

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。







## 【基本信息】

**说明:**欢迎使用农机配件销售管理系统。基本信息是农机配件销售管理系统的功能之一主要包括本单位信息、员工信息、供货商信息、经销商信息、货品信息的基本录入。

当前功能包含如下子功能:

1. [本单位信息](#)
2. [员工信息](#)
3. [供货商信息](#)
4. [经销商信息](#)
5. [货品信息](#)

## 【本单位信息】

说明:通过本节点设置使用此系统的单位信息。

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(含部分示例数据):

ID	单位名称	联系电话	传真	联系地址	公司帐户	网址
1	创新贸易公司	****-8374965	****-5984713	***杭州****	6598478596123654785	www.jhhi.com

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 单位信息录入

单位名称	<input type="text" value="创新贸易公司"/>	联系电话	<input type="text" value="****-8374965"/>
公司帐户	<input type="text" value="6598478596123654785"/>		
传 真	<input type="text" value="****-5984713"/>	网 址	<input type="text" value="www.jhhi.com"/>
联系地址	<input type="text" value="***杭州****"/>		

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 本单位信息明细; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

### 本单位信息

单位名称	联系电话	传真	联系地址	公司帐户	网址
创新贸易公司	****-8374965	****-5984713	***杭州****	6598478596123654785	www.jhhi.com



## 【员工信息】

**说明:**通过该节点设置本单位的员工信息。注意: 每个员工的员工编号具有唯一性, 且不能为空, 系统会根据输入的员工编号自动判断有没有相同的员工编号。

**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(含部分示例数据):

ID	员工编号	员工姓名	性别	年龄	所属部门	职务	身份证号	手机号码	联系电话	联系地址
1	001	张鹏	男	23	销售		371356984715698475	13569847265	06**-1569874	***经济*****
2	002	李飞	男	20	销售					
3	003	李艳	女	23	仓库					

### 信息处理相关说明:

1. 记录保存前您可能遇到“您输入的员工编号重复, 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。
2. 记录保存后您可能遇到“您没有输入员工编号, 请输入!”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。

### 员工信息录入

编 号  姓 名

性 别  年 龄

所属部门  职 务

身份证号

手机号码  联系电话

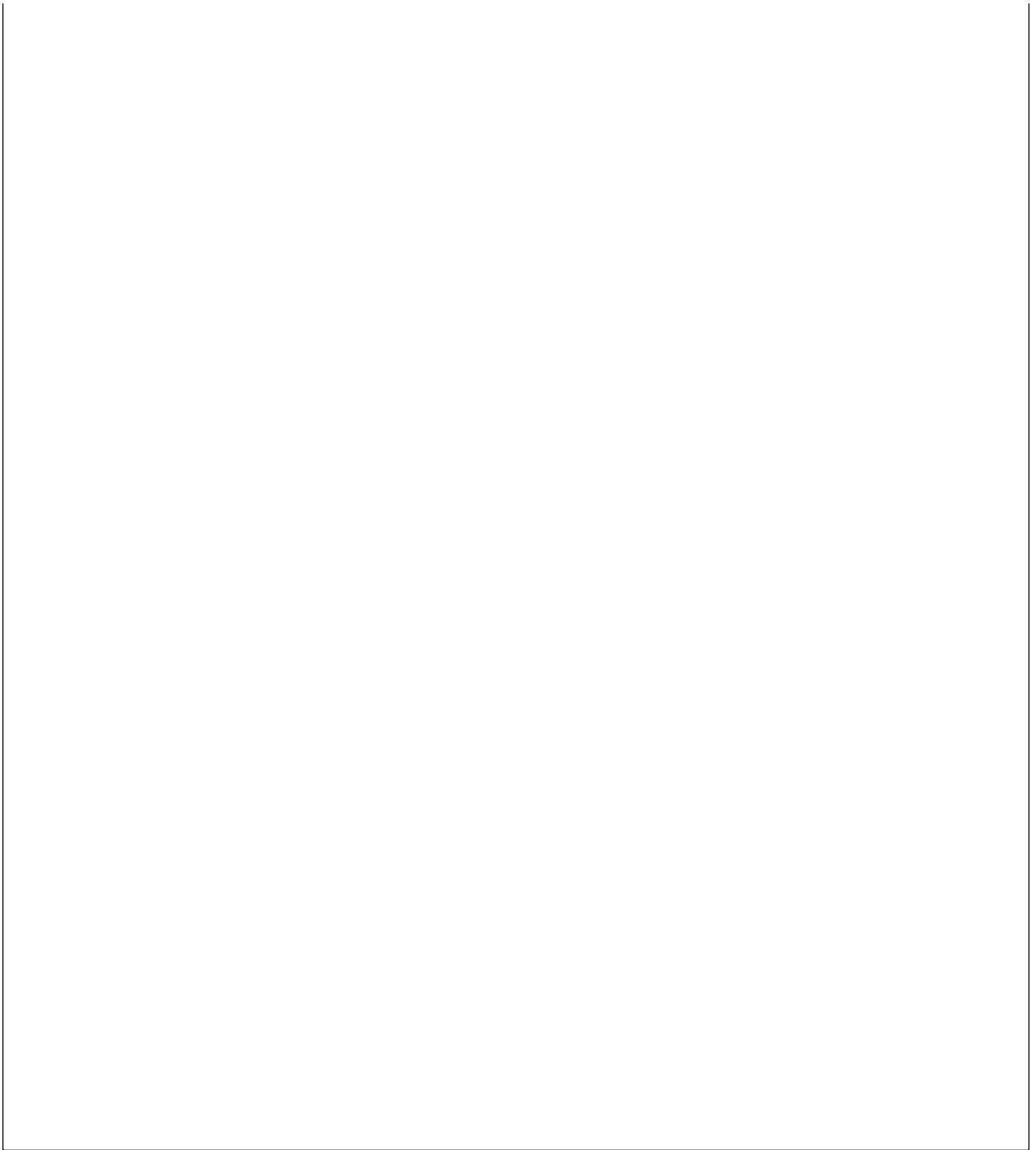
联系地址

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:**员工信息明细;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

## 员工信息

员工编号	员工姓名	性别	年龄	所属部门	职务	身份证号	手机号码	联系电话	联系地址
001	张鹏	男	23	销售		371356984715698475	13569847265	06**-1569874	***经济*****
002	李飞	男	20	销售					
003	李艳	女	23	仓库					





## 【供货商信息】

**说明:**通过该节点录入供货商信息。注意:每个供货商的供货商编号具有唯一性,且不能为空,系统会根据输入的供货商编号自动判断有没有相同的供货商编号。

**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(含部分示例数据):

ID	供货商编号	供货商名称	联系人	签约形式	联系电话	联系地址	供货种类
1	1001	温州商贸公司	李小姐	长期	13569874568	温州*****	
2	1002	杭州商贸公司	王先生	长期	13895864785	杭州*****	
3	1003	天京商贸公司	张先生	短期	15847856958	天京*****	

### 信息处理相关说明:

1. 记录保存后您可能遇到“您没有输入供货商编号,请输入!”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“您输入的供货商编号重复,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。

