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. <u>商品信息</u>
- 2. 客户信息
- 3. 供商信息
- 4. <u>员工信息</u>
- 5. 仓库信息

【商品信息】

说明:商品信息中记载了商品的信息,在此可进行商品信息的增加、删除或修改。其中商品编号是增加新记录时自动生成的,不可以更改。

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	商品编号	商品名称	规格号	颜色	单位	库存上限	库存下限	仓库编号	仓库名称	备注
1	S-20100001	爱国者数码相机	DC-T1458	银色	台	8	5	C-20100001	一仓库	此信息为爱国者相机的基本信息。
2	S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色	台	20	5	C-20100002	二仓库	
3	S-20100003	佳能数码相机	GH-TA468	黑色	台	7	5	C-20100003	三仓库	
4	S-20100004	QQ	QQ	QQ	QQ	15	5	C-20100003	三仓库	

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。
- 2. 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。
- 3. 记录删除后将执行名称为""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。

	I-D HF	信息		
商品编号	S-20100001	商品名称	爱国者数码相机	
规格号	DC-T1458	颜 色	银色	~
单 位	<u>台</u>	库存上限		8
库存下限	5	仓库编号	C-20100001	
仓库名称	一仓库			
备 注	此信息为爱国者相机的基	本信息。		

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【仓库名称】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:竖放;报表类型:多记录报表;

商品信息表

2012-6-16 9:57:21

商品编号	商品名称	规格号	颜色	单位	库存上限	库存下限	仓库编号	仓库名称
S-20100001	爱国者数码相机	DC-T1458	银色	台	8	5	C-20100001	一仓库
S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色	台	20	5	C-20100002	二仓库
S-20100003	佳能数码相机	GH-TA468	黑色	台	7	5	C-20100003	三仓库
S-20100004	QQ	QQ	QQ	QQ	15	5	C-20100003	三仓库
S-20100005	qq	999	qq	QQ	10	5	C-20100002	二仓库

【客户信息】

说明:客户信息中记载了客户的信息,在此可进行客户信息的增加、删除或修改。其中客户编号是增加新记录时自动生成的,不可以更改。

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	客户编号	客户名称	联系人	联系电话	联系地址	合作关系	信用级别	开户银行及账号
:	3	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	王明	0635-12345678	山东省聊城市阳谷县**街**号	长期	高	中国邮政1234567891234567892
4	4	K-20100002	济南爱国者专卖店	李峰	15236562369	山东省济南市**街**号楼	长期	高	中国工商银行6222201234567896542

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。

安立伯口	77 00400004	安白农场	聊地四分联拍去去床。
客户编号	K-20100001	客户名称	聊城阳谷联想专卖店11
联系人	王明	联系电话	0635-12345678
合作关系	长期 🕶	信用级别	高 ~
联系地址	山东省聊城市阳谷县**街*	፨ 믁	

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;

客户信息表

户编号	客户名称	联系人	联系电话	联系地址	合作关系	信用级别	开户银行及账号
0100001	聊城阳谷联想专卖店11	王明	0635-12345678	山东省聊城市阳谷县**街**号	长期	高	中国邮政1234567891234567892
0100002	济南爱国者专卖店	李峰	15236562369	山东省济南市**街**号楼	长期	高	中国工商银行6222201234567896542
00002	济南爱国者专卖店	李峰	15236562369	山东省济南市**街**号楼	长期	高	中国工商银行6222201234567896542
	DITTO BE SEEN	1.4	10110111111		600	1-4	I BY IN INC.

【供商信息】

说明:供商信息中记载了供商的信息,在此可进行供商信息的增加、删除或修改。其中供商编号是增加新记录时自动生成的,不可以更改。

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):

I	D供商编号	供商名称	联系人	联系电话	联系地址	合作关系	信用级别	开户银行及账号
1	G-20100001	北京联想公司	王凯	0365-651234568	北京市**路**号楼	长期	高	中国邮政1234567894561231236
2	G-20100002	山东济南爱国者有限公司	张飞	15236965623	山东省济南市	长期	高	中国邮政1236547893216549872
3	G-20100003	山东青岛市佳能数码有限公司	黄林	0635-12345698	山东省青岛市****路**大厦	长期	高	中国建设银行1236549871236540987

信息处理相关说明:

1. 字段[供商编号] 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。



报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出。

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

供商信息表

供商编号	供商名称	联系人	联系电话	联系地址	合作关系	信用级别	开户银行及账号
G-20100001	北京联想公司	王凯	0365-651234568	北京市**路**号楼	长期	高	中国邮政1234567894561231236
G-20100002	山东济南爱国者有限公司	张飞	15236965623	山东省济南市	长期	高	中国邮政1236547893216549872
G-20100003	山东青岛市佳能数码有限公司	黄林	0635-12345698	山东省青岛市****路**大厦	长期	高	中国建设银行123654987123654098

【员工信息】

说明:员工信息中记载了员工的信息,在此可进行员工信息的增加、删除或修改。其中员工编号是增加新记录时自动生成的,不可以更改。

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):

]	D	员工编号	员工姓名	职务	员工性别	联系电话	身份证号	提成设置	联系地址	备注
]		Y-20100001	王林	业务员	男	15123658956	123456789012345678	0. 1	山东省聊城市**区	此信息为业务员王林的具体信息。
2	2	Y-20100002	李峰	经理	男	15236598963	123456789123456897	0. 1	山东省济南市**路	此信息为经理李峰的具体信息。
3		Y-20100003	张军	业务员	男	0635-23659856	123456789632145698	0. 2	山东聊城市**路**号楼**室	此信息为业务员张军的具体信息。

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	Y-20100001	员工姓名	王林	
职 务	业务员 🔻	员工性别	男	
联系电话	15123658956	提成设置	0.1	
联系地址	山东省聊城市**区			
备 注	此信息为业务员王林的具体	本信息。		

