

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

库存管理系统专业版--多仓库版

系统设置

库存管理

统计查询

图形分析



入 库

入库查看



出 库

出库查看



仓库调拨

仓库调拨查看



拆 配

拆分装配查看



报 损

报损查看



报 溢

报溢查看



库存盘点



使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

【入 库】

当前功能包含如下子功能:

1. [入库录入](#)
2. [入库查看](#)

【入库录入】

说明: 入库录入: 在这里录入物品入库的基本信息。主要包括: 入库日期、入库单编号、入库方式、供应商、入库金额、经手人、物品编号、物品名称、类别、规格型号、单位、数量、单价、总额、入库仓库等信息。

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	入库单编号	入库方式	入库方式缩写	供应商	入库金额	经手人	备注	操作员
3	2012-10-24	001	采购入库	CG	聊城油厂	1000	刘信		张三
4	2012-10-26	002	采购入库	CG	世杰油脂销售公司	12500	孔正		张三
5	2012-11-03	003	采购入库	CG	宏达**服装批发厂	1200	刘信		张三
6	2012-11-03	004	采购入库	CG	聊城**棉花厂	3000	孔正		张三

[入库详细]

ID	入库日期	入库单编号	入库方式	入库方式缩写	审核状态	物品编号	物品名称
3	2012-10-24	001				00001	冰箱

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	所在仓库	备注
半成品	****	台	1000	1	1000	一仓库	

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). **总额**=单价*数量。

2. “入库详细”自动计算的字段:

- (1). **总额**=单价*数量。

3. 在“（主表）”记录保存前您可能遇到“入库单编号不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。

4. 在“（主表）”记录保存前您可能遇到“请选择入库方式！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。

5. 在“入库详细”记录保存前您可能遇到“入库数量不能为0！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。

6. 在“（主表）”记录保存前您可能遇到“请输入入库单编号！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。

7. 在“入库详细”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。

8. 在“入库详细”记录删除后将执行名称为“**更新库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

9. “（主表）”的字段[**入库金额**] 将在“入库详细”记录保存后被自动生成。

10. “（主表）”的字段[**入库金额**] 将在“入库详细”记录删除前被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

入 库

入库单编号: 入库日期: 供应商名称:
入库方式缩写: 入库方式: 经手人:

入库明细:

入库仓库: 物品编号: 物品名称:
类 别: 规格型号: 单 位:
单 价: 数 量: 总 额:

物品编号	物品名称	类别	规格型	单位	单价	数量	总额	所在仓库	备注
00001	冰箱	半成品	****	台	1000	1	1000	一仓库	



备注:

操作员:

录入库明细时, 请先选择仓库!

辅助录入说明:

1. [物品编号] 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[物品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【物品名称】【类别】【规格型号】【单位】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [所在仓库] 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[所在仓库]将被填充对应的值。
3. [入库方式缩写] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[入库方式缩写]将被填充对应的值。同时, 字段【入库方式】将被同时更新, 不再需要手工输入。
4. [入库方式] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[入库方式]将被填充对应的值。同时, 字段【入库单编号】将被同时更新, 不再需要手工输入。
5. [供应商] 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]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: 打印入库单; 纸张类型: 其它; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

入仓单

入库日期: 2012-10-24

入库单编号: 001

经手人: 刘信

供应商: 聊城油厂

入库金额: 1000

物品编号	物品名称	类别	规格	单位	单价	数量	总额	所入仓库
00001	冰箱	半成	****	台	1000	1	1000	一仓库
合计							1000	
备注								

制单: 张三

验收:

缴仓:

【入库查看】

说明:入库查看: 按时间段查看物品入库信息。根据录入的时间段来查看物品入库的基本信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	入库单编号	入库方式	入库方式缩写	供应商	入库金额	经手人	备注	操作员
3	2012-10-24	001	采购入库	CG	聊城油厂	1000	刘信		张三
4	2012-10-26	002	采购入库	CG	世杰油脂销售公司	12500	孔正		张三
5	2012-11-03	003	采购入库	CG	宏达**服装批发厂	1200	刘信		张三
6	2012-11-03	004	采购入库	CG	聊城**棉花厂	3000	孔正		张三

[入库详细]

ID	入库日期	入库单编号	入库方式	入库方式缩写	审核状态	物品编号	物品名称
3	2012-10-24	001				00001	冰箱

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	所在仓库	备注
半成品	****	台	1000	1	1000	一仓库	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

入 库

入库单编号: 入库日期: 供应商名称:

入库方式缩写: 入库方式: 经手人:

入库明细:

入库仓库: 物品编号: 物品名称:

类 别: 规格型号: 单 位:

单 价: 数 量: 总 额:

物品编号	物品名称	类别	规格型	单位	单价	数量	总额	所在仓库	备注
00001	冰箱	半成品	****	台	1000	1	1000	一仓库	

备注: 操作员:

录入入库明细时, 请先选择仓库!

辅助录入说明:

1. **[物品编号]** 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**[物品编号]**将被填充对应的值。同时, 字段**[物品名称]** **[类别]** **[规格型号]** **[单位]** 将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. **[所在仓库]** 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**[所在仓库]**将被填

充对应的值。

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

4. **[入库方式]** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[入库方式]将被填充对应的值。同时, 字段**【入库单编号】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

5. **[供应商]** 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]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: 打印入库单; **纸张类型:** 其它; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

入库单

入库日期: 2012-10-24

入库单编号: 001

经手人: 刘信

供应商: 聊城油厂

入库金额: 1000

物品编号	物品名称	类别	规格	单位	单价	数量	总额	所入仓库
00001	冰箱	半成	****	台	1000	1	1000	
合计							1000	
备注								

制单: 张三

验收:

缴仓

【出 库】

当前功能包含如下子功能:

1. [出库录入](#)
2. [出库查看](#)

【出库录入】

说明: 出库录入: 在这里录入物品出库的基本信息。主要包括: 出库日期、出库单编号、出库方式、客户、出库金额、经手人、物品编号、物品名称、类别、规格型号、单位、数量、单价、总额、出库仓库等信息。

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	出库日期	出库单编号	出库方式	出库方式缩写	客户	出库金额	经手人	备注	操作员	成本价
1	2012-10-26	001	销售出库	XS	佳平粮油供销公司	1800	刘信		Admin	0
2	2012-11-03	002	销售出库	XS	菏泽油厂	2000	刘信		Admin	0
3	2012-11-03	003	销售出库	XS	菏泽雪糕厂	2500	刘信		Admin	0

[出库详细]

ID	出库日期	出库单编号	出库方式	出库方式缩写	所在仓库	物品编号	物品名称
1	2012-10-26	001	销售出库	XS	一仓库	00001	冰箱

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	成本价	备注
半成品	****	台	1800	1	1800	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). **总额**=单价*数量。
- (3). **操作员:** 自动填充当前用户名。

2. “出库详细”自动计算的字段:

- (1). **总额**=单价*数量。

3. 在“出库详细”记录保存前您可能遇到“出库数量不能为0”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

4. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“请输入出库单编号!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

5. 在“出库详细”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。

6. 在“出库详细”记录删除后将执行名称为“**更新库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

7. “(主表)”的字段[**出库金额**]将在“出库详细”记录保存后被自动生成。

8. “(主表)”的字段[**出库金额**]将在“出库详细”记录删除前被自动生成。

9. 在“出库详细”记录保存前您可能遇到“出库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。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

出 库

出库单编号: 出库日期: 客户名称:

出库方式缩写: 出库方式: 经手人:

出库仓库: 物品编号: 物品名称:

类 别: 规格型号: 单 位:

单 价: 数 量: 总 额:

所在仓	物品编号	物品名称	类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	备注
一仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	1800	1	1800	



备注:

操作员:

录入出库明细时, 请先选择仓库!

辅助录入说明:

1. [物品编号] 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[物品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【物品名称】【类别】【规格型号】【单位】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [所在仓库] 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[所在仓库]将被填充对应的值。
3. [出库方式] 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[出库方式]将被填充对应的值。同时, 字段【出库单编号】将被同时更新, 不再需要手工输入。
4. [出库方式缩写] 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[出库方式缩写]将被填充对应的值。同时, 字段【出库方式】将被同时更新, 不再需要手工输入。
5. [客户] 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]将被填充对应的值。
6. “出库详细” 表格辅助录入:
[数量] 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[数量]将被填充对应的值。同时, 字段【】将被同时更新, 不再需要手工输入。

[数量] 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[数量]将被填充对应的值。同时, 字段【】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: 打印出库单; 纸张类型: 其它; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

出仓单

出库日期: 2012-10-26 出库单编号: 001

经手人: 刘信

领料部门: 佳平粮油供销公司

出库金额: 1800

物品编号	物品名称	类别	规格	单位	单价	数量	总额	所入仓库
00001	冰箱	半成	****	台	1800	1	1800	一仓库
合计							1800	
备注								

制单: Admin

仓管员:

领料人:

【出库查看】

说明: 出库查看: 按时间段查看物品出库信息。根据录入的时间段来查看物品出库的基本信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	出库日期	出库单编号	出库方式	出库方式缩写	客户	出库金额	经手人	备注	操作员	成本价
1	2012-10-26	001	销售出库	XS	佳平粮油供销公司	1800	刘信		Admin	0
2	2012-11-03	002	销售出库	XS	菏泽油厂	2000	刘信		Admin	0
3	2012-11-03	003	销售出库	XS	菏泽雪糕厂	2500	刘信		Admin	0

[出库详细]

ID	出库日期	出库单编号	出库方式	出库方式缩写	所在仓库	物品编号	物品名称
1	2012-10-26	001	销售出库	XS	一仓库	00001	冰箱

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	成本价	备注
半成品	****	台	1800	1	1800	0	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

出 库

出库单编号:

出库日期:

客户名称:

出库方式缩写:

出库方式:

经手人:

出库仓库:

物品编号:

物品名称:

类 别:

规格型号:

单 位:

单 价:

数 量:

总 额:

所在仓	物品编号	物品名称	类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	备注
一仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	1800	1	1800	

备注:

操作员:

录入出库明细时, 请先选择仓库!