**录入窗口:**[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 供应商信息录入

供货商编号  供货商名称

签约形式  供货种类

联系人  联系电话

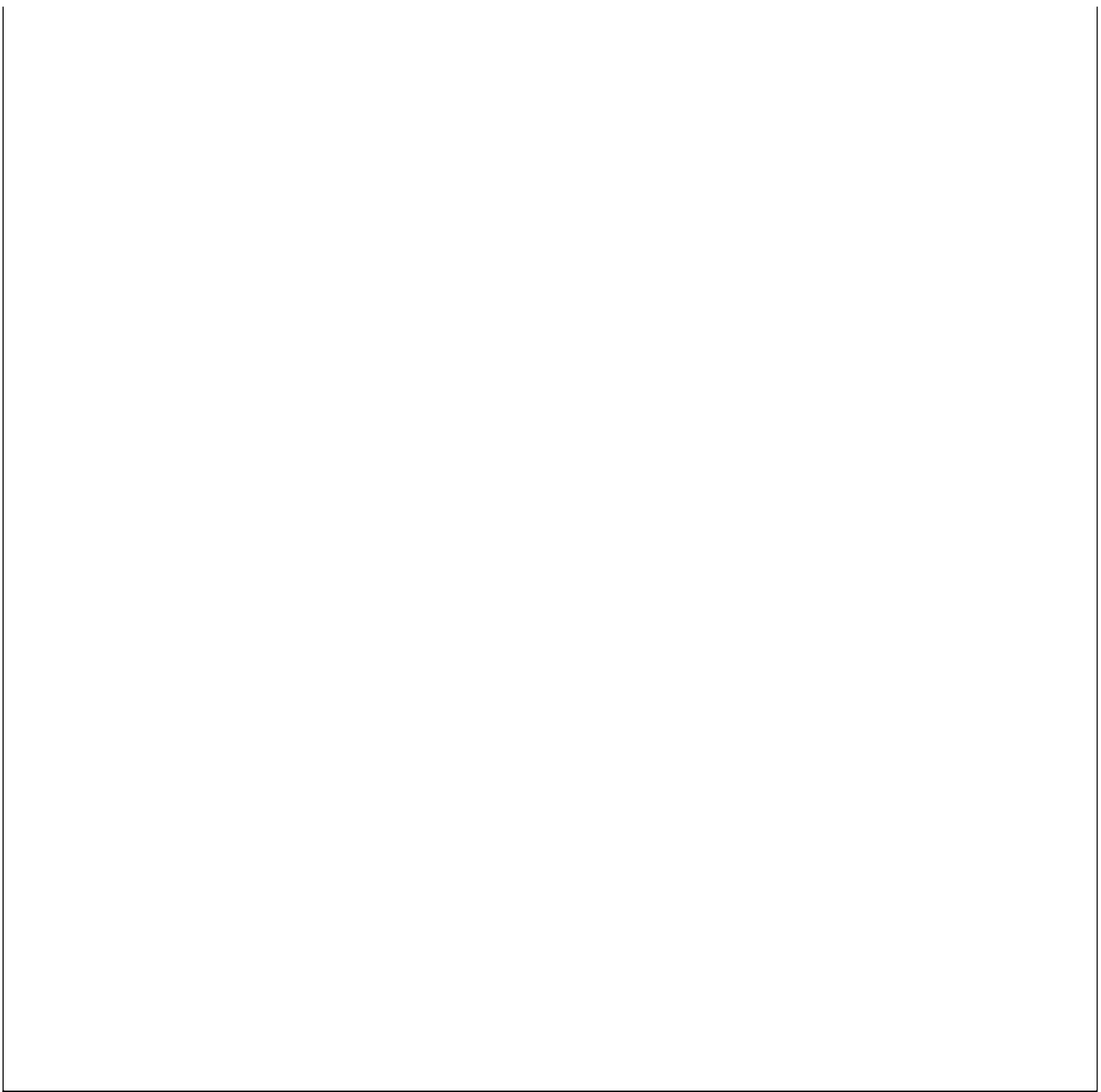
联系地址

**报表:**[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

## 供货商信息

供货商编号	供货商名称	联系人	签约形式	联系电话	联系地址	供货种类
1001	温州商贸公司	李小姐	长期	13569874568	温州*****	
1002	杭州商贸公司	王先生	长期	13895864785	杭州*****	
1003	天京商贸公司	张先生	短期	15847856958	天京*****	



## 【经销商信息】

**说明:**通过该节点录入经销商信息。注意：每个经销商的经销商编号具有唯一性，且不能为空，系统会根据输入的经销商编号自动判断有没有相同的经销商编号。

**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(含部分示例数据)：

ID	经销商编号	经销商名称	联系人	签约形式	联系电话	联系地址	经销种类
1	1001	天马商行	王总	长期	13569586988	**市*****	
2	1002	太原***	刘总	长期	13474586958		

### 信息处理相关说明：

1. 记录保存后您可能遇到“您没有输入经销商编号，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。
2. 记录保存前您可能遇到“您输入的经销商编号重复，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。

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 经销商信息录入

经销商编号  经销商名称

签约形式  经销种类

联系人  联系电话

联系地址

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:**经销商信息明细;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

### 经销商信息

经销商编号	经销商名称	联系人	签约形式	联系电话	联系地址	经销种类
1001	天马商行	王总	长期	13569586988	**市*****	
1002	太原***	刘总	长期	13474586958		



## 【货品信息】

**说明:**货品信息:对已有的货品进行输入设置,便于入库和出库管理。注意:每样货品的货品编号具有唯一性,且不能为空,系统会根据输入的货品编号自动判断有没有相同的货品编号。

**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(含部分示例数据):

ID	货品编号	货品名称	简拼	品牌	型号	规格	单位	分类	进价
1	001	倒档齿座	DDCZ	丰田	1701314H4G	H4G	件	车身及附件	40
2	002	点火线圈	DHXQ	丰田	CG125		件	发动机及配件	30
3	003	大灯壳	DDK	本田	CG125		件	车身及附件	95
4	004	四档滚针	SDGZ	本田	K828920	950	件	发动机及配件	10

(续表)

零售价	批发价	入库数量	库存数量	出库数量	退货数量	零售数量	批发数量	下限数量	零售退货数量	批发退货数量
55	50	60	28	32	0	32	0	5	0	0
45	40	100	100	0	0	0	0	5	0	0
105	100	220	101	119	0	23	96	5	0	0
20	15	130	108	22	24	28	18	5	14	10

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **简拼:**获得字段“货品名称”的值并转拼音码。
2. 记录保存前您可能遇到“您输入的货品编号重复,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。
3. 记录保存后您可能遇到“您没有输入货品编号,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。

**录入窗口:**[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 货品信息录入

货品编号	<input type="text" value="001"/>	货品名称	<input type="text" value="倒档齿座"/>
简 拼	<input type="text" value="DDCZ"/>	品 牌	<input type="text" value="丰田"/>
型 号	<input type="text" value="1701314H4G"/>	规 格	<input type="text" value="H4G"/>
分 类	<input style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="车身及附件"/>	单 位	<input style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="件"/>
进 价	<input type="text" value="40"/>	零 售 价	<input type="text" value="55"/>
批 发 价	<input type="text" value="50"/>	下 限 数 量	<input type="text" value="5"/>

**报表:**[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:**货品信息明细;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

货品编号	货品名称	简拼	品牌	型号	规格	单位	分类	进价	零售价	批发价	下限数量
001	倒档齿座	DDCZ	丰田	1701314H4G	H4G	件	车身及附件	40	55	50	5
002	点火线圈	DHXQ	丰田	CG125		件	发动机及配件	30	45	40	5
003	大灯壳	DDK	本田	CG125		件	车身及附件	95	105	100	5
004	四档滚针	SDGZ	本田	K828920	950	件	发动机及配件	10	20	15	5
005	离合器壳	LHQK	大众	1601025H4G	H4G	件	发动机及配件	120	140	135	5
006	传送带	CSD	韩昌	8PK19000	1*1	条	发动机及配件	20	40	35	5
007	转速表	ZSB	尼桑	NJ-85	1*1	个	车用仪表	70	90	85	5
008	前照灯	QZD	奥迪	XJ6122	1*2	对	车身及附件	210	220	215	5
009	汽车转向机	QCZXJ	奥迪	AUDI-A69	1*1	套	发动机及配件	700	720	715	5
010	空气流量计	KQLLJ	奥迪	LD80-802	1*1	个	车用仪表	68	88	75	5
011	汽车转向机	QCZXJ	大众	AUDI-A69	1*1	套	发动机及配件	700	720	715	5

