

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。



【基本信息】

当前功能包含如下子功能:

1. [供货商信息](#)
2. [种类品牌设置](#)
3. [往来客户信息](#)

【供货商信息】

说明:友情提示: 在使用本系统前应该先设置供货商、种类品牌、往来客户等信息, 因为这是使用此系统的基础数据, 以后会从这里调用。供货商编号系统自动生成。

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	增加日期	供货商名称	联系人	联系地址	电话1	电话2
56	GHS000001	2010-02-06	鲁西化工	王小明	山东聊城	0635*****	0635*****
57	GHS000002	2010-02-06	东阿农资公司	赵云	山东陈阿	0635*****	0635*****

(续表)

电话3	开户行	银行帐号	备注	应付金额	首付金额	后付金额	欠款金额
0635*****	农行	*****		28600	0	0	28600
0635*****	建行	*****		5100	0	0	5100

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **增加日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. 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。

供货商信息录入

供货商编号 增加日期

供货商名称 联系人

联系地址

联系电话1 电话2

电话3 开户行

银行帐号

备注

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

供货商编号	增加日期	供货商名称	联系人	联系地址	电话1	电话2	电话3	开户行	银行帐号	备注
GHS000001	2010-02-06	鲁西化工	王小明	山东聊城	0635*****	0635*****	0635*****	农行	*****	
GHS000002	2010-02-06	东阿阿胶公司	赵云	山东陈阿	0635*****	0635*****	0635*****	建行	*****	

【种类品牌设置】

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):

ID	种类	品牌	规格	单位	备注
24	化肥	尿素	20	袋	
25	化肥	二铵	50	袋	
26	农药	敌敌畏	5	瓶	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

种类品牌设置

种 类:

品 牌:

规 格:

单 位:

备 注:

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 种类品牌报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

种类品牌报表

种类	品牌	规格	单位	备注
化肥	尿素	20	袋	
化肥	二铵	50	袋	
农药	敌敌畏	5	瓶	



【往来客户信息】

说明:注意: 客户编号系统自动生成, 无需手动填写, 并且不能修改。

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	客户编号	联系人	联系方式1	联系方式2	传真	开户行
19	万国庄稼医院	KHBH000001	王万国	0635*****	0635*****	0635*****	中国银行
20	阳谷农资店	KHBH000002	李素平	0635*****	0635*****	0635*****	工商

(续表)

银行帐号	联系地址	镇村	备注	应付金额	首付金额	欠款金额	后付金额
*****	山东阳谷付村			980	0	980	0
*****	山东阳谷			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。

往来客户信息录入

客户名称

客户编号 联系人

联系方式1 联系方式2

传 真 开 户 行

银行帐号

联系地址

备 注

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:**横放; **报表类型:**多记录报表;

往来客户信息

客户名称	客户编号	联系人	联系方式1	联系方式2	传真	开户行	银行帐号	联系地址	备注
万因庄敬老院	KHEHD00001	王万国	0635*****	0635*****	0635*****	中国银行	*****	山东阳谷付村	
阳谷衣袋店	KHEHD00002	李素平	0635*****	0635*****	0635*****	工商	*****	山东阳谷	

【进货管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [进货登记](#)
2. [进货查询](#)
3. [进货退货](#)
4. [退货查询](#)

【进货登记】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据)：

[(主表)]

ID	进货单号	进货日期	进货总额	优惠金额	实付金额
105	JHDH000001	2010-02-06	28600	0	0
106	JHDH000002	2010-02-06	5100	0	0

(续表)

欠款金额	供货商名称	支付运费	支付装卸费	后付金额
28600	鲁西化工	100	100	0
5100	东阿农资公司	50	50	0

[进货从表]

ID	种类	品牌	规格	单位	单价	数量	总额
128	化肥	二铵	50	袋	86	100	8600
129	化肥	尿素	20	袋	100	200	20000

(续表)

批号	进货单号	进货日期	余存数量	出库数量	库存金额	入库退货数量	销售退货数量	供货商名称
JHDH00000101	JHDH000001	2010-02-06	100	0	8600	0	0	鲁西化工
JHDH00000102	JHDH000001	2010-02-06	200	0	20000	0	0	鲁西化工

信息处理相关说明：

1. 主表自动计算的字段：

- (1). **欠款金额**=进货总额-实付金额-优惠金额。
- (2). **进货日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “进货从表”自动计算的字段：

- (1). **总额**=单价*数量。
- (2). **余存数量**=数量-出库数量。

3. “(主表)”的字段[**进货总额**]将在“进货从表”记录保存后被自动生成。

4. “进货从表”的字段[**批号**]将在“进货从表”记录新增后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**进货总额**]将在“进货从表”记录删除后被自动生成。

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

7. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“请输入供货商名称！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。

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

9. 在“进货从表”记录删除后将执行名称为“**入库后计算余存数量**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

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

11. 在“(主表)”记录删除后将执行名称为“**计算金额**”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。

进 货 登 记

进货单号 进货日期 进货总额
优惠金额 实付金额 欠款金额
供货商名称 支付运费总额 支付总装卸费

种类	品牌	规格	单位	单价	数量	总额	批号
化肥	二铵	50	袋	86	100	8600	JHDH0000
▶化肥	尿素	20	袋	100	200	20000	JHDH0000

种类 品牌 规格
单位 单价 数量 总额



辅助录入说明：

1. [种类] 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[种类]将被填充对应的值。同时，字段【品牌】【规格】【单位】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [供货商名称] 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[供货商名称]将被填充对应的值。

