

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。



【档案管理】

说明:在此节点下设置各项基础信息, 作为基础数据供后面调用

当前功能包含如下子功能:

1. [来往单位设置](#)
2. [货品档案设置](#)
3. [仓库设置](#)
4. [工作人员设置](#)
5. [期初库存设置](#)

【来往单位设置】

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(含部分示例数据):

单位编号	单位名称	类别	地址	邮政编码	联系人	手机
001	三联家电	客户	聊城三联家电	252000	张雷	156998542123
002	现代电器	供货商	济南现代电器	252000	张雷明	168954123
003	聊城大学	客户	山东聊城大学	252059	王雷	135645125321

(续表)

电话	开户银行	银行帐号	税号	海关代码	单位类型	备注
5864213	农业银行	123456789			供应商	
589724646	工商银行	12345585522			客户	
5894331	农业银行	124665666	1223	56666	客户	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

往来单位登记

单位编号 单位名称
 类 别 地 址
 邮政编码 联系人 手 机
 电 话 开户银行
 银行帐号 税号 海关代码
 单位类型
 备 注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 往来单位; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 单记录报表;

来往单位报表

单位名称: 三联家电	单位编号: 001
开户银行: 农业银行	银行帐号: 123456789
海关代码:	税 号:
电 话: 5864213	手 机: 156998542123
邮政编码: 252000	联 系 人: 张雷
类 别: 客户	地 址: 聊城三联家电

单位类型： 供应商

备 注：

【货品档案设置】

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(含部分示例数据):

商品编号	商品类型	商品名称	商品型号	单位	原始库存	进货价格	销售价格
	日用品	电话	商品型号1	个	20	600	800
商品编号2	日用品	商品名称2	商品型号2	个	3	800	1200
商品编号3	书籍	商品名称3	商品型号3	个	20	1200	1600
商品编号4	服装	商品名称4	商品型号4	个	10	30	2000

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

货品档案登记

商品编号	<input type="text"/>	商品类型	日用品 (可输入)
商品名称	电话	商品型号	商品型号1
单 位	个	原始库存	20
进货价格	600	销售价格	800

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 货品档案; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 单记录报表;

货品档案报表

商品编号	商品类型	日用品
商品名称	电话	商品型号 商品型号1
单位	个	原始库存 20
进货价格	600	销售价格 800



【仓库设置】

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(含部分示例数据)：

仓库编号	仓库名称
002	仓库一
003	仓库二
001	主仓库
004	仓库三

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

仓库设置

仓库编号

仓库名称

【工作人员设置】

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(含部分示例数据)：

职员姓名	职员编号	电话号码	手机号码	所在部门	操作密码
超级用户	001	123	234	经理室	8888
张晓菲	002	345	456	销售部	123
张三	003	0635-4541254	15245478414	技术部	7777

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

工作人员设置

职员姓名	<input type="text" value="超级用户"/>	职员编号	<input type="text" value="001"/>
手机号码	<input type="text" value="234"/>	电话号码	<input type="text" value="123"/>
操作密码	<input type="text" value="8888"/>	所在部门	<input type="text" value="经理室"/>

【期初库存设置】

说明:应及时对商品进行期初设置

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(含部分示例数据):

商品编号	商品类型	商品名称	商品型号	单位	仓库编号	存放仓库	期初库存
商品编号4	服装	商品名称4	商品型号4	个	004		50
商品编号4	123	商品名称4	商品型号4	个	001	主仓库	30
商品编号2	日用品	商品名称2	商品型号2	个	002	仓库一	0

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

期初库存设置

商品编号	商品编号4	商品类型	服装
商品名称	商品名称4	商品型号	商品型号4
单 位	个	仓库编号	004
存放仓库	▼	期初库存	50

辅助录入说明:

1. [仓库编号]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[仓库编号]将被填充对应的值。同时, 字段【存放仓库】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [商品编号]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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【商品类型】【商品名称】【商品型号】【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。

报表名称: 期初库存报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

期初货存报表

商品编号	商品编号4	商品类型	服装
商品名称	商品名称4	商品型号	商品型号4

单位 个

仓库编号 004

存放仓库

期初库存 50

【采购管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [采购订货](#)
2. [采购收货](#)
3. [入库管理](#)
4. [采购付款](#)

【采购订货】

说明:此节点用户录入当前采购订货数据!

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(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	订货日期	凭证号	客户编号	客户名称	采购员	交货日期	操作员	金额合计	备注
43	2008-6-19	CGDH2008060401	001	三联家电	张晓菲	2008-6-28	Admin	18300	
44	2008-6-19	CGDH2008061901	001	三联家电			Admin	0	

[采购订货从表]

ID	凭证号	商品编号	商品类型	商品名称	商品型号	单位	单价	数量	金额
12	CGDH2008060401	商品编号3	书籍	商品名称3	商品型号3	个	1600	10	16000
13	CGDH2008060401	商品编号5	家电	商品名称5	商品型号5	个	100	23	2300

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **金额**=数量*单价。
- (2). FROM (SELECT count(*)+1 as ID FROM 采购订货单) AS A.
- (3)..
- (4). **订货日期**:自动获得当前日期值。
- (5). **操作员**:自动填充当前用户名。

2. “采购订货从表”自动计算的字段:

- (1). **金额**=数量*单价。

3. “(主表)”的字段[**凭证号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段[**金额合计**]将在“采购订货从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**金额合计**]将在“采购订货从表”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。

采购订货录入

订货日期 2008-6-19

凭证号 CGDH2008060401

供应商编号 001

供应商名称 三联家电

采购员 张晓菲

交货日期 2008-6-28

商品编号	商品类型	商品名称	商品型号	单位	数量	单价	金额
商品编号3	书籍	商品名称3	商品型号3	个	10	1600	16000
商品编号5	家电	商品名称5	商品型号5	个	23	100	2300



操作员 Admin

金额合计 18300

备注

辅助录入说明:

1. [客户编号] 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[客户编号]将被填充对应的值。同时, 字段【客户名称】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [采购员] 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[采购员]将被填充对应的值。
3. “采购订货从表” 表格辅助录入:

[商品编号] 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【商品类型】【商品名称】【商品型号】【单位】【单价】将被同时更新, 不再需要手工输入。

[商品编号] 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【商品类型】【商品名称】【商品型号】【单位】【单价】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。

报表名称: 采购订货单; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

采购订货单

订货日期: 2008-6-19

凭证号: CGDH2008060401

供应商名称: 三联家电

交货日期: 2008-6-28

商品编号	商品类型	商品名称	商品型号	单位	单价	数量	金额
商品编号5	家电	商品名称5	商品型号5	个	100	23	
操作员: Admin						金额总计:	0



【采购收货】

说明:此节点用户录入当天采购收货数据!

