

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。



【基本设置】

说明:欢迎使用《石膏厂管理系统》:初次进入系统,应先对此节点下的各信息进行正确设置,以备后面数据调用;基本设置主要包括:产品信息,供应商信息,原料信息,客户信息,员工信息和仓库信息。

当前功能包含如下子功能:

1. [产品信息](#)
2. [供应商信息](#)
3. [原料信息](#)
4. [客户信息](#)
5. [员工信息](#)
6. [仓库信息](#)

【产品信息】

说明:产品基本信息在此节点录入, 录入时请使用录入窗口, 双击表格界面可以直接打开录入窗口, 产品编号是系统自动生成的, 用户无需录入。

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):

ID	产品编号	产品名称	单位	产品类别	规格型号	上限数量	下限数量	备注
5	cp0001	石膏粉	顿		4775	200	50	
6	cp0002	石膏模具	个		74747	500	10	
7	cp0003	石膏板	块		74747	120	20	

信息处理相关说明:

1. 字段[产品编号] 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。

产品信息录入

产品编号 产品名称

单 位 规格型号

产品类别

上限数量 下限数量

备 注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

产品信息

2012-6-21 11:30:38

产品编号	产品名称	单位	产品类别	规格型号	上限数量	下限数量
cp0001	石膏粉	顿		4775	200	50
cp0002	石膏模具	个		74747	500	10
cp0003	石膏板	块		74747	120	20



【供应商信息】

说明: 供应商信息设置是对供应商基本信息的管理, 包括供商编号、供商名称、单位地址、单位电话、传真、邮箱地址、联系人和备注。注意: 供商编号是系统自动增加无需录入。可直接用录入窗口进行录入, 方法是点击录入窗口-->打开录入窗口。点击下面的报表格式可生成供应商信息表, 可用于生成报表和打印, 便于供应商的管理。

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	供商编号	供商名称	单位地址	单位电话	传真	邮箱地址	联系人	备注
4	gs0001	山东青岛采石场	山东省青岛市崂山***	1384598****	0652-8745***	RTR****@126.com	张锦略	
5	gs0002	济南市**采石场	山东省济南市**街**号	1358888****	5682111	FDS****@126.com	王经理	
6	gs0003	***精华石膏供应商	北京市**路**号	1356598****	56585555	yutyut****@163.com	张宇	

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。

供应商信息录入

供商名称

供商编号 单位电话

单位地址

联系人 传 真

邮箱地址

备 注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 供应商信息表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

供应商信息

2012-6-21 11:30:39

供商编号	供商名称	单位地址	单位电话	传真	邮箱地址	联系人
gs0001	山东青岛采石场	山东省青岛市崂山***	1384598****	0652-8745***	RTR****@126.com	张锦略
gs0002	济南市**采石场	山东省济南市**街**号	1358888****	5682111	FDS****@126.com	王经理
gs0003	***精华石膏供应商	北京市**路**号	1356598****	56585555	yutyut****@163.com	张宇



【原料信息】

说明: 此处输入原料信息, 可直接用录入窗口进行录入, 方法是点击录入窗口-->打开录入窗口. 点击下面的报表格式可生成原料信息表, 可用于生成报表和打印, 便于原料信息的管理。

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	原料编号	原料名称	单位	规格型号	类别	上限数量	下限数量	备注
10	y10001	石膏	顿	454545		500	20	
11	y10002	石膏粉	顿	458		200	10	

信息处理相关说明:

1. 字段[原料编号] 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。

原料信息录入

原料编号 原料名称

单 位 规格型号

类 别

上限数量 下限数量

备 注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

原料信息

2012-6-21 11:30:39

原料编号	原料名称	单位	规格型号	类别	上限数量	下限数量
y10001	石膏	顿	454545		500	20
y10002	石膏粉	顿	458		200	10



【客户信息】

说明: 此处输入客户的详细资料, 客户信息主要包括客户名称及编号、公司地址与联系电话以及邮编等基本信息, 可直接用录入窗口进行录入, 方法是点击录入窗口-->打开录入窗口。 点击下面的报表格式可生成客户信息表, 可用于生成报表和打印, 便于客户信息的管理。

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	传真	详细地址	备注
14	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	王经理	587447447444	454524242	山东省聊城市东昌府区兴华路*#.....号	
15	kh0002	北京***建材销售公司	张继	3253535353535	5353532523	北京市朝阳区*#.....%号	
16	kh0003	聊城市精华石膏厂	李主任	1354444****	1254444	山东省聊城市建设路***号	

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。

客户信息录入

客户名称

客户编号 联系人

联系电话 传 真

详细地址

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:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

客户信息

2012-6-21 11:30:40

客户编号	客户名称	联系人	联系电话	传真	详细地址
kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	王经理	587447447444	454524242	山东省聊城市东昌府区兴华路*#.....号
kh0002	北京***建材销售公司	张继	3253535353535	5353532523	北京市朝阳区*#.....%号
kh0003	聊城市精华石膏厂	李主任	1354444****	1254444	山东省聊城市建设路***号



【员工信息】

说明: 此处输入员工的详细资料, 可直接用录入窗口进行录入, 方法是点击录入窗口-->打开录入窗口。 点击下面的报表格式可生成员工信息表, 可用于生成报表和打印, 便于员工的管理。

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	出生日期	年龄	籍贯	上岗日期
17	yg0001	王佐利克	男	1980-6-3	29	山东	2009-6-3

(续表)

工龄	联系方式	身份证号	家庭住址	员工照片	备注	所属部门	所属岗位
0							

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。
2. 字段【**年龄**】将在记录保存前被自动生成。
3. 字段【**工龄**】将在记录保存前被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

员工信息录入

员工编号	<input type="text" value="yg0001"/>	员工姓名	<input type="text" value="王佐利克"/>
性 别	<input type="text" value="男"/>	出生日期	<input type="text" value="1980-6-3"/>
年 龄	<input type="text" value="29"/>	籍 贯	<input type="text" value="山东"/>
上岗日期	<input type="text" value="2009-6-3"/>	工 龄	<input type="text" value="0"/>
所属部门	<input type="text"/>	所属岗位	<input type="text"/>
联系方式	<input type="text"/>		
身份证号	<input type="text"/>		
家庭住址	<input type="text"/>		
员工照片	备 注		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

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

2012-6-21 11:30:41

员工编号	员工姓名	性别	出生日期	年龄	籍贯	上岗日期	工龄	联系方式	身份证号	家庭住址	所属部门	所属岗位
yg0001	王佐利克	男	1980-6-3	29	山东	2009-6-3	0					

【仓库信息】

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

ID	仓库编号	仓库名称	仓库地址	负责人	联系电话	传真	备注
3	CK0001	一号仓库	西厂	王丽丽	6598***	6854***-***	
4	CK0002	二号仓库	西厂东区	黄金	1368754****	0635-8754****-***	
5	CK0003	三号仓库	东厂	刘瑾	1397854****	4587***-***	

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。

仓库信息录入

仓库编号	<input type="text" value="CK0001"/>	仓库名称	<input type="text" value="一号仓库"/>
仓库地址	<input type="text" value="西厂"/>	负责人	<input type="text" value="王丽丽"/>
联系电话	<input type="text" value="6598***"/>	传 真	<input type="text" value="6854***-***"/>
备 注	<input type="text"/>		

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

仓库信息

仓库编号	仓库名称	仓库地址	负责人	联系电话	传真	备注
CK0001	一号仓库	西厂	王丽丽	8598***	8854***-***	
CK0002	二号仓库	西厂东区	黄金	1368754****	0635-8754****-***	
CK0003	三号仓库	东厂	刘瑾	1397854****	4587***-***	

