admin	2016-02-29		离职	护工
其他	良好	已婚	158	汉族	371520*****		山东阳谷		Admin	2016-02-29		正式员工	护工
其他	良好	已婚	173	汉族	3715021985*****				Admin	2016-03-03		正式员工	医生

[员工学习经历表]

ID	档案编号	开始日期	截止日期	学校机构	专业技术	职务

[员工工作经历表]

ID	档案编号	开始日期	截止日期	单位机构	职务	离职原因

[员工家庭成员关系表]

ID	档案编号	成员姓名	出生日期	与本人关系	政治面貌	工作单位及职业

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

员工信息登记

员工基本信息 员工学习经历 员工工作经历 员工家庭成员

卡号	YG20160323006	档案编号	006	姓名	吴××
性别	女	部门	后勤	职位	护工
出生年月	1963-11-18	入职日期	2012-04-01	学历	小学
年龄	52	身高	158	健康状况	良好
政治面貌	其他	电话	132*****	民族	汉族
身份证号	371520*****	籍贯	山东省聊城市		
婚姻状况	已婚	户口所在			
爱好		现在地址			
备注					
操作日期	2016-02-08	操作员	Admin	员工状态	正式员工

员工类型 护工

【员工学习经历】

员工基本信息 员工学习经历 员工工作经历 员工家庭成员

开始日期	截止日期	学校机构	专业技术

开始日期	<input type="text"/>	截止日期	<input type="text"/>
专业技术	<input type="text"/>	职务	<input type="text"/>
学校机构	<input type="text"/>		



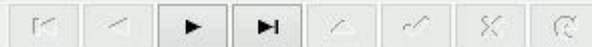
【员工工作经历】

开始日期	截止日期	单位机构	职务

开始日期 截止日期

单位机构 职务

离职原因



【员工家庭成员】

成员姓名	出生日期	与本人关系	政治面貌	工作单位及职业
			其他	
			党员	

成员姓名 出生日期

与本人关系 政治面貌

工作单位及职业



【房屋床位一览表】

说明:该节点用于显示所有房屋床位的

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

床号	所属楼房	楼层	房间号	房间类型	状态
002	内一病区1楼	1	1-1	双人房	空床
001	内一病区1楼	1	1-1	双人房	空床
005	内一病区1楼	1	1-2	三人房	空床
004	内一病区1楼	1	1-2	三人房	空床

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 房屋床位一览表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

房屋床位一览表

打印日期： 2016-03-24

床号	所属楼房	楼层	房间号	房间类型	状态
002	内一病区1楼	1	1-1	双人房	空床
001	内一病区1楼	1	1-1	双人房	空床
005	内一病区1楼	1	1-2	三人房	空床
004	内一病区1楼	1	1-2	三人房	空床
003	内一病区1楼	1	1-2	三人房	休养
006	内一病区1楼	1	1-3	单人房	休养
008	内一病区1楼	1	1-4	双人房	空床
007	内一病区1楼	1	1-4	双人房	休养
009	内一病区1楼	1	1-5	双人房	空床
010	内一病区1楼	1	1-5	双人房	空床
013	内一病区1楼	1	1-6	双人房	空床
012	内一病区1楼	1	1-6	双人房	空床
014	内一病区1楼	1	1-7	单人房	空床
016	内一病区1楼	1	1-8	双人房	空床
015	内一病区1楼	1	1-8	双人房	空床
017	内一病区1楼	1	1-9	单人房	空床
018	内一病区1楼	1	1-10	单人房	空床
019	内一病区1楼	1	1-11	单人房	空床
020	内一病区1楼	1	1-12	单人房	空床
021	内一病区1楼	1	1-13	单人房	空床
022	内一病区1楼	1	1-14	单人房	空床
023	内一病区1楼	1	1-15	单人房	空床
024	内一病区1楼	1	1-16	单人房	空床
025	内一病区1楼	1	1-17	单人房	空床
026	内一病区1楼	1	1-18	单人房	空床
027	内一病区1楼	1	1-19	单人房	空床
028	内一病区1楼	1	1-20	单人房	空床

【人事管理】

说明:人事管理主要是对员工的管理, 包括员工信息、员工调用、员工离职以及员工的请假。

当前功能包含如下子功能:

1. [员工信息](#)
2. [员工调动](#)
3. [员工离职](#)
4. [员工请假](#)
5. [护工绩效登记](#)
6. [护工绩效统计](#)
7. [护工绩效空白单打印](#)

【员工信息】

说明: 此处用于输入员工的基本信息、员工的工作经历、员工的学习经历以及员工的家庭成员关系。每个员工都有自己的唯一且不为空的档案编号、卡号。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	档案编号	卡号	姓名	性别	部门	职位	入职日期	学历	出生年月	年龄	爱好	籍贯	电话
1	006	YG20160323006	吴××	女	后勤	护工	2012-04-01	小学	1963-11-18	52		山东省聊城市	132*****
3	008	YG20160323008	吕××	女	后勤	护工	2014-04-20	中学	1952-05-10	64		山东阳谷	152*****
49	001	YG20160323001	王医生	男	其他	医生	2016-03-15	本科	1985-04-13	26		山东	136*****
50	002	YG20160323002	赵医生	女	其他	医生	2016-03-03	本科	1984-07-23	31		山东	136*****

(续表)

政治面貌	健康状况	婚姻状况	身高	民族	身份证号	专业	户口所在	现在地址	操作员	操作日期	备注	员工状态	员工类型
其他	良好	已婚	158	汉族	371520*****				Admin	2016-02-08		正式员工	护工
其他	良好	已婚	158	汉族	371520*****		山东阳谷		Admin	2016-02-29		正式员工	护工
其他	良好	已婚	173	汉族	3715021985*****				Admin	2016-03-03		正式员工	医生
党员	良好	已婚	168	汉族	3815021984*****				Admin	2016-03-03		正式员工	医生

[员工工作经历表]

ID	档案编号	开始日期	截止日期	单位机构	职务	离职原因

[员工家庭成员关系表]

ID	档案编号	成员姓名	出生日期	与本人关系	政治面貌	工作单位及职业

[员工学习经历表]