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(含部分示例数据):

【(主表)】

ID	收购单号	收货日期	客户编号	客户名称	仓库	采购员	操作员	金额合计	备注
14	CGSH2008060501	2008-6-16	002	现代电器	仓库一	张晓菲		1500	

【采购收货从表】

ID	收购单号	商品编号	凭证号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	数量	单价	金额
16	CGSH2008060501	商品编号5	CGDH2008060401	商品名称5	家电	商品型号5	个	15	100	1500

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **收货日期**:自动获得当前日期值。
- (2). **金额**=数量*单价。
- (3). **操作员**:自动填充当前用户名。

2. “采购收货从表”自动计算的字段:

- (1). **金额**=数量*单价。

3. “(主表)”的字段**【收购单号】**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**【金额合计】**将在“采购收货从表”记录删除后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**【金额合计】**将在“采购收货从表”记录保存后被自动生成。

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

采购收货表

入库日期：2008-6-16

收购单号	收货日期	供应商编号	供应商名称	仓库	采购员	操作员	金额合计	备注
CGSH2008060501	2008-6-16	002	现代电器	仓库一	张晓菲		1500	

【入库管理】

说明:此节点用户录入当天入库数据!

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(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	入库日期	入库单号	客户编号	客户名称	仓库	经手人	操作员	金额合计	备注
15	2008-6-5	RK2008060501	003	聊城大学	仓库三			6400	

[货品入库从表]

ID	入库单号	商品编号	采购单号	收货日期	商品名称	商品型号	商品类型	单位	数量	单价	金额
4	RK2008060501	商品编号3	CGSH2008060501	2008-6-5	商品名称3	商品型号3	书籍	个	4	1600	6400

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **入库日期:**自动获得当前日期值。
- (2). **金额**=单价*数量。

2. “货品入库从表”自动计算的字段:

- (1). **金额**=数量*单价。

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

4. “(主表)”的字段**[金额合计]**将在“货品入库从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**[金额合计]**将在“货品入库从表”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。

入库管理登记

入库单号 RK2008060501

入库日期 2008-6-5

供应商编号 003

供应商名称 聊城大学

仓库 仓库三

经手人

商品编号	采购单号	收货日期	商品名称	商品型号	商品类型	单位	数量	单价	金额
商品编号3	CGSH2008060501	2008-6-5	商品名称3	商品型号3	书籍	个	4	1600	6400



操作员

金额合计 6400

备注

辅助录入说明:

1. **【客户编号】**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[客户编号]将被填充对应的值。同时,字段**【客户名称】**将被同时更新,不再需要手工输入。

2. **【经手人】**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[经手人]将被填充对应的值。

3. “货品入库从表”表格辅助录入:

【商品编号】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[商品编号]将被填充对应的值。同时,字段**【采购单号】****【收货日期】****【商品名称】****【商品型号】****【商品类型】****【单位】****【单价】**将被同时更新,不再需要手工输入。

【商品编号】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[商品编号]将被填充对应的值。同时,字段**【采购单号】****【收货日期】****【商品名称】****【商品型号】****【商品类型】****【单位】****【单价】**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。

报表名称:货品入库表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

货品入库表

入库日期	入库单号	客户编号	客户名称	仓库	经手人	操作员	金额合计	备注
2008-6-5	RK2008060501	003	聊城大学	仓库三			6400	

【采购付款】

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(含部分示例数据)：

编号	付款日期	付款单号	采购员	供货商	款项说明	付款金额	付款方式	备注
2	2008-6-16	CGFK2008061601	刘琳	聊城大学		6200	现金	

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

(1). **付款日期**: 自动获得当前日期值。

2. 字段[**付款单号**] 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。

采购付款

付款日期	2008-6-16	付款单号	CGFK2008061601
采购员	<input type="text" value="刘琳"/>	供货商	<input type="text" value="聊城大学"/>
款项说明	<input type="text" value="现金"/>		
付款金额	<input type="text" value="6200"/>	付款方式	<input type="text" value="现金"/>
备注	<input type="text"/>		

辅助录入说明：

1. [**供货商**] 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[供货商]将被填充对应的值。

【销售管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [报价单管理](#)
2. [销售订单管理](#)
3. [销售开单管理](#)
4. [销售收款管理](#)

【报价单管理】

说明:此节点用于录入商品报价数据!

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(含部分示例数据):

ID	客户名称	商品编号	商品类型	商品名称	商品型号	单位	单价	货品描述
1	三联家电	商品编号2	日用品	商品名称2	商品型号2	个	1200	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

报价单

客户名称 商品编号

商品类型 日用品 商品名称 商品名称2

商品型号 商品型号2 单 位 个

单 价 1200

货品描述

辅助录入说明:

1. [客户名称] 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[客户名称]将被填充对应的值。
2. [商品编号] 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【商品类型】【商品名称】【商品型号】【单位】【单价】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。

报表名称: 报价单管理报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

报价单管理

客户名称	商品编号	商品类型	商品名称	商品型号	单位	单价	货品描述
三联家电	商品编号2	日用品	商品名称2	商品型号2	个	1200	



【销售订单管理】

说明:此节点用于录入销售订单数据!