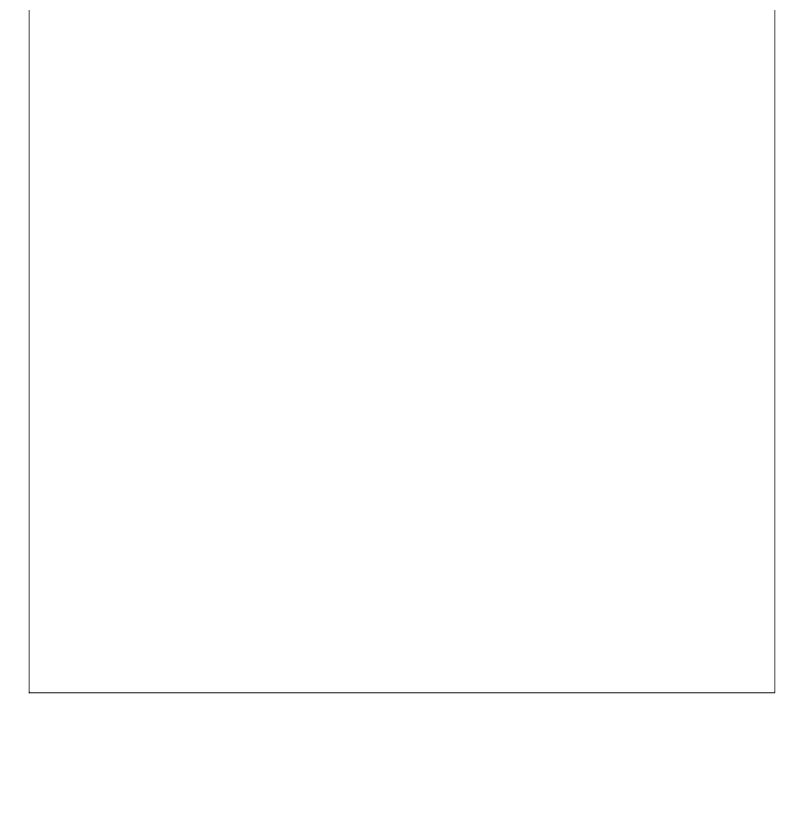
报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

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

员工信息表

2012-6-16 9:57:40

						2012 0 10 9.31.40
员工编号	员工姓名	职务	员工性别	联系电话	提成设置	联系地址
Y-20100001	王林	业务员	男	15123658956	0.1	山东省聊城市**区
Y-20100002	李峰	经理	男	15236598963	0.1	山东省济南市**路
Y-20100003	张军	业务员	男	0635-23659856	0.2	山东聊城市**路**号楼**室



【仓库信息】

说明:仓库信息中记载了仓库的信息,在此可进行仓库信息的增加、删除或修改。其中仓库编号是增加新记录时自动生成的,不可以更改。

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	仓库编号	仓库名称
1	C-20100001	一仓库
2	C-20100002	二仓库
3	C-20100003	三仓库

信息处理相关说明:

1. 字段[仓库编号] 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。

【业务管理】

当前功能包含如下子功能:

- 1. <u>商品入库</u>
- 2. 入库退货
- 3. 商品出库
- 4. <u>出库退货</u>
- 5. <u>库存明细</u>
- 6. 超储提醒
- 7. 缺货提醒

【商品入库】

说明:商品入库中日期、入库单号自动生成;应付金额、欠款金额自动计算;实付金额需手工录入;通过供商编号辅助录入供商信息中的数据,经办人辅助员工信息中的数据。入库明细表中通过商品编号辅助录入商品信息中的数据;进价、数量需手工录入,金额自动计算。单价为销售出库的价格,需手动录入。

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)]

II	入库单号	入库日期	供商编号	供商名称	经办人	应付金额	实付金额	欠款金额	备注
58	RK20101031003	2010-10-31	G-20100001	北京联想公司	王林	10000	8000	2000	
56	RK20101031001	2010-10-31	G-20100001	北京联想公司	王林	12000	10000	2000	

[入库明细表]

II	入库单号	入库编号	入库日期	商品编号	商品名称	规格号	颜色	单位	进价	数量
54	RK20101031003	RK20101031003001	2010-10-31	S-20100006	123	123	123	123	1000	10

(续表)

金额	仓库编号	仓库名称	累计入库退货	累计出库	累计出库退货	当前库存	库存总额	销售价	库存上限	库存下限
10000	C-20100001	一仓库	2	2	2	8	0	0	0	0

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。
- 2. "入库明细表"自动计算的字段:
- (1). 金额=进价*数量。
- (2). 当前库存=数量-累计入库退货-累计出库+累计出库退货。
- 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"入库明细表"记录保存后被自动生成。
- 5. "(主表)"的字段[应付金额]将在"入库明细表"记录删除后被自动生成。
- 6. 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。
- 7. 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。
- 8. "入库明细表"的字段[入库编号] 将在"入库明细表"记录新增后被自动生成。

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。



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【商品名称】【规格号】【颜色】【单位】【仓库编号】【仓库名称】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 2. [经办人] 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[经办人]将被填充对应的值。
- 3. **[供商编号]**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[供商编号]将被填充对应的值。同时,字段【供商名称】将被同时更新,不再需要手工输入。

【入库明细查看】



报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 入库登记单; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

入库登记单

004	0	A 4	~	0		10
201	/-	h=1	h	ч.	57	.4/

入库单号	RK20101031003	入库日期	2010-10-31	供商编号	G-20100001
供商名称	北京联想公司			经办人	王林

应付金额	10000	实付金额		8000	欠款金额		2000
备注						5	
		入盾	明细				
商品编号	商品名称	规格号	颜色	单位	进价	数量	金额
S-20100006	123	123	123	123	1000	10	10000

【入库退货】

说明:入库退货中退货日期、退货单号自动生成;退款金额自动计算;通过供商编号辅助录入供商信息中的数据,经办人辅助员工信息中的数据。入库退货明细表中通过商品编号辅助录入商品信息中的数据;数量需手工录入,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):

[(主表)]

ID	退货单号	退货日期	供商编号	供商名称	经办人	退货金额	备注
12	RT20101031003	2010-10-31	G-20100001	北京联想公司	王林	2000	
11	RT20101031002	2010-10-31	G-20100001	北京联想公司	王林	5000	
10	RT20101031001	2010-10-31	G-20100001	北京联想公司	王林	1200	

[入库退货明细表]

ID	退货单号	退货日期	入库单号	入库编号	商品编号	商品名称	规格号	颜色	单位
13	RT20101031003	2010-10-31		RK20101031003001	S-20100006	123	123	123	123

(续表)

进价	数量	金额	仓库编号	仓库名称	当前库存	累计入库	累计出库	累计出库退货
1000	2	2000	C-20100001	一仓库	10	0	0	0

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. "入库退货明细表"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"入库退货明细表"记录保存后被自动生成。
- 5. "(主表)"的字段[退货金额] 将在"入库退货明细表"记录删除后被自动生成。
- 6. 在"入库退货明细表"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"(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。
- 8. 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。
- 9. 在"入库退货明细表"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。

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。



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【入库编号】【商品名称】【规格号】【颜色】【单位】【进价】【仓库编号】【仓库名称】【当前库存】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 2. **[供商编号]**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[供商编号]将被填充 对应的值。同时,字段【供商名称】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 3. **[经办人]**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[经办人]将被填充对应的值。