【原料采购】

当前功能包含如下子功能:

1. [原料入库](#)
2. [原料退货](#)

【原料入库】

说明:原料的入库记录请在此录入,录入时请使用录入窗口录入(录入窗口中有辅助录入功能,鼠标只需轻轻一点系统会自动录入)。录入时系统自动计算入库金额及入库总额。应注意:每一次录入都自动添加入库单号、入库序号;入库日期默认是当天日期。

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	入库单号	入库日期	经办人	供应商编号	供应商名称
14	RK200906030001	2009-6-3	王佐利克	gs0001	山东青岛采石场

(续表)

入库总额	已付金额	欠款金额	后付金额	操作员	备注
11300	2000	9300	0	Admin	

[原料入库从表]

ID	入库单号	入库日期	原料编号	原料名称	单位	规格型号	类别	入库单价	入库数量
1	RK200906030001	2009-6-3	y10001	石膏	吨	454545		15.5	200
2	RK200906030001	2009-6-3	y10002	石膏粉	吨	458		41	200

(续表)

入库金额	库存上限	库存下限	入库序号	入库仓库	出库数量	退货数量	余存数量	余存金额
3100	500	20	XH200906030001	二号仓库	100	100	0	0
8200	200	10	XH200906040001	二号仓库	0	0	200	8200

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). **操作员:**自动填充当前用户名。
- (3). **欠款金额**=入库总额-已付金额-后付金额。

2. “原料入库从表”自动计算的字段:

- (1). **入库金额**=入库数量*入库单价。

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

4. “原料入库从表”的字段[**入库序号**]将在“原料入库从表”记录新增后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**入库总额**]将在“原料入库从表”记录保存后被自动生成。

6. “(主表)”的字段[**入库总额**]将在“原料入库从表”记录删除后被自动生成。

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

原料入库录入

入库单号 入库日期 经办人
 供应商编号 供应商名称 操作员

原料入库明细

原料编号 原料名称 单 位
 规格型号 类 别 入库单价
 入库数量 入库金额 入库仓库

原料编号	原料名称	单位	规格型号	入库单价	入库数量	入库金额	入库仓库
y10001	石膏	顿	454545	15.5	200	3100	二号仓库
y10002	石膏粉	顿	458	41	200	8200	二号仓库

入库总额 已付金额 欠款金额 后付金额

备注

辅助录入说明：

1. [原料编号] 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[原料编号]将被填充对应的值。同时，字段【原料名称】【单位】【规格型号】【类别】【库存上限】【库存下限】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [原料名称] 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[原料名称]将被填充对应的值。同时，字段【原料编号】【单位】【规格型号】【库存上限】【库存下限】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。
4. [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。

5. “原料入库从表” 表格辅助录入：

【原料名称】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[原料名称]将被填充对应的值。同时，字段【原料名称】【单位】【规格型号】【库存上限】【库存下限】【原料编号】【单位】【规格型号】【库存上限】【库存下限】将被同时更新，不再需要手工输入。

【原料名称】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[原料名称]将被填充对应的值。同时，字段【原料名称】【单位】【规格型号】【库存上限】【库存下限】【原料编号】【单位】【规格型号】【库存上限】【库存下限】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：原料入库单；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

原料入库单

入库单号	RK200906030001	供应商名称	山东青岛采石场			经办人	王佐利克
入库日期	2009-6-3	备注				入库总额	11300
入库明细							
原料编号	原料名称	单位	规格型号	类别	入库单价	入库数量	入库金额
y10001	石膏	顿	454545		15.5	200	3100
y10002	石膏粉	顿	458		41	200	8200

【原料退货】

说明:原料退货信息在此处录入,录入时请在录入窗口中录入,录入窗口中有辅助录入功能,录入时只需用鼠标轻轻一点即可。
注意:每输入一条信息,系统都会自动增加退货单号,自动计算退货金额和退货总额,退货日期默认是当天系统日期。

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	经办人	供应商编号	供应商名称
12	TH200906030001	2009-6-3		gs0001	山东青岛采石场

(续表)

退货总额	已退金额	欠款金额	后退金额	操作员	备注
1550	0	1550	0	Admin	

[原料退货从表]

ID	退货单号	退货日期	原料编号	原料名称	单位	规格型号
1	TH200906030001	2009-6-3	y10001	石膏	顿	454545

(续表)

类别	退货单价	退货数量	退货金额	入库序号	入库数量	仓库名称
	15.5	100	1550	XH200906030001	200	二号仓库

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). **欠款金额**=退货总额-已退金额-后退金额。
- (3). **操作员:**自动填充当前用户名。

2. “原料退货从表”自动计算的字段:

- (1). **退货金额**=退货单价*退货数量。

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**[退货总额]**将在“原料退货从表”记录保存后被自动生成。

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

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

7. 在“原料退货从表”记录删除后将执行名称为“**计算库存(删除)**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

8. 在“原料退货从表”记录保存前您可能遇到“退货数量不能大于入库数量!”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。

原料退货录入

退货单号 退货日期 经办人

供应商编号 供应商名称 操作员

原料退货明细

原料编号 原料名称 单 位

规格型号 退货单价 退货数量

退货金额 仓库名称

原料编号	原料名称	单位	规格型号	退货单价	退货数量	退货金额	仓库名称
y10001	石膏	顿	454545	15.5	100	1550	二号仓库



退货总额 已退金额 欠款金额 后退金额

备注

辅助录入说明:

1. [原料名称] 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[原料名称]将被填充对应的值。同时, 字段【原料编号】【单位】【规格型号】【退货单价】【入库序号】【入库数量】【仓库名称】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [原料编号] 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[原料编号]将被填充对应的值。同时, 字段【原料名称】【单位】【规格型号】【退货单价】【入库序号】【入库数量】【仓库名称】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。
4. [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。