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(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	订货日期	销售订单号	客户编号	客户名称	业务员	交货日期	操作员	金额合计	备注
4	2008-6-5	XSDD2008060501	003	聊城大学		2008-6-28	Admin	4000	

[销售订单从表]

ID	销售订单号	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位
1	XSDD2008060501	商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个
2	XSDD2008060501	商品编号5	商品名称5	家电	商品型号5	个

(续表)

单价	数量	金额	出库单号	退库单号	调库单号	盘点单号
1200	3	3600				
100	4	400				

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **订货日期**: 自动获得当前日期值。
- (2). **金额**=数量*单价。
- (3). **操作员**: 自动填充当前用户名。

2. “销售订单从表”自动计算的字段:

- (1). **金额**=数量*单价。

3. “(主表)”的字段**[销售订单号]**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**[金额合计]**将在“销售订单从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**[金额合计]**将在“销售订单从表”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。

销售订单管理

订货日期 2008-6-5

销售订单号 XSDD2008060501

客户编号

客户名称 聊城大学

业务员

交货日期

商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	数量	单价	金额
商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	3	1200	3
商品编号5	商品名称5	家电	商品型号5	个	4	100	



操作员 Admin

金额合计

备注

辅助录入说明:

1. **[客户编号]** 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[客户编号]将被填充对应的值。同时, 字段**【客户名称】**将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. **[业务员]** 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[业务员]将被填充对应的值。同时, 字段**【客户名称】**将被同时更新, 不再需要手工输入。
3. “销售订单从表”表格辅助录入:

[商品编号] 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段**【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

[商品编号] 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段**【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】**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。

报表名称: 销售订单表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

销售订单管理

订货日期	销售订单号	客户编号	客户名称	业务员	交货日期	操作员	金额合计	备注
2008-6-5	XSDD2008060501	003	聊城大学		2008-6-28	Admin	4000	



【销售开单管理】

说明:此节点用于录入销售开单数据!

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(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	销售日期	销售开单号	客户编号	客户名称	业务员	仓库
10	2008-6-5	XSKD2008060501	003	聊城大学	超级用户	仓库二

(续表)

运输方式	出库方式	收货地址	付款方式	操作员	金额合计	备注
送货	正常出库		现金	Admin	3400	

【销售开单从表】

ID	销售开单号	销售订单号	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	单价	数量	金额
1	XSKD2008060501		商品编号5	商品名称5	家电	商品型号5	个	100	9	900
2	XSKD2008060501		商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	1200	2	2400

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **销售日期**:自动获得当前日期值。
- (2). **金额**=数量*单价。
- (3). **操作员**:自动填充当前用户名。

2. “销售开单从表”自动计算的字段:

- (1). **金额**=单价*数量。

3. “(主表)”的字段**【销售开单号】**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**【金额合计】**将在“销售开单从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**【金额合计】**将在“销售开单从表”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。

销售开单管理

销售日期 2008-6-5 销售开单号 XSKD2008060501 客户编号 003

客户名称 聊城大学 业务员 超级用户 付款方式 现金

出库方式 正常出库 运输方式 送货 仓库 仓库二

收货地址

商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	单价	数量	金额
商品编号5	商品名称5	家电	商品型号5	个	100	9	900
商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	1200	2	2400

操作 员 Admin 金额合计 3400

备 注

辅助录入说明:

1. [客户编号] 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[客户编号]将被填充对应的值。同时, 字段【客户名称】将被同时更新, 不再需要手工输入。

2. [业务员] 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[业务员]将被填充对应的值。

3. “销售开单从表” 表格辅助录入:

[商品编号] 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】将被同时更新, 不再需要手工输入。

[商品编号] 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】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。

报表名称: 销售开单表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

销售开单管理

销售日期	销售开单号	客户编号	客户名称	业务员	仓库	运输方式	出库方式	收货地址	付款方式	操作员	金额合计	备注
2008-6-5	XSKD2008060501	003	聊城大学	超级用	仓库二	送货	正常出库		现金	Admin	3400	

【销售收款管理】

说明:此节点用于录入销售收款数据!

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(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	收款日期	收款单号	客户编号	客户名称	业务员
6	2008-6-5	XSSK070321-00001	002	现代电器	

(续表)

收款方式	操作员	未收金额合计	已收金额合计	备注
现金	Admin	800	4200	

【销售收款从表】

ID	收款单号	销售开单号	商品编号	商品名称	商品类型
2	XSSK070321-00001	XSKD2008060501	商品编号2	商品编号2	日用品
3	XSSK070321-00001	XSKD2008060501	商品编号5	商品编号5	家电

(续表)

商品型号	单位	单价	数量	总金额	已收金额	未收金额
商品型号2	个	1200	4	4800	4000	800
商品型号5	个	100	2	200	200	0

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **收款日期:**自动获得当前日期值。
- (2). **未收金额**=总金额-已收金额。
- (3). **操作员:**自动填充当前用户名。

2. “销售收款从表”自动计算的字段:

- (1). **总金额**=单价*数量。
- (2). **未收金额**=总金额-已收金额。

3. “(主表)”的字段**【收款单号】**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**【未收金额合计】**将在“销售收款从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**【已收金额合计】**将在“销售收款从表”记录保存后被自动生成。

6. “(主表)”的字段**【未收金额合计】**将在“销售收款从表”记录删除后被自动生成。

7. “(主表)”的字段**【已收金额合计】**将在“销售收款从表”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。

销售收款录入窗口

收款日期 2008-6-5 收款单号 XSSKO70321-00001 客户编号 002
客户名称 现代电器 业务员 收款方式 现金

销售开单号	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	单价	数量	总金额	已收金额	未收金额
XSKD2008060501	商品编号2	商品编号2	日用品	商品型号2个		1200	4	4800	4000	800
XSKD2008060501	商品编号5	商品编号5	家电	商品型号5个		100	2	200	200	0



操作员 Admin 未收金额合计 800 已收金额合计 4200

备注

辅助录入说明:

1. **[客户编号]** 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[客户编号]将被填充对应的值。同时, 字段【客户名称】将被同时更新, 不再需要手工输入。

2. **[业务员]** 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[业务员]将被填充对应的值。

3. “销售收款从表”表格辅助录入:

[商品编号] 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【销售开单号】【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】将被同时更新, 不再需要手工输入。

[商品编号] 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【销售开单号】【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】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。

报表名称: 销售收款表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

销售收款管理

收款日期	收款单号	客户编号	客户名称	业务员	收款方式	操作员	未收金额合计	已收金额合计	备注
2008-6-5	XSSK070321-00001	002	现代电器		现金	Admin	800	4200	

【仓库管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [入库管理](#)
2. [出库管理](#)
3. [退库管理](#)
4. [货品调库](#)
5. [盘点清理](#)
6. [借出归还](#)

【入库管理】

说明:此节点用于录入当天入库数据! 同时能及时更新到库存!