辅助录入说明:

1. [物品编号] 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[物品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【物品名称】【类别】【规格型号】【单位】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [所在仓库] 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[所在仓库]将被填

充对应的值。

3. **[出库方式]** 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[出库方式]将被填充对应的值。同时, 字段**【出库单编号】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

4. **[出库方式缩写]** 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[出库方式缩写]将被填充对应的值。同时, 字段**【出库方式】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

5. **[客户]** 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]将被填充对应的值。

6. **“出库详细”表格辅助录入:**

[数量] 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[数量]将被填充对应的值。同时, 字段**【】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

[数量] 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[数量]将被填充对应的值。同时, 字段**【】**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: 打印出库单; **纸张类型:** 其它; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

出库单

出库日期: 2012-10-26

出库单编号: 001

经手人: 刘信

客 户: 佳平粮油供销公司

出库金额: 1800

物品编号	物品名称	类别	规格	单位	单价	数量	总额	所入仓库
合计								
备注								

制单: Admin

验收:

缴仓:

【仓库调拨】

当前功能包含如下子功能:

1. [仓库调拨录入](#)
2. [仓库调拨查看](#)

【仓库调拨录入】

说明:仓库调拨录入: 在这里录入物品仓库调拨的基本信息。主要包括: 调出仓库、调入仓库、调拨物品编号、调拨物品名称、挑拨物品类别、调拨物品规格型号、调拨物品单位、调拨数量、成本价、经手人等信息。

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	调出仓库	调入仓库	调拨物品编号	调拨物品名称	调拨物品类别	调拨物品规格型号	调拨物品单位	成本价	调拨数量
11	一仓库	二仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	0	1
13	一仓库	二仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	0	1
15	一仓库	二仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	0	1

(续表)

经手人	操作员	调拨出库单编号	调拨入库单编号	调拨日期	调拨单编号	出库方式	出库方式英文简写	入库方式	入库方式英文简写
刘信	Admin	CKDB20121024001	RKDB20121024001	2012-10-24	201210240001	调拨出库	DB		
孔正	Admin	CKDB20121026001	RKDB20121026001	2012-10-26	201210260001	调拨出库	DB		
刘信	Admin	CKDB20121103001	RKDB20121103001	2012-11-03	201211030001	调拨出库	DB		

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **操作员:** 自动填充当前用户名。
- (2). **调拨日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
2. 字段[**调拨入库单编号**] 将在记录新增后被自动生成。
3. 字段[**调拨出库单编号**] 将在记录新增后被自动生成。
4. 字段[**调拨单编号**] 将在记录新增后被自动生成。
5. 字段[**出库方式**] [**出库方式英文简写**] 将在记录保存前被自动生成。
6. 记录保存后将执行名称为“**调入更新库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
7. 记录删除后将执行名称为“**调入更新**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
8. 记录保存后将执行名称为“**调出**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
9. 记录删除后将执行名称为“**调出**”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。

仓库调拨

调出仓库: 经手人:

调拨物品编号: 调拨物品名称:

类别: 规格型号:

单位: 调拨日期:

调拨数量: 调入仓库:

辅助录入中显示的是当前按仓库分类的库存总量

辅助录入说明:

1. [调拨物品编号] 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 [调拨物品编号] 将被填充对应的值。同时, 字段【调拨物品名称】【调拨物品类别】【调拨物品规格型号】【调拨物品单位】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: 打印调拨单; 纸张类型: 其它; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

调拨单

调拨单编号: 201210240001 调拨日期: 2012-10-24

调出仓库	一仓库	调入仓库	二仓库
物品编号	00001	物品名称	冰箱
类别	半成品	规格型号	*****
数量	1	备注	

经手人: 刘信

复核:

【仓库调拨查看】

说明:仓库调拨查看:按时间段查看物品仓库调拨的信息。根据录入的时间段来查看物品仓库调拨的基本信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	调出仓库	调入仓库	调拨物品编号	调拨物品名称	调拨物品类别	调拨物品规格型号	调拨物品单位	成本价	调拨数量
11	一仓库	二仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	0	1
13	一仓库	二仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	0	1
15	一仓库	二仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	0	1

(续表)

经手人	操作员	调拨出库单编号	调拨入库单编号	调拨日期	调拨单编号	出库方式	出库方式英文简写	入库方式	入库方式英文简写
刘信	Admin	CKDB20121024001	RKDB20121024001	2012-10-24	201210240001	调拨出库	DB		
孔正	Admin	CKDB20121026001	RKDB20121026001	2012-10-26	201210260001	调拨出库	DB		
刘信	Admin	CKDB20121103001	RKDB20121103001	2012-11-03	201211030001	调拨出库	DB		

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **操作员:**自动填充当前用户名。
- (2). **调拨日期:**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“**调拨处理**”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“**计算当前库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
4. 记录保存前将执行名称为“**调拨入库单编号**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
5. 记录保存前将执行名称为“**调拨出库单编号**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
6. 字段[**调拨单编号**]将在记录保存前被自动生成。
7. 字段[**出库方式**][**出库方式英文简写**]将在记录保存前被自动生成。
8. 字段[**入库方式**][**入库方式英文简写**]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。

仓库调拨

调出仓库: 经手人:

调拨物品编号: 调拨物品名称:

类别: 规格型号:

单位: 成本价:

调拨数量: 调入仓库:

辅助录入中显示的是当前按仓库分类的库存总量

辅助录入说明:

1. [调拨物品编号] 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 [调拨物品编号] 将被填充对应的值。同时, 字段【调拨物品名称】【调拨物品类别】【调拨物品规格型号】【调拨物品单位】【成本价】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [调拨数量] 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 [调拨数量] 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: 打印调拨单; 纸张类型: 其它; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

调拨单

调拨单编号: 201210240001 调拨日期: 2012-10-24

调出仓库	一仓库	调入仓库	二仓库
物品编号	00001	物品名称	冰箱
类别	半成品	规格型号	****
数量	1	备注	

经手人: 刘信

复核:

【货品拆装】

当前功能包含如下子功能:

1. [拆分装配录入](#)
2. [拆分装配查看](#)

【拆分装配录入】

说明:拆分装配录入: 在这里录入物品拆分装配的基本信息。主要包括: 原物所在仓库、原物编号、原物名称、原物类别、原物规格型号、原物单位、原物数量、新物所在仓库、新物编号、新物名称、新物类别、新物规格型号、新物单位、新物数量等信息。

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	原物所在仓库	原物编号	原物名称	原物类别	原物规格型号	原物单位	原物数量	原物成本价
7	一仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	1	0
8	二仓库	00002	零件	BCP	****	台	1	0
9	二仓库	00002	零件	BCP	****	台	1	0

(续表)

新物所在仓库	新物编号	新物名称	新物类别	新物单位	新物规格型号	新物数量	新物成本价	拆装单编号
二仓库	00002	零件	半成品	件	***	2	0	201210260001
二仓库	00002	零件	BCP	台	****	2	0	201211030001
三仓库	00002	零件	BCP	台	****	2	0	201211030002

(续表)

拆装出库单编号	拆装入库单编号	拆装日期	出库方式	出库方式英文简写	入库方式	入库方式英文简写	操作员
GZ20121026001	201210260001	2012-10-26	拆装出库	CZ	拆装入库	CZ	Admin
GZ20121103001	201211030001	2012-11-03	拆装出库	CZ	拆装入库	CZ	Admin
GZ20121103002	201211030002	2012-11-03	拆装出库	CZ	拆装入库	CZ	Admin

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **拆装日期:** 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. 记录保存前您可能遇到“请输入原物编号!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
3. 记录保存前您可能遇到“请输入新物编号!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
4. 字段[**拆装单编号**] 将在记录新增后被自动生成。
5. 字段[**拆装出库单编号**] 将在记录新增后被自动生成。
6. 字段[**拆装入库单编号**] 将在记录新增后被自动生成。
7. 字段[**入库方式**] [**入库方式英文简写**] 将在记录保存前被自动生成。
8. 字段[**出库方式**] [**出库方式英文简写**] 将在记录保存前被自动生成。
9. 记录保存后将执行名称为“原物拆分”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
10. 记录删除后将执行名称为“原物拆分”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
11. 记录保存后将执行名称为“新物入库”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
12. 记录删除后将执行名称为“新物入库”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。

货品拆分装配

原物所在仓库： <input type="text" value="一仓库"/>	新物所在仓库： <input type="text" value="二仓库"/>
原货品编号： <input type="text" value="00001"/>	新货品编号： <input type="text" value="00002"/>
原货品名称： <input type="text" value="冰箱"/>	新货品名称： <input type="text" value="零件"/>
原货品类别： <input type="text" value="半成品"/>	新货品类别： <input type="text" value="半成品"/>
原货品规格型号： <input type="text" value="****"/>	新货品规格型号： <input type="text" value="***"/>
原货品单位： <input type="text" value="台"/>	新货品单位： <input type="text" value="件"/>
原货品数量： <input type="text" value="1"/>	新货品数量： <input type="text" value="2"/>

辅助录入说明：

1. [新物编号]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[新物编号]将被填充对应的值。同时，字段【新物名称】【新物类别】【新物单位】【新物规格型号】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [原物编号]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[原物编号]将被填充对应的值。同时，字段【原物名称】【原物类别】【原物规格型号】【原物单位】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：打印拆装单；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：单记录报表；