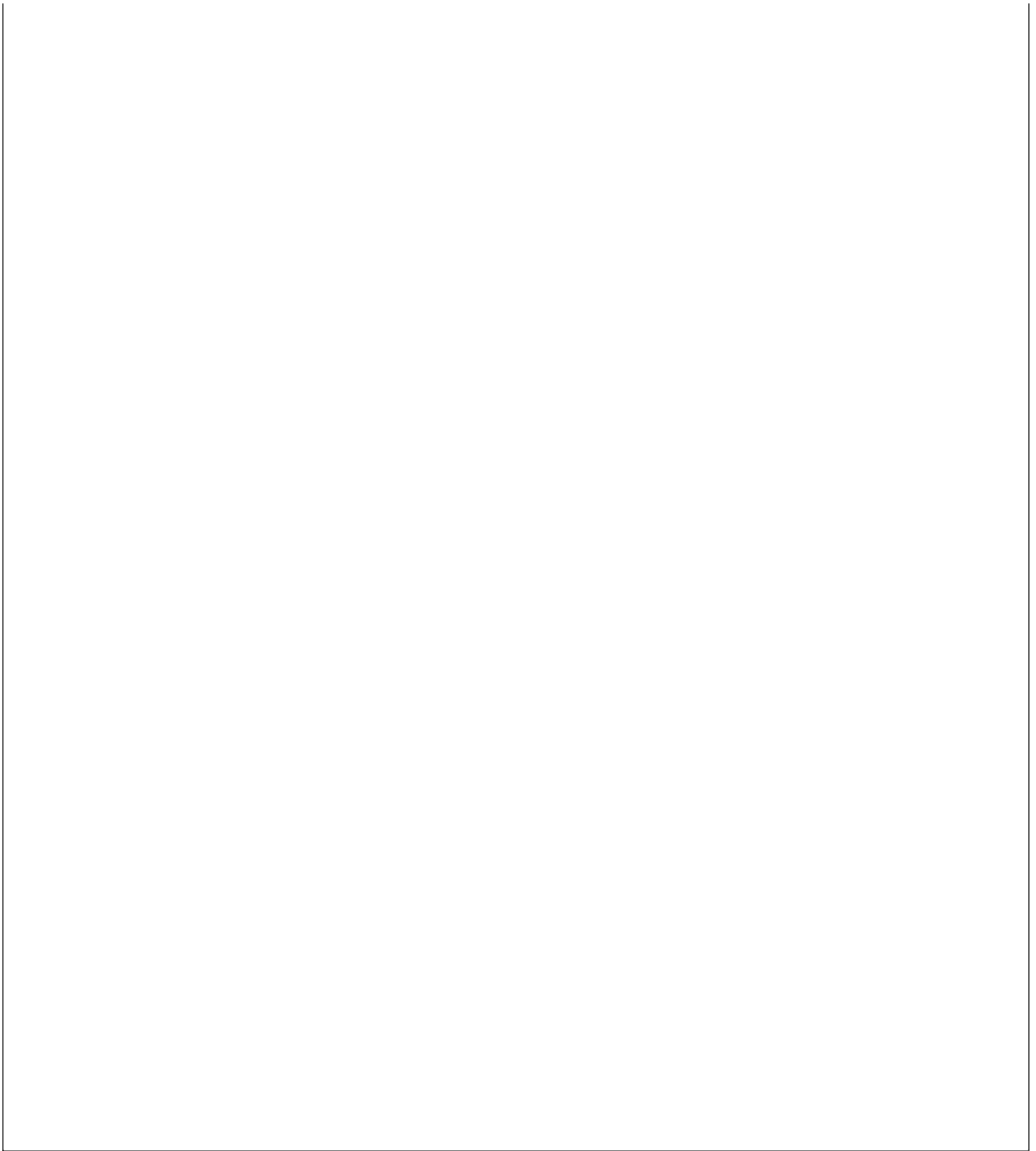
报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 原料退货单; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

原料退货单

打印日期: 2012-6-21 11:30:43

退货单号	TH200906030001	供应商名称	山东青岛采石场		经办人	
退货日期	2009-6-3	备 注		退货总额	1550	
退货明细						
原料编号	原料名称	单位	规格型号	类别	退货单价	退货数量
y10001	石膏	顿	454545		15.5	100
						1550



【成品销售】

当前功能包含如下子功能:

1. [成品零售](#)
2. [订单管理](#)

【成品零售】

当前功能包含如下子功能:

1. [成品销售出库](#)
2. [成品销售退货](#)
3. [客户管理](#)

【成品销售出库】

说明:成品销售信息在此处录入,录入时请在录入窗口中录入,录入窗口中有辅助录入功能,录入时只需用鼠标轻轻一点即可。
注意:每输入一条信息,系统都会自动增加出库单号,自动计算出库金额和出库总额,出库日期默认是当天系统日期。

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

[(主表)]

ID	出库单号	出库日期	客户编号	客户名称	经办人	合计总额
6	CK200906260001	2009-6-26	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	王佐利克	19980
7	CK200907140001	2009-7-14	kh0002	北京****建材销售公司	王佐利克	796774

(续表)

预付金额	后付金额	欠款金额	相关业务员	备注	订单编号	员工编号
9000	10000	980	王佐利克		0	yg0001
0	0	796774	王佐利克		0	yg0001

[成品出库从表]

ID	出库单号	出库日期	出库仓库	产品编号	产品名称
1	CK200906260001	2009-6-26	三号仓库	cp0002	石膏模具
2	CK200906260001	2009-6-26	一号仓库	cp0003	石膏板

(续表)

规格型号	单位	类别	出库数量	出库单价	出库金额	当前库存量
74747	个		12	150	1800	1188
74747	块		15	1212	18180	0

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **出库日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **欠款金额**=合计总额-预付金额-后付金额。

2. “成品出库从表”自动计算的字段:

- (1). **出库金额**=出库数量*出库单价。

3. 在“成品出库从表”记录保存后将执行名称为“**计算库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

4. 在“成品出库从表”记录删除后将执行名称为“**计算库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

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

6. “(主表)”的字段[**合计总额**]将在“成品出库从表”记录保存后被自动生成。

7. “(主表)”的字段[**合计总额**]将在“成品出库从表”记录删除后被自动生成。

8. 在“成品出库从表”记录保存前您可能遇到“当前库存量不足!”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。

成品出库录入

出库单号 客户编号 客户名称

出库日期 相关业务员 经办人

出库明细

出库仓库 产品编号 产品名称

规格型号 类 别 单 位

单 价 数 量 金 额

出库仓库	产品编号	产品名称	规格型号
三号仓库	cp0002	石膏模具	74747
▶一号仓库	cp0003	石膏板	74747



合计金额 预付金额 后付金额 欠款金额

备 注

辅助录入说明：

1. [相关业务员] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[相关业务员]将被填充对应的值。同时，字段【员工编号】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [产品编号] 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[产品编号]将被填充对应的值。同时，字段【产品名称】【规格型号】【单位】【类别】【当前库存量】将被同时更新，不再需要手工输入。
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。

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称：产品出库单；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

成品出库表

出库单号	CK200906260001	客户名称	山东华宇石膏制品销售公司		经办人	王佐利克	
出库日期	2009-6-26	合计总额	19980	预付定金	9000 元		
入库明细							
产品编号	产品名称	单位	规格型号	类别	单价	数量	金额
cp0002	石膏模具	个	74747		150	12	1800
cp0003	石膏板	块	74747		1212	15	18180



【成品销售退货】

说明:成品退货信息在此处录入,录入时请在录入窗口中录入,录入窗口中有辅助录入功能,录入时只需用鼠标轻轻一点即可。
注意:每输入一条信息,系统都会自动增加退货单号,自动计算退货金额和退货总额,退货日期默认是当天系统日期。

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	客户编号	客户名称	经办人	合计总额	备注
3	TH200906260001	2009-6-26	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司		1350	

[成品退货从表]

ID	退货单号	退货日期	收入仓库	产品编号	产品名称
3	TH200906260001	2009-6-26	二号仓库	cp0003	石膏板
4	TH200906260001	2009-6-26	一号仓库	cp0003	石膏板

(续表)

规格型号	单位	类别	退货数量	单价	金额	出库数量
74747	块		11	100	1100	15
74747	块		2	125	250	15

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. “成品退货从表”自动计算的字段:

(1). **金额=单价*退货数量。**

3. 在“成品退货从表”记录保存后将执行名称为“**计算库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

4. 在“成品退货从表”记录删除后将执行名称为“**计算库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

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

6. “(主表)”的字段[**合计总额**]将在“成品退货从表”记录保存后被自动生成。

7. “(主表)”的字段[**合计总额**]将在“成品退货从表”记录删除后被自动生成。

8. 在“成品退货从表”记录保存前您可能遇到“退货数量不能大于出库数量!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