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(含部分示例数据):

【(主表)】

ID	入库日期	入库单号	客户编号	客户名称	仓库	经手人	操作员	金额合计	备注
15	2008-6-5	RK2008060501	003	聊城大学	仓库三			6400	

【货品入库从表】

ID	入库单号	商品编号	采购单号	收货日期	商品名称	商品型号	商品类型	单位	数量	单价	金额
4	RK2008060501	商品编号3	CGSH2008060501	2008-6-5	商品名称3	商品型号3	书籍	个	4	1600	6400

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **入库日期:**自动获得当前日期值。
- (2). **金额=数量*单价。**
- (3). **操作员:**自动填充当前用户名。

2. “货品入库从表”自动计算的字段:

- (1). **金额=数量*单价。**

3. “(主表)”的字段**【入库单号】**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**【金额合计】**将在“货品入库从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**【金额合计】**将在“货品入库从表”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。

入库管理登记

入库单号 RK2008060501

入库日期 2008-6-5

客户编号 003

客户名称 聊城大学

仓库 仓库三

经手人

商品编号	商品名称	商品型号	商品类型	单位	数量	单价	金额
商品编号3	商品名称3	商品型号3	书籍	个	4	1600	6400



操作员

金额合计 6400

备注

辅助录入说明:

1. **[客户编号]** 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[客户编号]将被填充对应的值。同时, 字段**【客户名称】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

2. **[经手人]** 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[经手人]将被填充对应的值。

3. “货品入库从表”表格辅助录入:

[商品编号] 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段**【收货日期】****【商品名称】****【商品型号】****【商品类型】****【单位】****【数量】****【单价】****【金额】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

[商品编号] 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段**【收货日期】****【商品名称】****【商品型号】****【商品类型】****【单位】****【数量】****【单价】****【金额】**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。

报表名称: 货品入库表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

货品入库表

入库日期	入库单号	客户编号	客户名称	仓库	经手人	操作员	金额合计	备注
2008-6-5	RK2008060501	003	聊城大学	仓库三			6400	

【出库管理】

说明:此节点用于录入当天出库数据!同时并能及时更新到库存!

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(含部分示例数据):

【(主表)】

ID	出库日期	出库单号	客户编号	客户名称	仓库	汇款方式
3	2008-6-5	CK070322-00003	003	聊城大学	仓库三	现金
4	2008-6-5	CK070322-00004	002	现代电器	仓库二	支票

(续表)

运输方式	出库方式	收货地址	经手人	操作员	合计金额	备注
汽运	样品出库		张晓菲	Admin	6000	
汽运	样品出库		张三	Admin	4000	

【销售出库从表】

ID	销售订单号	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位
4		商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个

(续表)

单价	数量	金额	出库单号	退库单号	调库单号	盘点单号
1200	5	6000	CK070322-00003			

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **出库日期:**自动获得当前日期值。
- (2). **金额=数量*单价。**
- (3). **操作员:**自动填充当前用户名。

2. “销售出库从表”自动计算的字段:

- (1). **金额=单价*数量。**


3. “(主表)”的字段**【出库单号】**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**【合计金额】**将在“销售出库从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**【合计金额】**将在“销售出库从表”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。

出库管理

出库日期	2008-6-5	出库单号	CK070322-00003	客户编号	003		
客户名称	聊城大学	业务员	张晓菲	付款方式	现金		
出库方式	样品出库	运输方式	汽运	仓库	仓库三		
收货地址							
商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	单价	数量	金额
商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	1200	5	6000
							
操作员	Admin	金额合计	6000				
备注							

辅助录入说明:

1. **[客户编号]** 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[客户编号]将被填充对应的值。同时, 字段【客户名称】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. **[经手人]** 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[经手人]将被填充对应的值。同时, 字段【经手人】将被同时更新, 不再需要手工输入。
3. **“销售出库从表” 表格辅助录入:**
【商品编号】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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【商品编号】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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】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。

报表名称: 货品出库表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

货品出库表

出库日期	出库单号	客户编号	客户名称	仓库	经手人	操作员	金额合计	备注
2008-6-5	CK070322-00003	003	聊城大学	仓库三	张晓菲	Admin	6000	
2008-6-5	CK070322-00004	002	现代电器	仓库二	张三	Admin	4000	

【退库管理】

说明:此节点用于录入商品退库录入! 同时能及时更新到库存!

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(含部分示例数据):

【(主表)】

ID	退库日期	退库单号	客户编号	客户名称	仓库	经手人	金额合计	操作员	备注
37	2008-6-5	HPTK2008060501	001	三联家电	主仓库		1200	Admin	

【销售订单从表】

ID	销售订单号	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位
3		商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个

(续表)

单价	数量	金额	出库单号	退库单号	调库单号	盘点单号
1200	1	1200		HPTK2008060501		

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **退库日期:** 自动获得当前日期值。
- (2). **金额:** 数量*单价。
- (3). **操作员:** 自动填充当前用户名。

2. “销售订单从表”自动计算的字段:

- (1). **金额:** 单价*数量。

3. “(主表)”的字段**【退库单号】**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**【金额合计】**将在“销售订单从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**【金额合计】**将在“销售订单从表”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。

退货管理录入

退货日期 2008-6-5 退货单号 HPTK2008060501 客户编号

客户名称 三联家电 经手人 仓 库

商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	数量	单价	金额
商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	1	1200	1200



操作 员 Admin 金额合计

备 注

辅助录入说明:

1. **[经手人]** 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[经手人]将被填充对应的值。
2. **[客户编号]** 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[客户编号]将被填充对应的值。同时, 字段**【客户名称】** 将被同时更新, 不再需要手工输入。

3. “销售订单从表”表格辅助录入:

【商品编号】 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段**【商品名称】** **【商品类型】** **【商品型号】** **【单位】** **【单价】** 将被同时更新, 不再需要手工输入。

【商品编号】 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[商品编号]将被填充对应的值。同时, 字段**【商品名称】** **【商品类型】** **【商品型号】** **【单位】** **【单价】** 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。

报表名称: 货品退货表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

货品退库表

退库日期	退库单号	客户编号	客户名称	仓库	经手人	操作员	金额合计	备注
2006-6-5	HPTK2008060501	001	三联家电	主仓库		Admin	1200	

【货品调库】

说明:此节点用于录入当天仓库调拨数据! 实现库与库之间的商品交换!

