

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

户外用品销售管理系统

职务信息 员工信息 仓库信息 计量单位 商品类别 商品信息 供货商信息 客户信息

业务管理

财务管理

统计查询

```
graph TD; A[商品入库] --> B[商品销售]; B --> C[销售退货]; C --> D[库存盘点]; D --> E[库存明细]; E --> A;
```

商品入库 商品销售 销售退货 库存盘点 库存明细 入库退货

使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

【基础资料】

说明:基础资料: 这个模块包括系统中最基本的内容, 初始试用系统时首先完成这个模块的内容。主要包括如下功能设置: 职务信息、计量单位、商品类别、员工信息、仓库信息、商品信息、供货商信息、客户信息。

当前功能包含如下子功能:

1. [职务信息](#)
2. [计量单位](#)
3. [商品类别](#)
4. [员工信息](#)
5. [仓库信息](#)
6. [商品信息](#)
7. [供货商信息](#)
8. [客户信息](#)

【职务信息】

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	编号	职务
1	001	总经理
2	002	副总经理
3	003	销售员
4	004	销售助理

信息处理相关说明：

1. 记录保存前您可能遇到“职务编号不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
2. 记录保存前您可能遇到“职务编号不能重复！”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。



编号	职务
001	总经理
002	副总经理
003	销售员
004	销售助理
005	店长

【计量单位】

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	计量单位
1	套
2	件
3	双
4	只

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

计量单位

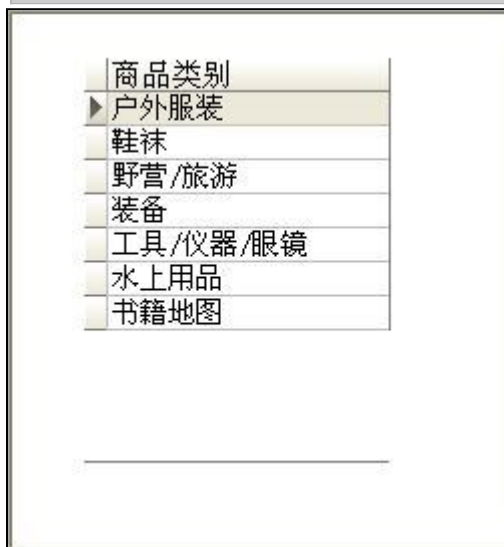
- 套
- 件
- 双
- 只
- 条
- 个
- 副

【商品类别】

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	商品类别
1	户外服装
2	鞋袜
3	野营/旅游
4	装备

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。



The screenshot shows a software interface for data entry. At the top, there is a title bar with the text '商品类别'. Below the title bar is a list of categories. The categories are: '户外服装', '鞋袜', '野营/旅游', '装备', '工具/仪器/眼镜', '水上用品', and '书籍地图'. The '户外服装' category is currently selected, indicated by a dark background and a small arrow icon to its left. Below the list, there is a horizontal line, likely representing a search or filter input field.

【员工信息】

说明:员工信息: 主要包括员工编号、姓名、性别、出生日期、身份证号、职务、联系电话、家庭住址等字段。

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	员工编号	姓名	性别	出生日期	身份证号	职务	联系电话	家庭住址
1	YG20110001	张**	男	1985-3-26	371502*****	销售员	****-*****	山东省聊城市振兴路****
2	YG20110002	李**	男	1983-3-26	*****	销售员	****-*****	山东省聊城市建设路****

信息处理相关说明:

1. 字段【员工编号】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。

员工信息

员工编号	<input type="text" value="YG20110001"/>	姓 名	<input type="text" value="张**"/>
性 别	<input type="text" value="男"/>	出生日期	<input type="text" value="1985-3-26"/>
身份证号	<input type="text" value="371502*****"/>	职 务	<input type="text" value="销售员"/>
联系电话	<input type="text" value="****-*****"/>		
家庭住址	<input type="text" value="山东省聊城市振兴路****"/>		

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:员工信息表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

员工信息表

打印时间: 2012-6-12 16:22:44

员工编号	姓名	性别	出生日期	身份证号	职务	联系电话	家庭住址
YG20110001	张**	男	1985-3-26	371502*****	销售员	****-*****	山东省聊城市振兴路*****
YG20110002	李**	男	1983-3-26	*****	销售员	****-*****	山东省聊城市建设路*****

【仓库信息】

说明:仓库信息:主要包括仓库编号、仓库名称。

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	仓库编号	仓库名称
1	01	一仓库
2	02	二仓库
3	03	三仓库

信息处理相关说明:

1. 记录保存前您可能遇到“仓库编号不能为空!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
2. 记录保存前您可能遇到“仓库编号不能重复!”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。

仓库信息

仓库编号

仓库名称

【商品信息】

说明:商品信息: 主要包括商品编号、商品名称、类别、品牌、型号、季节、单位、进价、仓库编号、存放仓库、最低库存、最高库存等字段。

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	商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	进价	仓库编号
22	00000001	多功能换片运动眼镜	工具/仪器/眼镜	Ruby Sports	****	四季	副	50	01
23	00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜	****	****	四季	副	100	02
24	00000003	弹力全棉短袖T恤	户外服装	Dolomite	****	夏装	件	80	01
25	00000004	阿拉斯加鹅绒服	户外服装	Columbia	****	冬装	副	500	01

(续表)

存放仓库	最低库存	最高库存	入库数量	销售数量	入库退货数量	销售退货数量	当前库存	盘存数	盈亏数量
一仓库	10	200	100	0	10	0	90	0	0
二仓库	5	50	50	10	0	3	43	0	0
一仓库	5	50	0	0	0	0	0	0	0
一仓库	5	50	0	0	0	0	0	0	0

信息处理相关说明:

1. 字段【商品编号】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。

商品信息

商品编号	00000001	商品名称	多功能换片运动眼镜
类别	工具/仪器/眼镜	品牌	Ruby Sports
型号	****	季节	四季
单位	副	进价	50
仓库编号	01	存放仓库	一仓库
最低库存	10	最高库存	200

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。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:商品信息表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

商品信息表

打印时间: 2012-6-12 16:22:45

商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	进价	仓库编号	存放仓库
00000001	多功能换片运动眼镜	工具/仪器/眼镜	Ruby Sports	****	四季	副	50	01	一仓库
00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜	****	****	四季	副	100	02	二仓库
00000003	弹力全棉短袖T恤	户外服装	Dolomite	****	夏装	件	80	01	一仓库
00000004	阿拉斯加鹅绒服	户外服装	Columbia	****	冬装	副	500	01	一仓库
00000005	背包	野营/旅游	Gregory Makalu Pro	****	四季	个	120	02	二仓库
00000006	攀岩包	野营/旅游	****	****	四季	个	200	03	三仓库