【进货查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

供货商名称	进货日期	种类	品牌	规格	单位	单价	数量	批号	总额

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:进货查询报表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

【进货退货】

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	退货单号	退货日期	供货商名称	退货总额	实退金额	欠退金额	经办人
53	JHTHD000001	2010-02-06	东阿农资公司	20	0	20	

[入库退货明细]

ID	退货单号	退货日期	进货单号	批号	种类	品牌	规格	单位	退货数量	退货单价	总额	供应商名称
9	JHTHD000001	2010-02-06	JHDH000002	JHDH00000202	农药	敌敌畏	5	瓶	2	10	20	东阿农资公司

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **欠退金额**=退货总额-实退金额。
- (2). **退货日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “入库退货明细”自动计算的字段:

- (1). **总额**=退货数量*退货单价。

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. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“请输入供货商名称!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

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

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

7. “(主表)”的字段[**退货总额**]将在“入库退货明细”记录保存后被自动生成。

8. “(主表)”的字段[**退货总额**]将在“入库退货明细”记录删除后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

进货退货登记

退货单号 JHTHD000001

退货日期 2010-02-06

供应商名称 东阿农资公司

退货总额 20

经办人

批号	种类	品牌	规格	单位	退货数量	退货单价	总额	供
JHDH00000202	农药	敌敌畏	5	瓶	2	10	20	东

种类 农药 品牌 敌敌畏 规格 5 单位 瓶

退货数量 2 退货单价 10 总额 20

进货单号: JHDH000002 批号: JHDH00000202

辅助录入说明:

1. [种类] 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[种类]将被填充对应的值。同时, 字段【进货单号】【批号】【品牌】【规格】【单位】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [供货商名称] 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[供货商名称]将被填充对应的值。

【退货查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

供应商名称	退货单号	退货日期	进货单号	批号	种类	品牌	规格	单位	退货数量	退货单价	总额

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:退货查询报表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

【销售管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [销售登记](#)
2. [销售查询](#)
3. [销售退货](#)
4. [退货查询](#)

【销售登记】

说明:友情提示: 欠款的客户不要忘了记录客户名称, 以便于客户还款时查看。如果客户没有欠款这里的客户名称可以不填写。实收金额必须填写, 因为计算营业收入时是按实收金额进行计算的。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	销售单号	日期	客户名称	联系地址	镇村
1	XSDH000001	2010-02-06	万国庄稼医院	山东阳谷付村	

(续表)

电话	优惠金额	实收金额	大写	欠款金额	本单总额	后付金额
0635*****0	0	0	无	980	980	0

[销售从表]

ID	种类	品牌	规格	单位	进货价格	单价	数量	总额	批号	销售单号	日期	余存数量	客户名称
1	农药	敌敌畏	5	瓶	10	12	5	60	JHDH00000202	XSDH000001	2010-02-06	78	万国庄稼医院
2	化肥	二铵	50	袋	86	92	10	920	JHDH00000201	XSDH000001	2010-02-06	50	万国庄稼医院

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **总额**=单价*数量。
- (2). **欠款金额**=本单总额-实收金额-优惠金额。
- (3). **大写**: 获得字段“实收金额”的值并转货币大写。
- (4). **日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “销售从表”自动计算的字段:

- (1). **总额**=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. 在“销售从表”记录保存后将执行名称为“**销售后计算库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

5. 在“销售从表”记录保存前您可能遇到“本批货余存数量不足!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

6. 在“销售从表”记录删除后将执行名称为“**销售后计算库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

7. “(主表)”的字段[**本单总额**]将在“销售从表”记录保存后被自动生成。

8. “(主表)”的字段[**本单总额**]将在“销售从表”记录删除后被自动生成。

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

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

11. 在“销售从表”记录保存前您可能遇到“出库数量大于这一批进货的余存数量!!!”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。

销售登记

日期

销售单号 客户名称 联系地址
 电话 本单总额 (元) 优惠金额
 实收金额 大写 欠款金额

种类	品牌	规格	单位	进货价格	单价	数量	总额	批号
农药	敌敌畏	5	瓶	10	12	5	60	JHDH0000020
化肥	二铵	50	袋	86	92	10	920	JHDH0000020

种类 品牌 规格
 单位 单价 数量 总额

辅助录入说明：

- [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。同时，字段【联系地址】【电话】将被同时更新，不再需要手工输入。
- [种类] 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[种类]将被填充对应的值。同时，字段【品牌】【规格】【单位】【进货价格】【批号】【余存数量】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：销售单;**纸张类型：**A4;**纸张放置：**竖放;**报表类型：**多记录报表;

销售凭证

客户名称: 万国庄稼医院 联系地址: 山东阳谷付村 电话: 0635***** 销售单号: KSDH000001

种类	品牌	规格	单位	单价	数量	总额	批号
农药	敌敌畏	5	瓶	12	5	60	JHDH0000020
化肥	二铵	50	袋	92	10	920	JHDH0000020
合计:					15	980	

销售日期: 2010-02-06 实收金额: 0 大写: 无 收款单位(盖章)



【销售查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

客户名称	日期	种类	品牌	规格	单位	单价	数量	批号	总额
万国庄稼医院	2010-02-06	农药	敌敌畏	5	瓶	12	5	JHDH00000202	60
合计:	万国庄稼医院	农药	敌敌畏	5			5		60

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:销售查询表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