成品退货录入

退货单号 客户编号 客户名称

退货日期 合计金额 经办人

出库明细

收入仓库 产品编号 产品名称

规格型号 类 别 单 位

单 价 退货数量 金 额

产品编号	产品名称	规格型号	单位	类别
cp0003	石膏板	74747	块	
▶ cp0003	石膏板	74747	块	



备 注

辅助录入说明：

- [产品编号] 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[产品编号]将被填充对应的值。同时，字段【产品名称】【规格型号】【单位】【类别】【出库数量】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。

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称：产品出库退货单；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

成品出库退货单

打印日期：2012-6-21 11:30:45

出库单号		客户名称	山东华宇石膏制品销售公司		经办人		
出库日期		合计总额	1350	预付定金		元	
入库明细							
产品编号	产品名称	单位	规格型号	类别	单价	数量	金额
cp0003	石膏板	块	74747			15	
cp0003	石膏板	块	74747			15	



【客户管理】

说明:客户管理主要管理成品零售客户回款信息，包括客户回款登记和客户欠款统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [客户回款](#)
2. [客户欠款统计](#)

【客户回款】

说明:在录入窗口中录入客户回款记录, 录入窗口中有辅助录入功能, 选择客户编号, 系统会自动将该客户欠款情况显示在辅助录入区, 用户选择相应的客户欠款记录就会显示在录入窗口, 在录入窗口中录入还款金额即可。

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):

ID	客户编号	客户名称	出库单号	出库日期	欠款金额
2	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	CK200906260001	2009-6-26	10980
3	kh0002	北京****建材销售公司	CK200907140001	2009-7-14	796774

(续表)

收款人	付款金额	还欠金额	操作员	还款日期	备注
王佐利克	10000	980	Admin	2009-6-29	
	0	796774	Admin	2009-7-25	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **还欠金额**=欠款金额-付款金额。
- (2). **操作员**:自动填充当前用户名。
- (3). **还款日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

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

3. 记录保存后将执行名称为“**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。

客户回款录入

客户编号	<input type="text" value="kh0001"/>	客户名称	<input type="text" value="山东华宇石膏制品销售公司"/>
出库单号	<input type="text" value="CK200906260001"/>	出库日期	<input type="text" value="2009-6-26"/> ▼
欠款金额	<input type="text" value="10980"/>	收款人	<input type="text" value="王佐利克"/>
付款金额	<input type="text" value="10000"/>	还欠金额	<input type="text" value="980"/>
操作员	<input type="text" value="Admin"/>	还款日期	<input type="text" value="2009-6-29"/> ▼
备注	<input type="text"/>		

辅助录入说明:

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

2. **[收款人]** 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**[收款人]**将被填充对应的值。

【客户欠款统计】

说明:统计 零售客户欠款详细。

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

出库单号	客户名称	订单总额	预付金额	后付金额	欠款金额
CK200906260001	山东华宇石膏制品销售公司	19980	9000	10000	980
CK200907140001	北京****建材销售公司	796774	0	0	796774
合计					797754

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:客户欠款统计表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

客户欠款统计

2012-6-21 11:30:45

出库单号	客户名称	订单总额	预付金额	后付金额	欠款金额
CK200906260001	山东华宇石膏制品销售公司	19980	9000	10000	980
CK200907140001	北京****建材销售公司	796774	0	0	796774
合计					797754



【订单管理】

说明:订单管理主要管理客户从订货到发货的过程,其中包括订单录入、订单统计、订单出库、客户管理(客户回款、客户欠款统计)、订单预警、交货未完成和收款未完成。

当前功能包含如下子功能:

1. [订单录入](#)
2. [订单统计](#)
3. [订单出库](#)
4. [客户管理](#)
5. [订单预警](#)
6. [交货未完成](#)
7. [收款未完成](#)
8. [订单到期提醒](#)

【订单录入】

说明: 订单信息录入, 录入时请使用录入窗口录入, 系统自动生成订单编号, 签订日期默认为当天日期, 用户可以根据实际情况修改, 系统自动根据从表订单产品信息合计订单总额, 并根据预交金额计算出欠款金额。

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

[(主表)]

ID	订单编号	客户编号	客户名称	签订日期	预交期	预交定金	制单人	备注	合计总额
5	JH200906030001	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	2009-6-3	2009-7-13	2000	Admin		72840
6	DD200907110001	kh0002	北京****建材销售公司	2009-7-11	2009-7-31	0	Admin		10700

(续表)

后付金额	欠款金额	已发货数量	已发货金额	交货状态	收款状态	订单总量	相关业务员	员工编号
95200	70840	420	0	完成	完成	420	王佐利克	yg0001
0	10700	50	0	完成	未完成	50		

[订单明细]

ID	订单编号	产品编号	产品名称	单位	数量	规格型号	类别
8	JH200906030001	cp0003	石膏板	块	220	74747	
9	JH200906030001	cp0001	石膏粉	吨	200	4775	

(续表)

单价	金额	签订日期	入库序号	库存数量	剩余数量	发货数量
222	48840	2009-6-3	RX200906250001	2000	0	220
120	24000	2009-6-3	RX200906250001	500	0	200

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **制单日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **制单人:** 自动填充当前用户名。
- (3). **交货状态:** 如果当前字段内容为空则自动填充“未完成”值。
- (4). **收款状态:** 如果当前字段内容为空则自动填充“未完成”值。
- (5). **欠款金额=**合计总额-预交定金。
- (6). **签订日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “订单明细”自动计算的字段:

- (1). **金额=**单价*数量。
- (2). **剩余数量=**数量-发货数量。

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

4. “(主表)”的字段[**合计总额**] 将在“订单明细”记录保存后被自动生成。

5. 在“订单明细”记录删除后将执行名称为“**计算总额**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

6. “(主表)”的字段[**订单总量**] 将在“订单明细”记录保存后被自动生成。

7. “(主表)”的字段[**订单总量**] 将在“订单明细”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。

订单编号	JH200906030001	客户编号	kh0001	客户名称	山东华宇石膏制品销售公司
签订日期	2009-6-3	预交期	2009-7-13	合计总额	72840 (元)
预定定金	2000	欠款金额	70840	制单人	Admin
后付金额	95200	业务员	王佐利克	交货状态	完成
				收款状态	完成

订单明细

产品编号	cp0001	产品名称	石膏粉	单位	顿
数量	200	单价	120 (元)	金额	24000 (元)

产品编号	产品名称	单位	数量	规格型号	类别
cp0003	石膏板	块	220	74747	
cp0001	石膏粉	顿	200	4775	

备注

辅助录入说明:

1. [相关业务员] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[相关业务员]将被填充对应的值。同时, 字段【员工编号】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [产品编号] 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[产品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【产品名称】【单位】【规格型号】【类别】【库存数量】将被同时更新, 不再需要手工输入。
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。

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 产品订单; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

产品订货单

订单编号	JH200906030001	客户名称	山东华宇石膏制品销售公司		制单人	Admin	
签订日期	2009-6-3	合计总额	72840	预付定金	2000		
入库明细							
产品编号	产品名称	单位	规格型号	类别	单价	数量	金额
cp0003	石膏板	块	74747		222	220	48840
cp0001	石膏粉	顿	4775		120	200	24000



【订单统计】

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):

签订日期	产品编号	产品名称	单位	规格型号	类别	总数量	总金额
2009-6-3	cp0001	石膏粉	顿	4775		200	24000
2009-6-3	cp0003	石膏板	块	74747		220	48840
2009-7-11	cp0001	石膏粉	顿	4775		50	10700
	合计					470	83540

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 订单统计表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