## 【入库录入】

说明: 入库录入主要包括新货入库和客户退货入库。

当前功能包含如下子功能:

1. [新货入库](#)
2. [客户退货入库](#)

## 【新货入库】

**说明:**通过该节点录入要入库的货品。注意: (1) 用户不需要手动的输入入库日期和入库单号, 系统会自动生成, 并且还采用了辅助录入的功能方便用户的使用。 (2) 当货品比较多时, 用户可以直接输入货品编号进行入库; 在输入货品编号时, 要确保货品编号的完整性, 否则系统会提示重新输入。

**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	供货商编号	供货商名称	经办人	合计
23	2008-9-18	xhrk2008091801	1001	温州商贸公司	李艳	5300
24	2008-9-18	xhrk2008091802	1002	杭州商贸公司	李飞	20900
25	2008-9-18	xhrk2008091803	1003	天京商贸公司	李飞	1000
26	2008-9-18	xhrk2008091804	1003	天京商贸公司	李艳	8800

### [新货入库明细]

ID	入库单号	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	分类	单位	进价	数量	总额
22	xhrk2008091801	001	倒档齿座	丰田	1701314H4G	H4G	车身及附件	件	40	50	2000
23	xhrk2008091801	002	点火线圈	丰田	CG125		发动机及配件	件	30	100	3000
37	xhrk2008091801	004	四档滚针	本田	K828920	950	发动机及配件	件	10	30	300

### 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. “新货入库明细”自动计算的字段:

(1). **总额=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[**合计**]将在“新货入库明细”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**合计**]将在“新货入库明细”记录删除后被自动生成。

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

7. 在“新货入库明细”记录删除后将执行名称为“**删除后更新库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

8. 在“新货入库明细”记录保存后您可能遇到“您输入的货品编号不完整, 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。

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。



## 新货入库录入

入库单号 xhrk2008091801

供货商编号 1001

供货商名称 温州商贸公司

货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	分类	单位	进价	数量
001	倒档齿座	丰田	1701314H4G	H4G	车身及附件	件	40	50
002	点火线圈	丰田	CG125		发动机及配件	件	30	100
004	四档滚针	本田	K828920	950	发动机及配件	件	10	30

经办人 李艳

合计 5300

入库日期 2008-9-18

### 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】将被同时更新，不再需要手工输入。

### 2. “新货入库明细”表格辅助录入：

[货品编号]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[货品编号]将被填充对应的值。同时，字段【货品名称】【品牌】【型号】【规格】【分类】【单位】【进价】将被同时更新，不再需要手工输入。

[货品编号]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[货品编号]将被填充对应的值。同时，字段【货品名称】【品牌】【型号】【规格】【分类】【单位】【进价】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：新货入库明细；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

## 新货入库明细

入库单号： xhrk2008091801

供货商编号： 1001

供货商名称名称： 温州商贸公司

货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	进价	数量	总额
001	倒档齿座	丰田	1701314H4G	H4G	件	车身及附件	40	50	2000
002	点火线圈	丰田	CG125		件	发动机及配件	30	100	3000
004	四档滚针	本田	K828920	950	件	发动机及配件	10	30	300

经办人： 李艳

合计： 5300 入库日期： 2008-9-18



### 【客户退货入库】

**说明:**客户退货入库包括零售退货和批发退货, 通过该节点录入客户退货信息。注意: (1) 用户不需要手动的输入退货日期和退货单号, 系统会自动生成, 并且还采用了辅助录入的功能方便用户的使用。(2) 当货品比较多时, 用户可以直接输入货品编号进行退货; 在输入货品编号时, 要确保货品编号的完整性, 否则系统会提示重新输入。

**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	客户编号	客户名称	经办人	合计
32	2008-9-23	thrk2008092301	1001	天马商行	张鹏	230
33	2008-9-23	thrk2008092302	1002	太原***	张鹏	126
34	2008-9-24	thrk2008092403	1002	太原***	张鹏	1200
35	2008-9-24	thrk2008092404	1002	太原***	李飞	200

**[退货明细]**

ID	销售单号	退货单号	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格

(续表)

单位	分类	零售价	退货价	出库数量	数量	总额	退货原因

**[批发退货明细]**

ID	销售单号	退货单号	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格
17	pfck2008092303	thrk2008092301	004	四档滚针	本田	K828920	950

(续表)

单位	分类	批发价	退货价	出库数量	数量	总额	退货原因
件	发动机及配件	15	23	18	10	230	

**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. “退货明细”自动计算的字段:

(1). **总额**=退货价\*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**[合计]**将在“退货明细”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**[合计]**将在“退货明细”记录删除后被自动生成。

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

7. 在“退货明细”记录删除后将执行名称为“**删除后更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

8. 在“退货明细”记录保存后您可能遇到“退货数量不可以大于出库数量!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

9. “(主表)”的字段**[合计]**将在“批发退货明细”记录保存后被自动生成。

10. “(主表)”的字段**[合计]**将在“批发退货明细”记录删除后被自动生成。

11. 在“批发退货明细”记录保存后您可能遇到“退货数量不可大于出库数量!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

12. 在“批发退货明细”记录保存后将执行名称为“**保存前计算批发数量**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

13. 在“批发退货明细”记录删除后将执行名称为“**删除后计算批发数量**”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。

### 客户退货入库

零售退货 批发退货

退货单号     客户编号     客户名称

销售单号	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类

← ↶ ↷ → + ↵ ↶ ↷ ↻

退货日期     合 计     经 办 人

**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. **“零售退货”表格辅助录入：**

**【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**【货品编号】****【货品名称】****【品牌】****【型号】****【规格】****【单位】****【分类】****【零售价】****【出库数量】**将被同时更新，不再需要手工输入。

**【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**【货品编号】****【货品名称】****【品牌】****【型号】****【规格】****【单位】****【分类】****【零售价】****【出库数量】**将被同时更新，不再需要手工输入。

**【批发退货】**

---

零售退货 批发退货

退货单号  客户编号  客户名称

销售单号	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类
pfck2008092303	004	四档滚针	本田	R328920	950	件	发动机及

退货日期  合 计  经办人

**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. “批发退货”表格辅助录入:**

**【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**【货品编号】【货品名称】【品牌】【型号】【规格】【单位】【分类】【批发价】【出库数量】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

**【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**【货品编号】【货品名称】【品牌】【型号】【规格】【单位】【分类】【批发价】【出库数量】**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:** 客户零售退货明细; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

## 客户零售退货明细

退货日期：2008-9-23 退货单号：thrk2008092301 客户编号：1001 客户名称：天马商行 经办人：张鹏 合计：230

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

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称：客户批发退货明细；纸张类型：A4；纸张放置：横放；报表类型：多记录报表；

### 客户批发退货明细

退货日期：2008-9-23 退货单号：thrk2008092301 客户编号：1001 客户名称：天马商行 经办人：张鹏 合计：230

货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	出库数量	退货价	数量	总额	退货原因
004	四档滚针	本田	K828920	950	件	发动机及配件	18	23	10	230	

## 【库存管理】

说明:库存管理主要包括库存明细和库存预警。

当前功能包含如下子功能:

1. [库存明细](#)
2. [库存预警](#)



## 【库存明细】

**说明:**该节点将显示货品的入库数量、库存数量、出库数量和退货数量情况,不需要用户自己输入,系统会自动匹配。

**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	货品编号	货品名称	简拼	品牌	型号	规格	单位	分类	进价
1	001	倒档齿座	DDCZ	丰田	1701314H4G	H4G	件	车身及附件	40
2	002	点火线圈	DHXQ	丰田	CG125		件	发动机及配件	30
3	003	大灯壳	DDK	本田	CG125		件	车身及附件	95
4	004	四档滚针	SDGZ	本田	K828920	950	件	发动机及配件	10