【供货商信息】

说明:供货商信息: 主要包括供货商编号、供货商名称、联系人、联系电话、传真、邮编、开户银行、银行账号、电子邮箱、地址等字段。

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	供货商编号	供货商名称	联系人	联系电话	传真	邮编	开户银行
3	GS20110001	山东省*****户外用品有限公司	李先生	****-*****	****-*****	*****	聊城工商银行振兴路路分行
4	GS20110002	深圳*****户外用品有限责任公司	张先生	****-*****	****-*****	****-*****	中国银行

(续表)

银行账号	电子邮箱	地址	应付金额	实付金额	后付金额	欠款金额	退货金额	还款金额
622202*****	*****qq@.com		10000	500	4000	5000	500	0
6*****	*****		0	0	0	0	0	0

信息处理相关说明:

1. 字段**【供货商编号】** 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。

供货商信息

供货商编号

供货商名称

联系人 联系电话

传 真 邮 编

开户银行

银行账号

电子邮箱

地 址

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:供货商信息表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

供货商信息表

打印时间: 2012-6-12 16:22:46

供货商编号	供货商名称	联系人	联系电话	传真	邮编	银行账号	电子邮箱	地址
GS20110001	山东省*****户外用品有限公司	李先生	****-*****	****-*****	*****	622202*****	*****@qq.com	
GS20110002	深圳*****户外用品有限责任公司	张先生	****-*****	****-*****	****-*****	6*****	*****	

【客户信息】

说明:客户信息: 主要包括客户编号、客户名称、联系人、联系电话、电子邮箱等字段。

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	联系人	联系电话	电子邮箱
4	KH20110001	*****单位	李**	0635-8386265	
5	KH20110002	*****户外用品	王***	*****	

(续表)

应收金额	已收金额	后付金额	欠款金额	退货金额	收款金额
1500	500	200	350	450	0
0	0	0	0	0	0

信息处理相关说明:

1. 字段[客户编号] 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。

客户信息

客户编号 KH20110001

客户名称 *****单位

联系人 李** 联系电话 0635-8386265

电子邮箱

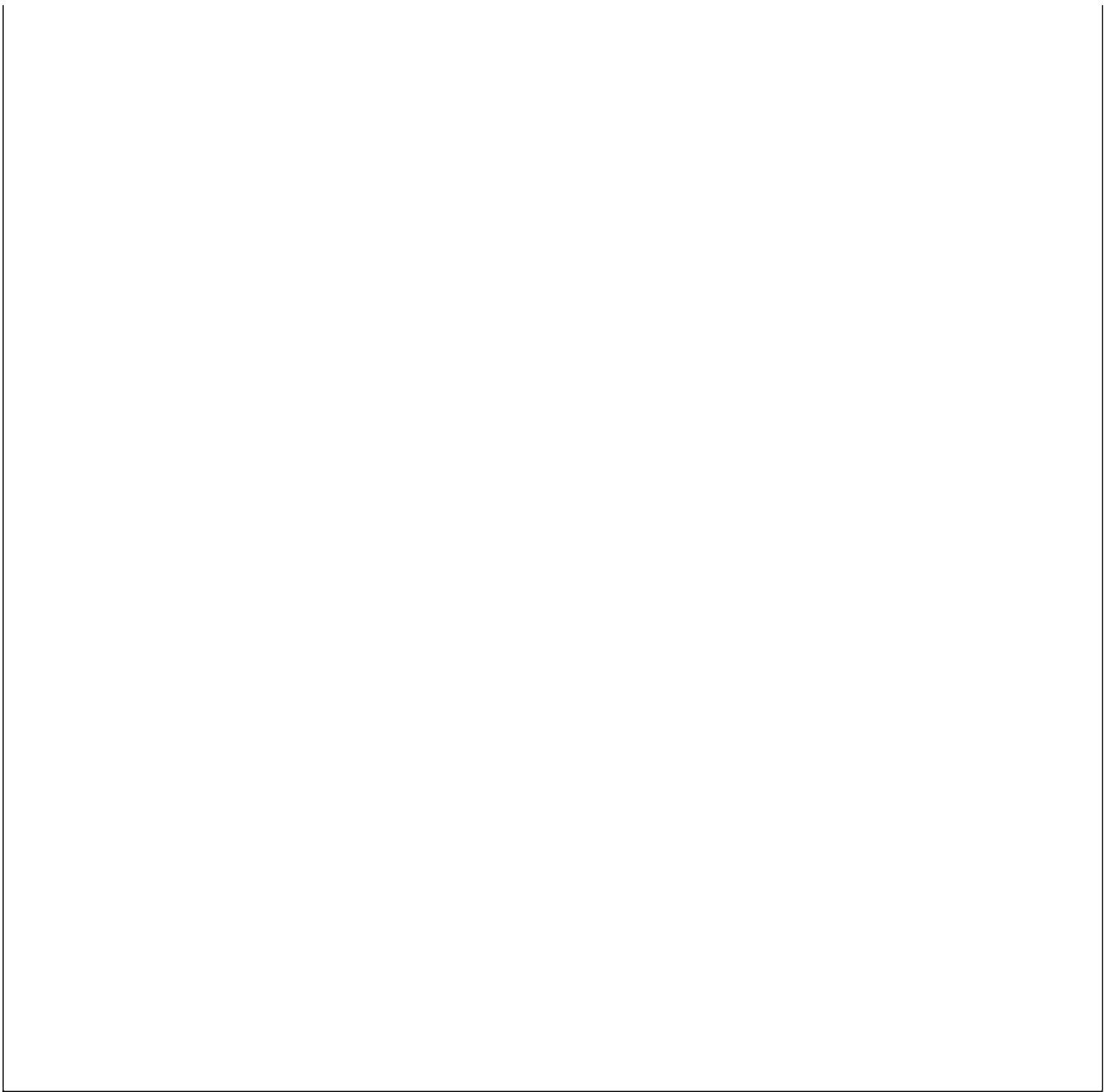
报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:客户信息表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

客户信息表

打印时间: 2012-6-12 16:22:46

客户编号	客户名称	联系人	联系电话	电子邮箱
KH20110001	*****单位	李**	0635-8386265	
KH20110002	*****户外用品	王***	*****	



【入库管理】

说明:入库管理: 主要包括商品入库、入库退货。

当前功能包含如下子功能:

1. [商品入库](#)
2. [入库退货](#)