销售查询表

客户名称	日期	种类	品牌	规格	单位	单价	数量	批号	总额
万国庄医院	2010-02-08	农药	敌敌畏	5	瓶	12	5	JHDH00000202	60
合计:	万国庄医院	农药	敌敌畏	5			5		60

【销售退货】

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	退货单号	退货日期	客户名称	经办人	退货总额
31	XSTHD000001	2010-02-06	万国庄稼医院		276

[销售退货明细]

ID	退货单号	退货日期	批号	种类	品牌	规格	单位	退货数量	退货单价	总额	销售单号	客户名称0
1	XSTHD000001	2010-02-06	JHDH00000201	化肥	二铵	50	袋	3	92	276	XSDH000001	万国庄稼医院

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. “销售退货明细”自动计算的字段：

(1). **总额**=退货数量*退货单价。

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[**退货总额**]将在“销售退货明细”记录保存后被自动生成。

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

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

7. 在“销售退货明细”记录删除后将执行名称为“**库存计算**”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

退货单号	XSTHD000001	退货日期	2010-02-06 ▼	客户名称	万国庄稼医院
退货总额	276	经办人	▼		

种类	品牌	规格	单位	退货数量	退货单价	总额
▶ 化肥	二铵	50	袋	3	92	276

种类	化肥	品牌	二铵	规格	50	单位	袋
退货数量	3	退货单价	92	总额	276		
销售单号:	XSDH000001		批号:	JHDH00000201			

◀	◀	▶	▶	+	-	▲	✓	✕
---	---	---	---	---	---	---	---	---

辅助录入说明：

1. **[种类]** 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[种类]将被填充对应的值。同时, 字段**【批号】****【品牌】****【规格】****【单位】****【销售单号】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

2. **[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。

【退货查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

客户名称0	退货日期	种类	品牌	规格	单位	退货单价	退货数量	批号	总额
万国庄稼医院	2010-02-06	化肥	二铵	50	袋	92	3	JHDH00000201	276
合计:	万国庄稼医院	化肥	二铵	50			3		276

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:退货查询表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

退货查询表

客户名称	退货日期	种类	品牌	规格	单位	退货单价	退货数量	批号	总额
万国庄粮医院	2010-02-06	化肥	二铵	50	袋	92	3	JHDH00000201	276
合计:	万国庄粮医院	化肥	二铵	50			3		276

【库存管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [库存明细查看](#)
2. [库存查询](#)

【库存明细查看】

说明:友情提示:在此可以查看所有货物的库存情况。

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):

种类	品牌	规格	单位	入库数量	出库数量	入库退货数量	销售退货数量	余存数量	库存金额
化肥	二铵	50	袋	150	10	0	3	143	12298
化肥	尿素	20	袋	200	0	0	0	200	20000
农药	敌敌畏	5	瓶	80	5	2	0	73	730

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:竖放;报表类型:多记录报表;

库存明细表

种类	品牌	规格	单位	入库数量	出库数量	入库退货数量	销售退货数量	余存数量	库存金额
化肥	二铵	50	袋	150	10	0	3	143	12298
化肥	尿素	20	袋	200	0	0	0	200	20000
农药	敌敌畏	5	瓶	80	5	2	0	73	730



【库存查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

供货商名称	种类	品牌	规格	单位	入库数量

(续表)

出库数量	入库退货数量	销售退货数量	余存数量	库存金额

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:库存查询表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

【账务管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [日常收支账](#)
2. [供货商账](#)
3. [客户账](#)
4. [营业收支汇总](#)
5. [利润统计](#)

【日常收支账】

说明:在此可以记录营业中的礼尚往来收支甚至是家庭生活收支,并且可以对其进行查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [日常支出登记](#)
2. [日常收入登记](#)
3. [日常收入查询](#)
4. [日常支出查询](#)

【日常支出登记】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据)：

ID	日期	支出项目	支出金额	经手人

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

(1). **日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

日常支出登记

日 期 ▼

支出项目:

支出金额

经手人 ▼

【日常收入登记】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据)：

ID	日期	收入项目	收入金额	经手人

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

(1). **日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

日常收入登记

日 期 ▼

收入项目:

收入金额

经手人 ▼

【日常收入查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

日期	收入项目	收入金额	经手人
合计:			

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:日常收入查询表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

日常收入查询表

日期	收入项目	收入金额	经手人
合计:			



【日常支出查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

日期	支出项目	支出金额	经手人
合计:			

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:日常支出查询表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

日常支出查询表

日期	支出项目	支出金额	经手人
合计:			



【供货商账】

当前功能包含如下子功能:

1. [还供货商账登记](#)
2. [欠供货商账统计](#)

【还供应商账登记】

说明:提示: 还供应商欠款登记主要是调用的进货时的欠款记录, 所以进货单号、欠款金额是不能手动修改的。剩余欠款系统自动计算所以也不能手动修改, 剩余欠款=欠款金额-还欠款金额。经手人的录入只需手动录入一次, 下次再录入相同内容的时候系统有自动记忆功能, 只需选择录入即可。还供应商欠款一次后剩余欠款会自动更新到进货表里的欠款金额中, 下次辅助录入的欠款金额就是这次付欠款后的剩余欠款。

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):

ID	还欠款日期	供货商名称	进货单号	欠款金额	还欠款金额	剩余欠款	经手人

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **剩余欠款**=欠款金额-还欠款金额。

(2). **还欠款日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. 记录保存后将执行名称为“**计算欠供应商款**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