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(含部分示例数据):

【(主表)】

ID	调库日期	调库单号	调出仓库	调入仓库	经手人	金额合计	操作员	备注
3	2008-6-16	HPDK2008061601	仓库二	主仓库	刘琳	20400	Admin	

【销售订单从表】

ID	销售订单号	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位
9		商品编号3	商品名称3	书籍	商品型号3	个
10		商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个

(续表)

单价	数量	金额	出库单号	退库单号	调库单号	盘点单号
1600	12	19200			HPDK2008061601	
1200	1	1200			HPDK2008061601	

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **调库日期:** 自动获得当前日期值。
- (2). **金额:** 数量*单价。
- (3). **操作员:** 自动填充当前用户名。

2. “销售订单从表”自动计算的字段:

- (1). **金额:** 单价*数量。

3. “(主表)”的字段**【调库单号】**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段**【金额合计】**将在“销售订单从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**【金额合计】**将在“销售订单从表”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。

货品调库录入

调库日期 2008-6-16

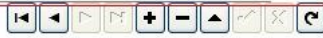
调库单号 HPDK2008061601

调出仓库 仓库二

调入仓库 主仓库

经手人 刘琳

商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	单价	数量	金额
商品编号3	商品名称3	书籍	商品型号3	个	1600	12	19200
商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	1200	1	1200



操作 员 Admin

金额合计 20400

备 注

辅助录入说明:

1. “销售订单从表”表格辅助录入:

[商品编号]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[商品编号]将被填充对应的值。同时,字段**【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】**将被同时更新,不再需要手工输入。

[商品编号]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[商品编号]将被填充对应的值。同时,字段**【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】**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。

报表名称:货品调库表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

货品调库表

调库日期	调库单号	客户编号	客户名称	仓库	经手人	操作员	金额合计	备注
2006-6-16	HPBK2008061601				刘琳	Admin	20400	

【盘点清理】

说明:此节点用于录入当天盘点清理数据!

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(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	盘点日期	盘点单号	仓库	操作员	金额合计	备注
5	2008-6-5	PDQL2008060501	仓库二	Admin	24300	

[销售订单从表]

ID	销售订单号	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位
7		商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个
8		商品编号5	商品名称5	家电	商品型号5	个

(续表)

单价	数量	金额	出库单号	退库单号	调库单号	盘点单号
1200	20	24000				PDQL2008060501
100	3	300				PDQL2008060501

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **盘点日期**: 自动获得当前日期值。
- (2). **金额**=数量*金额。
- (3). **操作员**: 自动填充当前用户名。

2. “销售订单从表”自动计算的字段:

- (1). **金额**=单价*数量。

3. “(主表)”的字段[**盘点单号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段[**金额合计**]将在“销售订单从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**金额合计**]将在“销售订单从表”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。

盘点清理录入

盘点日期 2008-6-5

盘点单号 PDQL2008060501

仓库

商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	单价	数量	金额
商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	1200	20	24000
商品编号5	商品名称5	家电	商品型号5	个	100	3	300



操作员 Admin

金额合计 24300

备注

辅助录入说明：

1. “销售订单从表”表格辅助录入：

[商品编号]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[商品编号]将被填充对应的值。同时，字段【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】将被同时更新，不再需要手工输入。

[商品编号]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[商品编号]将被填充对应的值。同时，字段【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】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。

报表名称：盘点清理表；**纸张类型：**A4；**纸张放置：**竖放；**报表类型：**多记录报表；

盘点清理单

盘点日期	盘点单号	仓库	操作员	金额合计	备注
2008-6-5	PDQL2008060501	仓库二	Admin	24300	



【借出归还】

当前功能包含如下子功能:

1. [借出管理](#)
2. [归还管理](#)

【借出管理】

说明:此节点用于录入当天借出商品数据!可在查询统计中进行期间查看

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(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	借货日期	借货单号	借货人	仓库	金额合计	操作员	备注
7	2008-6-5	HPJC2008060501	张三	仓库三	9700	Admin	

[借出管理从表]

ID	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	数量	单价	金额	借货单号	归还单号
1	0001	电话	日用品	商品型号1	个	12	800	9600	HPJC2008060501	
2	商品编号5	商品名称5	家电	商品型号5	个	1	100	100	HPJC2008060501	

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **借货日期**:自动获得当前日期值。
- (2). **金额**=数量*单价。
- (3). **操作员**:自动填充当前用户名。

2. “借出管理从表”自动计算的字段:

- (1). **金额**=数量*单价。

3. “(主表)”的字段[借货单号]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段[金额合计]将在“借出管理从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[金额合计]将在“借出管理从表”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。

借出管理录入

借货日期 2008-6-5

借货单号 HPJC2008060501

借货人 张三

仓库 仓库三

商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	数量	单价	金额
0001	电话	日用品	商品型号1	个	12	800	9600
商品编号5	商品名称5	家电	商品型号5	个	1	100	100



操作员 Admin

金额合计 9700

备注

辅助录入说明：

1. “借出管理从表”表格辅助录入：

[商品编号]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[商品编号]将被填充对应的值。同时，字段【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】将被同时更新，不再需要手工输入。

[商品编号]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[商品编号]将被填充对应的值。同时，字段【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】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。

报表名称：借出管理单；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

借出管理

借货日期	借货单号	借货人	仓库	金额合计	操作员	备注
2008-6-5	HPJC2008060501	张三	仓库三	9700	Admin	



【归还管理】

说明:此节点用于录入当天归还商品数据!可在查询统计中进行期间查看

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(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	还货日期	归还单号	还货人	仓库	金额合计	操作员	备注
2	2008-6-5	HPGH2008060501	张三	主仓库	3200	Admin	

[借出管理从表]

ID	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	数量	单价	金额	借货单号	归还单号
3	商品编号3	商品名称3	书籍	商品型号3	个	2	1600	3200		HPGH2008060501

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **还货日期:**自动获得当前日期值。
- (2). **操作员:**自动填充当前用户名。
- (3). **金额=数量*单价。**

2. “借出管理从表”自动计算的字段:

- (1). **金额=数量*单价。**

3. “(主表)”的字段[**归还单号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段[**金额合计**]将在“借出管理从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**金额合计**]将在“借出管理从表”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。

归还管理录入

归还日期 2008-6-5

归还单号 HPGH2008060501

还货人 张三

仓库 主仓库

商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	数量	单价	金额
商品编号3	商品名称3	书籍	商品型号3	个	2	1600	3200



操作员 Admin

金额合计 3200

备注

辅助录入说明:

1. “借出管理从表”表格辅助录入:

[商品编号]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[商品编号]将被填充对应的值。同时,字段【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】将被同时更新,不再需要手工输入。

[商品编号]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[商品编号]将被填充对应的值。同时,字段【商品名称】【商品类型】【商品型号】【单位】【单价】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。

报表名称:归还管理单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

归还管理

还货日期	归还单号	还货人	仓库	金额合计	操作员	备注
2008-6-5	HPGH2008060501	张三	主仓库	3200	Admin	



【现金流管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [供货付款](#)
2. [销售收款](#)

【供货付款】

说明:此节点用于录入当天供货付款金额!