【商品入库】

说明:商品入库:记录商品入库信息。主要包括入库主表和入库从表。商品入库主表包括:入库日期、入库单号、供应商编号、供应商名称、应付金额、实付金额、欠款金额、经办人、备注。商品入库从表包括:入库日期、入库单号、仓库编号、仓库名称、商品编号、商品名称、类别、品牌、型号、季节、单位、进价、数量、金额。要点提示:入库单号自动生成,无需手工录入。入库日期:默认为当前日期,用户可自行修改。通过供应商名称辅助录入供货商信息中的数据。应付金额、欠款金额自动计算,无需手工录入。入库从表:通过商品编号辅助录入商品信息中的数据,附带字段商品名称、类别、品牌、型号、季节、单位等字段。金额自动计算,无需手工录入

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	供应商编号	供应商名称	应付金额	实付金额	欠款金额	经办人	备注
22	2011-3-26	RK20110326001	GS20110001	山东省*****户外用品有限公司	10000	500	9500	Admin	

[入库从表]

ID	入库日期	入库单号	仓库编号	仓库名称	商品编号	商品名称	类别
7	2011-3-26	RK20110326001	01	一仓库	00000001	多功能换片运动眼镜	工具/仪器/眼镜
8	2011-3-26	RK20110326001	02	二仓库	00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜

(续表)

品牌	型号	季节	单位	进价	数量	金额
Ruby Sports	****	四季	副	50	100	5000
****	*****	四季	副	100	50	5000

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **入库日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **欠款金额**=应付金额-实付金额。
- (3). **经办人**:如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

2. “入库从表 ”自动计算的字段:

- (1). **金额**=进价*数量。

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[**应付金额**]将在“入库从表 ”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**应付金额**]将在“入库从表 ”记录删除后被自动生成。

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

7. 在“入库从表 ”记录删除前将执行名称为“**更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

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

9. 在“(主表)”记录删除前将执行名称为“**金额**”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。

商品入库登记

入库日期 入库单号 供应商编号

供应商名称

商品编号	<input type="text" value="00000002"/>	商品名称	<input type="text" value="望远镜"/>	仓库编号	<input type="text" value="02"/>
仓库名称	<input type="text" value="二仓库"/>	类别	<input type="text" value="工具/仪器/眼镜"/>	品牌	<input type="text" value="****"/>
型号	<input type="text" value="****"/>	季节	<input type="text" value="四季"/>	单位	<input type="text" value="副"/>
进价	<input type="text" value="100"/>	数量	<input type="text" value="50"/>	金额	<input type="text" value="5000"/>

应付金额 实付金额 欠款金额 经办人

备注

辅助录入说明：

1. [供应商编号] 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[供应商编号]将被填充对应的值。同时，字段【供应商名称】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【仓库编号】【仓库名称】【商品名称】【类别】【品牌】【型号】【季节】【单位】【进价】将被同时更新，不再需要手工输入。

【入库明细查看】

仓库编号	仓库名称	商品编号	商品名称	类别	品
01	一仓库	00000001	多功能换片运动眼镜	工具/仪器/眼镜	Ru
▶02	二仓库	00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜	**

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

商品入库表

打印时间： 2012-6-12 16:22:47

入库日期	2011-3-26	入库单号	RK20110326001	供应商编号	GS20110001
------	-----------	------	---------------	-------	------------

供商名称	山东省*****户外用品有限公司			应付金额	10000	
实付金额	500	欠款金额	9500	经办人	Admin	
备注						
仓库名称	商品名称	品牌	单位	进价	数量	金额
一仓库	多功能换片运动眼镜	Ruby	副	50	100	5000
二仓库	望远镜	****	副	100	50	5000
合计:						10000

【入库退货】

说明:入库退货:记录商品入库退货信息。主要包括入库退货主表和入库退货从表。商品入库退货主表包括:退货日期、退货单号、入库单号、供应商编号、供应商名称、退货金额、经办人、备注。商品入库退货从表包括:退货日期、退货单号、入库单号、仓库编号、仓库名称、商品编号、商品名称、类别、品牌、型号、季节、单位、进价、数量、金额。要点提示:退货单号自动生成,无需手工录入。退货日期:默认为当前日期,用户可自行修改。通过入库单号辅助录入商品入库主表信息中的数据。退货金额自动计算,无需手工录入。入库退货从表:通过商品编号辅助录入商品信息中的数据,附带字段商品名称、类别、品牌、型号、季节、单位等字段。金额自动计算,无需手工录入。

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	退货日期	退货单号	入库单号	供应商编号	供应商名称	退货金额	经办人	备注
8	2011-3-26	RT20110326001	RK20110326001	GS20110001	山东省*****户外用品有限公司	500	Admin	

[入库退货从表]

ID	退货日期	退货单号	入库单号	仓库编号	仓库名称	商品编号	商品名称
7	2011-3-26	RT20110326001	RK20110326001	01	一仓库	00000001	多功能换片运动眼镜

(续表)

类别	品牌	型号	季节	单位	进价	数量	金额
工具/仪器/眼镜	Ruby Sports	****	四季	副	50	10	500

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **经办人**:如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (2). **退货日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “入库退货从表”自动计算的字段:

- (1). **金额**=进价*数量。

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

4. “(主表)”的字段[**退货金额**]将在“入库退货从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**退货金额**]将在“入库退货从表”记录删除后被自动生成。

6. 在“入库退货从表”记录保存后将执行名称为“**更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

7. 在“入库退货从表”记录删除前将执行名称为“**更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

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

9. 在“(主表)”记录删除前将执行名称为“**金额**”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。

商品入库退货登记

退货日期 退货单号 入库单号
 供应商编号 供应商名称

退货明细 [退货明细查看](#)

商品编号	<input type="text" value="00000001"/>	商品名称	多功能换片运动眼镜	仓库编号	<input type="text" value="01"/>
仓库名称	<input type="text" value="一仓库"/>	类别	工具/仪器/眼镜	品牌	<input type="text" value="Ruby Sports"/>
型号	<input type="text" value="****"/>	季节	四季	单位	<input type="text" value="副"/>
进价	<input type="text" value="50"/>	数量	<input type="text" value="10"/>	金额	<input type="text" value="500"/>

退货金额 经办人

备注

辅助录入说明：

1. [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【仓库编号】【仓库名称】【商品名称】【类别】【品牌】【型号】【季节】【单位】【进价】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [入库单号] 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[入库单号]将被填充对应的值。同时，字段【供应商编号】【供应商名称】将被同时更新，不再需要手工输入。

【退货明细查看】

仓库编号	仓库名称	商品编号	商品名称	类别
▶01	一仓库	00000001	多功能换片运动眼镜	工具/仪

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称：商品入库退货表；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