(续表)

零售价	批发价	入库数量	库存数量	出库数量	退货数量	零售数量	批发数量	下限数量	零售退货数量	批发退货数量
55	50	60	28	32	0	32	0	5	0	0
45	40	100	100	0	0	0	0	5	0	0
105	100	220	101	119	0	23	96	5	0	0
20	15	130	108	22	24	28	18	5	14	10

**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;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

## 库存明细

货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	入库数量	库存数量	出库数量	退货数量	下限数量
001	倒档齿座	丰田	1701314H4G	H4G	件	车身及附件	60	28	32	0	5
002	点火线圈	丰田	CG125		件	发动机及配	100	100	0	0	5
003	大灯壳	本田	CG125		件	车身及附件	220	101	119	0	5
004	四档滚针	本田	K828920	950	件	发动机及配	130	108	22	24	5
005	离合器壳	大众	1601025H4G	H4G	件	发动机及配	60	56	4	0	5
006	传送带	韩昌	8PK19000	1*1	条	发动机及配	180	130	50	30	5
007	转速表	尼桑	NJ-85	1*1	个	车用仪表	120	120	0	0	5
008	前照灯	奥迪	XJ6122	1*2	对	车身及附件	0	0	0	0	5
009	汽车转向机	奥迪	AUDI-A69	1*1	套	发动机及配	120	120	0	0	5
010	空气流量计	奥迪	LD80-802	1*1	个	车用仪表	12	7	5	0	5
011	汽车转向机	大众	AUDI-A69	1*1	套	发动机及配	333	200	133	0	5



## 【库存预警】

**说明:**当货品的库存数量低于下限数量是,系统会自动提出警报。

**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):

货品编号	货品名称	型号	单位	品牌	库存数量	下限数量
008	前照灯	XJ6122	对	奥迪	0	5

**报表:**[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:**库存预警明细;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

### 库存预警明细

货品编号	货品名称	型号	单位	品牌	库存数量	下限数量
008	前照灯	XJ6122	对	奥迪	0	5



## 【销售管理】

说明:销售管理主要包括零售录入和批发录入。

当前功能包含如下子功能:

1. [零售录入](#)
2. [批发录入](#)

## 【零售录入】

**说明:**通过该节点输入零售信息。注意: (1) 用户不需要手动的输入日期和销售单号, 系统会自动生成, 并且还采用了辅助录入的功能方便用户的使用。(2) 当货品比较多时, 用户可以直接输入货品编号进行出售; 在输入货品编号时, 要确保货品编号的完整性, 否则系统会提示重新输入。

**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	销售单号	客户编号	客户名称	经办人	合计金额	实付金额	找零金额	欠付金额	日期
8	lsck2008092301	1001	天马商行	李飞	1100	0	-1100	1100	2008-9-23
11	lsck2008092302	1002	太原***	张鹏	560	560	0	0	2008-9-23
12	lsck2008092303	1002	太原***	张鹏	660	660	0	0	2008-9-23
13	lsck2008092304	1002	太原***	李艳	2415	2415	0	0	2008-9-23

### [零售明细]

ID	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	库存数量	数量	零售价	合计金额	销售单号
8	001	倒档齿座	丰田	1701314H4G	H4G	件	车身及附件	28	20	55	1100	lsck2008092301

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **欠付金额**=合计金额-实付金额。
- (2). **找零金额**=实付金额-合计金额。
- (3). **日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “零售明细”自动计算的字段:

- (1). **合计金额**=零售价\*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[**合计金额**]将在“零售明细”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**合计金额**]将在“零售明细”记录删除后被自动生成。

6. 在“零售明细”记录保存后将执行名称为“**保存后更新库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

7. 在“零售明细”记录删除后将执行名称为“**删除后更新库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

8. 在“零售明细”记录保存后您可能遇到“销售数量不能大于库存数量!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

9. 在“零售明细”记录保存后您可能遇到“您输入的货品编号不完整, 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。

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

## 零售录入

销售单号  客户编号  客户名称

货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	库存数
001	倒档齿座	丰田	1701314H4G	H4G	件	车身及附件	

合计金额  实付金额  找零金额

欠付金额  日期  经办人

### 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. “零售明细”表格辅助录入：

[货品编号] 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[货品编号]将被填充对应的值。同时，字段【货品名称】【品牌】【型号】【规格】【单位】【分类】【库存数量】【零售价】将被同时更新，不再需要手工输入。

[货品编号] 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[货品编号]将被填充对应的值。同时，字段【货品名称】【品牌】【型号】【规格】【单位】【分类】【库存数量】【零售价】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：**零售录入明细；**纸张类型：**A4；**纸张放置：**竖放；**报表类型：**多记录报表；

## 零售录入明细

日期：	2008-9-23	销售单号：	lsck2008092301	客户编号：	1001	客户名称：	天马商行			
合计金额：	1100	实付金额：	0	找零金额：	-1100	欠付金额：	1100	经办人：	李飞	
以下为零售明细表：										
货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	库存数量	数量	零售价	合计金额
001	倒档齿座	丰田	1701314H4G	H4G	件	车身及附件	28	20	55	1100





## 【批发录入】

**说明:**通过该节点输入批发信息。注意: (1) 用户不需要手动的输入日期和销售单号, 系统会自动生成, 并且还采用了辅助录入的功能方便用户的使用。(2) 当货品比较多时, 用户可以直接输入货品编号进行出售; 在输入货品编号时, 要确保货品编号的完整性, 否则系统会提示重新输入。

**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	销售单号	客户编号	客户名称	经办人	合计金额	实付金额	找零金额	欠付金额	日期
6	pfck2008092302	1002	太原***	张鹏	9600	0	-9600	9600	2008-9-23
7	pfck2008092303	1001	天马商行	李飞	270	270	0	0	2008-9-23
8	pfck2008092404	1002	太原***	李飞	2800	2800	0	0	2008-9-24
9	pfck2008092405	1002	太原***	李飞	95095	0	-95095	95095	2008-9-24

### [批发明细]

ID	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	库存数量	数量	批发价	合计金额	销售单号
7	003	大灯壳	本田	CG125		件	车身及附件	101	96	100	9600	pfck2008092302

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **找零金额**=实付金额-合计金额。
- (2). **欠付金额**=合计金额-实付金额。
- (3). **日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “批发明细”自动计算的字段:

- (1). **合计金额**=数量\*批发价。

3. “(主表)”的字段[**合计金额**]将在“批发明细”记录保存后被自动生成。

4. “(主表)”的字段[**合计金额**]将在“批发明细”记录删除后被自动生成。

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

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

7. 在“批发明细”记录删除后将执行名称为“**删除后更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

8. 在“批发明细”记录保存后您可能遇到“销售数量不能大于库存数量!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

9. 在“批发明细”记录保存后您可能遇到“您输入的货品编号不完整, 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。

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

## 批发录入

销售单号  客户编号  客户名称

货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	库存数量
003	大灯壳	本田	CG125		件	车身及附件	10



合计金额  实付金额  找零金额

欠付金额  日期  经办人

### 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. “批发明细”表格辅助录入：

[货品编号] 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[货品编号]将被填充对应的值。同时，字段【货品名称】【品牌】【型号】【规格】【单位】【分类】【库存数量】【批发价】将被同时更新，不再需要手工输入。