订单统计

签订日期	产品编号	产品名称	单位	规格型号	类别	总数量	总金额
2009-6-3	cp0001	石膏粉	顿	4775		200	24000
2009-6-3	cp0003	石膏板	块	74747		220	48840
2009-7-11	cp0001	石膏粉	顿	4775		50	10700
	合计					470	83540



【订单出库】

说明:订单出库录入, 录入时请使用录入窗口; 系统自动生成出库单号和出库日期, 出库日期默认的是当天日期; 在主表中用户选择相应的客户编号系统会按照客户订单中的订购产品进行出库, 出库的数量会自动在相应的库存中减少。

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

[(主表)]

ID	出库单号	客户编号	客户名称	出库日期	合计金额	备注
5	DC200907110001	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	2009-7-11	72840	
6	DC200907110002	kh0002	北京****建材销售公司	2009-7-11	10700	

(续表)

经办人	订单编号	购货款	预交定金	后付金额	欠款金额	员工编号
	JH200906030001	159050	2000	95200	157050	
王佐利克	DD200907110001	10700	0	0	10700	

[订单出库从表]

ID	出库单号	出库日期	产品编号	产品名称	规格型号	类别	单位
8	DC200907110001	2009-7-11	cp0003	石膏板	74747		块
9	DC200907110001	2009-7-11	cp0001	石膏粉	4775		顿

(续表)

单价	数量	金额	订货数量	出库仓库	库存数量	订单编号
222	220	48840	220	一号仓库	3906	JH200906030001
120	200	24000	200	一号仓库	211	JH200906030001

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **出库日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “订单出库从表”自动计算的字段:

(1). **金额=数量*单价。**

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

4. “(主表)”的字段**[合计金额]**将在“订单出库从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段**[合计金额]**将在“订单出库从表”记录删除后被自动生成。

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

7. 在“订单出库从表”记录删除后将执行名称为“**计算库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

8. 在“订单出库从表”记录保存后将执行名称为“**更新数量**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

9. 在“订单出库从表”记录删除后将执行名称为“**更新数量**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

10. 在“订单出库从表”记录保存后将执行名称为“**更新发货数量**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

11. 在“订单出库从表”记录删除后将执行名称为“**更新发货数量**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

12. 在“订单出库从表”记录保存后将执行名称为“**更新状态**”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。

订单出库录入

出库单号 客户编号 客户名称
出库日期 订单编号 经办人

出库明细

出库仓库 产品编号 产品名称
规格型号 类别 单位
单 价 数 量 金 额

产品编号	产品名称	规格型号	类别	单位
cp0003	石膏板	74747		块
cp0001	石膏粉	4775		顿



合计金额 72840 购货款 159050 预交定金 2000 后付款 95200 欠款金额 157050

备 注

辅助录入说明：

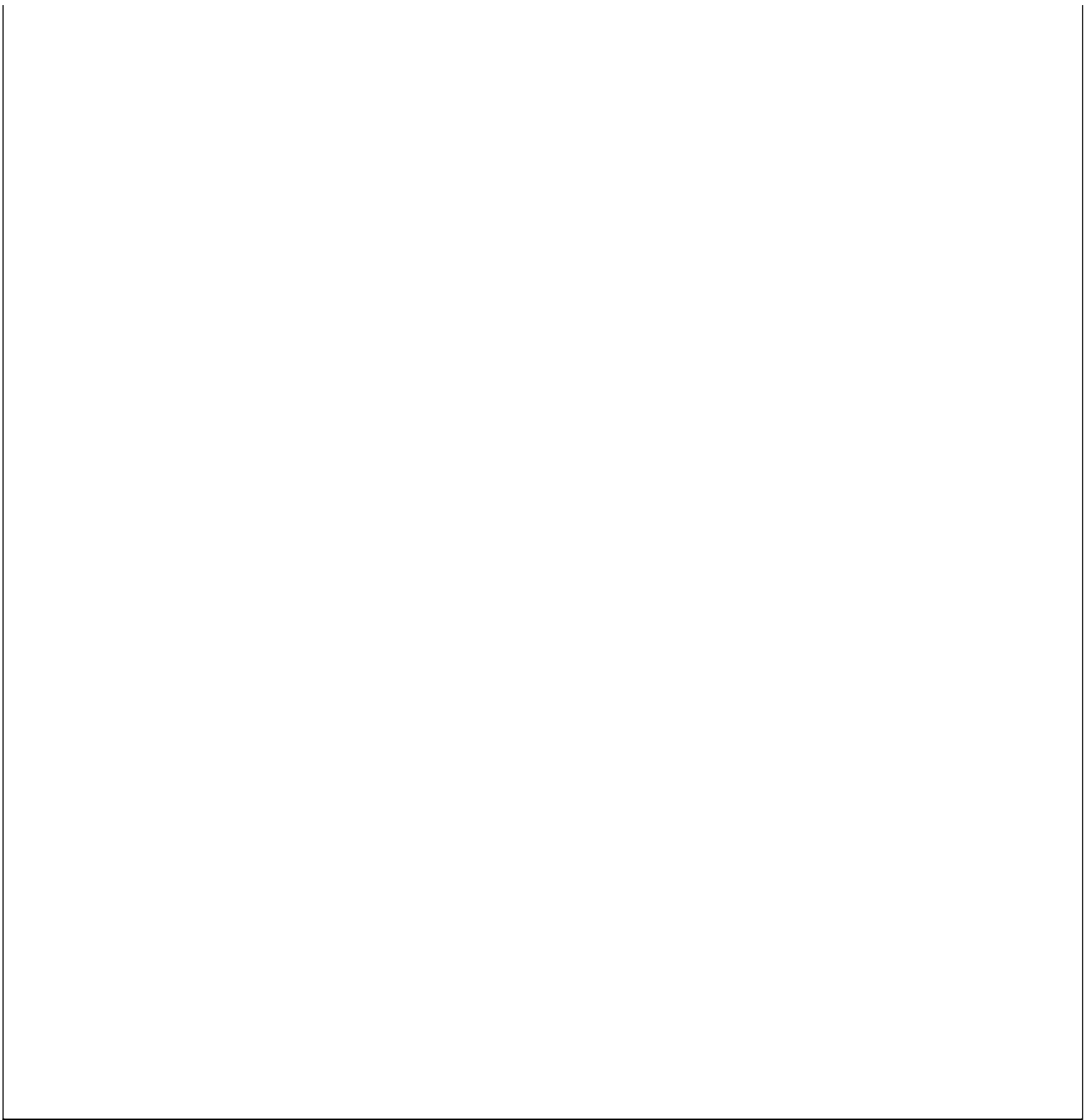
1. [产品编号]获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[产品编号]将被填充对应的值。同时，字段【产品名称】【规格型号】【类别】【单位】【单价】【订货数量】【库存数量】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [客户编号]获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[客户编号]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【订单编号】【购货款】【预交定金】【后付金额】【欠款金额】将被同时更新，不再需要手工输入。

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称：产品订单出库单；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

订单出库表

出库单号	DC200907110001	客户名称	山东华宇石膏制品销售公司			制单人	
出库日期	2009-7-11	合计总额	72840	预付定金	2000		
入库明细							
产品编号	产品名称	单位	规格型号	类别	单价	数量	金额
cp0003	石膏板	块	74747		222	220	48840
cp0001	石膏粉	顿	4775		120	200	24000



【客户管理】

说明:主要包括客户回款和客户欠款统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [客户回款](#)
2. [客户欠款统计](#)