商品入库退货表

打印时间：2012-6-12 16:22:49

退货日期	2011-3-26	退货单号	RT20110326001	入库单号	RK20110326001
------	-----------	------	---------------	------	---------------

供货编号	GS20110001	供货商名称	山东省*****户外用品有限公司			
退货金额	500	经办人	Admin			
备注						
仓库名称	商品名称	品牌	单位	进价	数量	金额
一仓库	多功能换片运动眼镜	Ruby	副	50	10	500
合计:						500

【销售管理】

说明:销售管理: 主要包括商品销售、销售退货。

当前功能包含如下子功能:

1. [商品销售](#)
2. [销售退货](#)

【商品销售】

说明:商品销售:记录商品销售信息。主要包括销售主表和销售从表。商品销售主表包括:销售日期、销售单号、客户编号、客户名称、应收金额、已收金额、欠款金额、经办人、备注。商品销售从表包括:销售日期、销售单号、仓库编号、仓库名称、商品编号、商品名称、类别、品牌、型号、季节、单位、单价、数量、金额。要点提示:销售单号自动生成,无需手工录入。销售日期:默认为当前日期,用户可自行修改。通过客户编号辅助录入客户信息中的数据。应收金额、欠款金额自动计算,无需手工录入。销售从表:通过商品编号辅助录入商品信息中的数据,附带字段商品名称、类别、品牌、型号、季节、单位等字段。金额自动计算,无需手工录入。

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	销售单号	客户编号	客户名称	应收金额	已收金额	欠款金额	经办人	备注
11	2011-3-26	XS20110326001	KH20110001	*****单位	1500	500	1000	Admin	

[销售从表]

ID	销售日期	销售单号	仓库编号	仓库名称	商品编号	商品名称	类别
3	2011-3-26	XS20110326001	02	二仓库	00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜

(续表)

品牌	型号	季节	单位	单价	数量	金额
****	*****	四季	副	150	10	1500

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **销售日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **欠款金额**=应收金额-已收金额。
- (3). **经办人**:如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

2. “销售从表 ”自动计算的字段:

- (1). **金额**=单价*数量。

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

4. “(主表)”的字段[**应收金额**]将在“销售从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**应收金额**]将在“销售从表 ”记录删除后被自动生成。

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

7. 在“销售从表 ”记录删除前将执行名称为“**更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

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

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

10. 在“销售从表 ”记录保存前您可能遇到“当前库存数量不足!”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。

商品销售登记

销售日期 2011-3-26 销售单号 XS20110326001 客户编号 KH20110001

客户名称 *****单位

销售明细 销售明细查看

商品编号	00000002	商品名称	望远镜	仓库编号	02
仓库名称	二仓库	类别	工具/仪器/眼镜	品牌	****
型号	****	季节	四季	单位	副
单价	150	数量	10	金额	1500
◀ ◁ ▷ ▷ ▶ ↺ ↻					

应收金额 1500 已收金额 500 欠款金额 1000 经办人 Admin

备注

辅助录入说明:

- [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【仓库编号】【仓库名称】【商品名称】【类别】【品牌】【型号】【季节】【单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- [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。

【销售明细查看】

仓库编号	仓库名称	商品编号	商品名称	类别
▶ 02	二仓库	00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜

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;

商品销售表

打印时间: 2012-6-12 16:22:50

销售日期	2011-3-26	销售单号	XS20110326001	客户编号	KH20110001
------	-----------	------	---------------	------	------------

客户名称	*****单位			应收金额	1500	
实收金额	500	欠款金额	1000	经办人	Admin	
备注						
仓库名称	商品名称	品牌	单位	单价	数量	金额
二仓库	望远镜	****	副	150	10	1500
合计:						1500

【销售退货】

说明:销售退货:记录商品销售退货信息。主要包括销售退货主表和销售退货从表。商品销售退货主表包括:退货日期、退货单号、销售单号、客户编号、客户名称、退货金额、经办人、备注。商品销售退货从表包括:退货日期、退货单号、销售单号、仓库编号、仓库名称、商品编号、商品名称、类别、品牌、型号、季节、单位、单价、数量、金额。要点提示:退货单号自动生成,无需手工录入。退货日期:默认为当前日期,用户可自行修改。通过销售单号辅助录入商品销售主表信息中的数据。退货金额自动计算,无需手工录入。销售退货从表:通过商品编号辅助录入商品信息中的数据,附带字段商品名称、类别、品牌、型号、季节、单位等字段。金额自动计算,无需手工录入。

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	退货日期	退货单号	销售单号	客户编号	客户名称	退货金额	经办人	备注
4	2011-3-26	XT20110326001	XS20110326001	KH20110001	*****单位	450	Admin	

[销售退货从表]

ID	退货日期	退货单号	销售单号	商品编号	商品名称	仓库编号	仓库名称
6	2011-3-26	XT20110326001	XS20110326001	00000002	望远镜	02	二仓库

(续表)

类别	品牌	型号	季节	单位	单价	数量	金额
工具/仪器/眼镜	****	*****	四季	副	150	3	450

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **退货日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **经办人**:如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

2. “销售退货从表”自动计算的字段:

- (1). **金额**=单价*数量。

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

4. “(主表)”的字段[**退货金额**]将在“销售退货从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**退货金额**]将在“销售退货从表”记录删除后被自动生成。

6. 在“销售退货从表”记录保存后将执行名称为“**更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

7. 在“销售退货从表”记录删除前将执行名称为“**更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

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

9. 在“(主表)”记录删除前将执行名称为“**金额**”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。

销售退货登记

退货日期 退货单号 销售单号
客户编号 客户名称

退货明细

商品编号	<input type="text" value="00000002"/>	商品名称	<input type="text" value="望远镜"/>	仓库编号	<input type="text" value="02"/>
仓库名称	<input type="text" value="二仓库"/>	类别	<input type="text" value="工具/仪器/眼镜"/>	品牌	<input type="text" value="****"/>
型号	<input type="text" value="****"/>	季节	<input type="text" value="四季"/>	单位	<input type="text" value="副"/>
单价	<input type="text" value="150"/>	数量	<input type="text" value="3"/>	金额	<input type="text" value="450"/>

退货金额 经办人

备注

辅助录入说明:

1. [销售单号] 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[销售单号]将被填充对应的值。同时, 字段【客户编号】【客户名称】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【商品名称】【仓库编号】【仓库名称】【类别】【品牌】【型号】【季节】【单位】【单价】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【退货明细查看】