3. 记录删除后将执行名称为“**计算欠款金额**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

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

5. 记录删除后将执行名称为“**欠款金额更新**”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。

还供应商款登记

还欠款日期	<input type="text"/>	▼	供应商名称	<input type="text"/>
欠款金额	<input type="text"/>		还欠款金额	<input type="text"/>
剩余欠款	<input type="text"/>		经手人	<input type="text"/>

辅助录入说明:

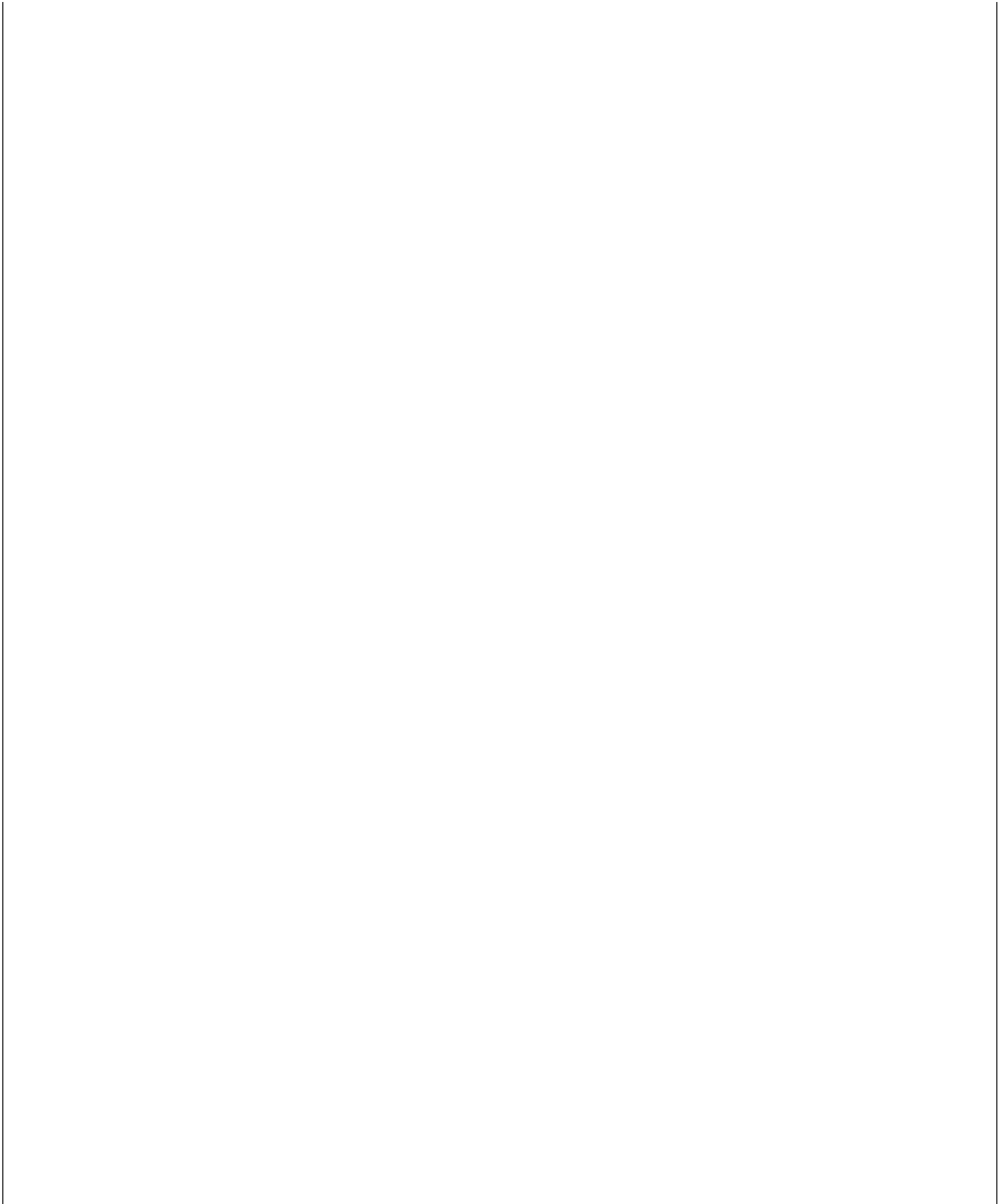
1. **[供货商名称]** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段**[供货商名称]**将被填充对应的值。同时, 字段**【欠款金额】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 还供应商欠款登记报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

还供应商欠款登记报表

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



【欠供应商账统计】

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):

ID	供货商编号	增加日期	供货商名称	联系人	联系地址	电话1	电话2
56	GHS000001	2010-02-06	鲁西化工	王小明	山东聊城	0635*****	0635*****
57	GHS000002	2010-02-06	东阿农资公司	赵云	山东陈阿	0635*****	0635*****

(续表)