【客户回款】

说明:客户订单中客户回款信息在此节点录入,录入时请使用录入窗口。

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	订单编号	签订日期	欠款金额
11	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	JH200906030001	2009-6-3	135200
12	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	JH200906030001	2009-6-3	135000
13	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	JH200906030001	2009-6-3	100000
14	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	JH200906030001	2009-6-3	98000

(续表)

收款人	付款金额	还欠金额	操作员	还款日期	备注
	200	135000		2009-7-4	
	35000	100000		2009-7-4	
	2000	98000		2009-7-4	
	8000	90000		2009-7-4	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **还欠金额**=欠款金额-付款金额。

(2). **还款日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. 记录保存后将执行名称为“**计算**”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**”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“**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。

客户回款录入

客户编号	kh0001	客户名称	山东华宇石膏制品
订单编号	JH200906030001	签订日期	2009-6-3 ▼
欠款金额	135200	收款人	
付款金额	200	还欠金额	135000
操作员		还款日期	2009-7-4 ▼
备注			

辅助录入说明:

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

2. **[收款人]** 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[收款人]将被填充对应的值。

【客户欠款统计】

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):

订单编号	客户名称	订单总额	预交定金	后付金额	欠款金额
JH200906030001	山东华宇石膏制品销售公司	72840	2000	95200	70840
DD200907110001	北京****建材销售公司	10700	0	0	10700
合计					81540

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;

客户欠款统计

订单编号	客户名称	订单总额	预交定金	后付金额	欠款金额
JH200906030001	山东华宇石膏制品销售公司	72840	2000	95200	70840
DD200907110001	北京****建材销售公司	10700	0	0	10700
合计					81540



【订单预警】

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

ID	订单编号	客户编号	客户名称	签订日期	预交期	预交定金	制单人	备注	合计总额
5	JH200906030001	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	2009-6-3	2009-7-13	2000	Admin		72840
6	DD200907110001	kh0002	北京****建材销售公司	2009-7-11	2009-7-31	0	Admin		10700

(续表)

后付金额	欠款金额	已发货数量	已发货金额	交货状态	收款状态	订单总量	相关业务员	员工编号
95200	70840	420	0	完成	完成	420	王佐利克	yg0001
0	10700	50	0	完成	未完成	50		

【收款未完成】

说明:收款未完成显示当前订单中客户回款未完成的订单情况。

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):

ID	订单编号	客户编号	客户名称	签订日期	预交期	预交定金	制单人	备注	合计总额
6	DD200907110001	kh0002	北京****建材销售公司	2009-7-11	2009-7-31	0	Admin		10700

(续表)

后付金额	欠款金额	已发货数量	已发货金额	交货状态	收款状态	订单总量	相关业务员	员工编号
0	10700	50	0	完成	未完成	50		

【生产管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [生产用料录入](#)
2. [成品入库](#)

【生产用料录入】

说明:生成用料录入是记录在生产成品时, 原料使用的情况, 录入的使用原料会自动在库存中减少。

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	登记编号	登记日期	领料人	操作员	总额	备注
4	DJ200906230001	2009-6-23		Admin	0	

[生产用料从表]

ID	登记编号	登记日期	材料编号	材料名称	规格型号	类别
2	DJ200906230001	2009-6-23	y10001	石膏	454545	
3	DJ200906230001	2009-6-23	y10001	石膏	454545	

(续表)

单位	数量	出库仓库	入库单价	金额	入库序号	库存数量
吨	15	二号仓库	0	0	XH200906030001	199.5
吨	85	二号仓库	0	0	XH200906030001	85

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **登记日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(2). **操作员:**自动填充当前用户名。

2. “(主表)”的字段[**登记编号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

3. “(主表)”的字段[**总额**]将在“生产用料从表”记录保存后被自动生成。

4. “(主表)”的字段[**总额**]将在“生产用料从表”记录删除后被自动生成。

5. 在“生产用料从表”记录保存后将执行名称为“**计算库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

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

7. 在“生产用料从表”记录保存前您可能遇到“当前原料库存数量不足!”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。

生产领料录入

登记编号 登记日期 领料人

操作员 备注

原料领用明细

仓库名称 材料编号 材料名称

规格型号 类别 单位 数量

材料编号	材料名称	规格型号	类别
y10001	石膏	454545	
y10001	石膏	454545	

辅助录入说明:

1. [材料编号] 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[材料编号]将被填充对应的值。同时, 字段【材料名称】【规格型号】【类别】【单位】【入库序号】【库存数量】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: 生产用料单; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

生产领料表

打印日期: 2012-6-21 11:30:53

登记日期	2009-6-23	登记编号:	DJ200906230001	领料人:		总额:	0
领料明细							
材料编号	材料名称	规格型号	类别	单位	数量	出库仓库	
y10001	石膏	454545		顿	15	二号仓库	
y10001	石膏	454545		顿	85	二号仓库	
					100		



【成品入库】

说明:生产的成品入库情况在此节点录入,录入时请使用录入窗口;录入的成品信息会在库存中增加。

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	入库单号	入库日期	经办人
1	SC200906230001	2009-6-23	王佐利克

[成品入库从表]

ID	入库单号	入库日期	产品编号	产品名称	型号规格	类别	单位
4	SC200906230001	2009-6-23	cp0001	石膏粉	4775		顿
5	SC200906230001	2009-6-23	cp0002	石膏模具	74747		个
6	SC200906230001	2009-6-23	cp0001	石膏粉	4775		顿
7	SC200906230001	2009-6-23	cp0002	石膏模具	74747		个

(续表)

入库数量	入库序号	入库仓库	出库数量	退货数量	订单出库数量	当前库存量
500	RX200906250001	二号仓库	0	0	0	500
100	RX200906250001	二号仓库	0	0	0	100
200	RX200906250001	一号仓库	0	0	111	89
1200	RX200906250001	三号仓库	0	0	0	1200

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. “(主表)”的字段[**入库单号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。
3. “成品入库从表”的字段[**入库序号**]将在“成品入库从表”记录新增后被自动生成。
4. 在“成品入库从表”记录保存后将执行名称为“**计算库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
5. 在“成品入库从表”记录删除后将执行名称为“**计算库存**”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。

生产成品入库登记

 入库单号

 入库日期

 经办人

成品入库从表

 入库仓库

 产品编号

 产品名称

 型号规格

 类别

 单位

 数量

产品编号	产品名称	型号规格	类别
cp0002	石膏模具	74747	
cp0001	石膏粉	4775	
cp0002	石膏模具	74747	
cp0003	石膏板	74747	



辅助录入说明:

- [产品编号] 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[产品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【产品名称】【型号规格】【类别】【单位】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- [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: 成品入库单; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

成品入库单

2012-6-21 11:30:54

入库单号: SC200906230001

入库日期: 2009-6-23

经办人: 王佐利克

产品编号	产品名称	型号规格	类别	单位	入库数量
cp0001	石膏粉	4775		顿	500
cp0002	石膏模具	74747		个	100
cp0001	石膏粉	4775		顿	200
cp0002	石膏模具	74747		个	1200
cp0003	石膏板	74747		块	4141
cp0001	石膏粉	4775		顿	11



【库存管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [原料库存明细](#)
2. [成品库存明细](#)
3. [成品总库存](#)
4. [原料短缺预警](#)
5. [成品短缺预警](#)

【原料库存明细】

说明:此节点可以看到库存中所有原料的详细信息。

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

入库单号	原料编号	原料名称	单位	类别	规格型号	入库数量	入库单价
RK200906030001	y10001	石膏	顿		454545	200	15.5
RK200906030001	y10002	石膏粉	顿		458	200	41

(续表)