拆装单

拆装单编号： 201210260001

拆装日期： 2012-10-26

原物所在仓库	一仓库	新物所在仓库	二仓库
原货品编号	00001	新货品编号	00002
原货品名称	冰箱	新货品名称	零件
原货品类别	半成品	新货品类别	半成品
原货品规格型号	****	新货品规格型号	***
原货品单位	台	新货品单位	件
原货品数量	1	新货品数量	2

操作员： Admin

盖章：

【拆分装配查看】

说明:拆分装配查看:按时间段查看物品拆分装配的信息。根据录入的时间段来查看物品拆分装配的基本信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	原物所在仓库	原物编号	原物名称	原物类别	原物规格型号	原物单位	原物数量	原物成本价
7	一仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	1	0
8	二仓库	00002	零件	BCP	****	台	1	0
9	二仓库	00002	零件	BCP	****	台	1	0

(续表)

新物所在仓库	新物编号	新物名称	新物类别	新物单位	新物规格型号	新物数量	新物成本价	拆装单编号
二仓库	00002	零件	半成品	件	***	2	0	201210260001
二仓库	00002	零件	BCP	台	****	2	0	201211030001
三仓库	00002	零件	BCP	台	****	2	0	201211030002

(续表)

拆装出库单编号	拆装入库单编号	拆装日期	出库方式	出库方式英文简写	入库方式	入库方式英文简写	操作员
GZ20121026001	201210260001	2012-10-26	拆装出库	CZ	拆装入库	CZ	Admin
GZ20121103001	201211030001	2012-11-03	拆装出库	CZ	拆装入库	CZ	Admin
GZ20121103002	201211030002	2012-11-03	拆装出库	CZ	拆装入库	CZ	Admin

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **拆装日期:**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“**拆装出入库**”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“**计算当前库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
4. 记录保存前将执行名称为“**生成拆装单编号**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
5. 记录保存前将执行名称为“**生成拆装出库单编号**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
6. 记录保存前将执行名称为“**生成拆装入库单编号**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
7. 字段[**出库方式**][**出库方式英文简写**]将在记录保存前被自动生成。
8. 字段[**入库方式**][**入库方式英文简写**]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。

【货品损溢】

当前功能包含如下子功能:

1. [损失](#)
2. [溢出](#)

【损失】

当前功能包含如下子功能:

1. [报损](#)
2. [报损查看](#)

【报损】

说明:报损: 在这里录入物品报损的基本信息。主要包括: 所在仓库、物品编号、物品名称、类别、规格型号、单位、报损数量、损失单号等信息。

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	所在仓库	物品编号	物品名称	类别	规格型号	单位	损失数量
1	一仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	1
2	二仓库	00001	冰箱	BCP	****	台	1
3	一仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	1

(续表)

备注	损失单编号	损失日期	损失出库单编号	出库方式	出库方式英文简写	操作员	成本价
	BD20121026001	2012-10-26	BS20121026001	损溢出库	SY		0
	BD20121103001	2012-11-03	BS20121103001	损溢出库	SY		0
	BD20121103002	2012-11-03	BS20121103002	损溢出库	SY		0

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **损失日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
2. 记录保存前您可能遇到“请输入所在仓库!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
3. 记录保存后将执行名称为“更新”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“更新”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
5. 字段[**出库方式**][**出库方式英文简写**] 将在记录保存前被自动生成。
6. 字段[**损失出库单编号**] 将在记录新增后被自动生成。
7. 字段[**损失单编号**] 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。

货品报损

所在仓库:

货品编号: 货品名称:

货品类别: 规格型号:

货品单位: 损失数量:

备 注:

辅助录入说明:

1. [物品编号] 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[物品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【物品名称】【类别】【规格型号】【单位】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。

报损信息

损失出库单编号	物品名称	规格型号	单位	损失数量	所在仓库
BS20121026001	冰箱	****	台	1	一仓库
BS20121103001	冰箱	****	台	1	二仓库
BS20121103002	冰箱	****	台	1	一仓库

【报损查看】

说明:报损查看:按时间段查看物品报损的信息。根据录入的时间段来查看物品报损的基本信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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):

损失日期	损失单编号	物品编号	物品名称	类别	规格型号
2012-10-26	BD20121026001	00001	冰箱	半成品	****
2012-11-03	BD20121103001	00001	冰箱	BCP	****
2012-11-03	BD20121103002	00001	冰箱	半成品	****

(续表)

单位	损失数量	所在仓库	备注	期初日期	期末日期
台	1	一仓库		2000-08-19	2013-08-19
台	1	二仓库		2000-08-19	2013-08-19
台	1	一仓库		2000-08-19	2013-08-19

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

货品报损

所在仓库:

货品编号: 货品名称:

货品类别: 规格型号:

货品单位: 成本价:

损失数量:

备 注:

辅助录入说明:

1. **【物品编号】**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**【物品编号】**将被填充对应的值。同时,字段**【物品名称】****【类别】****【规格型号】****【单位】****【成本价】**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:打印报损单;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**单记录报表;

报损单

报损单编号: BD20121026001

损失日期: 2012-10-26

所在仓库	一仓库	物品编号	00001
物品名称	冰箱	类别	半成品
规格型号	****	单位	台
损失数量	1	备注	

操作员:

盖章:

【溢出】

当前功能包含如下子功能:

1. [报溢](#)
2. [报溢查看](#)

【报溢】

说明:报溢: 在这里录入物品报溢的基本信息。主要包括: 所在仓库、物品编号、物品名称、类别、规格型号、单位、溢出数量、溢出单号等信息。

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	所在仓库	物品编号	物品名称	类别	规格型号	单位	溢出数量
1	二仓库	00002	零件	半成品	****	台	1
3	一仓库	00001	冰箱	半成品	****	台	1
4	三仓库	00002	零件	BCP	****	台	1

(续表)

备注	溢出单编号	溢出日期	溢出入库单编号	入库方式	入库方式英文简写	操作员	成本价
	YD20121013001	2012-10-13	BY20121013001	损溢入库	SY		0
	YD20121103001	2012-11-03	BY20121103001	损溢入库	SY		0
	YD20121103002	2012-11-03	BY20121103002	损溢入库	SY		0

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **溢出日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
2. 记录保存前您可能遇到“请输入所在仓库!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
3. 记录保存后将执行名称为“更新”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“更新”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
5. 字段[**入库方式**][**入库方式英文简写**] 将在记录保存前被自动生成。
6. 字段[**溢出入库单编号**] 将在记录新增后被自动生成。
7. 字段[**溢出单编号**] 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。

货品报溢

所在仓库:

货品编号: 货品名称:

货品类别: 规格型号:

货品单位: 溢出数量:

备 注:

辅助录入说明:

1. [**物品编号**] 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[物品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【物品名称】【类别】【规格型号】【单位】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。

报溢信息

溢出入库单编号	物品名称	规格型号	单位	溢出数量	所在仓库
BY20121013001	零件	****	台	1	二仓库
BY20121103001	冰箱	****	台	1	一仓库
BY20121103002	零件	****	台	1	三仓库

【报溢查看】

说明:报溢查看:按时间段查看物品报溢的信息。根据录入的时间段来查看物品溢出的基本信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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):

溢出日期	溢出单编号	物品编号	物品名称	类别	规格型号	单位	溢出数量	所在仓库	备注
2012-10-13	YD20121013001	00002	零件	半成品	****	台	1	二仓库	
2012-11-03	YD20121103001	00001	冰箱	半成品	****	台	1	一仓库	
2012-11-03	YD20121103002	00002	零件	BCP	****	台	1	三仓库	

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

货品报溢

所在仓库:

货品编号: 货品名称:

货品类别: 规格型号:

货品单位: 成本价:

溢出数量:

备 注:

辅助录入说明:

1. **【物品编号】**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**【物品编号】**将被填充对应的值。同时,字段**【物品名称】****【类别】****【规格型号】****【单位】****【成本价】**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:打印报溢单;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**单记录报表;

报溢单

报溢单编号: YD20121013001

溢出日期: 2012-10-13

所在仓库	二仓库	物品编号	00002
物品名称	零件	类别	半成品
规格型号	****	单位	台
溢处数量	1	备注	

操作员:

盖章:

【库存盘点】

当前功能包含如下子功能:

1. [库存盘点录入](#)

【库存盘点录入】

说明:库存盘点录入: 在这里录入物品库存盘点的基本信息。主要包括: 所在仓库、物品编号、物品名称、类别、规格型号、单位、当前库存量、调拨入库、调拨出库、入库数量、出库数量、拆分入库、拆分出库、损失数量、溢出数量、盘点数量、盘点日期等信息。

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	物品编号	物品名称	类别缩写	类别	单位	规格型号	下限库存量	上限库存量	所在仓库	负责人	当前库存量
174	00001	冰箱	BCP	半成品	台	****	5	50	一仓库	刘杰	1
175	00001	冰箱	半成品	BCP	台	****	0	0	二仓库		2
176	00002	零件	半成品	BCP	台	****	0	0	二仓库		3
177	00002	零件		BCP	台	****			三仓库		3

(续表)

调拨入库	调拨出库	入库数量	出库数量	拆分入库	拆分出库	损失数量	溢出数量	盘点数量	盈亏数量	盘点日期	备注
0	3	9	3	0	1	2	1	0	0		
3	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
0	0	0	0	4	2	0	1	0	0		
0	0	0	0	2	0	0	1				

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **盈亏数量**=盘点数量-当前库存量。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

库存盘点

盘点物品编号:

盘点物品名称:

盘点物品类别:

当前库存量:

盘点数量:

盘点日期: :

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

制单:

盘点人:

监盘人:

00002	零件	BCP	****	3	0	0
00002	零件	BCP	****	3		

制单:

盘点人:

监盘人:

【统计查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [库存查询](#)
2. [入库查询](#)
3. [出库查询](#)