【入库退货明细查看】



报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:退货登记单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

退货登记单

201	2-	6-1	G	a.	57	.50
201	4	U I		0.	01	. 00

退货单号	RT20101031003	退货日期	2010-10-31	供商编号	G-20100001
供商名称	北京联想公司			经办人	王林

	24				退货金额		2000
备 注							
		退货	明细	4.		7 660	
商品编号	商品名称	规格号	単位	颜色	进价	数量	金额
S-20100006	123	123	123	123	1000	2	2000

【商品出库】

说明:商品出库中日期、出库单号自动生成;应收金额、欠款金额自动计算;实收金额需手工录入;通过客户编号辅助录入客户信息中的数据,经办人辅助员工信息中的数据。出库明细表中通过商品编号辅助录入商品信息中的数据;单价、数量需手工录入,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):

[(主表)]

II	出库单号	日期	客户编号	客户名称	经办人	应收金额	实收金额	欠款金额	备注
44	CK20101031003	2010-10-31	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	王林	2600	1300	1300	
43	CK20101031002	2010-10-31	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	王林	3600	3000	600	
42	CK20101031001	2010-10-31	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	王林	3900	3000	900	

[出库明细表]

51 2010-10-31 CK20101031003 RK20101031003001 S-20100006 123 123 123 123 1300	ID	日期	出库单号	入库编号	商品编号	商品名称	规格号	颜色	单位	单价
	51	2010-10-31	CK20101031003	RK20101031003001	S-20100006	123	123	123	123	1300

(续表)

数量	金额	仓库编号	仓库名称	入库单号	当前库存	累计入库	累计入库退货	累计出库退货
2	2600	C-20100001	一仓库		8	0	0	0

信息处理相关说明:

- 1. 主表自动计算的字段:
- (1). 日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **欠款金额**=应收金额-实收金额。
- 2. "出库明细表"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[应收金额] 将在"出库明细表"记录保存后被自动生成。
- 5. "(主表)"的字段[应收金额] 将在"出库明细表"记录删除后被自动生成。
- 6. 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。
- 7. 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。
- 8. 在"出库明细表"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。
- 9. 在"出库明细表"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。

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。



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【入库编号】【商品名称】【规格号】【颜色】【单位】【单价】【仓库编号】【仓库名称】【当前库存】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 2. [经办人] 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[经办人]将被填充对应的值。
- 3. [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。

【出库明细查看】



报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:出库登记单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

出库登记单

2012-6-16 9:57:52

出库单号	CK20101031003	日	期	2010-10-31	客户编号	K-20100001
客户名称	聊城阳谷联想专卖	店11			经办人	王林

应收金额	260	90 实收金额	I .	1300	欠款金额		1300
备注			200000000000000000000000000000000000000				
		出月	车明细				
商品编号	商品名称	规格号	颜色	単位	单价	数量	金额
S-20100006	123	123	123	123	1300	2	2600

【出库退货】

说明:出库退货中退货日期、退货单号自动生成;退款金额自动计算;通过客户编号辅助录入客户信息中的数据,经办人辅助员工信息中的数据。出库退货明细表中通过商品编号辅助录入商品信息中的数据;数量需手工录入,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):

[(主表)]

ID	退货日期	退货单号	客户编号	客户名称	经办人	退货金额	备注	
1	2010-11-1	CT20101101001	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	王林	2600		

[出库退货明细表]

ID 退货日期 退货单号	入库编号	出库单号	商品编号	商品名称	规格号	颜色	单位
11 2010-11-1 CT2010110100	1 RK20101031003001		S-20100006	123	123	123	123

(续表)

单价数量	金额 当前	库存仓库编号	仓库名称	入库号	累计入库	累计入库退货	累计出库
1300 2	2600 6	C-20100001	一仓库		0	0	0

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. "出库退货明细表"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"出库退货明细表"记录保存后被自动生成。
- 5. "(主表)"的字段[退货金额]将在"出库退货明细表"记录删除后被自动生成。
- 6. 在"(主表)"记录保存后将执行名称为"更新金额"的计算处理,相关的字段值将自动生成。
- 7. 在"(主表)"记录删除前将执行名称为"更新金额"的计算处理,相关的字段值将自动生成。
- 8. 在"出库退货明细表"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。
- 9. 在"出库退货明细表"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。

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

字户名称		经办人工林
商品編号 S-20100006 规格号 123 单 价 1300 仓库编号 C-20100001	入库编号 RK20101031003001 颜 色 123 数 量 2 仓库名称 ──仓库	商品名称 123 単 位 123 金 额 2600
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【入库编号】【商品编号】【商品名称】【规格号】【颜色】【单位】【当前库存】【仓库编号】【仓库名称】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 2. [经办人] 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[经办人]将被填充对应的值。
- 3. [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。

【出库退货明细查看】



报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:退货登记单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

出库退货登记单

2012-6-16 9:58:00

退货单号	CT20101101001	退货日期	2010-11-1	客户编号	K-20100001
客户名称	聊城阳谷联想专卖	店11		经办人	王林

	Ť				退货金额		2600
备 注							
		退	货明细				
商品编号	商品名称	规格号	単位	颜色	单价	数量	金额
S-20100006	123	123	123	123	1300	2	2600

【库存明细】

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

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):

入库单号	入库编号	商品编号	商品名称	规格号	颜色
RK20101031001	RK20101031001001	S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色
RK20101031003	RK20101031003001	S-20100006	123	123	123

(续表)

单位	数量	累计入库退货	累计出库	累计出库退货	当前库存
台	10	1	3	0	6
123	10	2	2	2	8

信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 当前库存=累计入库-累计入库退货-累计出库+累计出库退货。

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

入库单号	入库编号	商品编号	商品名称	规格号	颜色	单位	累计入库	累计入库退货	累计出库	累计出库退货	当前库存
20101031001	RK20101031001001	S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色	台	10		3		6
20101031003	RK20101031003001	S-20100006	123	123	123	123	10	2	2	2	8
20101031003	KK20101031003001	3-20100000	123	123	123	123	10	2	2		9
			1000	1000000		165.3		212			

【超储提醒】

表格界面: 在<u>表格界面</u>,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	规格号	单位	颜色	当前库存	库存上限

【缺货提醒】

表格界面: 在<u>表格界面</u>, 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	规格号	单位	颜色	当前库存	库存下限
S-20100001	爱国者数码相机	DC-T1458	台	银色	0	5
S-20100003	佳能数码相机	GH-TA468	台	黑色	0	5
S-20100004	QQ	QQ	QQ	QQ	0	5
S-20100005	qq	qqq	QQ	qq	0	5