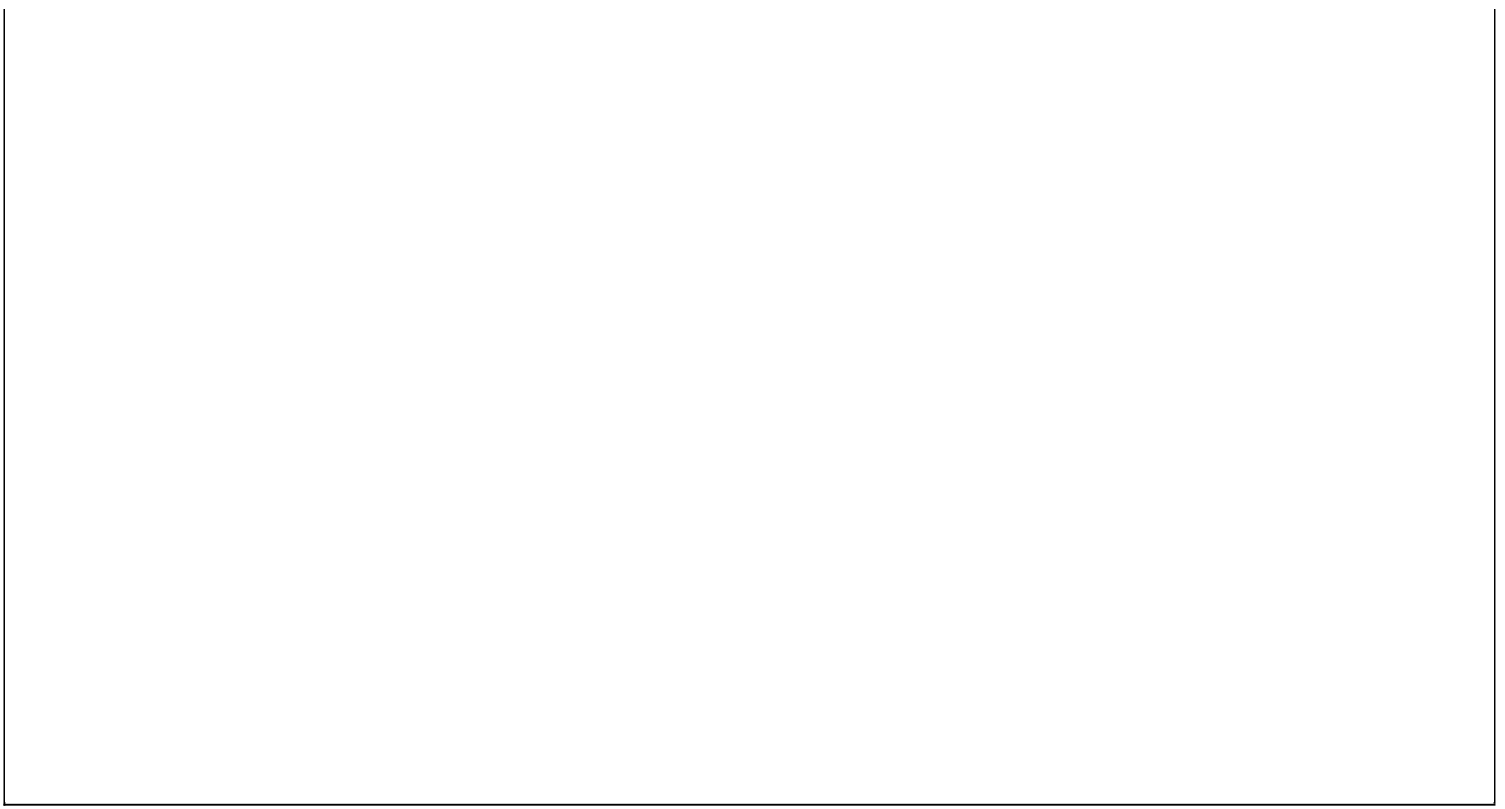
电话3	开户行	银行帐号	备注	应付金额	首付金额	后付金额	欠款金额
0635*****	农行	*****		28600	0	0	28600
0635*****	建行	*****		5100	0	0	5100

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 欠供应商账统计报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

欠供应商账统计报表

供货商名称	联系人	联系地址	电话	应付金额	首付金额	后付金额	欠款金额
鲁西化工	王小明	山东聊城	0635*****	28600	0	0	28600
东阿农资公司	赵云	山东陈阿	0635*****	5100	0	0	5100



【客户账】

当前功能包含如下子功能:

1. [客户还账登记](#)
2. [客户欠账统计](#)

【客户还账登记】

说明:提示: 客户还账登记主要是调用的销售登记里的欠款记录, 所以销售单号、欠款金额是不能手动修改的。剩余欠款系统自动计算所以也不能手动修改, 剩余欠款=欠款金额-还欠款金额。经手人的录入只需手动录入一次, 下次再录入相同内容的时候系统有自动记忆功能, 只需选择录入即可。客户还一次款后剩余欠款会自动更新到销售表里的欠款金额中, 下次辅助录入的欠款金额就是这次付欠款后的剩余欠款。

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):

ID	还账日期	客户名称	销售单号	欠款金额	还欠款金额	剩余欠款	经手人

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **剩余欠款**=欠款金额-还欠款金额。

(2). **还账日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

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

3. 记录删除前将执行名称为“**客户还账计算**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

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

5. 记录删除后将执行名称为“**客户欠款更新**”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。

客户还账登记

还账日期	<input type="text"/>	▼	客户名称	<input style="border: 2px solid red;" type="text"/>
欠款金额	<input type="text"/>		还欠款金额	<input type="text"/>
剩余欠款	<input type="text"/>		经手人	<input type="text"/>

辅助录入说明:

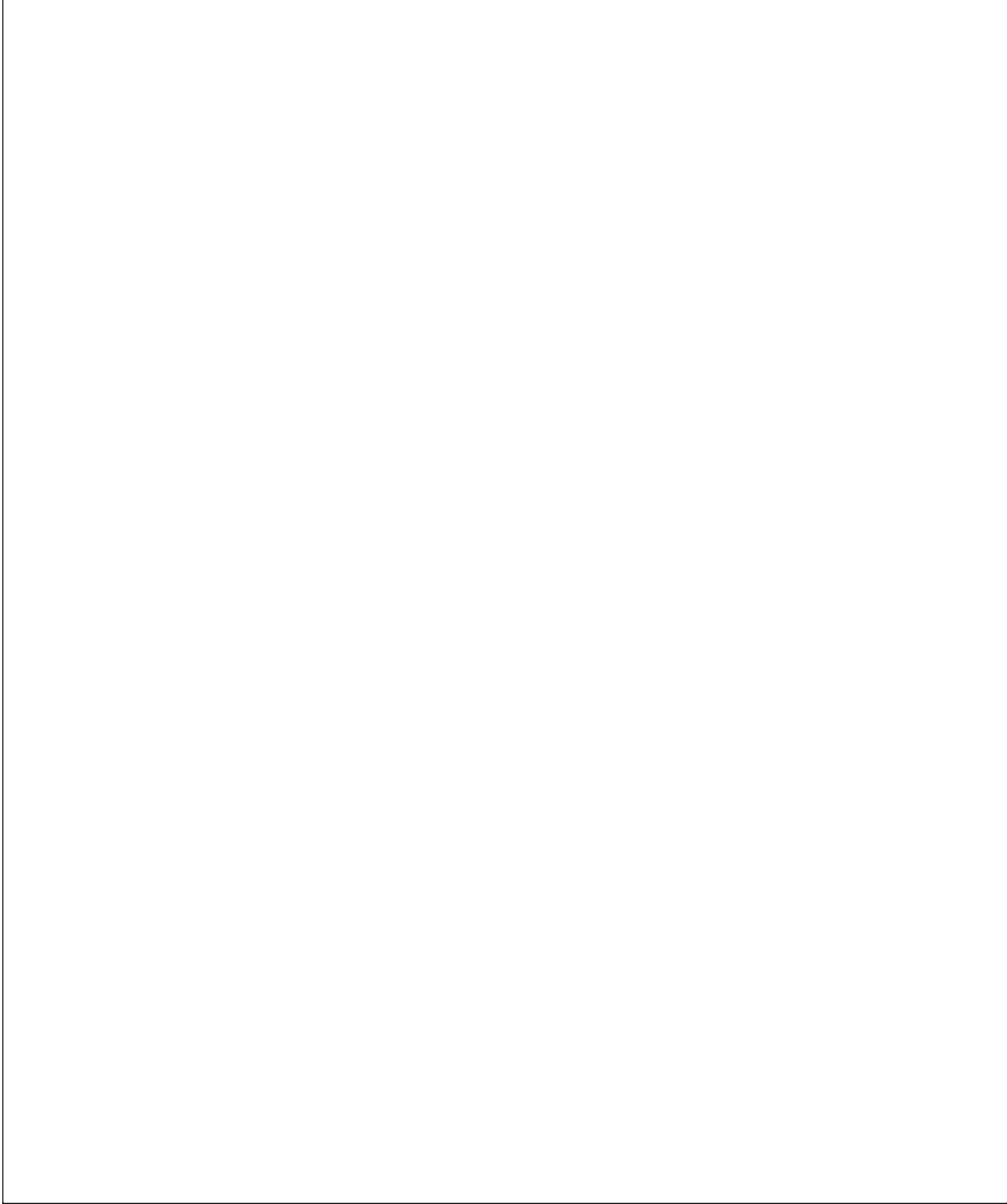
1. [客户名称]获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[客户名称]将被填充对应的值。同时, 字段【欠款金额】将被同时更新, 不再需要手工输入。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 客户还账登记报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

客户还账登记表

--	--	--	--	--



【客户欠账统计】

说明:友情提示: 只要客户还款时都增加一条新记录这里就会显示每次的还款记录, 直到欠款金额为0后记录自动消失。

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	客户编号	联系人	联系方式1	联系方式2	传真	开户行
19	万国庄稼医院	KHBH000001	王万国	0635*****	0635*****	0635*****	中国银行

(续表)

银行帐号	联系地址	镇	村	备注	应付金额	首付金额	欠款金额	后付金额
*****	山东阳谷付村				980	0	980	0

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 客户欠账统计报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

客户欠账统计报表

客户名称	联系人	联系方式1	联系地址	应付金额	首付金额	欠款金额	后付金额
万国庄稼医院	王万国	0635*****	山东阳谷付村	980	0	980	0



【营业收支汇总】

当前功能包含如下子功能:

1. [营业总收入统计](#)
2. [营业总支出统计](#)

【营业总收入统计】

说明:友情提示:营业收入主要是指销售收入。

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):

收入日期	收入总额
2010-02-06	980
合计:	980

【营业总支出统计】

说明:友情提示:营业支出主要是指进货支出、运费支出和装卸费支出。

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):