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(含部分示例数据):

ID	付款日期	付款单号	客户编号	客户名称	付款金额	付款方式	经手人	备注

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **收款日期**: 自动获得当前日期值。
- (2). **未收金额**=总金额-已收金额。
- (3). **操作员**: 自动填充当前用户名。
- (4). **录单日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (5). **余额**=借方金额-贷方金额。
- (6). **付款日期**: 自动获得当前日期值。

2. 字段[**付款单号**] 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。

进货付款登记

付款日期		付款单号	
供应商编号	<input type="text"/>	供应商名称	
付款金额	<input type="text"/>	付款方式	<input type="text" value=""/>
经手人	<input type="text"/>		
备注	<input type="text"/>		

辅助录入说明:

1. [**客户编号**] 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[**客户编号**] 将被填充对应的值。同时, 字段【**客户名称**】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [**经手人**] 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[**经手人**] 将被填充对应的值。

【销售收款】

说明:此节点用于录入当天销售收款金额!

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(含部分示例数据):

ID	收款日期	收款单号	客户编号	客户名称	收款金额	收款方式	经手人	备注

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **录单日期**: 自动获得当前日期值。
- (2). **余额**=借方金额-贷方金额。
- (3). **操作员**: 自动填充当前用户名。
- (4). **收款日期**: 自动获得当前日期值。

2. 字段[收款单号] 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。

销售收款登记

收款日期		收款单号	
客户编号	<input style="border: 1px solid red;" type="text"/>	客户名称	<input type="text"/>
收款金额	<input type="text"/>	收款方式	<input type="text" value=""/>
经手人	<input type="text"/>		
备注	<input type="text"/>		

辅助录入说明:

1. [客户编号] 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[客户编号] 将被填充对应的值。同时, 字段【客户名称】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【查询统计】

当前功能包含如下子功能:

1. [单据查询](#)

【单据查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [采购类查询](#)
2. [销售类查询](#)
3. [货物进出类查询](#)
4. [现金流管理类查询](#)

【采购类查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [采购订单查询](#)
2. [采购收货单查询](#)
3. [采购入库单查询](#)

【采购订单查询】

说明: 查询某供应商在选定期间的采购订单详细在查询窗口界面, 如果选择某个供应商, 则显示该供应商采购订单明细, 如果留空, 则显示所有供应商采购订单明细。

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(含部分示例数据):

ID	订货日期	凭证号	客户编号	客户名称	采购员	交货日期	操作员	金额合计	备注
43	2008-6-19	CGDH2008060401	001	三联家电	张晓菲	2008-6-28	Admin	18300	
44	2008-6-19	CGDH2008061901	001	三联家电			Admin	0	

【销售类查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [销售订单查询](#)
2. [销售单查询](#)
3. [销售收款单查询](#)

【销售单查询】

说明: 查询某客户在选定期间的销售开单详细在查询窗口界面, 如果选择某个客户, 则显示该客户销售开单明细, 如果留空, 则显示所有客户销售开单明细。

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(含部分示例数据):

ID	销售日期	销售开单号	客户编号	客户名称	业务员	仓库
10	2008-6-5	XSKD2008060501	003	聊城大学	超级用户	仓库二

(续表)

运输方式	出库方式	收货地址	付款方式	操作员	金额合计	备注
送货	正常出库		现金	Admin	3400	

【销售收款单查询】

说明: 查询某客户在选定期间的销售收款详细在查询窗口界面, 如果选择某个客户, 则显示该客户销售收款明细, 如果留空, 则显示所有客户销售收款明细。

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(含部分示例数据):

ID	收款日期	收款单号	客户编号	客户名称	业务员

(续表)

收款方式	操作员	未收金额合计	已收金额合计	备注

【货物进出类查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [入库单查询](#)
2. [出库单查询](#)
3. [退库单查询](#)
4. [借货单查询](#)
5. [还货单查询](#)
6. [调库单查询](#)
7. [盘点单查询](#)

【出库单查询】

说明:根据客户查询期间的详细出库信息

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(含部分示例数据):

ID	出库日期	出库单号	客户编号	客户名称	仓库	汇款方式

(续表)

运输方式	出库方式	收货地址	经手人	操作员	合计金额	备注

【借货单查询】

说明:根据借货人查询期间内的详细借货信息

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(含部分示例数据):

ID	借货日期	借货单号	借货人	仓库	金额合计	操作员	备注

【还货单查询】

说明:根据还货人查询期间内的详细还货信息

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(含部分示例数据):

ID	还货日期	归还单号	还货人	仓库	金额合计	操作员	备注

【盘点单查询】

说明:查询期间的盘点清理单的详细信息

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(含部分示例数据):

ID	盘点日期	盘点单号	仓库	操作员	金额合计	备注
5	2008-6-5	PDQL2008060501	仓库二	Admin	24300	

【现金流管理类查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [供货付款查询](#)
2. [销售收款查询](#)

【业务分析】

当前功能包含如下子功能:

1. [销售情况期间报表](#)
2. [货物进出期间报表](#)
3. [现金流管理期间记账](#)
4. [仓库库存期间统计](#)

【销售情况期间报表】

当前功能包含如下子功能:

1. [商品销售报表](#)
2. [客户销售报表](#)
3. [商品回款报表](#)
4. [客户回款报表](#)

【商品销售报表】

说明:统计期间内商品销售金额

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(含部分示例数据):

收款单号	收款日期	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	销售总数量	销售总金额
XSSK070321-00001	2008-6-5	商品编号2	商品编号2	日用品	商品型号2	个	4	4800
XSSK070321-00001	2008-6-5	商品编号5	商品编号5	家电	商品型号5	个	2	200

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 商品销售报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

商品销售报表

收款单号	收款日期	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	销售总数量	销售总金额
XSSK070321-00001	2008-6-5	商品编号2	商品编号2	日用品	商品型号2	个	4	4800
XSSK070321-00001	2008-6-5	商品编号5	商品编号5	家电	商品型号5	个	2	200



【客户销售报表】

说明:统计期间内客户销售金额

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(含部分示例数据):