【库存查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [当前库存明细](#)
2. [仓库库存明细](#)
3. [缺货查询](#)
4. [超储查询](#)

【当前库存明细】

说明:当前库存明细: 查看当前物品的库存信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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):

物品编号	物品名称	类别	单位	规格型号	当前库存量	入库数量
00001	冰箱	BCP	台	****	2	0
00001	冰箱	半成品	台	****	1	9
00002	零件	BCP	台	****	6	0

(续表)

出库数量	调拨入库	调拨出库	拆分入库	拆分出库	损失数量	溢出数量
0	3	0	0	0	1	0
3	0	3	0	1	2	1
0	0	0	6	2	0	2

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **当前库存总值**=当前库存量*平均进货价。

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;

当前库存明细

打印时间: 2013-08-19 17:36:01

物品编号	物品名称	类别	单位	当前库存量	入库数量	出库数量	调拨入库	调拨出库	拆分入库	拆分出库	损失数量	溢出数量
00001	冰箱	BCP	台	2	0	0	3	0	0	0	1	0
00001	冰箱	半成品	台	1	9	3	0	3	0	1	2	1
00002	零件	BCP	台	6	0	0	0	0	6	2	0	2

【仓库库存明细】

说明:仓库库存查询: 按仓库名称查询, 根据录入仓库名称来查看仓库物品库存的基本信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	物品编号	物品名称	类别缩写	类别	单位	规格型号	下限库存量	上限库存量	所在仓库	负责人	当前库存量
174	00001	冰箱	BCP	半成品	台	****	5	50	一仓库	刘杰	1
175	00001	冰箱	半成品	BCP	台	****	0	0	二仓库		2
176	00002	零件	半成品	BCP	台	****	0	0	二仓库		3
177	00002	零件		BCP	台	****			三仓库		3

(续表)

调拨入库	调拨出库	入库数量	出库数量	拆分入库	拆分出库	损失数量	溢出数量	盘点数量	盈亏数量	盘点日期	备注
0	3	9	3	0	1	2	1	0	0		
3	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
0	0	0	0	4	2	0	1	0	0		
0	0	0	0	2	0	0	1				

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 仓库库存明细; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

打印日期: 2013-08-19

打印时间: 17:36

【缺货查询】

说明:缺货查询: 查看库存物品缺货的信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	物品编号	物品名称	类别缩写	类别	单位	规格型号	下限库存量	上限库存量	所在仓库	负责人	当前库存量
174	00001	冰箱	BCP	半成品	台	****	5	50	一仓库	刘杰	1

(续表)

调拨入库	调拨出库	入库数量	出库数量	拆分入库	拆分出库	损失数量	溢出数量	盘点数量	盈亏数量	盘点日期	备注
0	3	9	3	0	1	2	1	0	0		

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

缺货明细表

所在仓库	物品编号	物品名称	类别	单位	规格型号	下限库存量	当前库存量
一仓库	00001	冰箱	半成品	台	****	5	1

【超储查询】

说明:超储查询: 查看库存物品超储的信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	物品编号	物品名称	类别缩写	类别	单位	规格型号	下限库存量	上限库存量	所在仓库	负责人	当前库存量
175	00001	冰箱	半成品	BCP	台	****	0	0	二仓库		2
176	00002	零件	半成品	BCP	台	****	0	0	二仓库		3

(续表)

调拨入库	调拨出库	入库数量	出库数量	拆分入库	拆分出库	损失数量	溢出数量	盘点数量	盈亏数量	盘点日期	备注
3	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
0	0	0	0	4	2	0	1	0	0		

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

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

超储明细表

所在仓库	物品编号	物品名称	类别	单位	上限库存量	当前库存量
二仓库	00001	冰箱	BCP	台	0	2
二仓库	00002	零件	BCP	台	0	3

【入库查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [操作员入库查询](#)
2. [进货量期间对比](#)
3. [供应商供货明细](#)
4. [供应商进货总额期间汇总](#)
5. [期间入库](#)
6. [经手人入库查询](#)

【操作员入库查询】

说明:操作员入库查询: 按操作员查询, 根据录入操作员来查看仓库物品入库的基本信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	入库单编号	入库方式	入库方式缩写	供应商	入库金额	经手人	备注	操作员
		合计:							

[入库详细]

ID	入库日期	入库单编号	入库方式	入库方式缩写	审核状态	物品编号	物品名称

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	所在仓库	备注

【进货量期间对比】

说明:进货量期间对比:按物品编号,同期开始日期、同期截止日期、本期开始日期、本期截止日期对比根据录入物品编号,同期开始日期、同期截止日期、本期开始日期、本期截止日期来查看物品不同时期的进货数量情况。为了数据准确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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):

物品编号	同期数量	同期开始日期	同期截止日期	本期数量	本期开始日期	本期截止日期

【供应商供货明细】

说明: 供应商供货明细: 按供应商、期初日期、期末日期查询, 根据录入供应商、期初日期、期末日期查看供应商供货明细的基本信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	入库单编号	入库方式	所在仓库	供应商	物品编号	物品名称
2012-10-24	001	采购入库	一仓库	聊城油厂	00001	冰箱
2012-10-26	002	采购入库	一仓库	世杰油脂销售公司	00001	冰箱
2012-11-03	003	采购入库	一仓库	宏达**服装批发厂	00001	冰箱
2012-11-03	004	采购入库	一仓库	聊城**棉花厂	00001	冰箱

(续表)

类别	单位	单价	数量	总额	期初日期	期末日期
半成品	台	1000	1	1000	2000-08-19	2013-08-19
半成品	台	2500	5	12500	2000-08-19	2013-08-19
半成品	台	1200	1	1200	2000-08-19	2013-08-19
半成品	台	1500	2	3000	2000-08-19	2013-08-19

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 供应商供货明细报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

供应商期间供货明细

供应商名称: 聊城油厂

期初日期: 2000-08-19

期末日期: 2013-08-19

入库日期	入库单编号	入库方式	物品编号	物品名称	类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	入库仓库
2012-10-24	001	采购入库	00001	冰箱	半成品		台	1000	1	1000	一仓库
2012-10-26	002	采购入库	00001	冰箱	半成品		台	2500	5	12500	一仓库
2012-11-03	003	采购入库	00001	冰箱	半成品		台	1200	1	1200	一仓库
2012-11-03	004	采购入库	00001	冰箱	半成品		台	1500	2	3000	一仓库

【供应商进货总额期间汇总】

说明: 供应商进货总额期间汇总: 按期初日期、期末日期汇总, 根据录入期初日期、期末日期汇总供应商进货总额的信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	供货总额	期初日期	期末日期
宏达**服装批发厂	1200	2000-08-19	2013-08-19
聊城**棉花厂	3000	2000-08-19	2013-08-19
聊城油厂	1000	2000-08-19	2013-08-19
世杰油脂销售公司	12500	2000-08-19	2013-08-19

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 供应商供货总额期间汇总; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期初日期: 2000-08-19

期末日期: 2013-08-19

期初日期: 2000-08-19

期末日期: 2013-08-19

【期间入库】

说明:期间入库:按时间段查看物品入库信息。根据录入的时间段来查看物品入库的详细信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	入库单编号	入库方式	入库方式缩写	供应商	入库金额	经手人	备注	操作员
3	2012-10-24	001	采购入库	CG	聊城油厂	1000	刘信		张三
4	2012-10-26	002	采购入库	CG	世杰油脂销售公司	12500	孔正		张三
5	2012-11-03	003	采购入库	CG	宏达**服装批发厂	1200	刘信		张三
6	2012-11-03	004	采购入库	CG	聊城**棉花厂	3000	孔正		张三

[入库详细]

ID	入库日期	入库单编号	入库方式	入库方式缩写	审核状态	物品编号	物品名称
3	2012-10-24	001				00001	冰箱

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	所在仓库	备注
半成品	****	台	1000	1	1000	一仓库	

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

期间入库

入库日期	入库单编号	供应商	入库金额	经手人	备注
2012-10-24	001	聊城油厂	1000	刘信	
2012-10-26	002	世杰油脂销售公司	12500	孔正	
2012-11-03	003	宏达**服装批发厂	1200	刘信	
2012-11-03	004	聊城**棉花厂	3000	孔正	
	2000-08-19至2013-08		17700		

【经手人入库查询】

说明:经手人入库查询:按经手人查询,根据录入经手人来查看仓库物品入库的基本信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	入库单编号	入库方式	入库方式缩写	供应商	入库金额	经手人	备注	操作员
		合计:							

[入库详细]

ID	入库日期	入库单编号	入库方式	入库方式缩写	审核状态	物品编号	物品名称

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	所在仓库	备注

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

经手人入库查询

入库单编号: 入库日期: 供应商名称:

入库方式缩写: 入库方式: 经手人:

ID	入库日期	入库单编号	入库方式	入库方式缩写	物品编号	物品名称
		合计:				

备注: 操作员:

辅助录入说明:

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

【出库查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [经手人出库查询](#)
2. [操作员出库查询](#)
3. [客户出货明细](#)
4. [客户出货总额期间汇总](#)
5. [采购进货排行](#)
6. [销售出货排行](#)
7. [期间出库](#)

【经手人出库查询】

说明:经手人出库查询:按经手人查询,根据录入经手人来查看仓库物品出库的基本信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	出库日期	出库单编号	出库方式	出库方式缩写	客户	出库金额	经手人	备注	操作员	成本价
		合计:								

[出库详细]

ID	出库日期	出库单编号	出库方式	出库方式缩写	所在仓库	物品编号	物品名称

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	成本价	备注

【操作员出库查询】

说明:操作员出库查询:按操作员查询,根据录入操作员来查看仓库物品出库的基本信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	出库日期	出库单编号	出库方式	出库方式缩写	客户	出库金额	经手人	备注	操作员	成本价
		合计:								