ID	档案编号	开始日期	截止日期	学校机构	专业技术	职务

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **员工状态:** 如果当前字段内容为空则自动填充“正式员工”值。
- (2). **操作员:** 自动填充当前用户名。
- (3). **入职日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (4). **操作日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “(主表)”的字段[卡号]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

员工信息登记

员工基本信息 | 员工学习经历 | 员工工作经历 | 员工家庭成员

卡号	YG20160323006	档案编号	006	姓名	吴××
性别	女	部门	后勤	职位	护工
出生年月	1963-11-18	入职日期	2012-04-01	学历	小学
年龄	52	身高	158	健康状况	良好
政治面貌	其他	电话	132*****	民族	汉族
身份证号	371520*****	籍贯	山东省聊城市		
婚姻状况	已婚	户口所在			
爱好			现在地址		
备注					
操作日期	2016-02-08	操作员	Admin	员工状态	正式员工

员工类型 护工

【员工学习经历】

[员工基本信息](#) | [员工学习经历](#) | [员工工作经历](#) | [员工家庭成员](#)

开始日期	截止日期	学校机构	专业技术
▶			

开始日期 :v 截止日期 :v
 专业技术 v 职务 v
 学校机构

【员工工作经历】

[员工基本信息](#) | [员工学习经历](#) | [员工工作经历](#) | [员工家庭成员](#)

开始日期	截止日期	单位机构	职务
▶			

开始日期 :v 截止日期 :v
 单位机构 职务 v
 离职原因

【员工家庭成员】

成员姓名	出生日期	与本人关系	政治面貌	工作单位及职业
▶				

成员姓名 出生日期 :v

与本人关系 v 政治面貌 v

工作单位及职业

【员工调动】

说明: 此处用于输入员工调动的详细信息, 记录保存后系统根据输入的员工调动信息, 更新员工现有的信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	员工姓名	原驻部门	原职位	调往部门	现任职位	调动日期	卡号
1	刘××	后勤	护工组长	食堂	食堂主管	2016-03-23	YG20160323007
2	周×	后勤	其他	食堂	炊事员	2016-03-23	YG20160323015

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **调动日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
2. 记录删除前将执行名称为“**删除后更新状态**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
3. 记录保存后将执行名称为“**更新员工职位、部门**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

员工调动

员工姓名	<input text"="" type="text" value="2016-03-23"/> : ▼		
原驻部门	<input type="text" value="后勤"/>	原职位	<input type="text" value="护工组长"/>
调往部门	<input type="text" value="食堂"/> ▼	现任职位	<input type="text" value="食堂主管"/> ▼

辅助录入说明:

1. [员工姓名] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[员工姓名] 将被填充对应的值。同时, 字段【原驻部门】【原职位】【卡号】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【员工离职】

说明: 此处用于输入员工离职的详细信息, 记录保存后系统根据输入的员工离职信息, 更新其员工为离职员工, 系统就不会显示该员工的信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	员工姓名	工作部门	职位	离职日期	离职类型	离职原因	操作员	操作日期	卡号	开始状态
2	周×	食堂	炊事员	2016-03-23	自动离职		Admin	2016-03-23	YG20160323015	正式员工
3	刘××	食堂	食堂主管	2016-03-23	其它		Admin	2016-03-23	YG20160323007	正式员工

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **操作日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(2). **操作员:** 自动填充当前用户名。

(3). **离职日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. 记录保存后将执行名称为“**更新员工状态为离职**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

3. 记录删除前将执行名称为“**删除前跟新员工状态为原来的**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

员工离职登记

员工姓名	<input text"="" type="text" value="YG20160323015"/>		
工作部门	<input type="text" value="食堂"/>	职位	<input type="text" value="炊事员"/>
离职类型	<input type="text" value="自动离职"/>	离职日期	<input type="text" value="2016-03-23"/>
离职原因	<input type="text"/>		
操作员	<input type="text" value="Admin"/>	操作日期	<input type="text" value="2016-03-23"/>

辅助录入说明:

1. [员工姓名] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[员工姓名] 将被填充对应的值。同时, 字段【工作部门】【职位】【卡号】【开始状态】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【员工请假】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	员工姓名	部门	请假事由	请假日期	销假日期	批准人	操作员	操作日期	卡号
2	吴××	后勤	感冒	2016-03-23 9:58:38	2016-03-24 9:58:38	王主任	Admin	2016-03-23	YG20160323006
3	刘××	食堂	家人生病	2016-03-23 9:59:20	2016-03-23 15:59:20	王主任	Admin	2016-03-23	YG20160323007

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **请假日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。
- (2)..
- (3). **操作日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (4). **操作员:** 自动填充当前用户名。
- (5). **销假日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

员工请假

员工姓名	<input text"="" type="text" value="后勤"/>		
请假事由	<input type="text" value="感冒"/>		
请假日期	<input type="text" value="2016-03-23 09:58:38"/> : ▾	批准人	<input type="text" value="王主任"/> ▾
销假日期	<input type="text" value="2016-03-24 09:58:38"/> : ▾		
操作员	<input type="text" value="Admin"/>	操作日期	<input type="text" value="2016-03-23"/>

辅助录入说明:

1. [员工姓名] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[员工姓名] 将被填充对应的值。同时, 字段【部门】【卡号】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【护工绩效登记】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID单号	护工	时间	护工组长	护理部	今日天数	今日分数
2	201603230001	吴××	2016-03-23		2	1.55
3	201603240001	刘××	2016-03-24		2	1.2

[护工绩效明细]

ID单号	老人姓名	喂饭	管道护理	院外褥疮	鼻饲	病重危	卧床	精神异常	需搀扶	院内褥疮	
15	201603230001	孙××	True	False	False	True	True	True	True	False	True
17	201603230001	赵××	False	False	False	True	True	False	False	True	False

(续表)

跌倒中度	跌倒重度	引起纠纷	造成赔偿	指甲过长	头发或胡子过长	衣服或床单有新鲜污渍	病人有臭味	气管护理	尿管护理	造瘘口护理	其它护理
False	False	False	False	False	False	False	False	True	False	False	False
False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

信息处理相关说明:

1. “(主表)”的字段[单号]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。
2. “(主表)”的字段[今日天数]将在“护工绩效明细”记录保存后被自动生成。
3. “(主表)”的字段[今日分数]将在“护工绩效明细”记录保存后被自动生成。
4. “(主表)”的字段[今日分数]将在“护工绩效明细”记录删除后被自动生成。
5. “(主表)”的字段[今日天数]将在“护工绩效明细”记录删除后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