退货数量	出库数量	余存数量	余存金额	库存上限	库存下限	入库仓库	入库序号
100	100	0	0	500	20	二号仓库	XH200906030001
0	0	200	8200	200	10	二号仓库	XH200906040001

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

原料库存明细

入库单号	原料编号	原料名称	单位	规格型号	入库数量	入库单价	退货数量	出库数量	余存数量	余存金额	库存上限	库存下限	入库仓库
RK200906030001	y10001	石膏	顿	454545	200	15.5	100	100	0	0	500	20	二号仓库
RK200906030001	y10002	石膏粉	顿	458	200	41	0	0	200	8200	200	10	二号仓库

【成品库存明细】

说明:此节点可以看到所有成品的详细信息。

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

ID	产品编号	产品名称	规格型号	单位	类别
772	cp0002	石膏模具	74747	个	
773	cp0002	石膏模具	74747	个	
774	cp0001	石膏粉	4775	顿	
775	cp0001	石膏粉	4775	顿	

(续表)

入库数量	出库数量	订单出库数量	退货数量	当前库存量	仓库名称	入库状态
1200	12	0	0	1188	三号仓库	
100	22	0	0	78	二号仓库	
211	0	250	0	-39	一号仓库	
500	22	0	0	478	二号仓库	

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

成品库存明细

产品编号	产品名称	规格型号	单位	类别	入库数量	出库数量	订单出库数量	退货数量	当前库存量
cp0002	石膏模具	74747	个		1200	12	0	0	1188
cp0002	石膏模具	74747	个		100	22	0	0	78
cp0001	石膏粉	4775	顿		211	0	250	0	-39
cp0001	石膏粉	4775	顿		500	22	0	0	478
cp0003	石膏板	74747	块		4141	3348	220	2	575



【成品总库存】

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

产品编号	产品名称	规格型号	类别	单位	当前库存总量
cp0001	石膏粉	4775		顿	439
cp0002	石膏模具	74747		个	1266
cp0003	石膏板	74747		块	575

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 成品总库存表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

成品总库存

产品编号	产品名称	规格型号	类别	单位	当前库存总量
cp0001	石膏粉	4775		顿	439
cp0002	石膏模具	74747		个	1266
cp0003	石膏板	74747		块	575



【原料短缺预警】

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)：

原料编号	原料名称	规格型号	类别	单位	当前库存量	下限数量
y10001	石膏	454545		顿	0	20

【成品短缺预警】

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)：

产品编号	产品名称	规格型号	类别	单位	当前库存量	下限数量

【统计查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [期间原料入库统计](#)
2. [期间原料使用统计](#)
3. [业务员业务统计](#)
4. [期间成品入库统计](#)
5. [期间成品出库统计](#)

【期间原料入库统计】

说明:在打开的统计窗口中选择需要统计的起始日期和截止日期, 点击确定后就会统计出结果。

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	原料编号	原料名称	类别	规格型号	单位	入库总量	进货总额
2009-6-3	y10001	石膏		454545	顿	200	3100
2009-6-3	y10002	石膏粉		458	顿	200	8200
	合计					400	11300

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 期间原料入库统计表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间原料入库统计

入库日期	原料编号	原料名称	类别	规格型号	单位	入库总量	进货总额
2009-6-3	y10001	石膏		454545	顿	200	3100
2009-6-3	y10002	石膏粉		458	顿	200	8200
	合计					400	11300



【期间原料使用统计】

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):

登记日期	材料编号	材料名称	类别	规格型号	单位	使用总量
2009-6-23	y10001	石膏		454545	顿	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: 期间原料使用统计; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间原料使用统计

登记日期	材料编号	材料名称	类别	规格型号	单位	使用总量
2009-6-23	y10001	石膏		454545	顿	100
	合计					100



【业务员业务统计】

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):

签订日期	订单编号	客户编号	客户名称	业务员	总金额
2009-6-3	JH200906030001	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	王佐利克	72840
2009-7-11	DD200907110001	kh0002	北京****建材销售公司		10700
		合计			83540

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:业务员业务统计;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

业务员业务统计

订单编号	客户编号	客户名称	业务员	总金额
JH200906030001	kh0001	山东华宇石膏制品销售公司	王佐利克	72840
DD200907110001	kh0002	北京****建材销售公司		10700
	合计			83540



【期间成品入库统计】

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):

入库日期	产品编号	产品名称	类别	型号规格	单位	入库总量
2009-6-23	cp0001	石膏粉		4775	吨	711
2009-6-23	cp0002	石膏模具		74747	个	1300
2009-6-23	cp0003	石膏板		74747	块	4141
	合计					6152

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 期间成品入库统计; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间成品入库统计

入库日期	产品编号	产品名称	类别	型号规格	单位	入库总量
2009-6-23	cp0001	石膏粉		4775	吨	711
2009-6-23	cp0002	石膏模具		74747	个	1300
2009-6-23	cp0003	石膏板		74747	块	4141
	合计					6152



【期间成品出库统计】

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):

出库日期	产品编号	产品名称	类别	规格型号	单位	出库总量	出库总额
2009-6-26	cp0002	石膏模具		74747	个	12	1800
2009-6-26	cp0003	石膏板		74747	块	15	18180
2009-7-14	cp0001	石膏粉		4775	顿	22	2442
2009-7-14	cp0002	石膏模具		74747	个	22	7744

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 期间成品出库统计表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间成品出库统计

出库日期	产品编号	产品名称	类别	规格型号	单位	出库总量	出库总额
2009-6-26	cp0002	石膏模具		74747	个	12	1800
2009-6-26	cp0003	石膏板		74747	块	15	18180
2009-7-14	cp0001	石膏粉		4775	顿	22	2442
2009-7-14	cp0002	石膏模具		74747	个	22	7744
2009-7-14	cp0003	石膏板		74747	块	3333	786588
	合计					3404	816754



【表格界面】

表格界面以表格的形式显示信息内容。

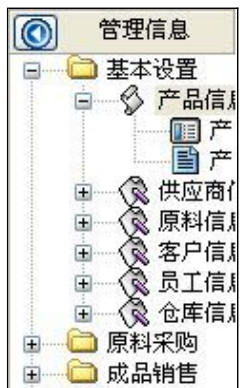
(图一)表格界面:

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。

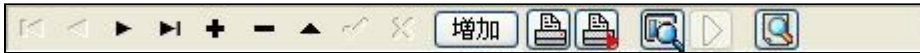
【信息维护区】信息维护区占据了录入窗口的绝大部分,放置各种和业务信息相关的项目,可以录入和修改。通过TAB键(或回车键)和鼠标键来实现在各个信息项目之间进行转换。

产品信息录入

产品编号	<input type="text" value="cp0001"/>	产品名称	<input type="text" value="石膏粉"/>
单 位	<input type="text" value="顿"/>	规格型号	<input type="text" value="4775"/>
产品类别	<input type="text"/>		
上限数量	<input type="text" value="200"/>	下限数量	<input type="text" value="50"/>
备 注	<input 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)