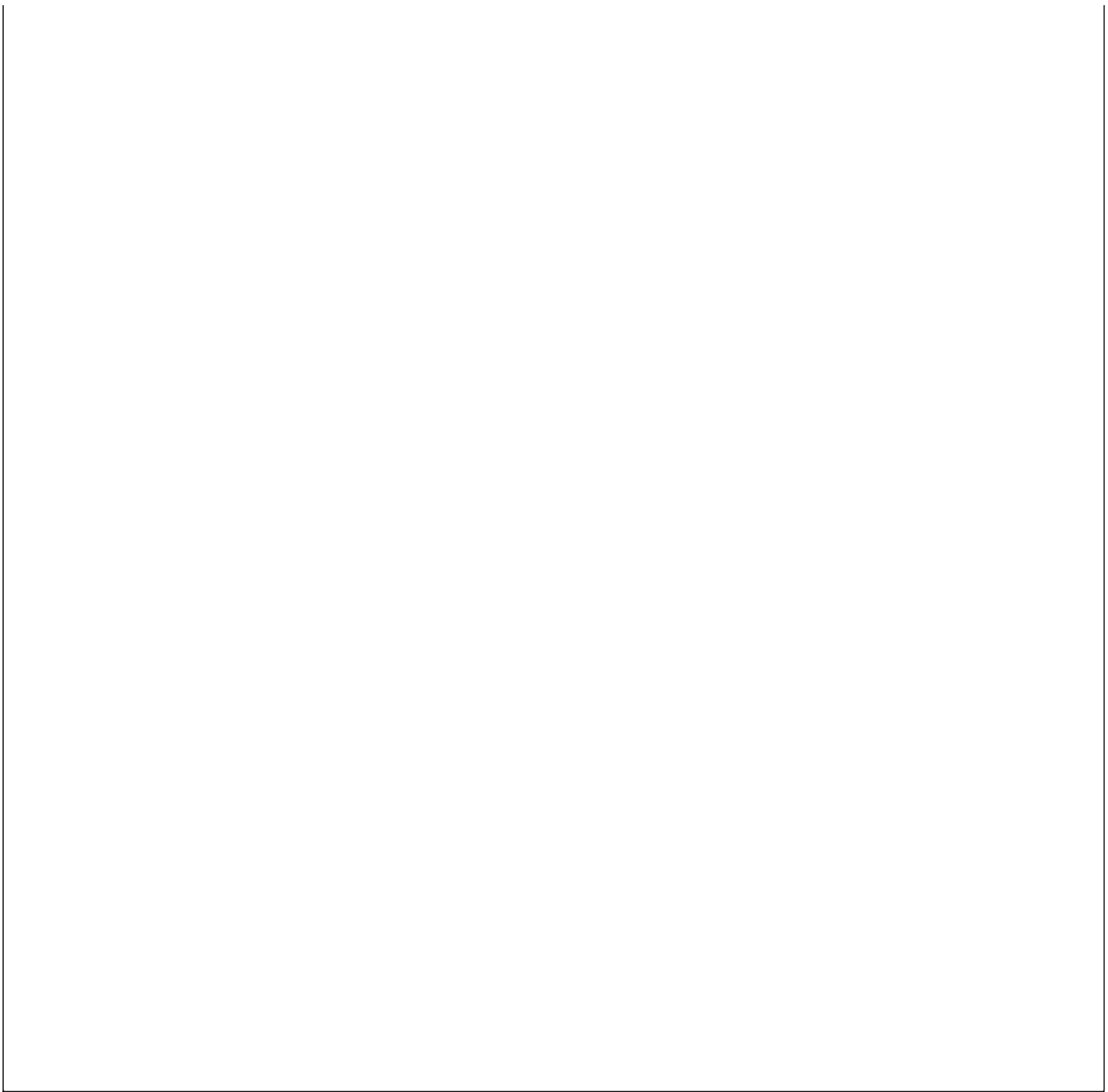
[货品编号] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[货品编号]将被填充对应的值。同时，字段【货品名称】【品牌】【型号】【规格】【单位】【分类】【库存数量】【批发价】将被同时更新，不再需要手工输入。

**报表：**[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称：**批发录入明细；**纸张类型：**A4；**纸张放置：**竖放；**报表类型：**多记录报表；

## 批发录入明细

日期：	2008-9-23	销售单号：	pfck2008092302	客户编号：	1002	客户名称：	太原***			
合计金额：	9600	实付金额：	0	找零金额：	-9600	欠付金额：	9600	经办人：	张鹏	
以下为批发明细表：										
货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	库存数量	数量	批发价	合计金额
003	大灯壳	本田	CG125		件	车身及附件	101	96	100	9600



## 【查询管理】

说明:查询管理包括期间零售查询、期间批发查询、期间退货查询、期间入库查询、期间应付货款查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [期间零售查询](#)
2. [期间批发查询](#)
3. [期间退货查询](#)
4. [期间入库查询](#)
5. [期间应付货款查询](#)

## 【期间零售查询】

**说明:**选择客户名称, 然后选择要查询的时间段, 就可查出这个客户在这一段时间的零售情况。注意: 如果不选择客户名称, 再默认, 是查询的所有客户在当天的零售信息。

**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):

### [(主表)]

ID	销售单号	客户编号	客户名称	经办人	合计金额	实付金额	找零金额	欠付金额	日期
8	lsck2008092301	1001	天马商行	李飞	1100	0	-1100	1100	2008-9-23
11	lsck2008092302	1002	太原***	张鹏	560	560	0	0	2008-9-23
12	lsck2008092303	1002	太原***	张鹏	660	660	0	0	2008-9-23
13	lsck2008092304	1002	太原***	李艳	2415	2415	0	0	2008-9-23

### [零售明细]

ID	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	库存数量	数量	零售价	合计金额	销售单号
8	001	倒档齿座	丰田	1701314H4G	H4G	件	车身及附件	28	20	55	1100	lsck2008092301

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 期间零售明细; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

## 期间零售明细

日期:	2008-9-23	销售单号:	lsck2008092301	客户编号:	1001	客户名称:	天马商行			
合计金额:	1100	实付金额:	0	找零金额:	-1100	欠付金额:	1100	经办人:	李飞	
以下为期间零售明细表:										
货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	库存数量	数量	零售价	合计金额
001	倒档齿座	丰田	1701314H4G	H4G	件	车身及附件	28	20	55	1100



## 【期间批发查询】

**说明:**选择客户名称, 然后选择要查询的时间段, 就可查出这个客户在这一段时间的批发情况。注意: 如果不选择客户名称, 再默认, 是查询的所有客户在当天的批发信息。

**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):

### [(主表)]

ID	销售单号	客户编号	客户名称	经办人	合计金额	实付金额	找零金额	欠付金额	日期
6	pfck2008092302	1002	太原***	张鹏	9600	0	-9600	9600	2008-9-23
7	pfck2008092303	1001	天马商行	李飞	270	270	0	0	2008-9-23
8	pfck2008092404	1002	太原***	李飞	2800	2800	0	0	2008-9-24
9	pfck2008092405	1002	太原***	李飞	95095	0	-95095	95095	2008-9-24

### [批发明细]

ID	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	库存数量	数量	批发价	合计金额	销售单号
7	003	大灯壳	本田	CG125		件	车身及附件	101	96	100	9600	pfck2008092302

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 期间批发明细; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

## 期间批发明细

日期:	2008-9-23	销售单号:	pfck2008092302	客户编号:	1002	客户名称:	太原***			
合计金额:	9600	实付金额:	0	找零金额:	-9600	欠付金额:	9600	经办人:	张鹏	
以下为期间批发明细表:										
货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	库存数量	数量	批发价	合计金额
003	大灯壳	本田	CG125		件	车身及附件	101	96	100	9600