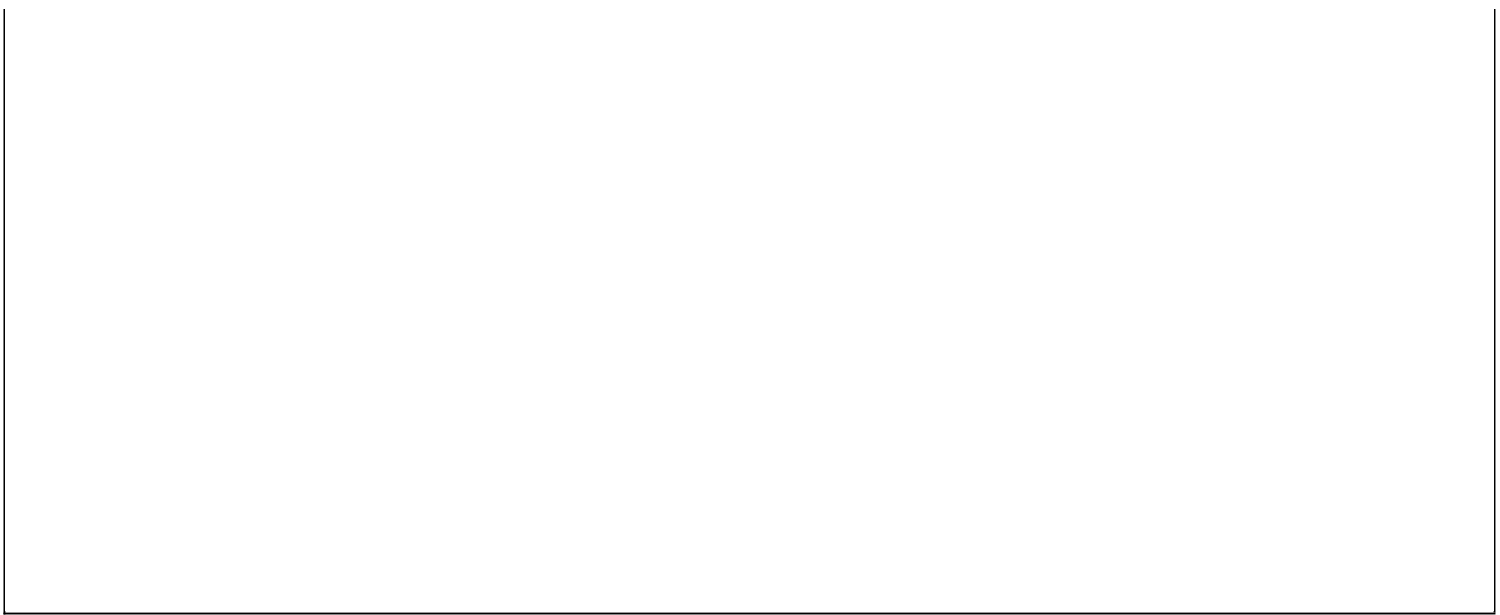
收款单号	收款日期	客户编号	客户名称	期间销售金额
XSSK070321-00001	2008-6-5	002	现代电器	4200

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:客户销售报表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

客户销售报表

收款单号	收款日期	客户编号	客户名称	期间销售金额
XSSK070321-00001	2008-6-5	002	现代电器	4200



【商品回款报表】

说明:统计期间内商品回款信息

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(含部分示例数据):

收款单号	收款日期	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	商品回款
XSSK070321-00001	2008-6-5	商品编号2	商品编号2	日用品	商品型号2	个	800
XSSK070321-00001	2008-6-5	商品编号5	商品编号5	家电	商品型号5	个	0

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 商品回款报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

商品回款报表

收款单号	收款日期	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	商品回款
XSSK070321-00001	2008-6-5	商品编号2	商品编号2	日用品	商品型号2	个	800
XSSK070321-00001	2008-6-5	商品编号5	商品编号5	家电	商品型号5	个	0



【客户回款报表】

说明:统计期间内客户回款信息

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(含部分示例数据):

收款单号	收款日期	客户编号	客户名称	客户回款金额
XSSK070321-00001	2008-6-5	002	现代电器	800

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 客户回款报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

客户回款报表

收款单号	收款日期	客户编号	客户名称	客户回款金额
XSSK070321-00001	2008-6-5	002	现代电器	800



【货物进出期间报表】

当前功能包含如下子功能:

1. [入库情况报表](#)
2. [出库情况报表](#)
3. [退库情况报表](#)

【入库情况报表】

说明:统计期间内入库情况信息

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(含部分示例数据):

入库单号	入库日期	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	入库总数量	入库总金额
RK2008060501	2008-6-5	商品编号3	商品名称3	书籍	商品型号3	个	4	6400

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 入库情况报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

入库情况报表

入库单号	入库日期	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	入库总数量	入库总金额
RK2008060501	2008-6-5	商品编号3	商品名称3	书籍	商品型号3	个	4	6400



【出库情况报表】

说明:统计期间内出库情况信息

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(含部分示例数据):

出库单号	出库日期	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	出库总数量	出库总金额
CK070322-00003	2008-6-5	商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	5	6000
CK070322-00004	2008-6-5	商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	2	2400
CK070322-00004	2008-6-5	商品编号3	商品名称3	书籍	商品型号3	个	1	1600

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 出库情况报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

出库情况报表

出库单号	出库日期	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	出库总数量	出库总金额
CK070322-00003	2008-6-5	商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	5	6000
CK070322-00004	2008-6-5	商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	2	2400
CK070322-00004	2008-6-5	商品编号3	商品名称3	书籍	商品型号3	个	1	1600



【退库情况报表】

说明:统计期间内退库情况信息

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(含部分示例数据):

退库单号	退库日期	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	退库总数量	退库总金额
HPTK2008060501	2008-6-5	商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	1	1200

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:退库情况报表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

退库情况报表

退库单号	退库日期	商品编号	商品名称	商品类型	商品型号	单位	退库总数量	退库总金额
HPTK2008060501	2008-6-5	商品编号2	商品名称2	日用品	商品型号2	个	1	1200



【现金流管理期间记账】

当前功能包含如下子功能:

1. [期间供应商已付款](#)
2. [应收账款记账](#)
3. [期间客户已收款](#)

【期间供应商已付款】

说明:统计期间内期间供应商的已付款信息

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(含部分示例数据):

付款单号	客户编号	客户名称	已付金额	起始日期	截止日期

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 供应商已付款报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间供应商已付款

--	--	--	--	--	--



【应收账款记账】

说明:统计应收账款记账信息

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(含部分示例数据):

ID	客户编号	客户名称	进货总额	付款总额	应付账款
42	003	聊城大学	6400	0	6400

【期间客户已收款】

说明:统计期间内客户已收款信息!