【业务查询】

当前功能包含如下子功能:

- 1. 入库查询
- 2. 入库退货查询
- 3. 出库查询
- 4. 出库退货查询
- 5. 销量排行

【入库查询】

说明:根据供商名称、商品名称查询期间段内的商品入库情况。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):

仓库编号	仓库名称	入库日期	入库单号	供商编号	供商名称	商品编号
C-20100002	二仓库	2010-10-31	RK20101031001	G-20100001	北京联想公司	S-20100002
C-20100001	一仓库	2010-10-31	RK20101031003	G-20100001	北京联想公司	S-20100006
合计:	一仓库				北京联想公司	S-20100006
合计:	二仓库				北京联想公司	S-20100002

(续表)

商品名称	规格号	颜色	单位	进价	数量	金额
联想数码相机	AT-HS469	粉色	台	1200	10	12000
123	123	123	123	1000	10	10000
123	123	123	123		10	10000
联想数码相机	AT-HS469	粉色	台		10	12000

报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:入库查询;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

入库查询

2012-6-1		

	A (3			1111-4-11-4-1			IDIED	47.4		W	58:06
仓库编号	仓库名称	入库日期	入库单号	供商编号	供商名称	商品编号	商品名称	规格号	颜色	进价	数量	金额
C-20100002	二仓库	2010-10-31	RK20101031001	G-20100001	北京联想公司	S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色	1200	10	12000
C-20100001	一仓库	2010-10-31	RK20101031003	G-20100001	北京联想公司	S-20100006	123	123	123	1000	10	10000
合计:	一仓库				北京联想公司	S-20100006	123	123	123		10	10000
合计:	二仓库				北京联想公司	S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色		10	12000

【入库退货查询】

说明:根据供商名称、商品名称查询期间段内的商品入库退货情况。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<u>表格界面</u>,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	退货日期	退货单号	供商编号	供商名称	商品编号
C-20100002	二仓库	2010-10-31	RT20101031001	G-20100001	北京联想公司	S-20100002
C-20100002	二仓库	2010-10-31	RT20101031002	G-20100001	北京联想公司	S-20100005
C-20100001	一仓库	2010-10-31	RT20101031003	G-20100001	北京联想公司	S-20100006
合计:	一仓库				北京联想公司	S-20100006

(续表)

商品名称	规格号	颜色	单位	进价	数量	金额
联想数码相机	AT-HS469	粉色	台	1200	1	1200
qq	qqq	qq	QQ	1000	5	5000
123	123	123	123	1000	2	2000
123	123	123	123		2	2000

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;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

2012-6-16 9:58:10

车編号	仓库名称	退货日期	退货单号	供商编号	供商名称	商品编号	商品名称	规格号	颜色	进价	数量	金额
100002	二仓库	2010-10-31	RT20101031001	G-20100001	北京联想公司	S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色	1200	1	120
100002	二仓库	2010-10-31	RT20101031002	G-20100001	北京联想公司	S-20100005	qq	999	qq	1000	5	5000
100001 -	一仓库	2010-10-31	RT20101031003	G-20100001	北京联想公司	S-20100006	123	123	123	1000	2	2000
it: -	一仓库				北京联想公司	S-20100006	123	123	123		2	2000
计: 二	二仓库				北京联想公司	S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色		1	1200
it: =	二仓库	4	4		北京联想公司	S-20100005	qq	999	qq	, j	5	5000

【出库查询】

说明:根据客户名称、商品名称查询期间段内的商品出库情况。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):

仓库编号	仓库名称	日期	出库单号	客户编号	客户名称	商品编号
C-20100002	二仓库	2010-10-31	CK20101031001	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	S-20100002
C-20100002	二仓库	2010-10-31	CK20101031002	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	S-20100005
C-20100001	一仓库	2010-10-31	CK20101031003	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	S-20100006
合计:	一仓库				聊城阳谷联想专卖店11	S-20100006

(续表)

商品名称	规格号	颜色	单位	单价	数量	金额
联想数码相机	AT-HS469	粉色	台	1300	3	3900
qq	qqq	qq	QQ	1200	3	3600
123	123	123	123	1300	2	2600
123	123	123	123		2	2600

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;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

出库查询

仓库编号	仓库名称	日期	出库单号	客户编号	客户名称	商品编号	商品名称	规格号	颜色	单价	数量	金额
C-20100002	二仓库	2010-10-31	CK20101031001	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色	1300	3	3900
C-20100002	二仓库	2010-10-31	CK20101031002	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	S-20100005	qq	999	99	1200	3	3600
C-20100001	一仓库	2010-10-31	CK20101031003	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	S-20100006	123	123	123	1300	2	2600
合计:	一仓库				聊城阳谷联想专卖店11	S-20100006	123	123	123		2	2600
合计:	二仓库				聊城阳谷联想专卖店11	S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色		3	3900
合计:	二仓库	19			聊城阳谷联想专卖店11	S-20100005	99	999	99		3	3600

【出库退货查询】

说明:根据客户名称、商品名称查询期间段内的商品销售退货情况。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<u>表格界面</u>,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	退货日期	退货单号	客户编号	客户名称	商品编号
C-20100001	一仓库	2010-11-1	CT20101101001	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	S-20100006
合计:	一仓库				聊城阳谷联想专卖店11	S-20100006

(续表)

商品名称	规格号	颜色	单位	单价	数量	金额
123	123	123	123	1300	2	2600
123	123	123	123		2	2600

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;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

出库退货查询

· E0 · 10	012-6-16 9:	20				지르 비	山洋区					
金额	数量	单价	颜色	规格号	商品名称	商品编号	客户名称	客户编号	退货单号	退货日期	仓库名称	库编号
260	2	1300	123	123	123		聊城阳谷联想专卖店11		CT20101101001	2010-11-1	一仓库	0100001
260	2	10000000	123	123	123		聊城阳谷联想专卖店11				一仓库	}i†: -
	-		100	100	1000		NAME OF STREET				ur-	20,233

【销量排行】

说明:销量排行榜查询起始日期至截止日期一段时间内商品销售的数量,为下一次的进货提供有效地帮助。

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):