**【期间退货查询】**

**说明:**选择客户名称, 然后选择要查询的时间段, 就可查出这个客户在这一段时间的退货情况。注意: 如果不选择客户名称, 再默认, 是查询的所有客户在当天的退货信息。

**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):

**[(主表)]**

ID	退货日期	退货单号	客户编号	客户名称	经办人	合计
32	2008-9-23	thrk2008092301	1001	天马商行	张鹏	230
33	2008-9-23	thrk2008092302	1002	太原***	张鹏	126
34	2008-9-24	thrk2008092403	1002	太原***	张鹏	1200
35	2008-9-24	thrk2008092404	1002	太原***	李飞	200

**[退货明细]**

ID	销售单号	退货单号	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格

(续表)

单位	分类	零售价	退货价	出库数量	数量	总额	退货原因

**[批发退货明细]**

ID	销售单号	退货单号	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格
17	pfck2008092303	thrk2008092301	004	四档滚针	本田	K828920	950

(续表)

单位	分类	批发价	退货价	出库数量	数量	总额	退货原因
件	发动机及配件	15	23	18	10	230	

**报表:** [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 期间零售退货明细; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

## 期间零售退货明细

退货日期: 2008-9-23 退货单号: thrk2008092301 客户编号: 1001 客户名称: 天马商行 经办人: 张鹏 合计: 230

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

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 期间批发退货明细; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

### 期间批发退货明细

退货日期: 2008-9-23 退货单号: thrk2008092301 客户编号: 1001 客户名称: 天马商行 经办人: 张鹏 合计: 230

货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	出库数量	退货价	数量	总额	退货原因
004	四档滚针	本田	K828920	950	件	发动机及配件	18	23	10	230	

## 【期间入库查询】

**说明:**选择供货商名称, 然后选择要查询的时间段, 就可查出这个供货商在这一段时间的供货情况。注意: 如果不选择供货商名称, 再默认, 是查询的所有供货商在当天的供货信息。

**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):

### [(主表)]

ID	入库日期	入库单号	供货商编号	供货商名称	经办人	合计
23	2008-9-18	xhrk2008091801	1001	温州商贸公司	李艳	5300
24	2008-9-18	xhrk2008091802	1002	杭州商贸公司	李飞	20900
25	2008-9-18	xhrk2008091803	1003	天京商贸公司	李飞	1000
26	2008-9-18	xhrk2008091804	1003	天京商贸公司	李艳	8800

### [新货入库明细]

ID	入库单号	货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	分类	单位	进价	数量	总额
22	xhrk2008091801	001	倒档齿座	丰田	1701314H4G	H4G	车身及附件	件	40	50	2000
23	xhrk2008091801	002	点火线圈	丰田	CG125		发动机及配件	件	30	100	3000
37	xhrk2008091801	004	四档滚针	本田	K828920	950	发动机及配件	件	10	30	300

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 期间入库明细; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

## 期间入库明细

入库单号: xhrk2008091801      供货商编号: 1001      供货商名称名称: 温州商贸公司

货品编号	货品名称	品牌	型号	规格	单位	分类	进价	数量	总额
001	倒档齿座	丰田	1701314H4G	H4G	件	车身及附件	40	50	2000
002	点火线圈	丰田	CG125		件	发动机及配件	30	100	3000
004	四档滚针	本田	K828920	950	件	发动机及配件	10	30	300

经办人: 李艳      合计: 5300      入库日期: 2008-9-18



## 【期间应付货款查询】

**说明:**选择供货商名称, 然后选择要查询的时间段, 就可查出在这一段时间应该付给这个供货商的货款情况。注意: 如果不选择供货商名称, 再默认, 是查询的所有供货商在当天的货款信息。

**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):

供货商编号	供货商名称	合计
1001	温州商贸公司	322800
1002	杭州商贸公司	30116
1003	天京商贸公司	11800
合计		364716

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 期间应付货款明细; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

### 期间应付货款明细

供货商编号	供货商名称	合计
1001	温州商贸公司	322800
1002	杭州商贸公司	30116
1003	天京商贸公司	11800
合计		364716



## 【财务管理】

说明:财务管理包括期间成本核算、应收欠款统计、应付货款统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [期间成本核算](#)
2. [应收欠款统计](#)
3. [应付货款统计](#)



## 【期间成本核算】

**说明:**选择起始日期和结束日期,统计出这一段时间的所用成本情况。注意:(1)如果不选择日期,再默认情况下,是统计当天的成本情况。(2)此处不允许用户手动更改,用户只需要选择即可。

**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):

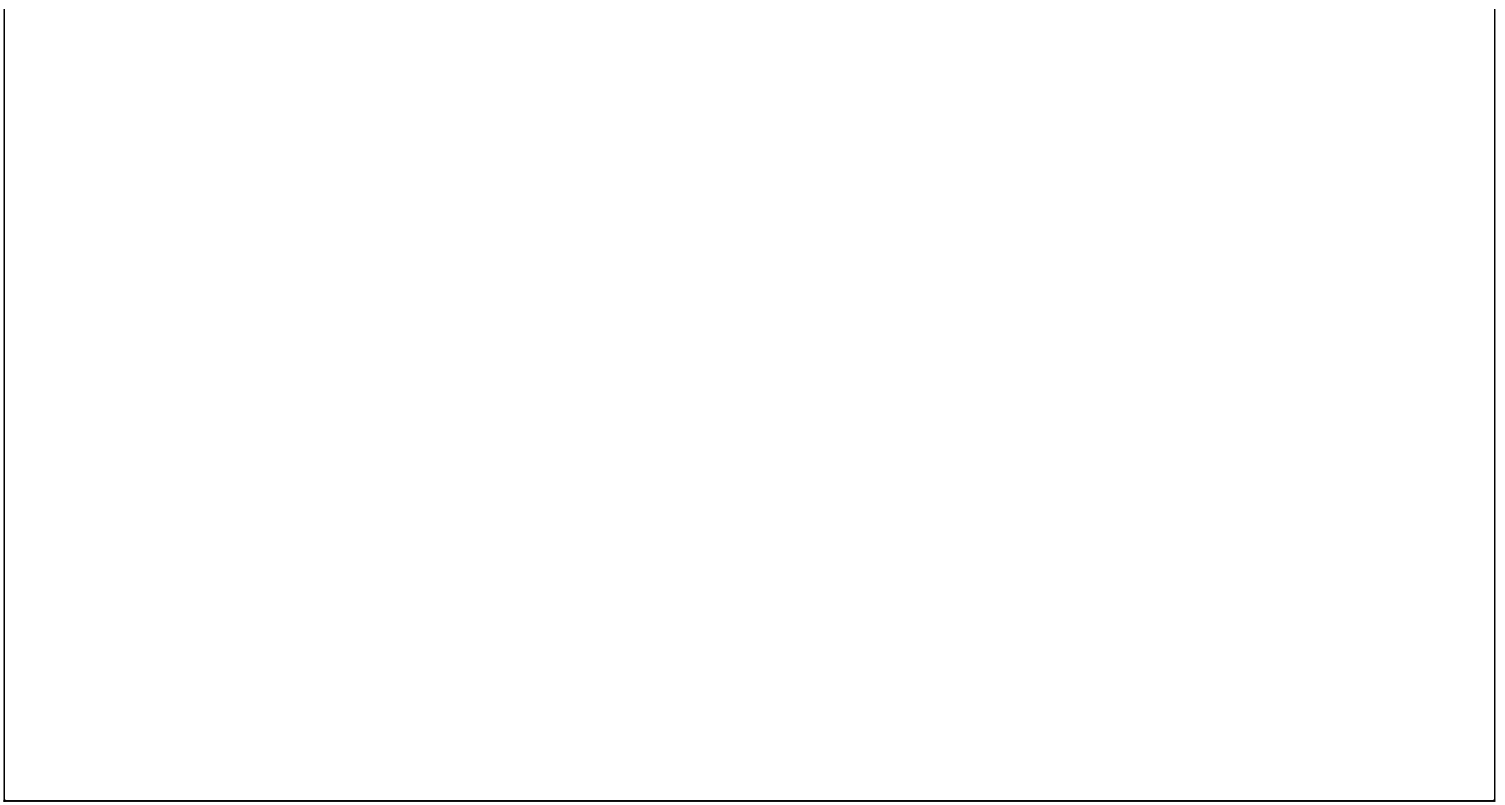
供货商编号	供货商名称	合计
1001	温州商贸公司	322800
1002	杭州商贸公司	30116
1003	天京商贸公司	11800
合计		364716