[出库详细]

ID	出库日期	出库单编号	出库方式	出库方式缩写	所在仓库	物品编号	物品名称

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	成本价	备注

【客户出货明细】

说明:客户出货明细:按客户、期初日期、期末日期查询,根据录入客户、期初日期、期末日期查看客户出货明细的基本信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	出库单编号	出库方式	所在仓库	客户	物品编号	物品名称
2012-10-26	001	销售出库	一仓库	佳平粮油供销公司	00001	冰箱
2012-11-03	002	销售出库	一仓库	菏泽油厂	00001	冰箱
2012-11-03	003	销售出库	一仓库	菏泽雪糕厂	00001	冰箱

(续表)

类别	单位	单价	数量	总额	期初日期	期末日期
半成品	台	1800	1	1800	2000-08-19	2013-08-19
半成品	台	2000	1	2000	2000-08-19	2013-08-19
半成品	台	2500	1	2500	2000-08-19	2013-08-19

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:客户出货明细报表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

客户期间出货明细

客户名称: 佳平粮油供销公司

期初日期: 2000-08-19

期末日期: 2013-08-19

出库日期	出库单编号	出库方式	物品编号	物品名称	类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	出库仓库
2012-10-26	001	销售出库	00001	冰箱	半成品		台	1800	1	1800	一仓库
2012-11-03	002	销售出库	00001	冰箱	半成品		台	2000	1	2000	一仓库
2012-11-03	003	销售出库	00001	冰箱	半成品		台	2500	1	2500	一仓库

【客户出货总额期间汇总】

说明:客户出货总额期间汇总:按期初日期、期末日期汇总,根据录入期初日期、期末日期汇总客户出货总额的信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	出货总额	期初日期	期末日期
菏泽油厂	2000	2000-08-19	2013-08-19
菏泽雪糕厂	2500	2000-08-19	2013-08-19
佳平粮油供销公司	1800	2000-08-19	2013-08-19
合计:	6300	2000-08-19	2013-08-19

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:客户出货总额期间汇总;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

期初日期: 2000-08-19

期末日期: 2013-08-19

期初日期: 2000-08-19

期末日期: 2013-08-19

【采购进货排行】

说明:采购进货排行: 查看物品采购进货排行的相关信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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):

物品编号	物品名称	类别	规格型号	单位	进货量
00001	冰箱	半成品	****	台	9

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

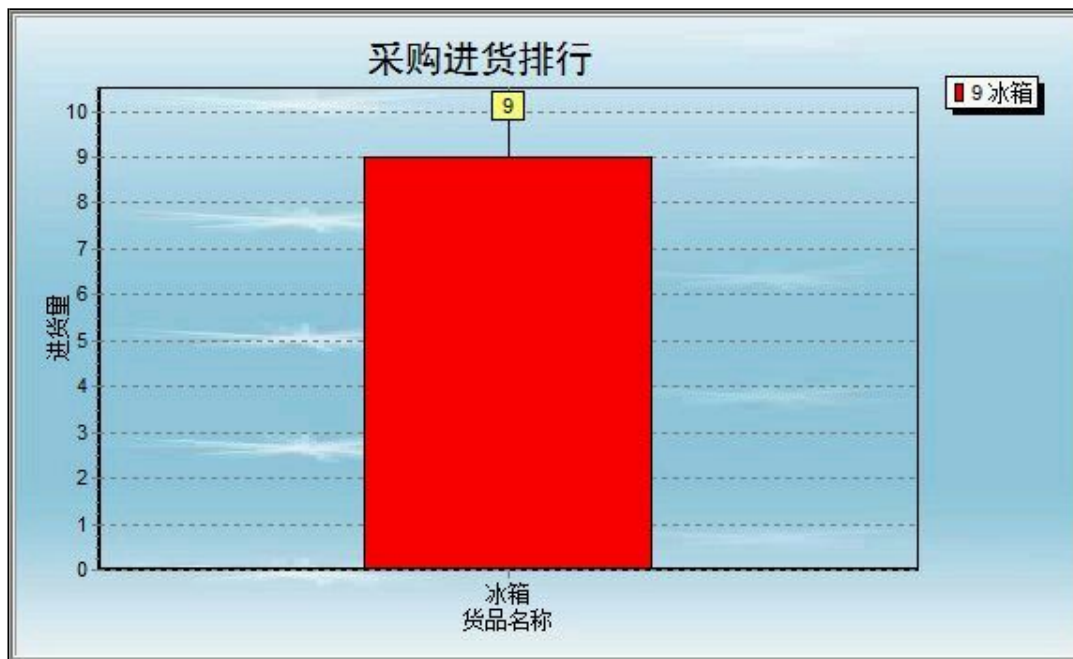
报表名称:采购进货排行报表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

生成日期: 2013-08-19

生成时间: 17:37

信息分析: [信息分析](#) 实现信息数据的分析图形

分析名称: 采购进货排行;



【销售出货排行】

说明:销售出货排行: 查看物品销售出货排行的相关信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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):

物品编号	物品名称	类别	规格型号	单位	出货量
00001	冰箱	半成品	****	台	3

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:销售出货排行报表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

生成日期:

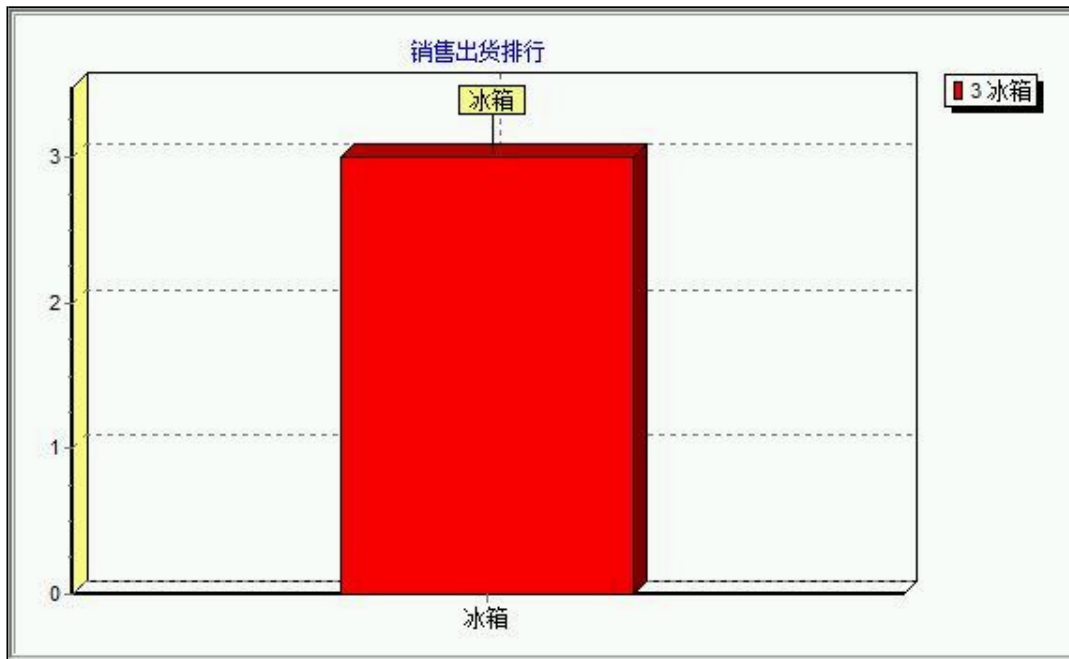
2013-08-19

生成时间:

17:37

信息分析: [信息分析](#) 实现信息数据的分析图形

分析名称: 销售出货排行;



【期间出库】

说明:期间出库:按时间段查看物品出库信息。根据录入的时间段来查看物品出库的详细信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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)]

期初日期	期末日期	ID	出库日期	出库单编号	出库方式
2000-08-19	2013-08-19	1	2012-10-26	001	销售出库
2000-08-19	2013-08-19	2	2012-11-03	002	销售出库
2000-08-19	2013-08-19	3	2012-11-03	003	销售出库

(续表)

出库方式缩写	客户	出库金额	经手人	备注	操作员	成本价
XS	佳平粮油供销公司	1800	刘信		Admin	0
XS	菏泽油厂	2000	刘信		Admin	0
XS	菏泽雪糕厂	2500	刘信		Admin	0

[出库详细]

ID	出库日期	出库单编号	出库方式	出库方式缩写	所在仓库	物品编号	物品名称
1	2012-10-26	001	销售出库	XS	一仓库	00001	冰箱

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	总额	成本价	备注
半成品	****	台	1800	1	1800	0	

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:期间出库报表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

期间出库

出库日期	出库单编号	客户	出库金额	经手人	备注
2012-10-26	001	佳平粮油供销公司	1800	刘信	
2012-11-03	002	菏泽油厂	2000	刘信	
2012-11-03	003	菏泽雪糕厂	2500	刘信	

【图形分析】

当前功能包含如下子功能:

1. [供应商年度进货量分析](#)
2. [客户年度出货量分析](#)
3. [货品年度进货量分析](#)
4. [货品年度出货量分析](#)