退货明细		退货明细查看					
ID	退货日期	退货单号	入库单号	仓库编号	仓库名称	商品编号	商
▶ 4	2011-3-26	XT20110326001					

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

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

商品销售退货表

打印时间: 2012-6-12 16:22:51

退货日期	2011-3-26	退货单号	XT20110326001	销售单号	XS20110326001
------	-----------	------	---------------	------	---------------

客户编号	KH20110001	客户名称	*****单位			
退货金额	450	经办人	Admin			
备注						
仓库名称	商品名称	品牌	单位	单价	数量	金额
二仓库	望远镜	****	副	150	3	450
合计:						450

【库存管理】

说明:库存管理: 主要包括库存明细、库存盘点、缺货提醒、超储提醒。

当前功能包含如下子功能:

1. [库存明细](#)
2. [库存盘点](#)
3. [缺货提醒](#)
4. [超储提醒](#)

【库存明细】

说明:库存明细: 是对当前商品库存信息的管理, 无需录入, 系统会根据入库、出库自动计算出数据添加到相应的位置, 方便用户查看配件的库存信息。

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):

ID	商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	进价	仓库编号
22	00000001	多功能换片运动眼镜	工具/仪器/眼镜	Ruby Sports	****	四季	副	50	01
23	00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜	****	****	四季	副	100	02
24	00000003	弹力全棉短袖T恤	户外服装	Dolomite	****	夏装	件	80	01
25	00000004	阿拉斯加鹅绒服	户外服装	Columbia	****	冬装	副	500	01

(续表)

存放仓库	最低库存	最高库存	入库数量	销售数量	入库退货数量	销售退货数量	当前库存	盘存数	盈亏数量
一仓库	10	200	100	0	10	0	90	0	0
二仓库	5	50	50	10	0	3	43	0	0
一仓库	5	50	0	0	0	0	0	0	0
一仓库	5	50	0	0	0	0	0	0	0

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:库存明细表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

库存明细表

打印时间: 2012-6-12 16:22:51

商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	仓库编号	存放仓库	入库数量	销售数量	入库退货数量	销售退货数量	当前库存
00000001	多功能换片运动眼	工具/仪器/眼镜	Ruby Sports	****	四季	副	01	一仓库	100	0	10	0	90
00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜	****	*****	四季	副	02	二仓库	50	10	0	3	43
00000003	弹力全棉短袖t恤	户外服装	Dolomite	****	夏装	件	01	一仓库	0	0	0	0	0
00000004	阿拉斯加鹅绒服	户外服装	Columbia	****	冬装	副	01	一仓库	0	0	0	0	0
00000005	背包	野营/旅游	Gregory Makalu	****	四季	个	02	二仓库	0	0	0	0	0
00000006	攀岩包	野营/旅游	****	*****	四季	个	03	三仓库	0	0	0	0	0

【库存盘点】

说明:库存盘点:主要是对库存盘点登记,计算盈亏数量。

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):

仓库名称	商品编号	商品名称	品牌	型号	类别	季节	单位	当前库存	盘存数	盈亏数量
一仓库	00000001	多功能换片运动眼镜	Ruby Sports	****	工具/仪器/眼镜	四季	副	90	0	0
二仓库	00000002	望远镜	****	*****	工具/仪器/眼镜	四季	副	43	0	0
一仓库	00000003	弹力全棉短袖T恤	Dolomite	****	户外服装	夏装	件	0	0	0
一仓库	00000004	阿拉斯加鹅绒服	Columbia	****	户外服装	冬装	副	0	0	0

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **盈亏数量**=盘存数-当前库存。

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

盘点登记录入

商品编号	<input type="text" value="00000001"/>	商品名称	<input type="text" value="多功能换片运动眼镜"/>
品 牌	<input type="text" value="Ruby Sports"/>	型 号	<input type="text" value="****"/>
类 别	<input type="text" value="工具/仪器/眼镜"/>	单 位	<input type="text" value="副"/>
当前库存	<input type="text" value="90"/>	盘 存 数	<input type="text" value="0"/>
盈亏数量	<input type="text" value="0"/>		

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:库存盘点表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

库存盘点表

打印时间: 2012-6-12 16:22:54

仓库名称	商品编号	商品名称	品牌	型号	类别	季节	单位	当前库存	盘存数	盈亏数量
一仓库	00000001	多功能换片运动	Ruby Sports	****	工具/仪器/眼镜	四季	副	90	0	0
二仓库	00000002	望远镜	****	*****	工具/仪器/眼镜	四季	副	43	0	0
一仓库	00000003	弹力全棉短袖T	Dolomite	****	户外服装	夏装	件	0	0	0
一仓库	00000004	阿拉斯加鹅绒服	Columbia	****	户外服装	冬装	副	0	0	0
二仓库	00000005	背包	Gregory Makalu Pro	****	野营/旅游	四季	个	0	0	0
三仓库	00000006	攀岩包	****	*****	野营/旅游	四季	个	0	0	0

【缺货提醒】

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(含部分示例数据):

商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	仓库编号	存放仓库	最低库存	当前库存	缺货数量
00000003	弹力全棉短袖T恤	户外服装	Dolomite	****	夏装	件	01	一仓库	5	0	5
00000004	阿拉斯加鹅绒服	户外服装	Columbia	****	冬装	副	01	一仓库	5	0	5
00000005	背包	野营/旅游	Gregory Makalu Pro	****	四季	个	02	二仓库	5	0	5
00000006	攀岩包	野营/旅游	****	*****	四季	个	03	三仓库	4	0	4

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 商品缺货明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

商品缺货明细表

打印时间: 2012-6-12 16:22:54

商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	仓库编号	存放仓库	最低库存	当前库存	缺货数量
00000003	弹力全棉短袖恤	户外服装	Dolomite	****	夏装	件	01	一仓库	5	0	5
00000004	阿拉斯加鹅绒服	户外服装	Columbia	****	冬装	副	01	一仓库	5	0	5
00000005	背包	野营/旅游	Gregory Makalu Pro	****	四季	个	02	二仓库	5	0	5
00000006	攀岩包	野营/旅游	****	*****	四季	个	03	三仓库	4	0	4

【超储提醒】

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(含部分示例数据):

商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	仓库编号	存放仓库	最低库存	当前库存	超储数量

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 商品超储明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

【财务管理】

说明:财务管理: 主要包括商品入库付款单、商品入库付款统计、商品销售收款单、商品销售收款统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [商品入库付款单](#)
2. [商品入库付款统计](#)
3. [商品销售收款单](#)
4. [商品销售收款统计](#)

【商品入库付款单】

说明:商品入库付款单:是对供货商付款情况的记录。还款单号自动生成,不可更改。通过供货商编号辅助录入供货商信息中的数据,附带供货商、欠款金额;还款金额需手动录入;剩余金额自动计算。