**报表:**[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:**期间成本核算明细;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

### 期间成本核算明细

供货商编号	供货商名称	合计
1001	温州商贸公司	322800
1002	杭州商贸公司	30116
1003	天京商贸公司	11800
合计		364716



## 【应收欠款统计】

**说明:**输入起始日期和结束日期,统计出这一段时间的欠款情况。注意:(1)如果不选择日期,再默认情况下,是统计当天的欠款情况。(2)此处不允许用户手动更改,用户只需要选择即可。

**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):

零售总欠款	批发总欠款
1090	104695

**报表:**[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:**应收欠款统计明细;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

### 应收欠款统计明细

零售总欠款	批发总欠款
1090	104695



## 【应付货款统计】

**说明:**输入起始日期和结束日期,统计出这一段时间付给供货商的货款情况。注意:(1)如果不选择日期,再默认情况下,是统计当天付给供货商的货款情况。(2)此处不允许用户手动更改,用户只需要选择即可。

**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):

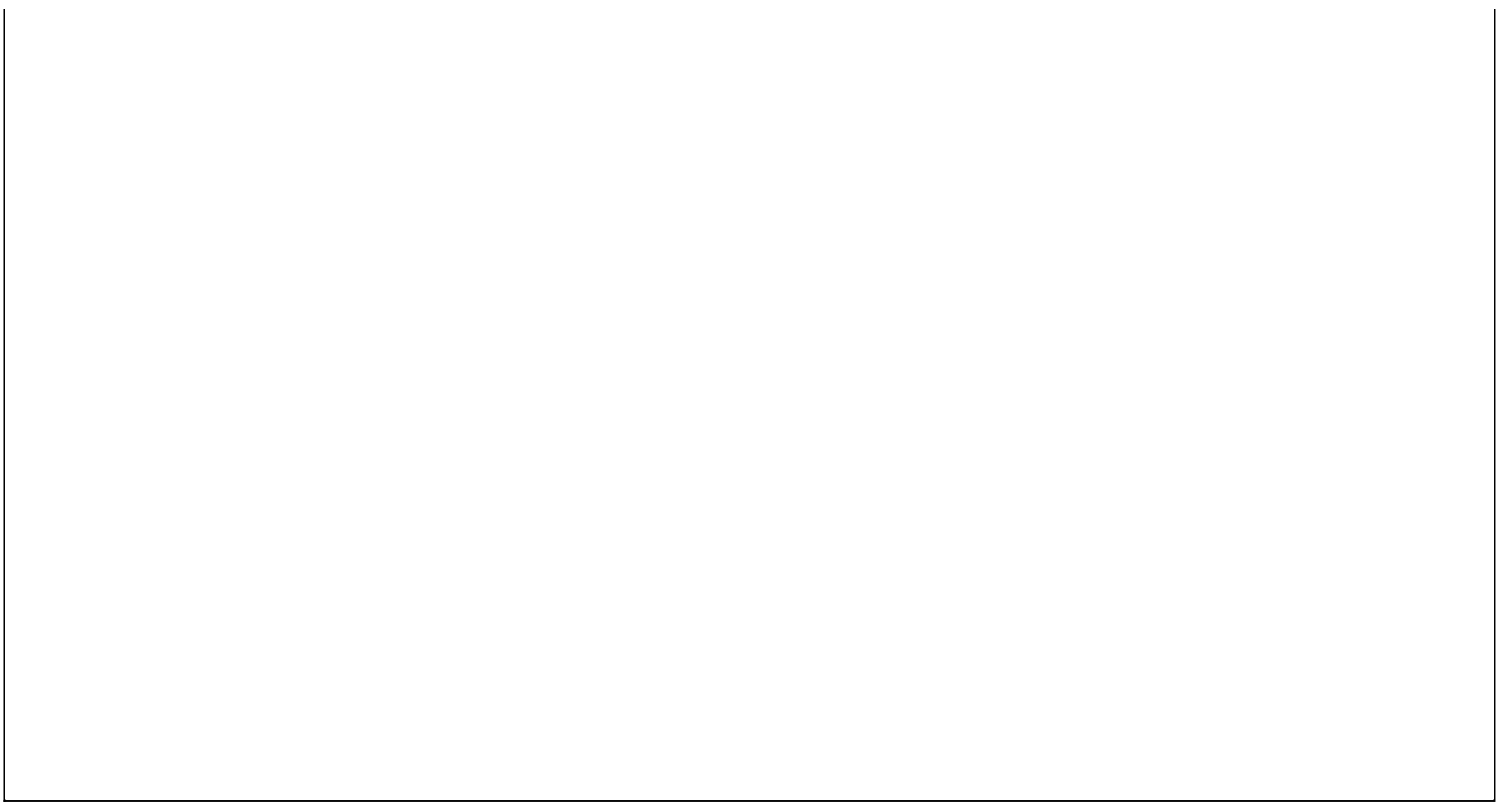
供货商编号	供货商名称	合计
1001	温州商贸公司	322800
1002	杭州商贸公司	30116
1003	天京商贸公司	11800
合计		364716

**报表:**[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:**应付货款统计明细;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

### 应付货款统计明细

供货商编号	供货商名称	合计
1001	温州商贸公司	322800
1002	杭州商贸公司	30116
1003	天京商贸公司	11800
合计		364716



## 【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][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]

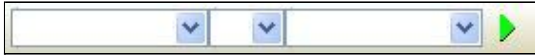
### (图三) 表格信息操作工具栏:

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。

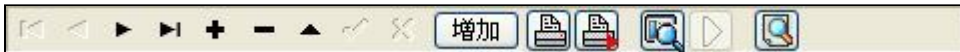
【信息维护区】信息维护区占据了录入窗口的绝大部分,放置各种和业务信息相关的项目,可以录入和修改。通过TAB键(或回车键)和鼠标键来实现在各个信息项目之间进行转换。

### 单位信息录入

单位名称	创新贸易公司	联系电话	****-8374965
公司帐户	6598478596123654785		
传 真	****-5984713	网 址	www.jhhi.com
联系地址	***杭州****		

【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.