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(含部分示例数据):

收款单号	客户编号	客户名称	已收金额	起始日期	截止日期

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 客户已收款; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

期间客户已收款

--	--	--	--	--	--



【仓库库存期间统计】

当前功能包含如下子功能:

1. [仓库库存统计](#)

【仓库库存统计】

说明:统计仓库库存信息

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(含部分示例数据):

仓库	商品编号	商品名称	单价	期末库存	期末库存总额	原始库存	当前库存	库存总额

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 库存统计报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

仓库库存统计

仓库	商品编号	商品名称	单价	期末库存	期末库存总额	原始库存	当前库存	库存总额
----	------	------	----	------	--------	------	------	------



【表格界面】

表格界面以表格的形式显示信息内容。

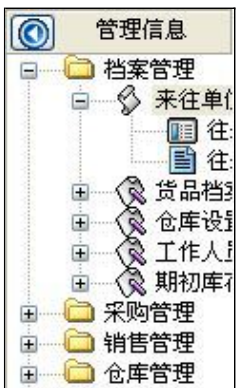
(图一)表格界面:

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。



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][插入一条记录][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。

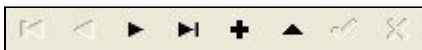
往来单位登记					
单位编号	001	单位名称	三联家电		
类别	客户	地址	聊城三联家电		
邮政编码	252000	联系人	张雷	手机	156998542123
电话	5864213	开户银行	农业银行		
银行帐号	123456789	税号		海关代码	
单位类型	供应商				
备注					

【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]

[增加新记录]


[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:用来实现对信息的增加、打印、查询等操作。


 主表增加记录 (Ctrl+A)

 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。

来往单位报表	
单位名称: 三联家电	单位编号: 001
开户银行: 农业银行	银行帐号: 123456789
海关代码:	税 号:
电 话: 5864213	手 机: 156998542123
邮政编码: 252000	联 系 人: 张雷
类 别: 客户	地 址: 聊城三联家电
单位类型: 供应商	
备 注:	

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。

启动权限管理 撤销权限管理

操作者及其权限设置

操作者:

口令设置

当前口令 新口令 确认输入

权限

当前信息可见

当前信息操作权限

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

数据处理可用 数据处理可以修改

自动交换可用 远程自动交换可用

【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】

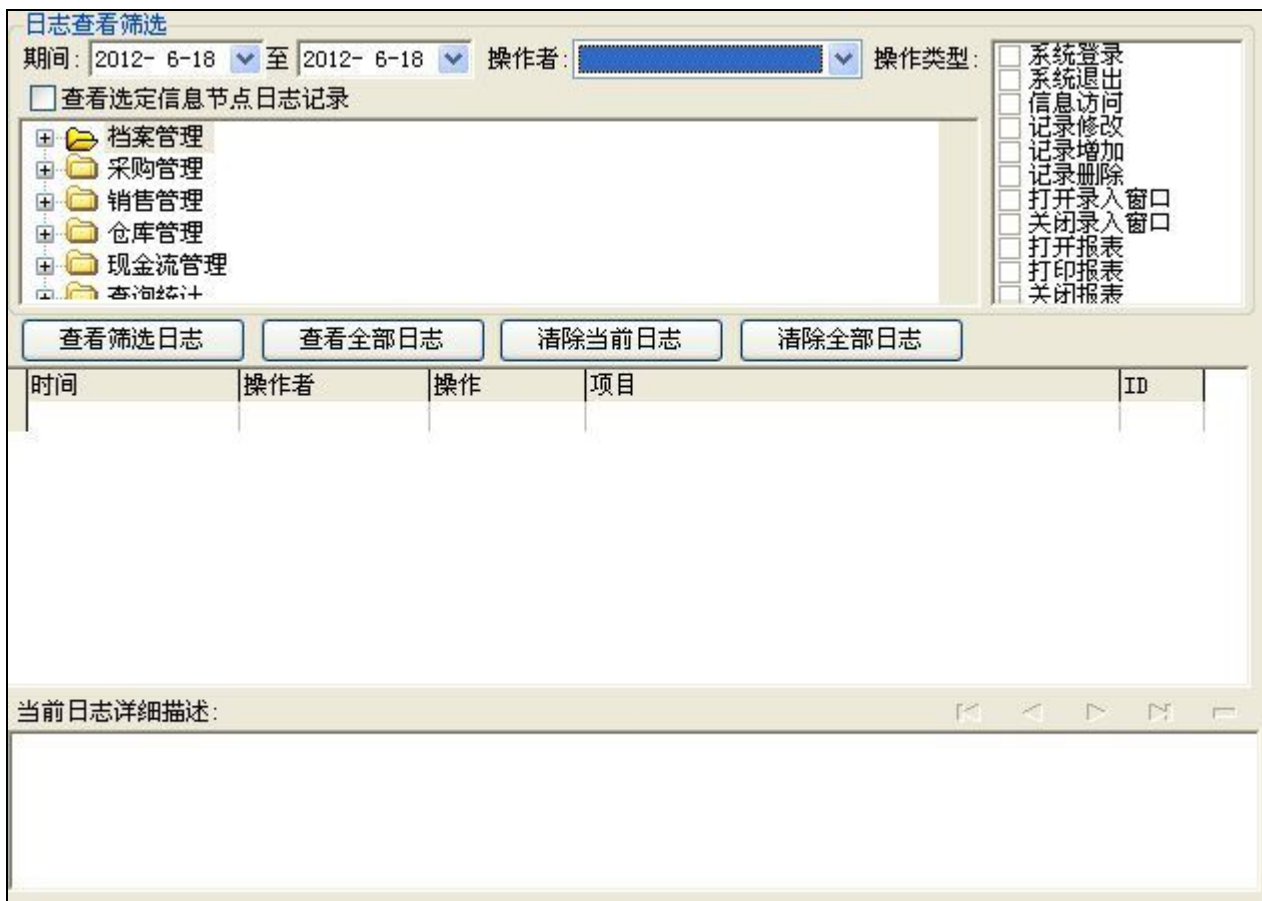
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
仓库	
商品编号	
商品名称	
单价	
期末库存	
期末库存总额	
原始库存	

【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。