单号 201603230001

护工 吴××

时间 2016-03-23

护工绩效明细:

	老人姓名	喂饭 0.1分	管道 护理 0.3分	院外 褥疮 0.3分	鼻饲 0.3分	病(重) 危 0.15分	卧床 0.1分	精神 异常 0.1分	需挽 扶 0.15分	院内 褥疮 -0.1分	跌倒		投诉		指甲 过长 -1分	发胡 过 长 -1分	衣服 或 单 新 污 斑 -1.5分	病人 臭 (除 病 性) -1分	气 管 护 理 3分	尿 管 护 理 3分	造 口 护 理 3分	其 它 护 理 3分
											中 度 -3分	重 度 -6分	引 起 纠 纷 -6分	造 成 赔 偿 -12分								
1	孙××	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
2	赵××	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



护工组长

护理部

今日天数 2

今日分数 1.55

辅助录入说明:

1. [护工] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[护工]将被填充对应的值。

2. “护工绩效明细”表格辅助录入:

[老人姓名] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[老人姓名]将被填充对应的值。

[老人姓名] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[老人姓名]将被填充对应的值。

报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 护工绩效空白单; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

【护工绩效空白单打印】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	单号	老人姓名	喂饭	管道护理	院外褥疮	鼻饲	病重危	卧床	精神异常	需搀扶	院内褥疮

(续表)

跌倒中度	跌倒重度	引起纠纷	造成赔偿	指甲过长	头发或胡子过长	衣服或床单有新鲜污斑	病人有臭味	气管护理	尿管护理	造瘘口护理	其它护理

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:护工绩效空白单; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**单记录报表;

【床位管理】

说明:床位管理主要包括楼房资料、房间资料、床位资料。楼房资料主要用于输入楼房的信息,系统支持批量生成楼房的房间信息,通过设置详细的房间资料,添加房间的床位号。

当前功能包含如下子功能:

1. [楼房资料](#)
2. [批量生成房间号](#)
3. [房间资料](#)
4. [床位状态浏览](#)
5. [清空房间资料](#)

【楼房资料】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	楼房名称	房屋结构	楼房层数	每层房间数
1	内一病区1楼	砖石	1	20
2	内一病区2楼	砖石	1	10
3	内二病区3楼	砖石	1	11
4	内二病区4楼	砖石	1	13

信息处理相关说明:

1. 记录删除后将执行名称为“**楼房删除后**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

楼房资料

楼房名称 房屋结构 ▼

楼房层数 每层房间数

【批量生成房间号】

说明: 此处用于设置楼房的房间号, 根据设置的房间所属楼层、楼层从、楼层至以及房间号之间的间隔符、每层房间数来批量生成房间资料, 保存后在房间资料里就会出现满足房间号批量生成的房间信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	楼房名称	楼层数	层从	层至	房间间隔符	每层房间数
7	内一病区1楼	1	1	1	-	20

信息处理相关说明:

1. 记录保存后将执行名称为“生成房间号”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

批量生成房间号

楼房名称	<input type="text" value="内一病区1楼"/>	楼层数	<input type="text" value="1"/>
每层房间数	<input type="text" value="20"/>	房间间隔符	<input type="text" value="-"/>
楼层数从	<input type="text" value="1"/>	生成至	<input type="text" value="1"/>

辅助录入说明:

1. [楼房名称] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[楼房名称] 将被填充对应的值。同时, 字段【楼房名称】【楼层数】【每层房间数】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【房间资料】

说明:可以通过批量生成房间号来得到房间资料,也可以手动添加房间信息。完善批量生成的房间资料,根据房间资料设置对应的床位的详细信息。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

[(主表)]

ID	所属楼房	房间号	楼层	房间类型	备注
93	内一病区1楼	1-1	1	双人房	
94	内一病区1楼	1-2	1	三人房	
95	内一病区1楼	1-3	1	单人房	
96	内一病区1楼	1-4	1	双人房	

[床位资料]

ID	床号	房间号	所属楼房	房间类型	购置费	楼层	状态
188	001	1-1	内一病区1楼		0	1	空床
189	002	1-1	内一病区1楼		0	1	空床

信息处理相关说明:

1. “床位资料”自动计算的字段:

(1). **状态:**如果当前字段内容为空则自动填充“空床”值。

2. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“该房间已经存在!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

房间资料

房间号

所属楼房

楼层

房间类型

备注

床位资料

床号	状态
001	空床
▶002	空床

Navigation icons: Home, Left, Right, Search, Add, Subtract, Up, Refresh, Close, Reload

【床位状态浏览】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

ID	床号	房间号	所属楼房	房间类型	购置费	楼层	状态
188	001	1-1	内一病区1楼		0	1	空床
189	002	1-1	内一病区1楼		0	1	空床
190	003	1-2	内一病区1楼		0	1	休养
191	004	1-2	内一病区1楼		0	1	空床

【清空房间资料】

【药房管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [药品信息](#)
2. [药品入库](#)
3. [药品出库](#)
4. [药品报损](#)
5. [药品库存](#)
6. [入库统计](#)
7. [出库统计](#)
8. [报损统计](#)

【药品信息】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	药品编码	药品名称	简拼	规格	单位	单价	原始库存	整散比	备注
107	XY10004	连花清瘟胶囊	LHQWJN	10*3片	瓶	13	10	0	
37	XY00001	强力枇杷露	QLPPL	120ml	瓶	12	20	0	
48	XY00002	复方甘草酸苷片	FFGCSP	36片	盒	60.55	5	0	
49	XY00003	银黄含片	YHHP	2*24片	盒	10	20	0	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **简拼:** 获得字段“药品名称”的值并转拼音码。
2. 字段[**药品编码**] 将在记录新增后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

药品信息

药品编码	<input type="text" value="XY10004"/>	药品名称	<input type="text" value="连花清瘟胶囊"/>
简 拼	<input type="text" value="LHQWJN"/>	规 格	<input type="text" value="10*3片"/>
单 位	<input type="text" value="瓶"/>	单 价	<input type="text" value="13"/>
		原始库存	<input type="text" value="10"/>