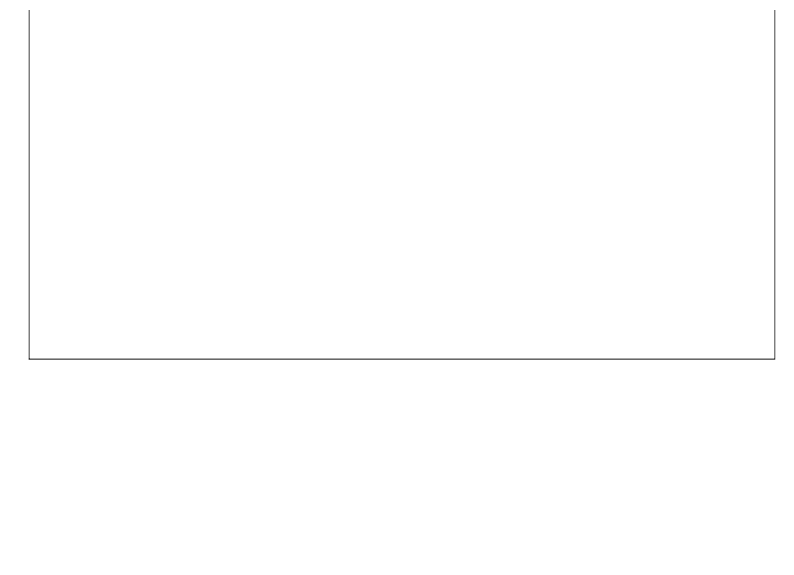
商品编	号	销售数量	商品名称	规格号	颜色	仓库名称	起始日期	截止日期
S-2010	00005	3	qq	qqq	qq	二仓库	2000-6-16	2012-6-16
S-2010	00002	3	联想数码相机	AT-HS469	粉色	二仓库	2000-6-16	2012-6-16
S-2010	00006	2	123	123	123	一仓库	2000-6-16	2012-6-16

报表: 报表 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:销量排行榜;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

销量排行榜

						2012	0 10 0.00.21
商品编号	销售数量	商品名称	规格号	颜色	仓库名称	起始日期	截止日期
S-20100005	3	qq	999	qq	二仓库	2000-6-16	2012-6-16
S-20100002	3	联想数码相机	AT-HS469	粉色	二仓库	2000-6-16	2012-6-16
S-20100006	2	123	123	123	一仓库	2000-6-16	2012-6-16



【财务管理】

当前功能包含如下子功能:

- 1. 供商收款单
- 2. 供商收款统计
- 3. 期间供商收款
- 4. 客户还款单
- 5. 客户还款统计
- 6. 期间客户还款
- 7. 期间利润统计
- 8. 期间员工提成

【供商收款单】

说明:供货商收款单是对供商收款情况的记录。收款日期、收款单号自动生成,不可更改。通过供商编号辅助录入供商信息中的数据,附带供商、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	供商编号	供商名称	欠款金额	收款金额	剩余金额	经办人	备注
2	2010-10-31	GS-201010310001	G-20100001	北京联想公司	-4200	0	-4200	张军	

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-收款金额。
- (2). 收款日期: 如果字段值为空则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。
- 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. 记录删除后您可能遇到""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。

		供商收	款信息	
收款日期	2010-10-31	~	收款单号	GS-201010310001
供商编号	G-20100001		供商名称	北京联想公司
欠款金额		-4200	收款金额	0
刺余金额		-4200	经办人	张军
备 注				

辅助录入说明:

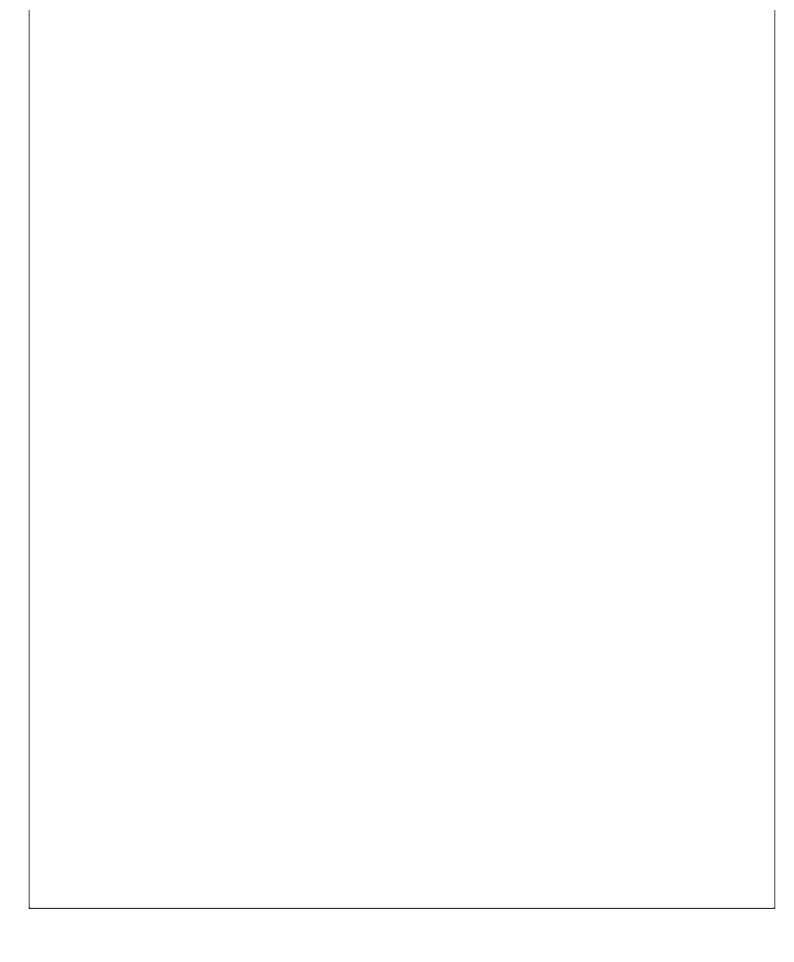
- 1. **[供商编号]**获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[供商编号]将被填充对应的值。同时,字段【供商名称】【欠款金额】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 2. **[经办人]**获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[经办人]将被填充对应的值。

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:供商收款单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

供商收款单

收款日期	收款单号	供商编号	供商名称	欠款金额	收款金额	剩余金额	经办人
2010-10-31	GS-201010310001	G-20100001	北京联想公司	-4200	0	-4200	张军



【供商收款统计】

说明:在此节点中可看到供商的收款情况,并对所有的收款进行统计。

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):