 主表增加记录 (Ctrl+A)

 打印预览 (Ctrl+Q)

 开始打印 (Ctrl+P)

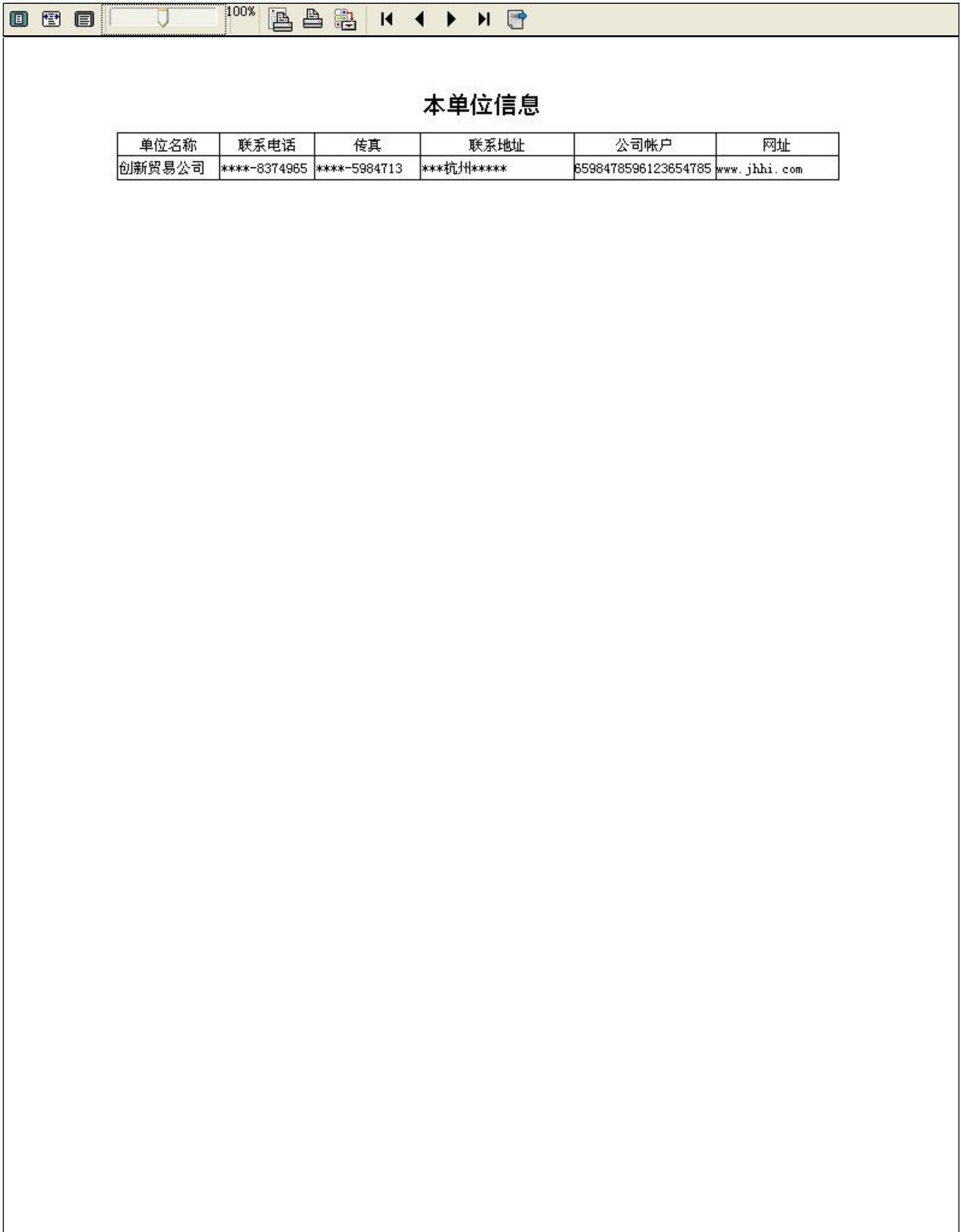
 查询状态 (Ctrl+F)

 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。



The image shows a software window titled "【打印输出窗口】" (Print Output Window). The window has a standard toolbar at the top with icons for back, forward, and search, and a zoom level of 100%. The main content area displays a table titled "本单位信息" (Unit Information). The table has six columns: "单位名称" (Unit Name), "联系电话" (Contact Phone), "传真" (Fax), "联系地址" (Contact Address), "公司帐户" (Company Account), and "网址" (Website). The data row shows "创新贸易公司" (Innovation Trade Company) with contact details: phone \*\*\*\*-8374965, fax \*\*\*\*-5984713, address \*\*\*杭州\*\*\* (Hangzhou), account 6598478596123654785, and website www.jhhi.com.

单位名称	联系电话	传真	联系地址	公司帐户	网址
创新贸易公司	****-8374965	****-5984713	***杭州***	6598478596123654785	www.jhhi.com

## 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
备份当前数据	恢复选定备份	清除选定备份		
备份数据至...	从...恢复备份	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】

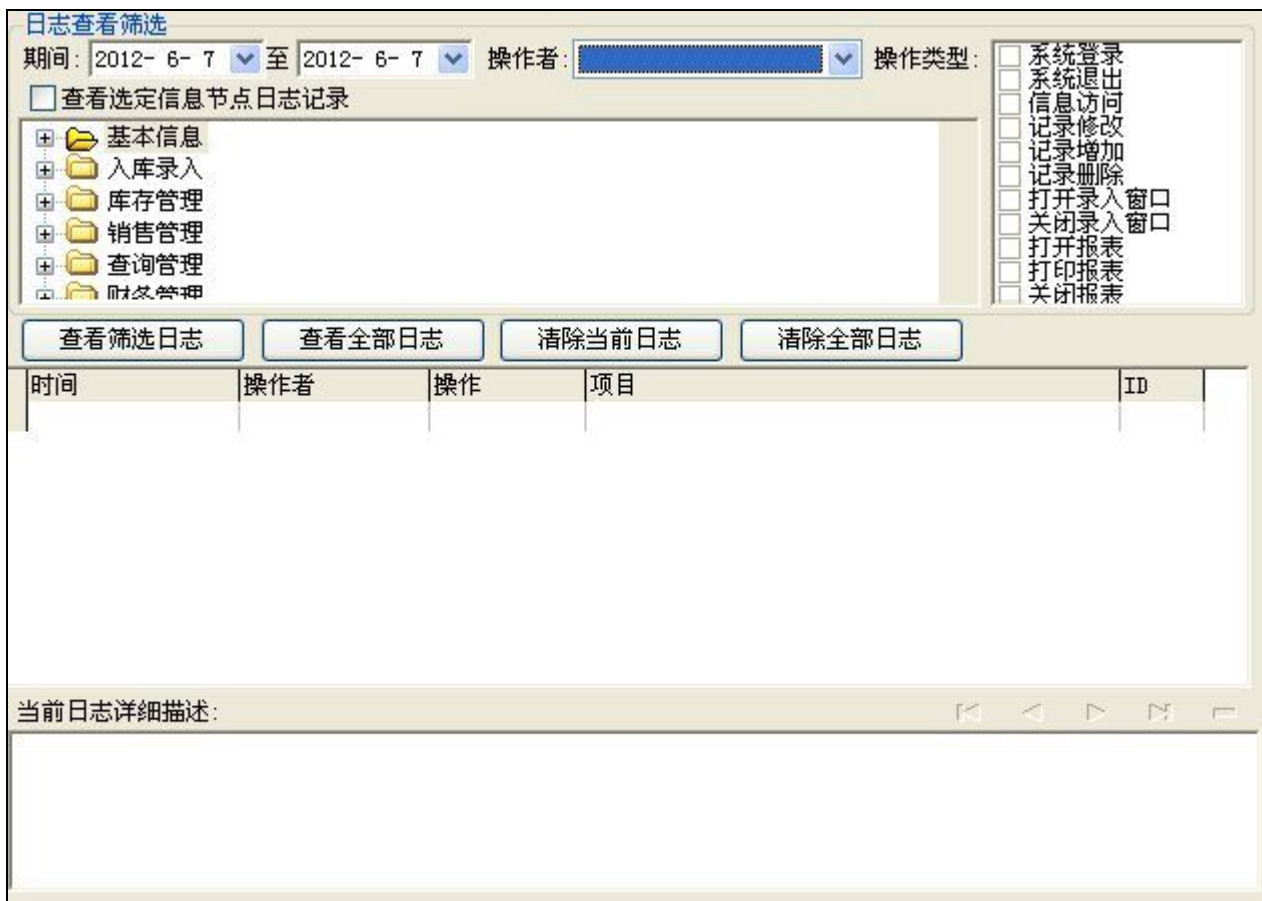
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
供货商编号	
供货商名称	
合计	

### 【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。