【供应商年度进货量分析】

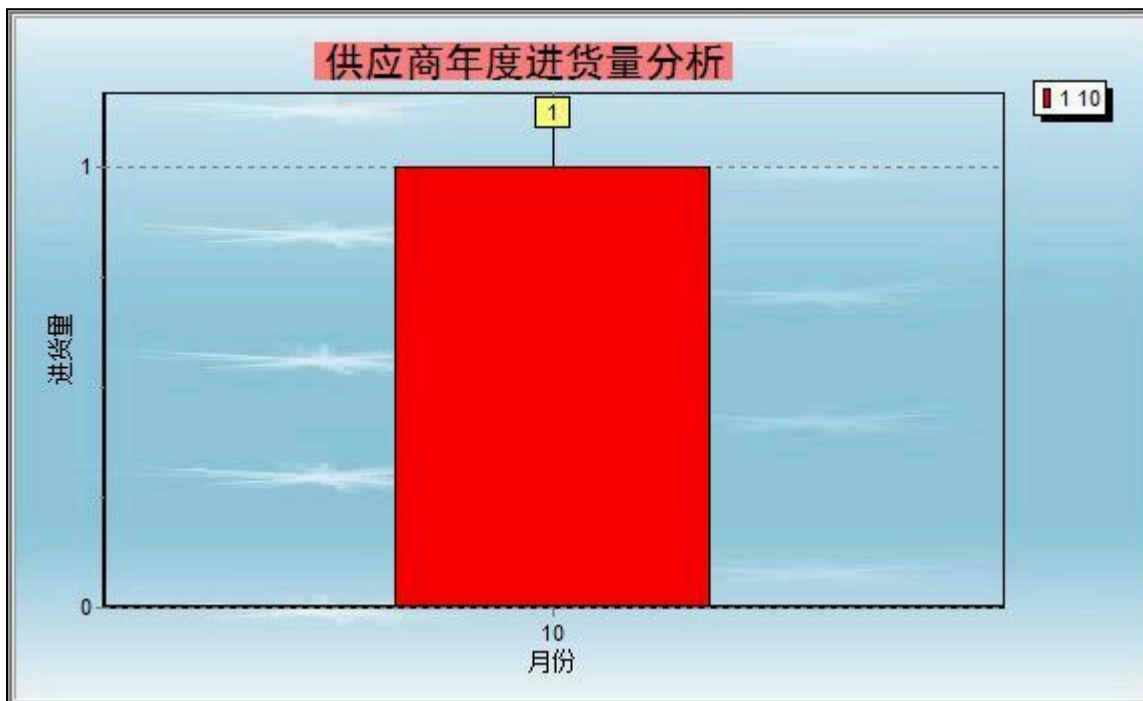
说明: 供应商年度进货量分析: 按供应商、年份查看供应商的物品入库量情况。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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):

月份	月入库量
10	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 供应商年度进货量分析;



【客户年度出货量分析】

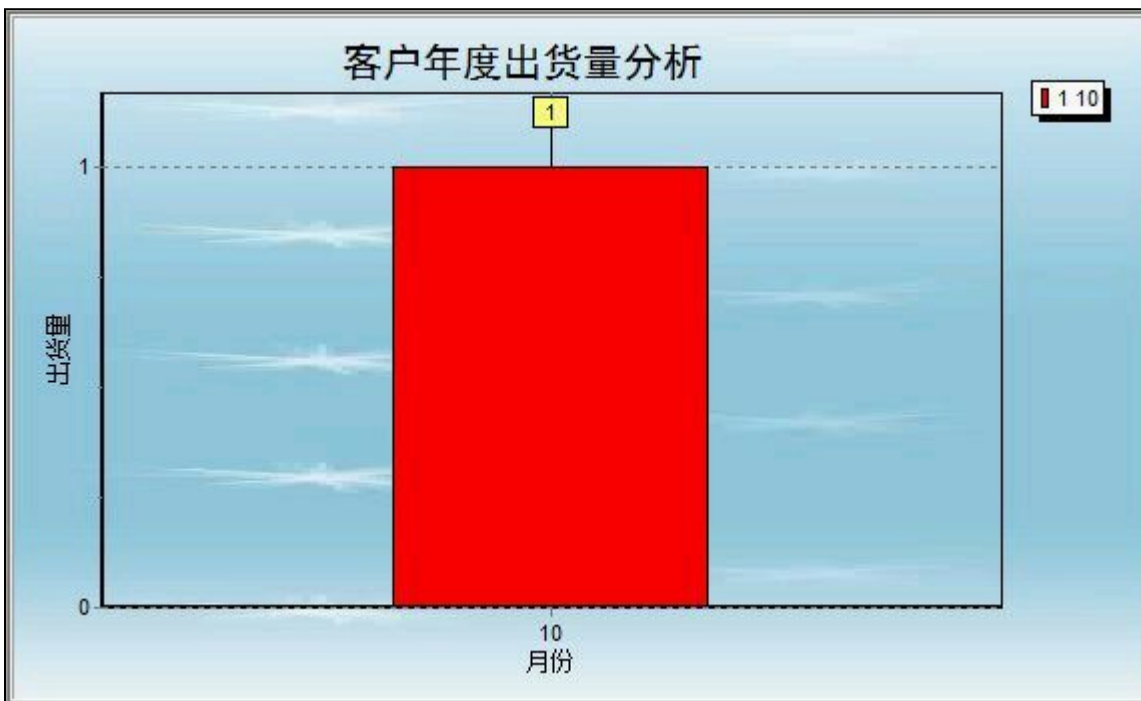
说明:客户年度出货量分析:按客户、年份查看客户的物品出库量情况。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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):

月份	月出库量
10	1

信息分析:[信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称:客户年度出货量分析;



【货品年度进货量分析】

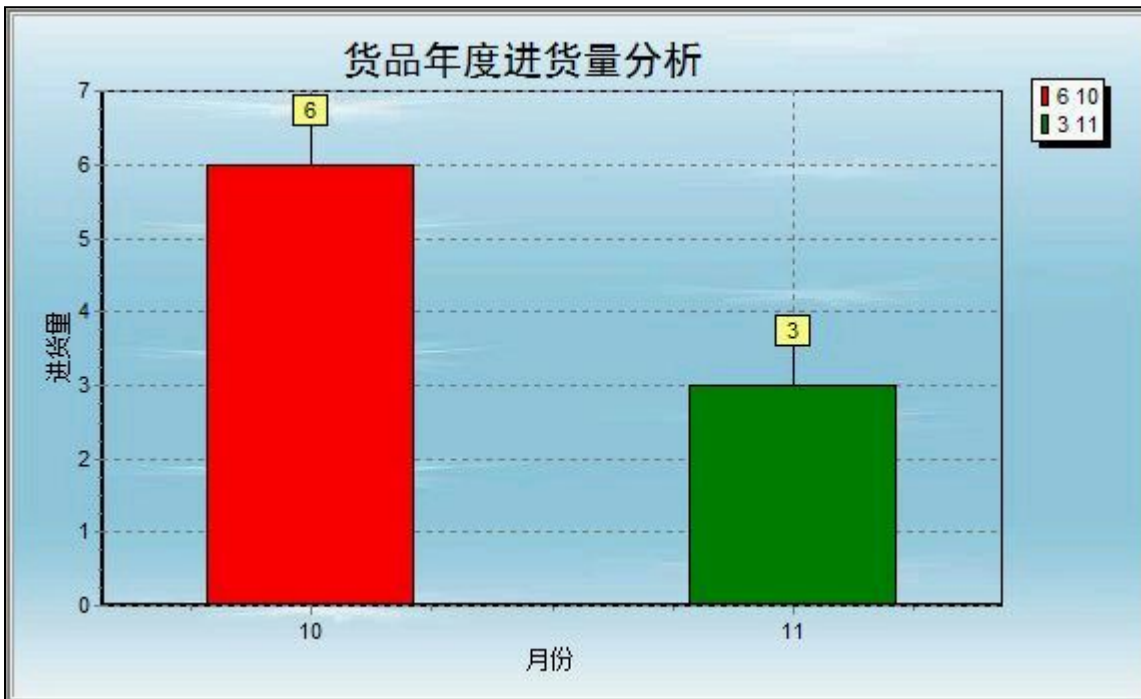
说明:货品年度进货量分析:按货品编号、年份查看物品的入库量情况。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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):

月份	月入库量
10	6
11	3

信息分析:[信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称:货品年度进货量分析;



【货品年度出货量分析】

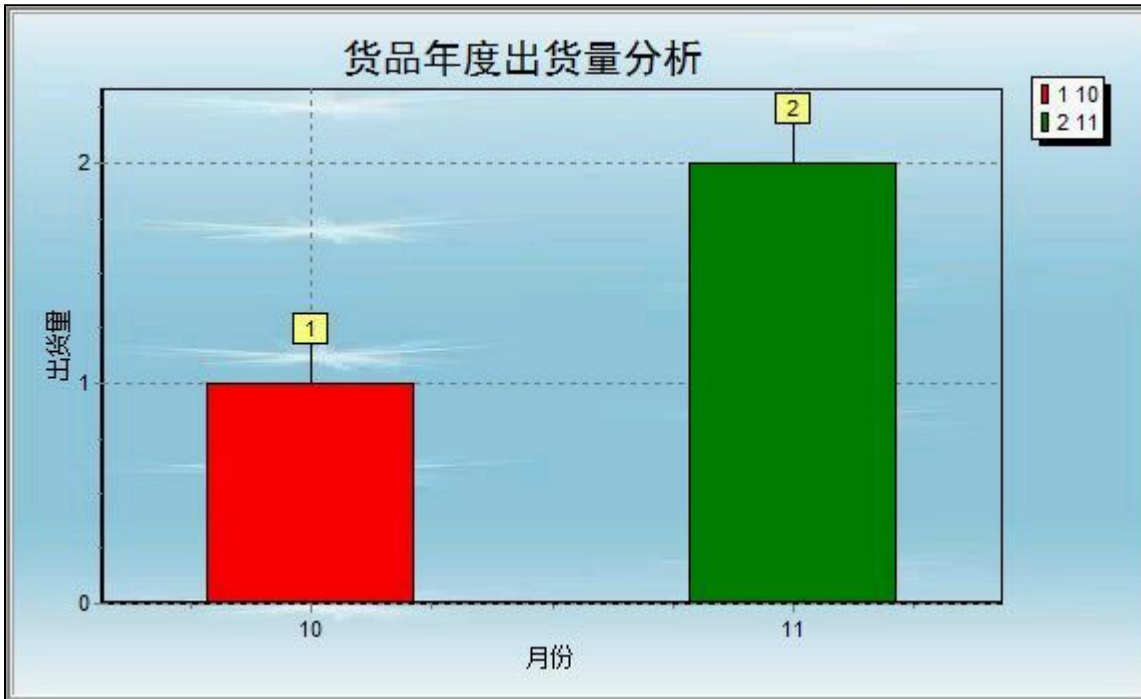
说明:货品年度出货量分析:按货品编号、年份查看物品的出库量情况。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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):