【药品入库】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	入库单号	入库日期	供货商	总金额
2	RK20160323001	2016-03-23	×××制药厂	49
3	RK20160323002	2016-03-23	×××制药厂	180

[入库明细]

ID	入库单号	简拼	药品编码	药品名称	规格	单位	单价	数量	金额
1	RK20160323001	QLPPL	XY00001	强力枇杷露	120ml	瓶	5	5	25
2	RK20160323001	FFGCSGP	XY00002	复方甘草酸苷片	36片	盒	8	3	24

[单位信息]

ID	单位名称	联系电话	地址
1	×××养老院	0635-*****	山东省聊城市振兴路××××

信息处理相关说明:

- 主表自动计算的字段:
 - 入库日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- “入库明细”自动计算的字段:
 - 散件数量**=整件数量*整散比。
 - 金额**=单价*数量。
- “（主表）”的字段**入库单号**将在“（主表）”记录新增后被自动生成。
- “（主表）”的字段**总金额**将在“入库明细”记录保存后被自动生成。
- “（主表）”的字段**总金额**将在“入库明细”记录删除后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

入库登记

入库单号
 入库日期
 供货商
 总金额

	简拼	药品编码	药品名称	规格	单位	单价	数量	金额
1	QLPPL	XY00001	强力枇杷露	120ml	瓶		5	25
2	FRGCSGP	XY00002	复方甘草酸苷片	36片	盒		8	24

辅助录入说明：

1. “入库明细”表格辅助录入：

【药品名称】获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段【药品名称】将被填充对应的值。同时，字段【药品编码】【药品名称】【规格】【单位】将被同时更新，不再需要手工输入。

【药品名称】获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段【药品名称】将被填充对应的值。同时，字段【药品编码】【药品名称】【规格】【单位】将被同时更新，不再需要手工输入。

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称:药品入库明细;纸张类型:其它;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

×××养老院 入库明细

入库单号:RK20160323001 入库日期:2016-03-23 供货商:×××制药厂

药品编码	药品名称	规格	单位	单价	数量	金额
XY00001	强力枇杷露	120ml	瓶	5	5	25
XY00002	复方甘草酸苷片	36片	盒	8	3	24
合计:						49

【药品出库】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	出库单号	出库日期	病人姓名	年龄	性别	疾病诊断	领取人	总金额	开单医生
2	CK20160323001	2016-03-23	王××	65	男	脑溢血		24	王医生
3	CK20160323002	2016-03-23	孙××	80	女	无		121	

[出库从表]

ID	出库单号	简拼	药品编码	药品名称	规格	单位	单价	数量	金额	库存
10	CK20160323001	YHHP	XY00003	银黄含片	2*24片	盒	10	2	20	30
11	CK20160323001						2	0	0	0

[单位信息]

ID	单位名称	联系电话	地址
1	×××养老院	0635-*****	山东省聊城市振兴路××××

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **出库日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “出库从表”自动计算的字段:

(1). **金额**=单价*数量。

3. “(主表)”的字段**[总金额]**将在“出库从表”记录保存后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**[总金额]**将在“出库从表”记录删除后被自动生成。

5. 在“出库从表”记录保存前您可能遇到“库存数量不足, 请重新输入!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

6. “(主表)”的字段**[出库单号]**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

出库登记

出库单号 出库日期 病人姓名 年龄 性别

疾病诊断 开单医生 领取人 总金额

出库明细:

	简拼	药品编码	药品名称	规格	单位	单价	数量	金额
1	YHHP	KY00003	银黄含片	2*24片	盒	10	2	20
2▶						2	0	0

Navigation icons: [Home] [Left] [Right] [Find] [Add] [Subtract] [Up] [Down] [Close] [Refresh]

辅助录入说明:

- [开单医生] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[开单医生]将被填充对应的值。
- [病人姓名] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[病人姓名]将被填充对应的值。同时, 字段【年龄】【性别】【疾病诊断】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- “出库从表”表格辅助录入:
[简拼] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[简拼]将被填充对应的值。同时, 字段【药品编码】【药品名称】【规格】【整件单位】【整散比】【散件单位】【库存】【药品编码】【药品名称】【规格】【单位】【单价】【库存】将被同时更新, 不再需要手工输入。

[简拼] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[简拼]将被填充对应的值。同时, 字段【药品编码】【药品名称】【规格】【整件单位】【整散比】【散件单位】【库存】【药品编码】【药品名称】【规格】【单位】【单价】【库存】将被同时更新, 不再需要手工输入。

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 药品出库明细; 纸张类型: 其它; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

×××养老院
取药单

出库单号 CK20160323001

出库日期 2016-03-23

开单医生 王医生

病人姓名 王××

年龄 65

性别 男

疾病诊断 脑溢血

领取人

药品编码	药品名称	规格	单位	单价	数量	金额
XY00003	银杏合片	2*24片	盒	10	2	20
				2	0	0
合计:						20

【药品报损】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)：

[(主表)]

ID	报损单号	报损日期	经办人
1		2016-03-18	

[报损明细]

ID	报损单号	简拼	药品编码	药品名称	规格	单位	数量	库存

[单位信息]

ID	单位名称	联系电话	地址
1	×××养老院	0635-*****	山东省聊城市振兴路××××

信息处理相关说明：

1. 主表自动计算的字段：

(1). **报损日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “(主表)”的字段**[报损单号]**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报损登记

报损单号 报损日期 2016-03-18 经办人

报损明细:

简拼	药品编码	药品名称	规格	单位	数量

Table navigation controls: [Left Arrow] [Right Arrow] [Home] [End] [Add] [Subtract] [Up Arrow] [Down Arrow] [Close] [Refresh]

辅助录入说明:

1. “报损明细”表格辅助录入:

[药品名称] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[药品名称]将被填充对应的值。同时, 字段【药品编码】【药品名称】【规格】【整散比】【整件单位】【散件单位】【库存】【药品编码】【药品名称】【规格】【单位】【库存】将被同时更新, 不再需要手工输入。

[药品名称] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[药品名称]将被填充对应的值。同时, 字段【药品编码】【药品名称】【规格】【整散比】【整件单位】【散件单位】【库存】【药品编码】【药品名称】【规格】【单位】【库存】将被同时更新, 不再需要手工输入。

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 药品报损明细; **纸张类型:** 其它; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