支出日期	支出总额
2010-02-06	28600
2010-02-06	5100
2010-02-06	100
2010-02-06	50



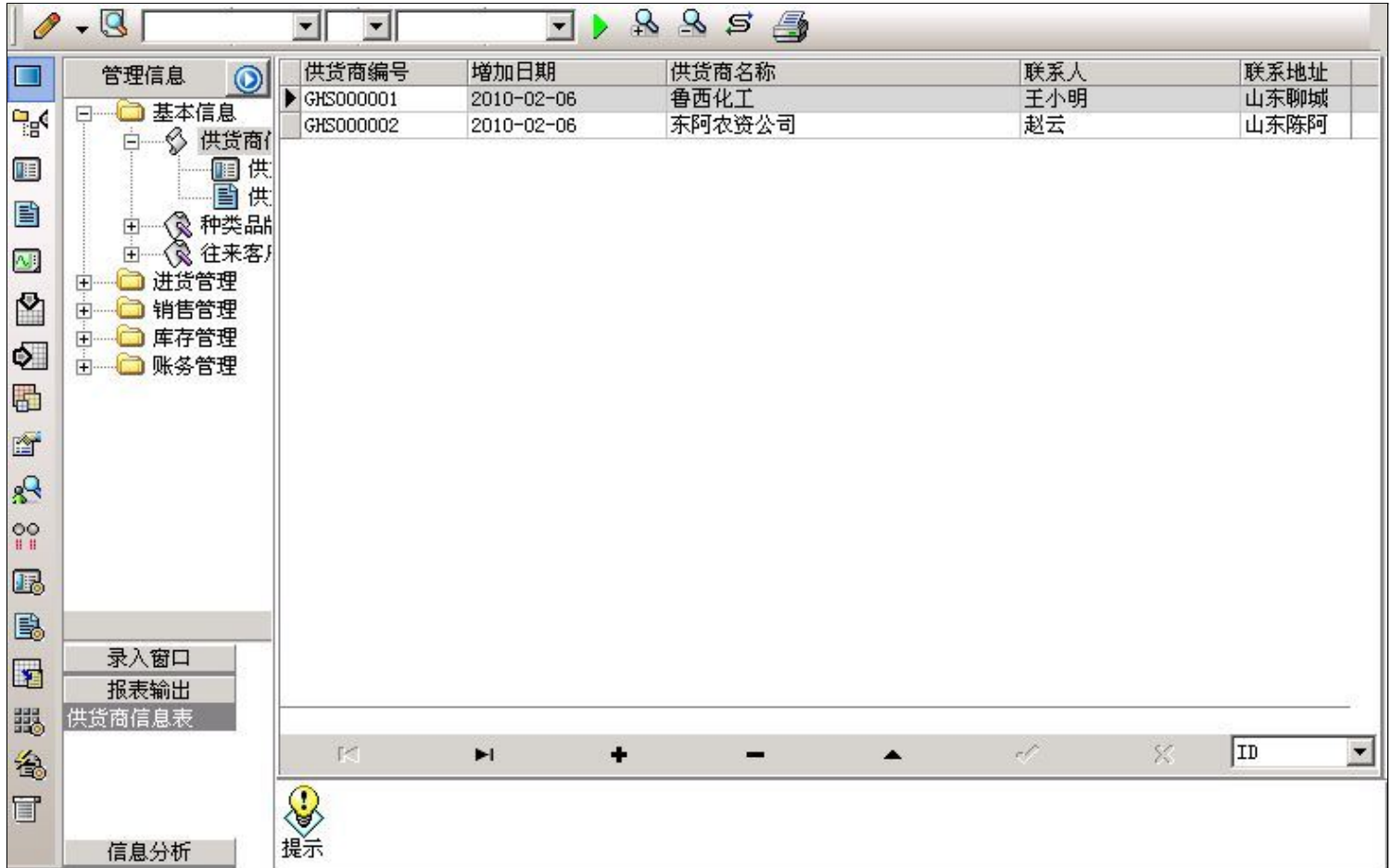
【表格界面】

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。

供货商信息录入

供货商编号	<input type="text" value="GHS000001"/>	增加日期	<input type="text" value="2010-02-06"/>
供货商名称	<input type="text" value="鲁西化工"/>	联系人	<input type="text" value="王小明"/>
联系地址	<input type="text" value="山东聊城"/>		
联系电话1	<input type="text" value="0635*****"/>	电话 2	<input type="text" value="0635*****"/>
电话 3	<input type="text" value="0635*****"/>	开户行	<input type="text" value="农行"/>
银行帐号	<input type="text" value="*****"/>		
备注	<input style="height: 40px;" type="text"/>		

【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。


100%

供供货商信息

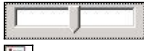
供货商编号	增加日期	供货商名称	联系人	联系地址	电话1	电话2	电话3	开户行	银行帐号	备注
GHS000001	2010-02-06	鲁西化工	王小明	山东聊城	0635*****	0635*****	0635*****	农行	*****	
GHS000002	2010-02-06	东阿农资公司	赵云	山东东阿	0635*****	0635*****	0635*****	建行	*****	


工具栏: 实现报表系列操作


 适合高度 (按页面高度显示).


 适合宽度 (按页面宽度显示).


 实际大小 (按实际大小显示).


 报表显示大小滚动条 (细化调节报表显示大小).


 页面设置 (打印机和页面设置).


 打印输出 (打印).


 图像保存 (生成图形).

 第一页 (第一页).

 前一页 (前页).

 下一页 (后页).

 最后一页 (最后一页).

 报表另存 (导出为...).