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	还款日期	还款单号	供货商编号	供货商名称	欠款金额	还款金额	剩余金额	经办人
16	2011-3-26	HK201103260001	GS20110001	山东省*****户外用品有限公司	3500	2000	1500	Admin
17	2011-3-29	HK201103290002	GS20110001	山东省*****户外用品有限公司	9000	2000	7000	Admin
19	2011-3-29	HK201103290003	GS20110001	山东省*****户外用品有限公司	5000	0	5000	Admin
20	2011-3-29	HK201103290004	GS20110001	山东省*****户外用品有限公司	5000	0	5000	Admin

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **剩余金额**=欠款金额-还款金额。
- (2). **还款日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **经办人**:如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

2. 字段[**还款单号**]将在记录新增后被自动生成。

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

4. 记录删除前将执行名称为“**金额**”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。

商品入库付款单

还款日期 还款单号

供货商编号

供货商名称

欠款金额 还款金额

剩余金额 经办人

辅助录入说明:

1. [供货商编号]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[供货商编号]将被填充对应的值。同时,字段【供货商名称】【欠款金额】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:商品入库付款单;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**单记录报表;

商品入库付款单

还款日期	2011-3-26	还款单号	HK201103260001	供应商编号	GS20110001
供应商名称	山东省*****户外用品有限公司			欠款金额	3500
还款金额	2000	剩余金额	1500	经办人	Admin

【商品入库付款统计】

说明:商品入库付款统计: 在此节点中可看到对供货商的付款情况, 并对所有的付款进行统计。

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(含部分示例数据):

供应商编号	供应商名称	联系人	联系电话	应付金额	实付金额	后付金额	欠款金额
GS20110001	山东省*****户外用品有限公司	李先生	****-*****	10000	500	4000	5000
合计:							5000

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 商品入库付款统计表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

商品入库付款统计表

打印时间: 2012-6-12 16:22:56

供应商编号	供应商名称	联系人	联系电话	应付金额	实付金额	后付金额	欠款金额
GS20110001	山东省*****户外用品有限	李先生	****-*****	10000	500	4000	5000
合计:							5000



【商品销售收款单】

说明:商品销售收款单:是对客户收款情况的记录。收款单号自动生成,不可更改。通过客户编号辅助录入客户信息中的数据,附带客户名称、欠款金额;收款金额需手动录入;剩余金额自动计算。

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	欠款金额	收款金额	剩余金额	经办人
7	2011-3-26	SK201103260001	KH20110001	*****单位	700	200	500	Admin

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **收款日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **剩余金额**=欠款金额-收款金额。
- (3). **经办人:**如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

2. 字段[**收款单号**]将在记录新增后被自动生成。

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

4. 记录删除前将执行名称为“**金额**”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。

商品销售收款单

收款日期	<input type="text" value="2011-3-26"/>	▼	收款单号	<input type="text" value="SK201103260001"/>
客户编号	<input style="border: 2px solid red;" type="text" value="KH20110001"/>			
客户名称	<input type="text" value="*****单位"/>			
欠款金额	<input style="background-color: cyan;" type="text" value="700"/>		收款金额	<input type="text" value="200"/>
剩余金额	<input style="background-color: cyan;" type="text" value="500"/>		经办人	<input type="text" value="Admin"/>

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】【欠款金额】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:商品销售收款单;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**单记录报表;

商品销售收款单

打印时间: 2012-6-12 16:22:56

收款日期	2011-3-26	收款单号	SK201103260001	客户编号	KH20110001
------	-----------	------	----------------	------	------------

客户名称	*****单位			欠款金额	700
收款金额	200	剩余额	500	经办人	Admin



【统计查询】

说明:统计查询: 主要包括商品入库查询、商品销售查询、入库退货查询、销售退货查询、商品库存查询、商品仓库查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [商品入库查询](#)
2. [商品销售查询](#)
3. [入库退货查询](#)
4. [销售退货查询](#)
5. [商品库存查询](#)
6. [商品仓库查询](#)

【商品入库查询】

说明:商品入库查询:根据供商名称、商品名称查询时间段内商品入库明细情况,系统默认起始日期、截止日期为机器的当前时间,可以根据需要灵活选择统计的日期。查询出来的信息不允许用户自行更改、添加和删除。

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):

入库日期	供商名称	商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	进价	数量	金额
2011-3-26	山东省*****户外用品有限公司	00000001	多功能换片运动眼镜	工具/仪器/眼镜	Ruby Sports	****	四季	副	50	100	5000
2011-3-26	山东省*****户外用品有限公司	00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜	****	****	四季	副	100	50	5000
合计:		00000001	多功能换片运动眼镜							100	5000
合计:		00000002	望远镜							50	5000

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:商品入库明细表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

商品入库明细表

打印时间: 2012-6-12 16:23:01

入库日期	供应商名称	商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	进价	数量	金额
2011-3-26	山东省*****户外用品有限公	00000001	多功能换片运动眼镜	工具/仪器/眼镜	Ruby Sports	****	四季	副	50	100	5000
2011-3-26	山东省*****户外用品有限公	00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜	****	*****	四季	副	100	50	5000
合计:		00000001	多功能换片运动眼镜							100	5000
合计:		00000002	望远镜							50	5000

【商品销售查询】

说明:商品销售查询:根据客户名称、商品名称查询时间段内商品销售明细情况,系统默认起始日期、截止日期为机器的当前时间,可以根据需要灵活选择统计的日期。查询出来的信息不允许用户自行更改、添加和删除。

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):

销售日期	客户名称	商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	单价	数量	金额
2011-3-26	*****单位	00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜	****	*****	四季	副	150	10	1500
合计:		00000002	望远镜							10	1500

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:商品销售明细表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

【入库退货查询】

说明:入库退货查询: 根据供应商名称、商品名称查询时间段内商品入库退货明细情况, 系统默认起始日期、截止日期为机器的当前时间, 可以根据需要灵活选择统计的日期。查询出来的信息不允许用户自行更改、添加和删除。

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):

退货日期	供应商名称	商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	进价	数量	金额
2011-3-26	山东省*****户外用品有限公司	00000001	多功能换片运动眼镜	工具/仪器/眼镜	Ruby Sports	****	四季	副	50	10	500
合计:		00000001	多功能换片运动眼镜							10	500

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 入库退货明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

【销售退货查询】

说明:销售退货查询:根据客户名称、商品名称查询时间段内商品销售退货明细情况,系统默认起始日期、截止日期为机器的当前时间,可以根据需要灵活选择统计的日期。查询出来的信息不允许用户自行更改、添加和删除。