×××养老院 报损明细

报损单号

报损日期 2016-03-18

经办人

--	--	--	--	--

【药品库存】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

简拼	药品编码	药品名称	规格	单位	单价	原始库存	入库数量	出库数量	报损数量	库存数量	库存金额
QLPPL	XY00001	强力枇杷露	120ml	瓶	12	20	5	0	0	25	300
FFGCSGP	XY00002	复方甘草酸苷片	36片	盒	60.5	5	3	2	0	6	363
YHHP	XY00003	银黄含片	2*24片	盒	10	20	10	2	0	28	280
LHQWJN	XY10004	连花清瘟胶囊	10*3片	瓶	13	10	0	0	0	10	130

【统计管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [退费统计](#)
2. [托老费交费明细](#)
3. [护工绩效查询统计](#)
4. [病区托老费明细](#)
5. [当前休养天数统计](#)
6. [休养结束统计](#)
7. [新入托老病人总计](#)
8. [养老老人费率表](#)

【退费统计】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

起始日期	截止日期	ID	入住单号	档案号	老人姓名	房间号	床号	楼区	入住日期
2000-03-24	2016-03-24	3	RY20160323001	201603230001	王××	1-2	004	内一病区1楼	2016-03-23

(续表)

退住日期	老人状态	原老人状态	原床位状态	备注	操作员	操作日期	退住类型	退款金额
2016-03-23	转走				Admin			0

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 退费统计; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

退费统计							2000-03-24 至: 2016-03-24
档案号	老人姓名	床号	房间号	老人状态	退款金额	退住日期	
201603230001	王××	004	1-2	转走	0	2016-03-23	

【托老费交费明细】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

入院单号	来院时间	档案号	老人姓名	年龄	性别
RY20160323001	2016-03-23	201603230001	王××	65	男
RY20160323002	2016-03-23	201603230002	赵××	75	女
RY20160323003	2016-03-23	201603230003	孙××	80	女

(续表)

床号	主管医生	应交月生活照护总费用	初缴费时间	缴费终止时间	是否交费
004	王医生	2620	2016-03-23	2016-04-23	True
003	王医生	2450	2016-02-23	2016-03-25	True
006	赵医生	2670	2016-03-23	2016-04-21	True

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 托老费明细; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

托老费明细

2016-03-24

入院单号	来院时间	档案号	老人姓名	年龄	性别	床号	主管医生	应交月生活照护总费用	缴费终止时间
RY20160323001	2016-03-23	201603230001	王××	65	男	004	王医生	2620	2016-04-23
RY20160323002	2016-03-23	201603230002	赵××	75	女	003	王医生	2450	2016-03-25
RY20160323003	2016-03-23	201603230003	孙××	80	女	006	赵医生	2670	2016-04-21

【病区托老费明细】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

入院单号	来院时间	档案号	老人姓名	年龄	性别	床号	所属楼房	入院诊断
RY20160323001	2016-03-23	201603230001	王××	65	男	004	内一病区1楼	脑溢血
RY20160323002	2016-03-23	201603230002	赵××	75	女	003	内一病区1楼	冠心病
RY20160323003	2016-03-23	201603230003	孙××	80	女	006	内一病区1楼	无

(续表)

主管医生	护工	应交月生活照护总费用	初缴费时间	缴费终止时间	状态	是否交费	起始日期	截止日期
王医生	吴××	2620	2016-03-23	2016-04-23	转走	True	2000-03-24	2016-03-24
王医生	刘××	2450	2016-02-23	2016-03-25	休养	True	2000-03-24	2016-03-24
赵医生	吕××	2670	2016-03-23	2016-04-21	休养	True	2000-03-24	2016-03-24

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 病区托老费应交明细; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

病区托老费明细

2016-03-23 起 2016-03-24 止

入院单号	老人姓名	性别	床号	所属楼房	主管医生	护工	应交月生活照护总费用	初缴费时间	缴费终止时间
RY20160323001	王××	男	004	内一病区1楼	王医生	吴××	2620	2016-03-23	2016-04-23
RY20160323002	赵××	女	003	内一病区1楼	王医生	刘××	2450	2016-02-23	2016-03-25
RY20160323003	孙××	女	006	内一病区1楼	赵医生	吕××	2670	2016-03-23	2016-04-21
合计:							7740		

【当前休养天数统计】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

截止今天休养天数	入院主表. ID	入院主表. 入院单号	来院时间	老人姓名	档案号	年龄	性别	床号	房间号	所属楼房	入院诊断
1	179	RY20160323001	2016-03-23	王××	201603230001	65	男	004	1-2	内一病区1楼	脑溢血
0	180	RY20160323002	2016-03-23	赵××	201603230002	75	女	003	1-2	内一病区1楼	冠心病
1	181	RY20160323003	2016-03-23	孙××	201603230003	80	女	006	1-3	内一病区1楼	无

(续表)

护工	责任护士	主管医生	入院主表. 状态	社保类型	图示	休养明细. ID	休养明细. 入院单号	休养开始时间	住院开始时间	休养明细. 状态
吴××	吕××	王医生	转走	自费		38	RY20160323001	2016-03-23		休养
刘××	何××	王医生	休养	异地社保		39	RY20160323002	2016-03-24		休养
吕××	邓××	赵医生	休养	城乡		40	RY20160323003	2016-03-23		休养

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 当前休养天数统计; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

当前休养天数统计

序号	老人姓名	年龄	性别	床号	房间号	所属楼房	休养开始时间	截止今天休养天数	护工	主管医生	状态	社保类型
1	王××	65	男	004	1-2	内一病区1楼	2016-03-23	1	吴××	王医生		自费
2	赵××	75	女	003	1-2	内一病区1楼	2016-03-24	0	刘××	王医生		异地社保
3	孙××	80	女	006	1-3	内一病区1楼	2016-03-23	1	吕××	赵医生		城乡
								2				

【休养结束统计】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

入院单号	来院时间	老人姓名	年龄	性别	床号	房间号	所属楼房

(续表)

入院诊断	休养开始时间	住院开始时间	休养天数	护工	主管医生	状态	社保类型

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 休养结束统计; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