【数据备份和恢复窗口】

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

【进入数据备份和恢复窗口】

通过执行主窗口主菜单：“工具→数据备份与恢复”可以进入数据备份和恢复窗口：



【窗口功能说明】

备份列表：显示在系统文件夹下的backup子文件夹中依据备份的列表。

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

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

清除选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件清除（删除）。

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

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

【权限设置窗口】

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

【进入用户权限设置窗口】

在系统主窗口，执行主菜单：“工具→用户权限设置”可以进入权限设置窗口。

【窗口功能说明】

启动权限管理按钮：通过执行该按钮启动权限管理机制，权限管理机制启动后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。
撤销权限管理按钮：通过执行该按钮撤销权限管理机制，权限管理机制撤销后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。
操作者：选择进行权限设置的用户名称。Admin为超级用户，总是存在不能被删除。选择某个用户后可以对其进行口令设置和设置权限。

新建按钮：创建新的用户，需要指定用户的名称。

删除按钮：删除当前选定的用户。

复制按钮：根据当前用户的权限设置创建新的用户。

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

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

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

数据处理，包括：数据处理可用和数据处理可以修改两个选项。

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

【信息库压缩】

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

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

在主窗口通过执行主菜单：“工具→信息库压缩”可以执行该功能。

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

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

【操作日志】

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

【日志设置】

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

请确定需要跟踪的项目

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

【日志记录项目设置】

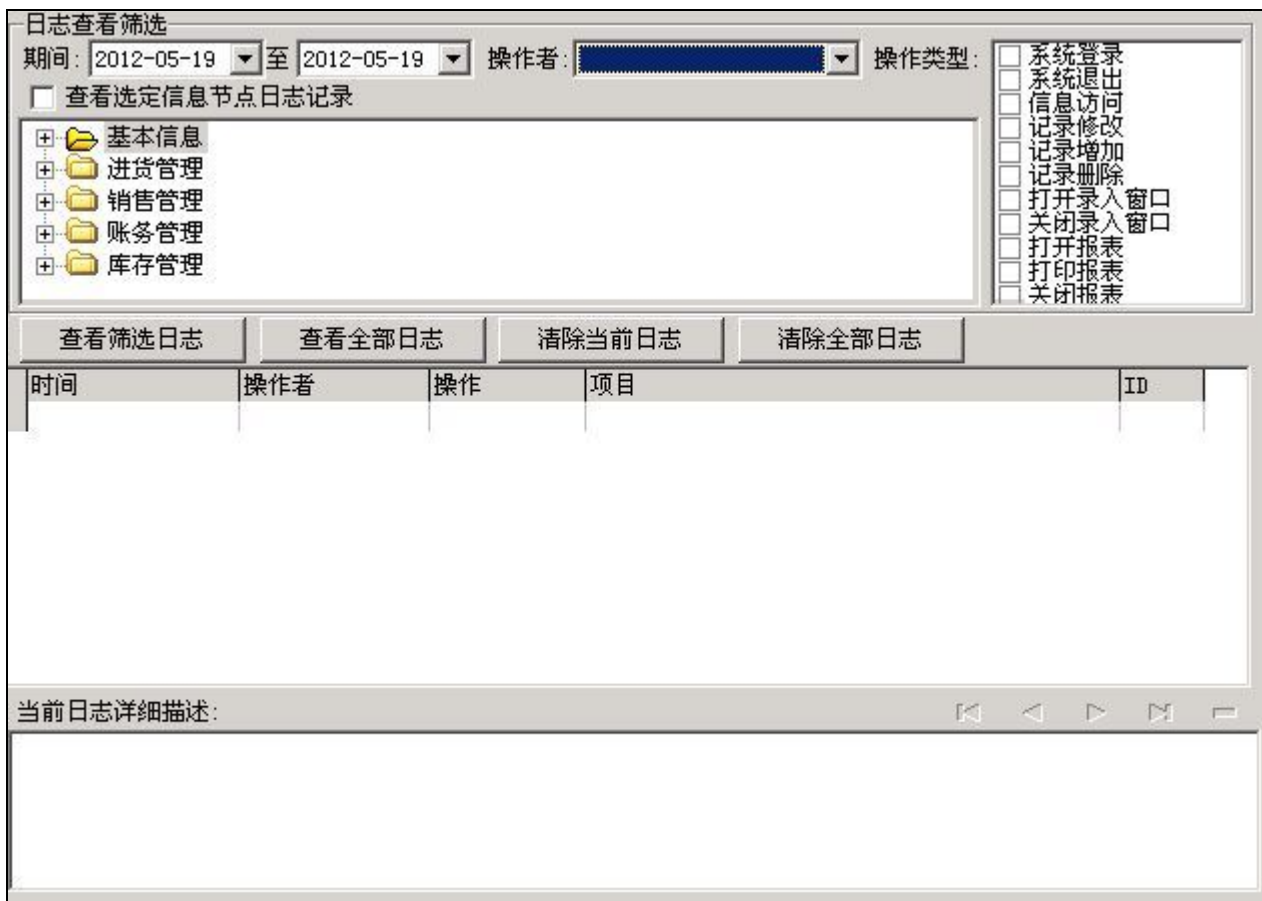
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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

在需要记录的项目上选中即可，然后确定退出，系统即启动日志记录功能。

【日志查看器】

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



该窗口功能说明如下：

【日志查看筛选设置】 对日志信息进行筛选设置：

期间：指定显示的日志记录的期间。

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

操作类型：指定显示的日志记录只包含选定的日志项目。

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

【查看筛选日志按钮】 根据上面的设置，显示指定的日志记录信息。

【查看全部日志按钮】 上面的筛选设置无效，显示全部的日志记录信息。

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

【清除全部日志按钮】 清除系统记录的所有日志。

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

通过数据导航栏可以翻看前后的相关日志记录。

【与EXCEL文件交换数据】

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

表格界面项目	外部对应项目
种类	
品牌	
规格	
单位	
进货价格	
销售价格	
数量	

【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。