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):

退货日期	客户名称	商品编号	商品名称	类别	品牌	型号	季节	单位	单价	数量	金额
2011-3-26	*****单位	00000002	望远镜	工具/仪器/眼镜	****	*****	四季	副	150	3	450
合计:		00000002	望远镜							3	450

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:销售退货明细表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

【商品库存查询】

说明:商品库存查询: 根据商品名称查询该商品库存情况, 查询出来的信息不允许用户自行更改、添加和删除。

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	商品名称	品牌	型号	类别	季节
00000001	多功能换片运动眼镜	Ruby Sports	****	工具/仪器/眼镜	四季
00000002	望远镜	****	****	工具/仪器/眼镜	四季
00000003	弹力全棉短袖T恤	Dolomite	****	户外服装	夏装
00000004	阿拉斯加鹅绒服	Columbia	****	户外服装	冬装

(续表)

单位	入库数量	销售数量	入库退货数量	销售退货数量	当前库存
副	100	0	10	0	90
副	50	10	0	3	43
件	0	0	0	0	0
副	0	0	0	0	0

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:商品库存明细表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

商品库存明细表

打印时间: 2012-6-12 16:23:14

商品编号	商品名称	品牌	型号	类别	季节	单位	入库数量	销售数量	入库退货数量	销售退货数量	当前库存
00000001	多功能换片运动眼镜	Ruby Sports	****	工具/仪器/眼镜	四季	副	100	0	10	0	90
00000002	望远镜	****	*****	工具/仪器/眼镜	四季	副	50	10	0	3	43
00000003	弹力全棉短袖恤	Dolomite	****	户外服装	夏装	件	0	0	0	0	0
00000004	阿拉斯加鹅绒服	Columbia	****	户外服装	冬装	副	0	0	0	0	0
00000005	背包	Gregory Makalu	****	野营/旅游	四季	个	0	0	0	0	0
00000006	攀岩包	****	*****	野营/旅游	四季	个	0	0	0	0	0

【商品仓库查询】

说明:商品仓库查询: 根据仓库名称查询该仓库商品库存情况, 查询出来的信息不允许用户自行更改、添加和删除。

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):

仓库名称	商品编号	商品名称	品牌	型号	类别
一仓库	00000001	多功能换片运动眼镜	Ruby Sports	****	工具/仪器/眼镜
二仓库	00000002	望远镜	****	*****	工具/仪器/眼镜
一仓库	00000003	弹力全棉短袖T恤	Dolomite	****	户外服装
一仓库	00000004	阿拉斯加鹅绒服	Columbia	****	户外服装

(续表)

季节	单位	入库数量	销售数量	入库退货数量	销售退货数量	当前库存
四季	副	100	0	10	0	90
四季	副	50	10	0	3	43
夏装	件	0	0	0	0	0
冬装	副	0	0	0	0	0

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:商品仓库明细表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

商品仓库明细表

打印时间: 16:23

仓库名称	商品编号	商品名称	品牌	型号	类别	季节	单位	入库数量	销售数量	入库退货数量	销售退货数量	当前库存
一仓库	00000001	多功能换片运动眼镜	Ruby Sports	****	工具/仪器/眼镜	四季	副	100	0	10	0	90
二仓库	00000002	望远镜	****	*****	工具/仪器/眼镜	四季	副	50	10	0	3	43
一仓库	00000003	弹力全棉短袖恤	Dolomite	****	户外服装	夏装	件	0	0	0	0	0
一仓库	00000004	阿拉斯加鹅绒服	Columbia	****	户外服装	冬装	副	0	0	0	0	0
二仓库	00000005	背包	Gregory Makalu Pro	****	野营/旅游	四季	个	0	0	0	0	0
三仓库	00000006	攀岩包	****	*****	野营/旅游	四季	个	0	0	0	0	0