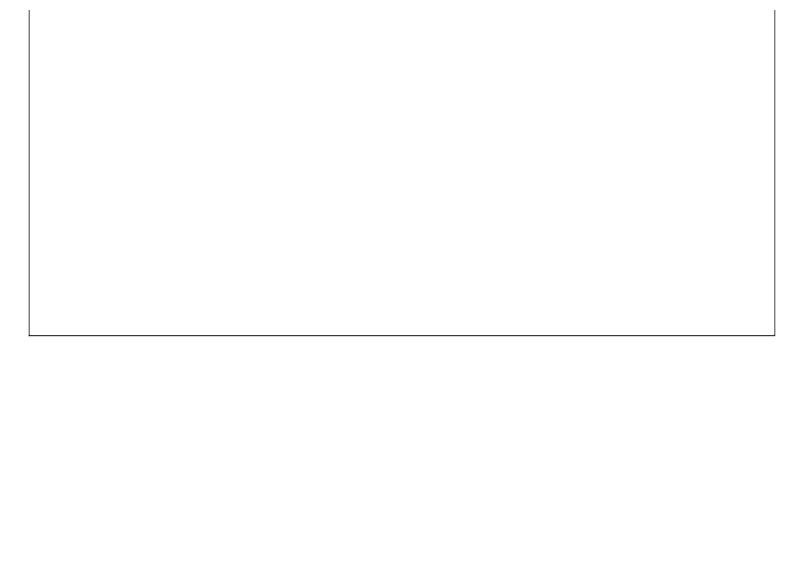
供商编号	供商名称	联系人	联系电话	应付金额	实付金额	退货金额	后付金额	欠款金额
G-20100001	北京联想公司	王凯	0365-651234568	22000	18000	8200	0	-4200
合计:								-4200

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:供商收款统计;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

供商收款统计

3.7								
供商编号	供商名称	联系人	联系电话	应付金额	实付金额	退货金额	后付金额	欠款金额
G-20100001	北京联想公司	王凯	0365-651234568	22000	18000	8200	0	-4200
合计:	The transfer to the Control of the C	*******		3030000000	20000103	200049		-4200



【期间供商收款】

说明:期间供商收款是用来统计时间段内供商的收款情况,统计时只需选择想要统计的时间段系统将会自动得出结果。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):

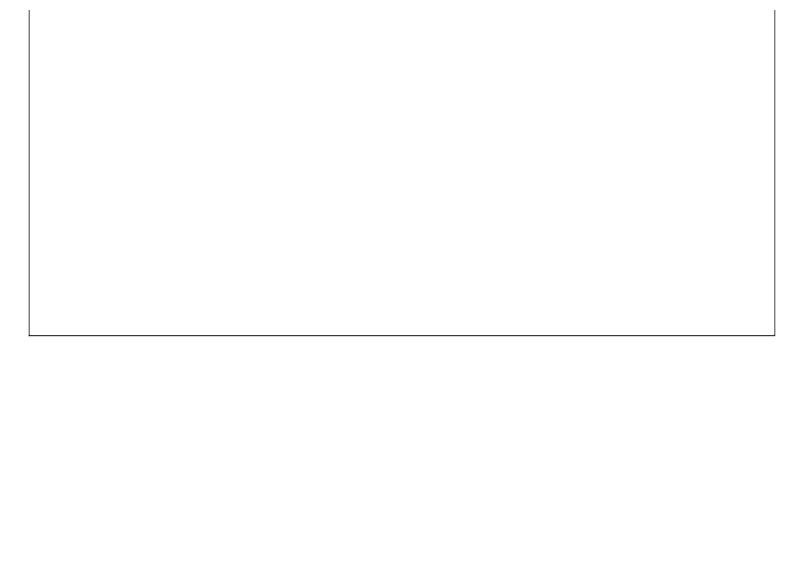
供商编号	供商名称	己收金额	起始日期	截止日期
G-20100001	北京联想公司	0	2000-6-16	2012-6-16

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:期间供商收款;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

期间供商收款

			-20	12 0 10 0.00.21
供商编号	供商名称	已收金额	起始日期	截止日期
G-20100001	北京联想公司	0	2000-6-16	2012-6-16



【客户还款单】

说明:客户还款单是对客户还款情况的记录。还款日期、还款单号自动生成,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: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):

Ι	还款日期	还款单号	客户编号	客户名称	欠款金额	还款金额	剩余金额	经办人	备注
1	2010-11-1	KH-201011010001	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	200	100	100	张军	

信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 还款日期: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-还款金额。
- 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。

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。



辅助录入说明:

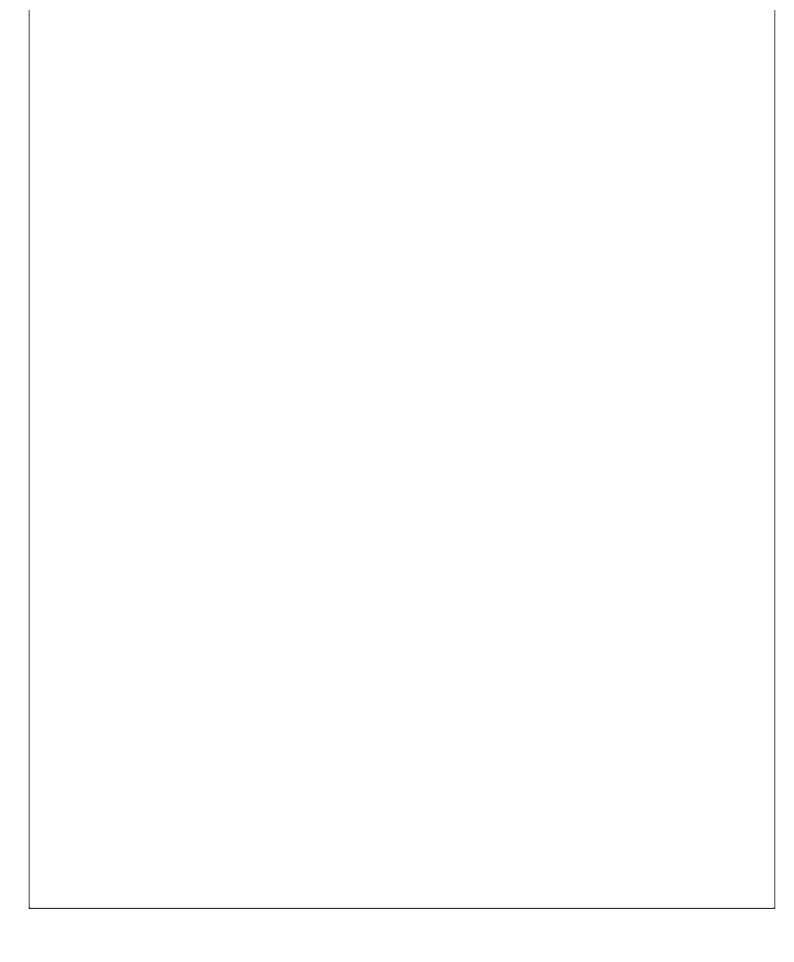
- 1. [客户编号] 获得输入焦点(光标) 时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[客户编号] 将被填充 对应的值。同时,字段【客户名称】【欠款金额】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 2. [经办人] 获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[经办人]将被填充对应的值。