休养结束统计											
0											
合计:							0				

【新入托老病人总计】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	入院单号	来院时间	老人姓名	档案号	年龄	性别	床号
179	RY20160323001	2016-03-23	王××	201603230001	65	男	004
180	RY20160323002	2016-03-23	赵××	201603230002	75	女	003
181	RY20160323003	2016-03-23	孙××	201603230003	80	女	006

(续表)

房间号	所属楼房	入院诊断	护工	责任护士	主管医生	状态	社保类型	图示
1-2	内一病区1楼	脑溢血	吴××	吕××	王医生	转走	自费	
1-2	内一病区1楼	冠心病	刘××	何××	王医生	休养	异地社保	
1-3	内一病区1楼	无	吕××	邓××	赵医生	休养	城乡	

【养老老人费率表】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

入院单号	档案号	老人姓名	所属楼房	主管医生	托老费	药费	起始日期	截止日期
RY20160323001	201603230001	王××	内一病区1楼	王医生	2620	24	2000-03-24	2016-03-24
RY20160323002	201603230002	赵××	内一病区1楼	王医生	2450	0	2000-03-24	2016-03-24
RY20160323003	201603230003	孙××	内一病区1楼	赵医生	2670	121	2000-03-24	2016-03-24

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 养老老人费率表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

养老老人费率表

序号	档案号	老人姓名	所属楼房	主管医生	托老费	药费
1	201603230001	王××	内一病区1楼	王医生	2620	24
2	201603230002	赵××	内一病区1楼	王医生	2450	0
3	201603230003	孙××	内一病区1楼	赵医生	2670	121
合计:					7740	145

【提醒管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [老人生日提醒](#)
2. [员工生日提醒](#)
3. [托老费到期提醒](#)
4. [休养到期提醒](#)

【老人生日提醒】

当前功能包含如下子功能:

1. [今日老人生日](#)
2. [一周内老人生日](#)

【员工生日提醒】

当前功能包含如下子功能:

1. [今日员工生日](#)
2. [一周内员工生日](#)

【托老费到期提醒】

当前功能包含如下子功能:

1. [今日托老费到期提醒](#)
2. [未交托老费到期提醒](#)

【今日托老费到期提醒】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

入院单号	来院时间	档案号	老人姓名	年龄	性别

(续表)

床号	主管医生	应交月生活照护总费用	缴费时间	是否交费

【休养到期提醒】

当前功能包含如下子功能:

1. [今日休养到期提醒](#)
2. [休养已到期提醒](#)

【今日休养到期提醒】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

入院单号	来院时间	老人姓名	年龄	性别	床号	房间号	所属楼房

(续表)

入院诊断	休养开始时间	住院开始时间	护工	主管医生	状态	社保类型

【表格界面】

表格界面以表格的形式显示信息内容。

(图一) 表格界面:

表格界面在“信息操作”区中,用表格的方式显示和操作信息。

表格界面的有上方工具栏(表格信息操作工具栏)和左侧工具栏,用来实现信息操作,中间大部分空间均为表格方式显示的信息。

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)



信息管理树:通过信息管理树可以直接访问系统的其它信息。



信息管理树底部,可以访问当前信息的录入、报表和分析窗口。



(图二) 记录导航栏:

实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作.



按钮的功能依次为:[第一条记录][最后一条记录][编辑当前记录][保存当前记录][取消当前记录修改]

(图三) 表格信息操作工具栏:

实现对表格界面的常用信息操.



 选输入法:指定在系统中使用的输入法, 设定后在系统的整个操作过程中均有效, 除非手动改变成其他的输入法.

 查询刷新:刷新显示数据.



查询组合:组合在一起完成筛选记录的条件设置, 依次为:

“条件字段”下拉列表, 用来选择构成条件表达式的字段名称.

“条件运算符”下拉列表, 用来选择构成条件表达式的运算符号.

“条件值”下拉列表, 用来选择构成条件表达式的值.

 执行筛选:执行筛选, 根据前面的查询条件, 刷新表格信息.

 复合筛选:进行更高级的复合筛选.

 取消筛选:取消设置的所有筛选, 刷新显示所有的记录.

 取消排序:如果通过点击表格表头字段名称进行了排序, 通过点击该按钮, 则恢复正常顺序显示记录.

 表格打印:预览(打印)当前显示的信息记录.

(图四) 左侧工具栏:提供其它常用功能

 系统导航(显示隐藏系统导航).

 隐藏/显示信息管理树(隐藏/显示信息管理树).

 录入窗口(录入窗口).

 信息打印(利用报表显示打印信息).

 信息分析(信息分析).

 筛选设置(记录筛选器设置).

 字段显示(字段显示筛选器设置).

 表格设置(表格界面设置).

 输入辅助(表格辅助录入设置).

 触发设定(当前表记录级别上的计算与验证).

 字段计算(字段批量计算器设置).

 模式设计(设计录入窗口).

 打印设计(修改报表格式).

 表格打印(表格打印预览).

 信息设计(信息表设计器).

 信息处理(运算树).



☐ 菜单转化(建立/撤销菜单化管理).

【录入窗口】

录入窗口用来做为信息的输入更新界面,通过录入窗口对信息进行维护,可以确保信息更直观的显示和编辑,对一些信息条码采用了高效的录入方式,提高了信息维护的效率和准确率。在主窗口工具栏上单击“录入窗口”按钮或双击表格界面,即可打开录入窗口进行数据信息维护操作。

【信息维护区】信息维护区占据了录入窗口的绝大部分,放置各种和业务信息相关的项目,可以录入和修改。通过TAB键(或回车键)和鼠标键来实现在各个信息项目之间进行转换。

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)

单位信息

单位名称

联系电话

地 址

【辅助录入窗口】有时很多需要录入的信息,系统中已经存在或者通过计算处理可以得到,将出现一个动态变化内容的窗口,我们可以在该窗口内选择内容代替手工输入,从而提高输入效率和准确率。

【工具栏】在窗口的下方,主要实现如下功能:记录导航,记录保存、增加和删除,调用对应报表输出,填充式查询,数据源刷新等。



记录导航栏:



实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作。

按钮的功能依次为:

[第一条记录]

[上一条记录]

[下一条记录]

[最后一条记录]

[编辑当前记录]

[保存当前记录]

[取消当前记录修改]

其它信息操作按钮:用来实现对信息的打印、查询等操作。

 打印预览 (Ctrl+Q)