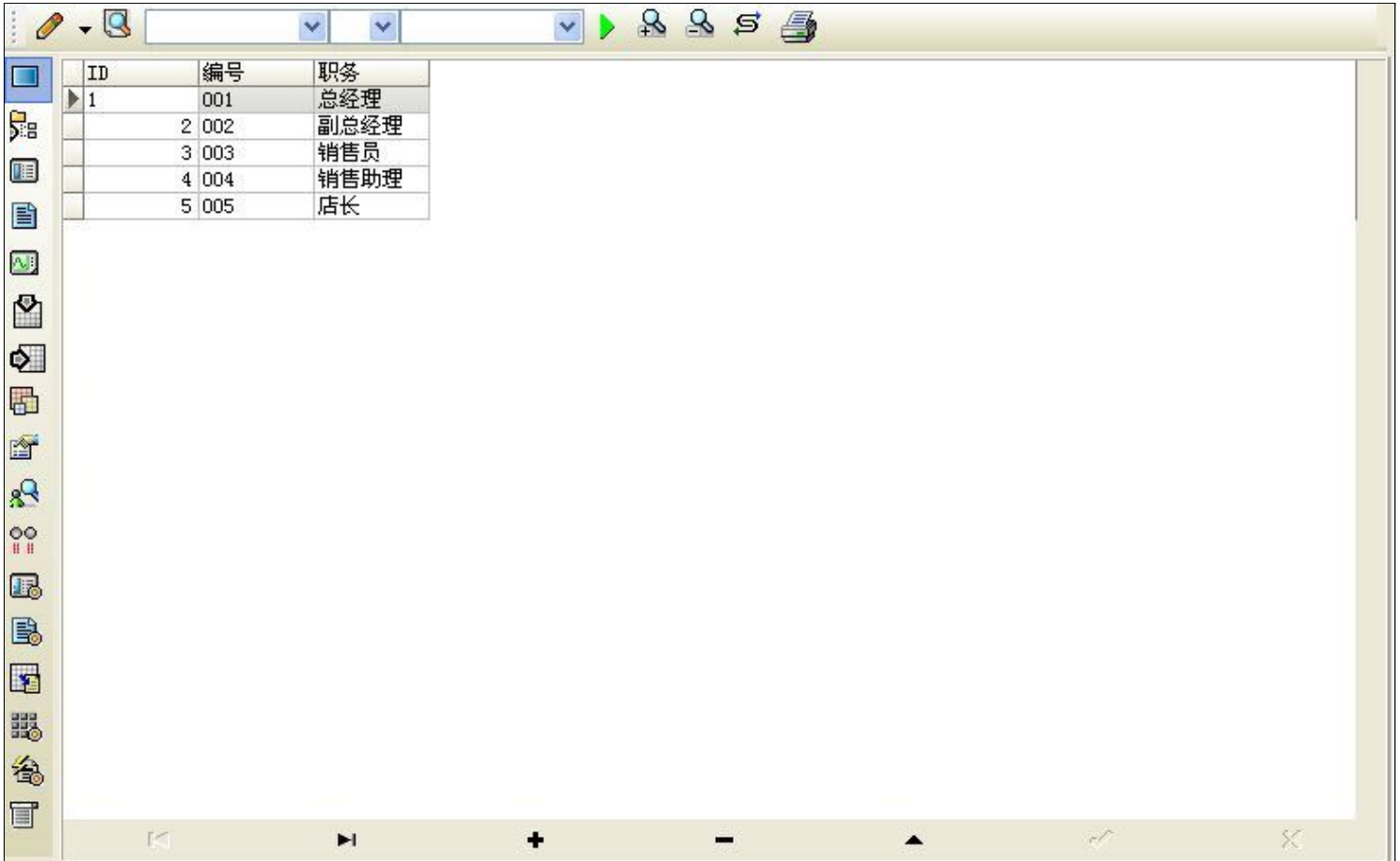
【表格界面】

表格界面以表格的形式显示信息内容。

(图一)表格界面:

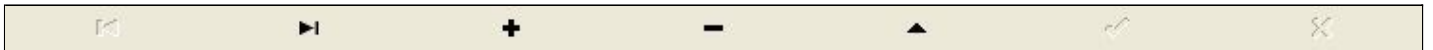
表格界面在“信息操作”区中,用表格的方式显示和操作信息。

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。



(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][删除当前记录][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。

编号	职务
▶001	总经理
002	副总经理
003	销售员
004	销售助理
005	店长

【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]

[删除当前记录]


[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.


 增加 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。


100%


员工信息表


打印时间: 2012-6-12 16:22:44


员工编号	姓名	性别	出生日期	身份证号	职务	联系电话	家庭住址
YG20110001	张**	男	1985-3-26	371502*****	销售员	****-*****	山东省聊城市振兴路*****
YG20110002	李**	男	1983-3-26	*****	销售员	****-*****	山东省聊城市建设路*****


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：

备份文件	占用空间(字节)

备份/恢复方式		备份/恢复的内容		
<input type="radio"/> 分项操作	<input checked="" type="radio"/> 整体操作	<input checked="" type="radio"/> 全部	<input type="radio"/> 仅系统表	<input type="radio"/> 仅信息表
<input type="button" value="备份当前数据"/>	<input type="button" value="恢复选定备份"/>	<input type="button" value="清除选定备份"/>		
<input type="button" value="备份数据至..."/>	<input type="button" value="从...恢复备份"/>	<input type="button" value="关闭"/>		

【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】

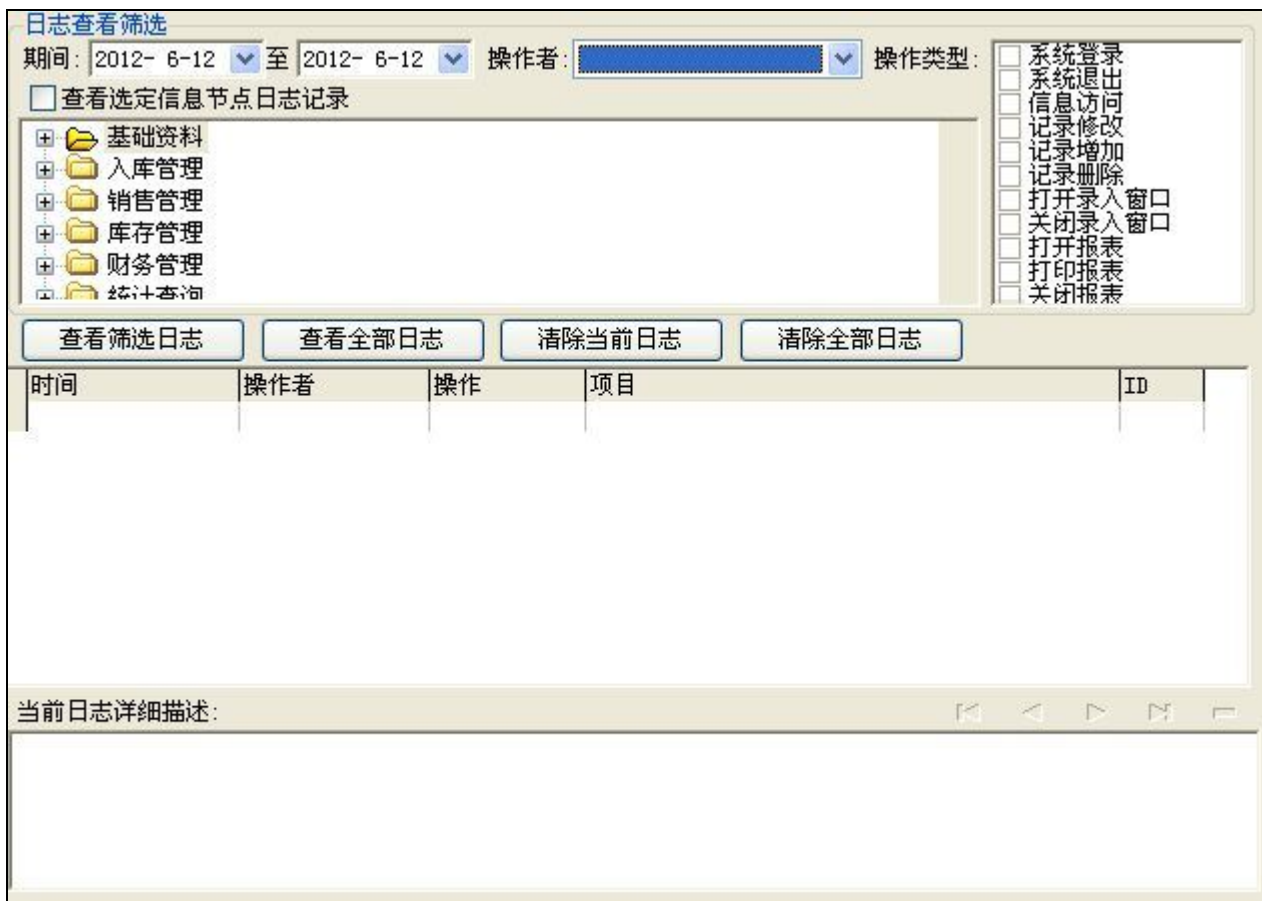
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
仓库名称	
商品编号	
商品名称	
品牌	
型号	
类别	
季节	
...	

【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作表中。

【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。