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:客户还款信息表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

客户还款信息

还款日期	还款单号	客户编号	客户名称	欠款金额	还款金额	剩余金额	经办人
2010-11-1	KH-201011010001	K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	200	100	100	张军



【客户还款统计】

说明:在此节点中可看到客户的还款情况,并对所有的还款进行统计。

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):

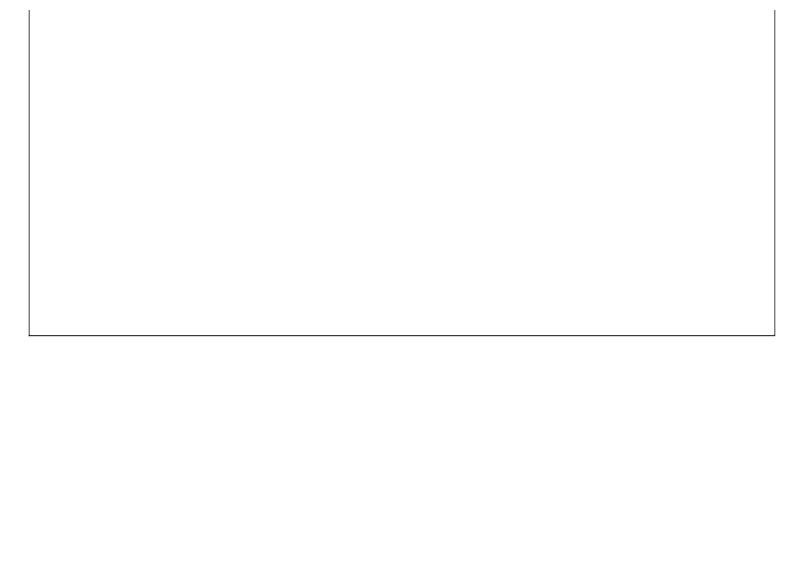
客户编号	客户名称	联系人	联系电话	应付金额	实付金额	退货金额	后付金额	欠款金额
K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	王明	0635-12345678	10100	7300	2600	100	100
合计:								100

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:客户还款统计;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

客户还款统计

客户编号	客户名称	联系人	联系电话	应付金额	实付金额	退货金额	后付金额	欠款金额
K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	王明	0635-12345678	10100	7300	2600	100	100
合计:	* 0.0% (10.0%)			5.001500.003		50,00,45	30.203	100



【期间客户还款】

说明:期间客户还款是用来统计时间段内客户的还款情况,统计时只需选择想要统计的时间段系统将会自动得出结果。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):

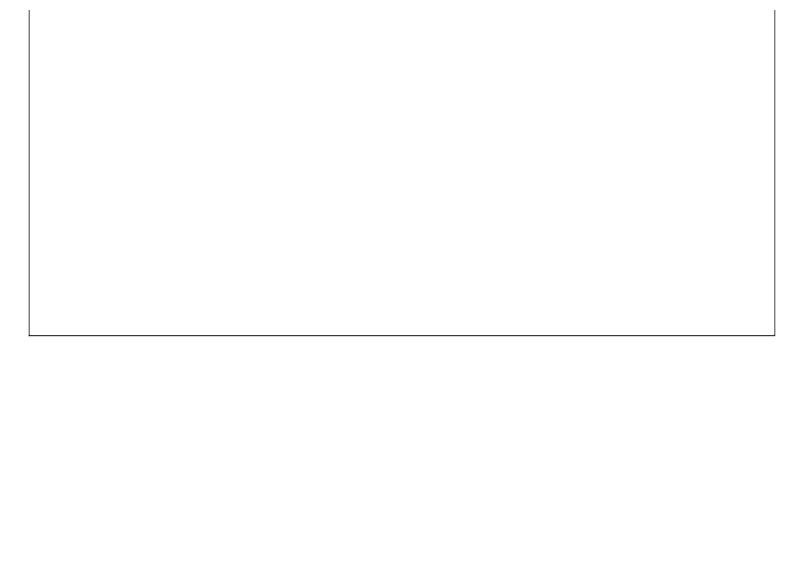
客户编号	客户名称	已还金额	起始日期	截止日期	
K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	100	2000-6-16	2012-6-16	

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:期间客户还款;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

期间客户还款

客户编号	客户名称	已还金额	起始日期	截止日期
K-20100001	聊城阳谷联想专卖店11	100	2000-6-16	2012-6-16



【期间利润统计】

说明:利润统计是用来统计商品销售所获利润情况,统计时只需选择想要统计的时间段系统将会自动得出结果。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):

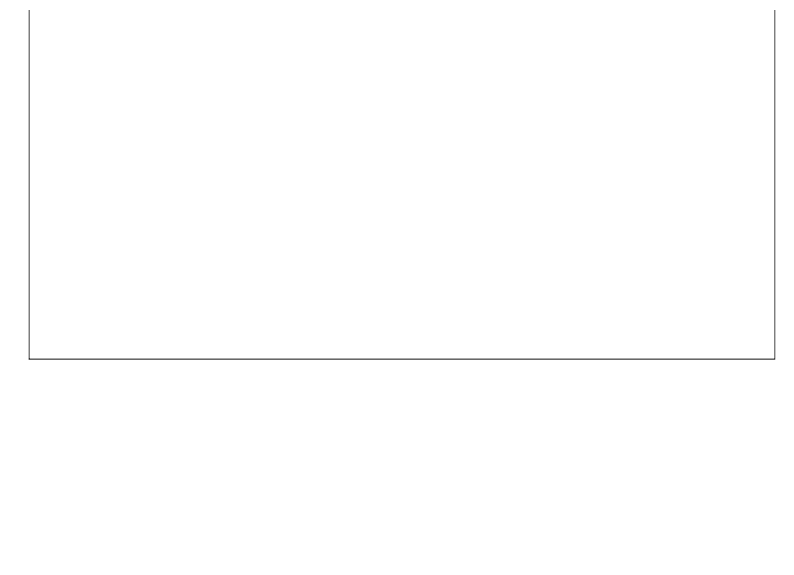
商品编号	商品名称	规格号	颜色	单位	销售数量	销售退货数量	最终销售数量	进价	单价	利润
S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色	台	3	0	3	1200	1300	300
S-20100006	123	123	123	123	2	2	0	1000	1300	0

报表: 报表 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:期间利润统计;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

期间利润统计

商品编号	商品名称	规格号	销售数量	销售退货数量	最终销售数量	单价	进价	利润
S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	3	0	3	1300	1200	300
S-20100006	123	123	2	2	0	1300	1000	0