 开始打印 (Ctrl+P)

 查询状态 (Ctrl+F)

 执行查询 (Ctrl+E)

 刷新/重新查询 (Ctrl+R)

【打印输出窗口】

实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

<h3 style="color: red;">孙×× 老人资料</h3>					
档案编号	201603230003				
联系人	孙××	证件号码	371502*****		
性别	女	联系电话	156*****		
出生日期	1925-03-23	工作单位			
籍贯	河北	婚姻状况	丧偶		
文化程度	文盲	民族	汉族		
特长		爱好			
健康状况	差	户口所在地	河北		
医疗情况	良好	备注			
申请入住信息					
申请入住日期	2016-03-23	护理要求	一级护理		
房号	1-3	入住期限	永久		
操作者	Admin	操作日期	2016-03-23		
担保人资料					
担保人姓名	性别	出生日期	身份证号	联系电话	与入住者关系
王先生	男	1985-03-23	371502*****		父子

工具栏:实现报表系列操作

适合高度(按页面高度显示).

适合宽度(按页面宽度显示).

实际大小(按实际大小显示).

报表显示大小滚动条(细化调节报表显示大小).

页面设置(打印机和页面设置).

 打印输出(打印).

 图像保存(生成图形).

 第一页(第一页).

 前一页(前页).

 下一页(后页).

 最后一页(最后一页).

 报表另存(导出为...).

【数据备份和恢复窗口】

数据备份和恢复功能用于单机系统的备份，备份内容包括系统设置信息和系统业务数据信息。如果用户对系统做了二次开发，所有的二次开发信息也会一起备份。

【进入数据备份和恢复窗口】

通过执行主窗口主菜单：“工具→数据备份与恢复”可以进入数据备份和恢复窗口：



【窗口功能说明】

备份列表：显示在系统文件夹下的backup子文件夹中依据备份的列表。

备份当前数据按钮：将当前系统数据备份，自动备份到backup文件夹，如果当天已经备份过，则弹出保存对话框请用户指定名字。

恢复选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件恢复到当前系统中，如果当前系统中有备份后新增加的数据，将会丢失。

清除选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件清除（删除）。

备份数据至...按钮：将当前系统数据备份到一个指定的路径，比如软盘、优盘等。

从...恢复备份按钮：从指定的路径恢复数据到系统，如果当前系统中有备份后新增加的数据，将会丢失。

【权限设置窗口】

用户可以选择用户权限设置是否启用，如果没有启动权限机制，用户默认以超级用户Admin的身份进入系统。如果启用，用户在登录时就会显示登录窗口，并根据授予的权限确定做什么样的操作。只有超级用户才能进行权限设置，可以创建用户和分配权限。也只有超级用户才拥有系统二次开发权限。

【进入用户权限设置窗口】

在系统主窗口，执行主菜单：“工具→用户权限设置”可以进入权限设置窗口。

【窗口功能说明】

启动权限管理按钮：通过执行该按钮启动权限管理机制，权限管理机制启动后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。

撤销权限管理按钮：通过执行该按钮撤销权限管理机制，权限管理机制撤销后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。

操作者：选择进行权限设置的用户名称。Admin为超级用户，总是存在不能被删除。选择某个用户后可以对其进行口令设置和设置权限。

新建按钮：创建新的用户，需要指定用户的名称。

删除按钮：删除当前选定的用户。

复制按钮：根据当前用户的权限设置创建新的用户。

口令设置：对当前用户进行口令设置，需要依次输入：当前口令、新口令、确认输入重新输入新口令，然后单击“修改”按钮即可完成口令修改。

权限：包括针对每个节点的各种信息单元元素的访问权限设置和数据处理的权限设置。

节点相关：包括当前（节点）信息可见、表格界面可见、表格界面只读、录入窗口可用、录入窗口只读、报表可用、图形分析可用、图形分析可以设计等。在选定指定节点后，再根据需要在对应的权限选项前面根据需要选定或取消选定即可。

数据处理，包括：数据处理可用和数据处理可以修改两个选项。

应用权限按钮：在对当前用户进行权限设置后，必须执行该按钮才能将信息保存并其作用。

【信息库压缩】

为了保证系统效率和实现共享机制，对系统数据的某些操作（例如删除、信息表结构修改等）产生的无用数据并不是及时删除，这样在长期操作后，信息库文件会变的比较大。为了清除这些数据，

用户可以使用信息库压缩功能，清除这些无用数据，确保信息库只存放有效数据且保证较小体积。

在主窗口通过执行主菜单：“工具→信息库压缩”可以执行该功能。

如果当前系统只有当前用户使用，系统会成功压缩并重新进入系统，反之会提示其他用户正在使用，建议用户在确定是单人使用时在使用该功能。

该功能只是针对单机系统或者文件共享方式使用的系统有效，不适用于C/S结构的系统。

【操作日志】

系统的操作日志用来跟踪用户对应用系统的各种数据操作和使用情况。如果希望使用日志功能，需要在选项中进行设置，以启动系统的日志跟踪功能。

【日志设置】

在主窗口，通过执行菜单：工具→选项，即可进入选项设置窗口，选择“日志设置”页。

请确定需要跟踪的项目

系统登录 退出	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户进入和退出系统的位置、身份和时间等信息)
信息节点访问	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各个信息节点的访问信息)
信息增删修改	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各种信息进行增加、删除和修改的信息)
录入 报表 分析	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各种录入窗口、报表和分析的使用信息)
数据处理菜单	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户调用菜单的“数据处理”信息)
SQL命令窗口	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户利用SQL命令窗口执行SQL命令的信息)