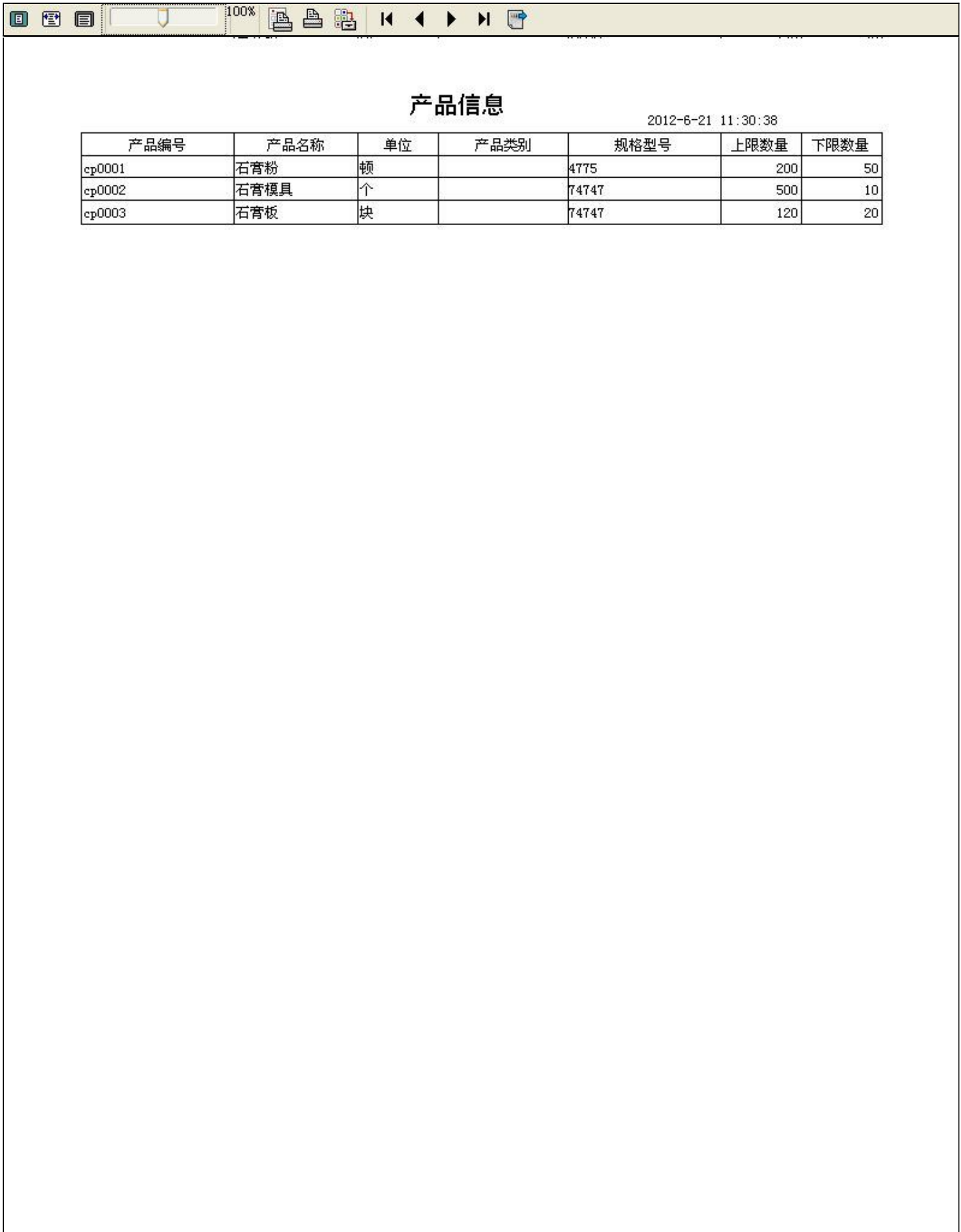
 查询状态 (Ctrl+F)

 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。



产品编号	产品名称	单位	产品类别	规格型号	上限数量	下限数量
cp0001	石膏粉	吨		4775	200	50
cp0002	石膏模具	个		74747	500	10
cp0003	石膏板	块		74747	120	20

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】

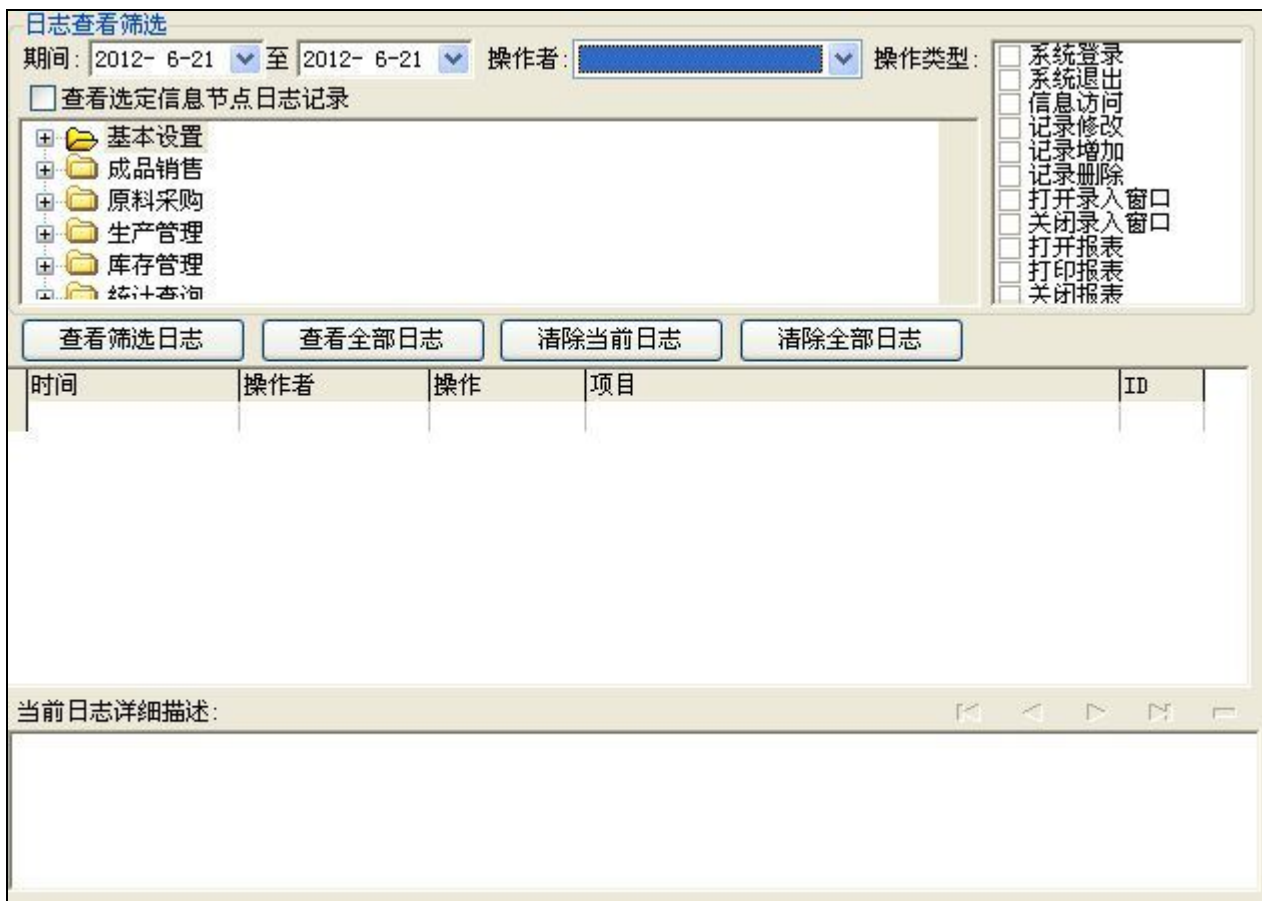
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
出库日期	
产品编号	
产品名称	
类别	
规格型号	
单位	
出库总量	

【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。