【期间员工提成】

说明:期间员工提成是根据商品出库计算出员工的提成。经办人为员工姓名。

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):

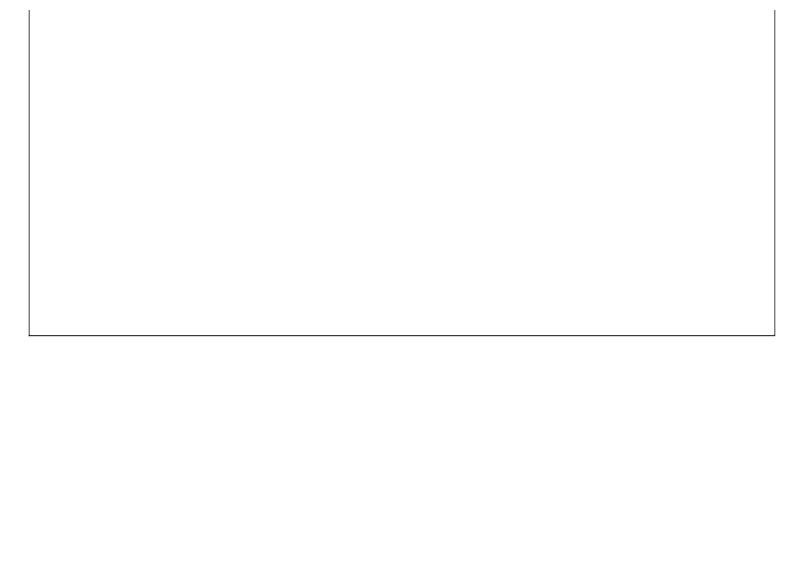
经办人	员工期间提成	起始日期	截止日期
张军	20	2000-6-16	2012-6-16
王林	730	2000-6-16	2012-6-16

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:期间员工提成;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

期间员工提成

经办人	员工期间提成	起始日期	截止日期
张军	20	2000-6-16	2012-6-16
王林	730	2000-6-16	2012-6-16



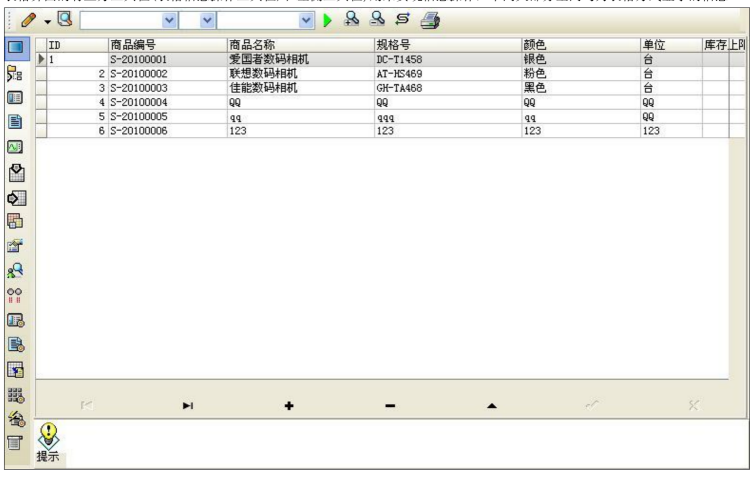
【表格界面】

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:

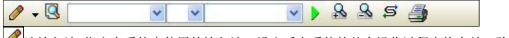
实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作.

[6] **H** + - **A** \$\langle\$

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]

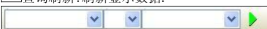
(图三)表格信息操作工具栏:

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. **国**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. **三**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). **圖**信息打印(利用报表显示打印信息). [記] 信息分析(信息分析). **治**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). 越模式设计(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).

(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。

	F9 a	信息		
商品编号	S-20100001	商品名称	爱国者数码相机。	
规格号	DC-T1458	颜 色	银色	~
单 位	<u>台</u>	库存上限		8
库存下限	5	仓库编号	C-20100001	
仓库名称	一仓库			
备 注	此信息为爱国者相机的基	本信息。		

【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:

X >> + + + < < X

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)

P 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。



商品信息表

商品编号	商品名称	规格号	颜色	单位	库存上限	库存下限	仓库编号	仓库名称
S-20100001	爱国者数码相机	DC-T1458	银色	台	8	5	C-20100001	一仓库
S-20100002	联想数码相机	AT-HS469	粉色	台	20	5	C-20100002	二仓库
S-20100003	佳能数码相机	GH-TA468	黑色	台	7	5	C-20100003	三仓库
S-20100004	QQ	QQ	QQ	QQ	15	5	C-20100003	三仓库
S-20100005	qq	999	99	QQ	10	5	C-20100002	二仓库
S-20100006	123	123	123	123	10	5	C-20100001	一仓库

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). 国实际大小(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). 面设置(打印机和页面设置).

图像保存(生成图形).

★ 第一页(第一页).

┫前一页(前页).

▶下一页(后页).

上下一页(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。

系统登录 退出	(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	(跟踪各用户对各个信息节点的访问信息)
信息増删修改	(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	(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	(跟踪各用户调用菜单的"数据处理"信息)
SQL命令窗口	(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】

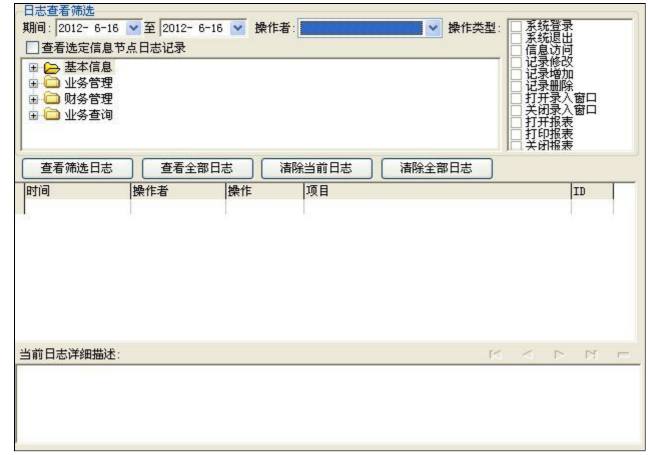
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标,灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下:

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。

Excel文件 (X1s)导入 (xcel文件: 工作表:	Csv文件导入 Csv文件: 治导入	开始导入
- 段对应关系:		
表格界面项目	外部对应项目	
圣 办人		~
员工期间提成		
起始日期		
 載止日期		
表格界面导出数据到外部文件 表格界面数据到EXCEL文件	表格界面数据到CSV文件	

【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。