【日志记录项目设置】

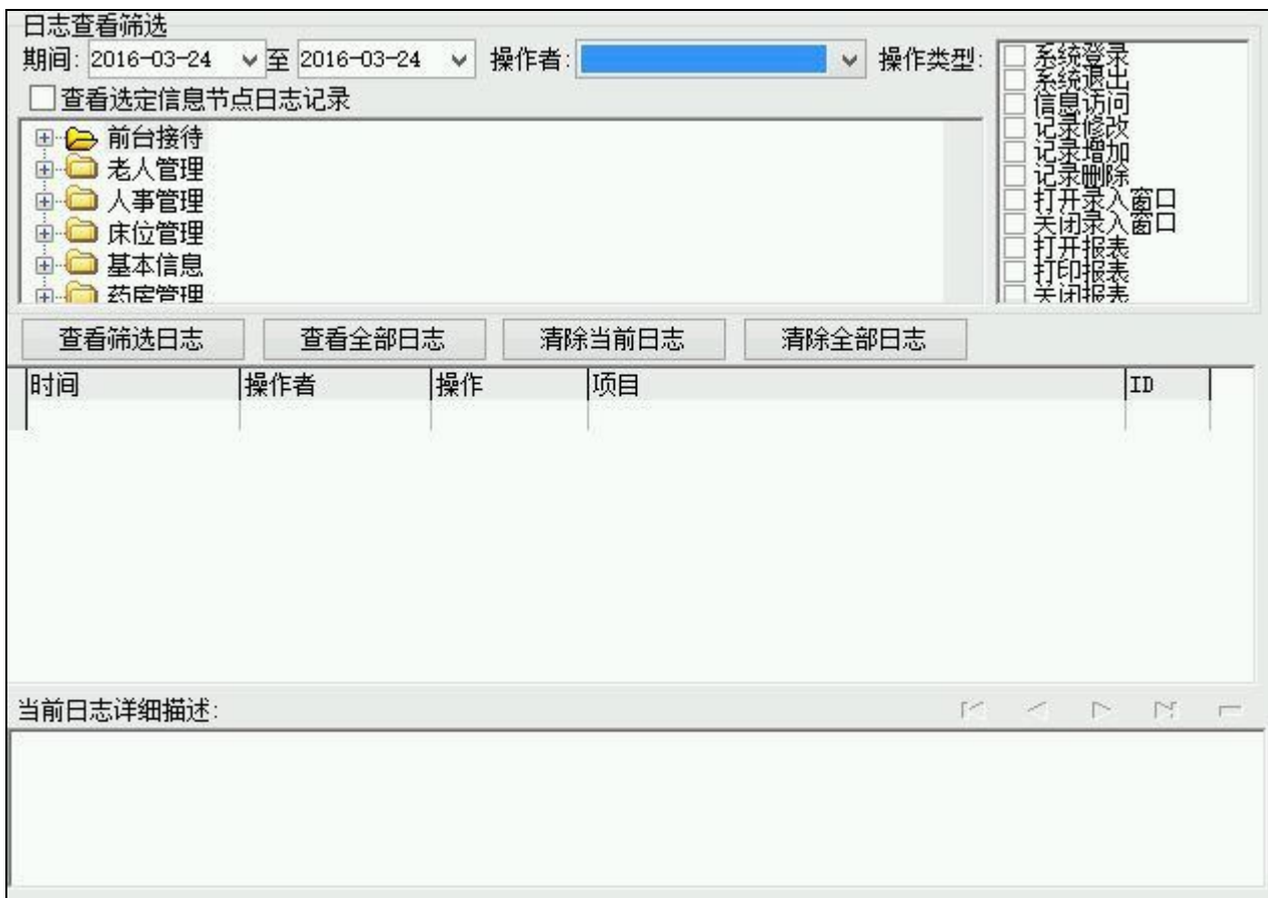
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

系统登录和退出，信息节点访问，信息增删和修改，录入窗口、报表和信息分析，数据处理菜单调用，SQL命令窗口的使用。

在需要记录的项目上选中即可，然后确定退出，系统即启动日志记录功能。

【日志查看器】

可在日志查看器中查看日志记录信息，在主窗口，通过菜单：工具→日志查看器可以打开日志查看器窗口，如下图：



该窗口功能说明如下：

【日志查看筛选设置】 对日志信息进行筛选设置：

期间：指定显示的日志记录的期间。

操作者：指定显示的日志记录的某个操作的信息，如果不选择则默认为所有操作者（用户）。

操作类型：指定显示的日志记录只包含选定的日志项目。

查看选定节点日志项目：如果该项选定，则只有当前信息节点且复合前面设置的日志信息才会显示。

【查看筛选日志按钮】 根据上面的设置，显示指定的日志记录信息。

【查看全部日志按钮】 上面的筛选设置无效，显示全部的日志记录信息。

【清除当前日志按钮】 清除当前显示的日志，如果当前日志是筛选后的结果，则只有筛选的这些记录被清除。

【清除全部日志按钮】 清除系统记录的所有日志。

窗口的下半部分显示日志的记录信息，包括时间、操作者、操作和项目信息，如果涉及到数据增删修改，会在最下面的编辑框中显示修改前后的内容对比，在SQL命令窗口执行的SQL语句也会显示在这个编辑框中。

通过数据导航栏可以翻看前后的相关日志记录。

【与EXCEL文件交换数据】

系统支持和EXCEL文件进行数据交换，在主窗口，可以通过在当前节点（选中节点）单击鼠标右键，执行弹出菜单：“表格界面→与EXCEL文件交换数据”可以进入与EXCEL文件交换数据窗口。

表格界面项目	外部对应项目
入院单号	
来院时间	
老人姓名	
年龄	
性别	
床号	

【选定表格】

无论是导出数据到EXCEL还是从EXCEL表格中导入数据，都需要指定表格，表格一般是主表，如果是某个从表，请从该处指定。

【表格界面数据到EXCEL文件】

工作表名：设置导出的EXCEL文件SHEET的名字，默认为“来自表格的数据”。

开始按钮：自动创建EXCEL文件，并创建指定的工作表名称，然后将指定表格的数据导入的这个工资表中。

【EXCEL文件数据到表格界面】

EXCEL文件：通过单击其右面的按钮，可打开文件对话框，供用户选择需要导入的EXCEL文件。

工作表：指定需要导入的工作区表名称，直接从下拉列表中选择即可。

字段对应：显示系统内表格界面和EXCEL文件的字段对应关系。因为EXCEL是非数据库格式的数据，因此在导入时，系统尝试将其转换为数据表格式进行导入，EXCEL的数据格式越倾向于数据表，越容易导入。这里会将两种数据的字段对应关系自动匹配，如果字段名不同，需要用户从下拉列表中选择字段名称手工进行匹配。

开始按钮：按照上面的设置进行导入操作。如果操作过程中出现格式转换问题，例如字符类型导入到数值类型，系统会出现提示，并停止导入。