月份	月出货量
10	1
11	2

信息分析:[信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称:货品年度出货量分析;



【系统设置】

当前功能包含如下子功能:

1. [入库方式](#)
2. [出库方式](#)
3. [合作关系](#)
4. [信用级别](#)
5. [人员](#)
6. [供应商](#)
7. [客户](#)
8. [仓库](#)
9. [库存物品](#)
10. [数据初始化](#)

【入库方式】

说明:入库方式:此节点录入入库方式。

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):

编号	方式	英文缩写
9	采购入库	CG
10	生产产品入库	SC
11	领用退回	LY
12	借入	JR

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **英文缩写**:获得字段“方式”的值并转拼音码。

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

入库方式

入库方式:

英文缩写:

【出库方式】

说明: 出库方式: 此节点录入出库方式。

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):

编号	方式	英文缩写
9	销售出库	XS
10	领用	LY
11	借出	JC
12	借入还出	HR

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

出库方式

出库方式:

英文缩写:

英文缩写将作为出库单编号的一部分

【合作关系】

说明:合作关系:此节点录入合作关系类型。

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):

编号	类型
4	长期
5	短期

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

合作关系

合作关系类型:

【信用级别】

说明:信用级别: 此节点录入信用级别。

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

编号	级别
4	高
5	中
6	低

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

信用级别

信用级别:

【人员】

当前功能包含如下子功能:

1. [职务](#)
2. [人员](#)
3. [人员查看](#)

【职务】

说明:职务: 此节点录入职务信息。

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

ID	职务名称
4	科长
5	管理员
6	库管
7	经理

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

职务

职务名称:

【人员】

说明:人员信息: 在这里录入公司人员的基本信息。主要包括: 姓名、性别、年龄、职务、Email、联系电话等信息。

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	姓名	性别	年龄	职务	Email	联系电话1	联系电话2
71	刘信	男	23	科长	asd8401@sohu.com	06358386265	06358386266
72	孔正	男	40	管理员	kgz@sina.com.cn	13215825931	
73	宛茵	女	25	管理员	无	139*****	无
74	孙廷伟	女	26	库管	无	1569856****	无

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

人员

姓名: 性别: ▼

年龄: 职务: ▼

联系电话1: 联系电话2:

Email:

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

打印日期: 2013-08-19

打印时间: 17:38

【人员查看】

说明:人员查看:查看公司人员的相关信息。为了数据正确性,在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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	姓名	性别	年龄	职务	Email	联系电话1	联系电话2
71	刘信	男	23	科长	asd8401@sohu.com	06358386265	06358386266
72	孔正	男	40	管理员	kgz@sina.com.cn	13215825931	
73	宛菡	女	25	管理员	无	139*****	无
74	孙廷伟	女	26	库管	无	1569856****	无

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

人员

姓名: 性别:

年龄: 职务:

联系电话1: 联系电话2:

Email:

【供应商】

说明:供应商: 在这里录入公司供应商的基本信息。主要包括: 供应商名称、合作关系、信用级别、地址、主页、Email、联系人、联系电话等信息。

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	供应商名称	合作关系	信用级别	地址	主页	Email	联系人	职务	联系电话1	联系电话2
33	聊城油厂	长期	高	东昌东路65号	无		王寂然	总经理	13123456129	
34	世杰油脂销售公司	长期	高	建设路38号	无		李萍	销售科长	13391237341	
35	宏达**服装批发厂	短期	中	兴华路与振兴路交叉口	www.*****	无	张晓丽	设计师	1568975*****	152*****
36	聊城**棉花厂	长期	高	聊城市振兴路23号	无	WU	赵强	厂长	139*****	063583*****

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

供应商

供应商名称:
 合作关系: 信用级别:
 地址:
 联系人: 职务:
 网站: Email:
 联系电话1: 联系电话2:

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;

打印日期: 2013-08-19

打印时间: 17:38

【客户】

说明:客户: 在这里录入公司客户的基本信息。主要包括: 客户名称、合作关系、信用级别、地址、主页、Email、联系人、联系电话等信息。

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	客户名称	合作关系	信用级别	地址	主页	Email	联系人	职务	联系电话1	联系电话2
5	佳平粮油供销公司	长期	高	济南山大路101号	http://jiaping.com.cn	abs@jiaping.com.cn	赵佳平	总经理		13916451239
6	菏泽油厂	长期	高	菏泽市政大街30号	无		张也	经理助理	13614269125	
7	菏泽雪糕厂	长期	高	菏泽市***路	无	W无	张晓晓	经理	154*****	
8	东阿阿胶厂	长期	高	东阿县	无	无	钱丽丽	销售经理	186*****	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

客户

客户名称:

合作关系: 信用级别:

地址:

联系人: 职务:

网站: Email:

联系电话1: 联系电话2:

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;

打印日期: 2013-08-19

打印时间: 17:38

【仓库】

说明:仓库: 在这里录入公司仓库的基本信息。主要包括: 仓库编号、仓库名称、仓库地址、负责人、联系电话等信息。

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	备注
16	0001	一仓库	一厂区	刘杰	8365478	
17	0002	二仓库	二厂区	王想	8364691	
18	0003	三仓库	三仓区	吴瑞	8386255	无

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			
仓库编号	<input type="text" value="0001"/>	仓库名称	<input type="text" value="一仓库"/>
仓库地址	<input type="text" value="一厂区"/>		
负责人	<input type="text" value="刘杰"/>	联系电话	<input type="text" value="8365478"/>
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:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

打印日期: 2013-08-19

打印时间: 17:38

【库存物品】

当前功能包含如下子功能:

1. [库存物品类别](#)
2. [库存物品](#)
3. [库存物品查看](#)

【库存物品类别】

说明:库存物品类别: 此节点录入库存物品类别信息。

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	类别名称	英文缩写
11	成品	CP
12	半成品	BCP
13	原材料	YCL

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **英文缩写:** 获得字段“类别名称”的值并转拼音码。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

货品类别

类别名称:

英文缩写:

【库存物品】

说明:库存物品: 在这里录入公司库存物品的基本信息。主要包括: 物品编号、物品名称、类别缩写、类别、单位、规格型号、下限库存量、上限库存量、所在仓库等信息。

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	物品编号	物品名称	类别缩写	类别	单位	规格型号	下限库存量	上限库存量	所在仓库	负责人	当前库存量
174	00001	冰箱	BCP	半成品	台	****	5	50	一仓库	刘杰	1
175	00001	冰箱	半成品	BCP	台	****	0	0	二仓库		2
176	00002	零件	半成品	BCP	台	****	0	0	二仓库		3
177	00002	零件		BCP	台	****			三仓库		3

(续表)

调拨入库	调拨出库	入库数量	出库数量	拆分入库	拆分出库	损失数量	溢出数量	盘点数量	盈亏数量	盘点日期	备注
0	3	9	3	0	1	2	1	0	0		
3	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
0	0	0	0	4	2	0	1	0	0		
0	0	0	0	2	0	0	1				

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **当前库存量**=当前库存量+调拨入库-调拨出库。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

库存物品

物品编号: 物品名称:

类别缩写: 类别:

规格型号: 单位:

上限库存量: 下限库存量:

所在仓库: 负责人:

备注:

提醒: 请及时进行期初入库

辅助录入说明:

- [类别缩写] 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[类别缩写]将被填充对应的值。同时, 字段【类别】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- [所在仓库] 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[所在仓库]将被填充对应的值。同时, 字段【负责人】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: 库存物品信息表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

库存物品

物品编号	物品名称	英文缩写	类别	规格型号	单位	下限库存量	上限库存量	备注
00001	冰箱		半成品	****	台	5	50	
00001	冰箱		BCP	****	台	0	0	
00002	零件		BCP	****	台	0	0	
00002	零件		BCP	****	台			



【库存物品查看】

说明:库存物品查看: 按所在仓库查看公司库存物品的相关信息。为了数据正确性, 在这里不允许用户录入、删除、修改内容。

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):

物品编号	物品名称	类别	规格型号	单位	所在仓库	下限库存量	上限库存量	备注
00001	冰箱	半成品	****	台	一仓库	5	50	
00001	冰箱	BCP	****	台	二仓库	0	0	
00002	零件	BCP	****	台	二仓库	0	0	
00002	零件	BCP	****	台	三仓库			

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

库 存 物 品

物品名称:

英文缩写: (英文缩写将作为物品编号的一部分)

类别缩写: 类 别:

规格型号: 单 位:

上限库存量: 下限库存量:

备 注:

提醒: 请及时进行期初入库

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

打印日期: 2013-08-19

打印时间: 17:38

【数据初始化】

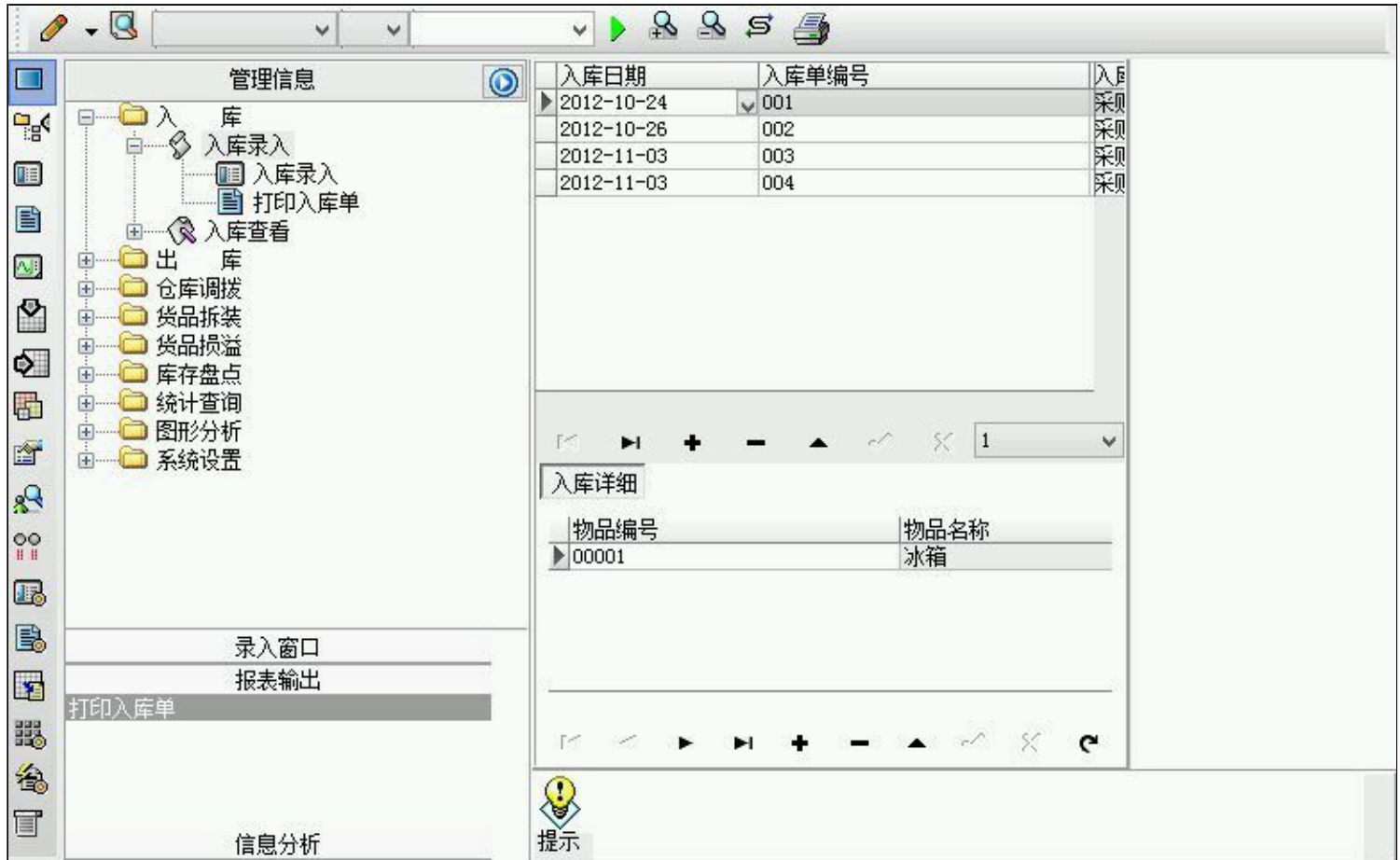
【表格界面】

表格界面以表格的形式显示信息内容。表格界面分为上下两部分，分别显示主体信息(主表)和附属信息(从表)，可以通过单击相应的按钮查看对应的附属信息(从表)。

(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。



The screenshot displays the software's main interface. On the left is a tree view titled '管理信息' (Management Information) with a sub-tree for '入库' (Inventory In). The main area shows a table with columns '入库日期' (Inventory Date) and '入库单编号' (Inventory Number). Below the table is a section for '入库详细' (Inventory Details) showing a single item: '00001' with the name '冰箱' (Refrigerator). The bottom of the interface includes a '提示' (Tip) icon and a status bar.

入库日期	入库单编号	入库
2012-10-24	001	采贝
2012-10-26	002	采贝
2012-11-03	003	采贝
2012-11-03	004	采贝

物品编号	物品名称
00001	冰箱

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.



This is a close-up of the '管理信息' tree view. It shows a hierarchical structure with folders for '入库' (Inventory In), '出库' (Inventory Out), '仓库调拨' (Warehouse Transfer), '货品拆装' (Goods Disassembly/Assembly), '货品损益' (Goods Loss/Gain), '库存盘点' (Inventory Counting), and '统计查询' (Statistics Query). Under '入库', there are sub-items for '入库录入' (Inventory In Entry), '打印入库单' (Print Inventory In Slip), and '入库查看' (View Inventory In).

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。

入 库

入库单编号: 入库日期: : ▾ 供应商名称:

入库方式缩写: 入库方式: 经手人: ▾

入库明细:

入库仓库	<input type="text" value="一仓库"/>	物品编号	<input type="text" value="00001"/>	物品名称	<input type="text" value="冰箱"/>
类 别	<input type="text" value="半成品"/>	规格型号	<input type="text" value="****"/>	单 位	<input type="text" value="台"/>
单 价	<input type="text" value="1000"/>	数 量	<input type="text" value="1"/>	总 额	<input type="text" value="1000"/>

物品编号	物品名称	类别	规格型	单位	单价	数量	总额	所在仓库	备注
▶00001	冰箱	半成品	****	台	1000	1	1000	一仓库	

备注: 操作员: ▾

录入入库明细时,请先选择仓库!

【辅助录入窗口】有时很多需要录入的信息,系统中已经存在或者通过计算处理可以得到,将出现一个动态变化内容的窗口,我们可以在该窗口内选择内容代替手工输入,从而提高输入效率和准确率。

【工具栏】在窗口的下方,主要实现如下功能:记录导航,记录保存、增加和删除,调用对应报表输出,填充式查询,数据源刷新等。



记录导航栏:



实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作。

按钮的功能依次为:

[第一条记录]

[上一条记录]

[下一条记录]

[最后一条记录]

[增加新记录]


[删除当前记录]


[编辑当前记录]


[保存当前记录]

[取消当前记录修改]


其它信息操作按钮:用来实现对信息的增加、打印、查询等操作.


 增加 主表增加记录 (Ctrl+A)

 打印预览 (Ctrl+Q)

 开始打印 (Ctrl+P)

 查询状态 (Ctrl+F)

 执行查询 (Ctrl+E)

 刷新/重新查询 (Ctrl+R)

【打印输出窗口】













实现信息数据的格式化打印输出。

物品编号	物品名称	类别	规格	单位	单价	数量	总额	所入仓库
00001	冰箱	半成	****	台	1000	1	1000	一仓库
合计							1000	
备注								

入库日期: 2012-10-24 入库单编号: 001 经手人: 刘信
供应商: 聊城油厂 入库金额: 1000

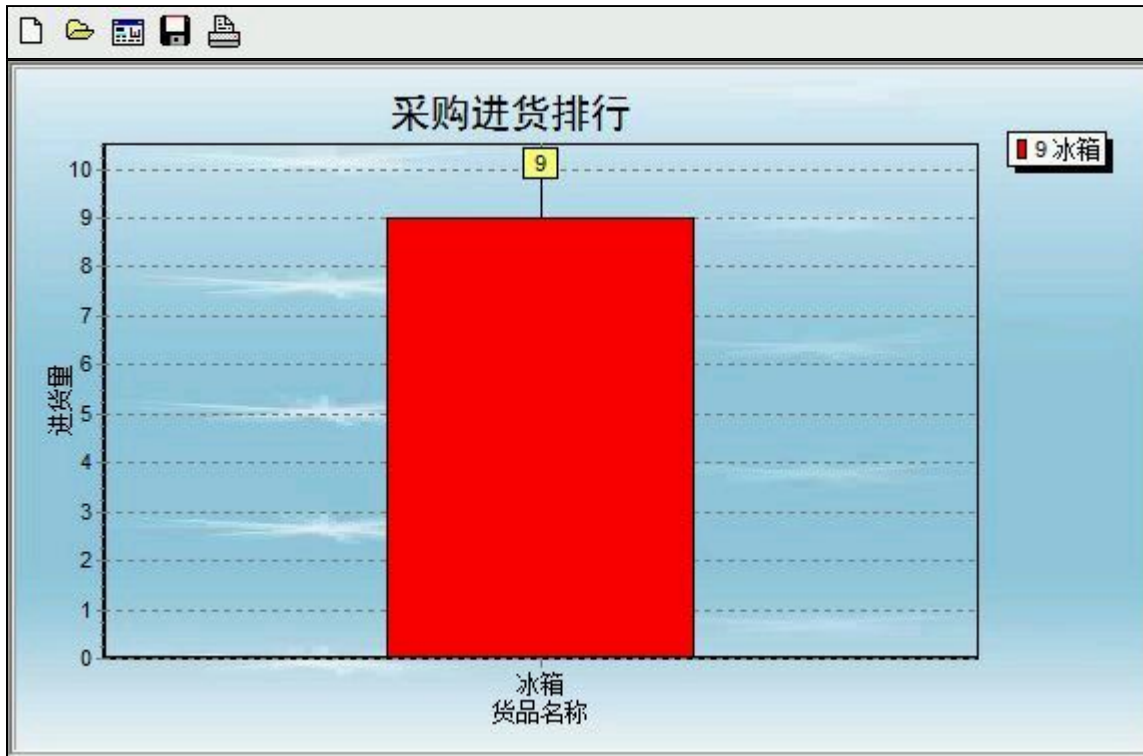
制单: 张三 验收: 缴仓:

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...).

【信息分析窗口】

实现信息数据的分析图形。



工具栏:实现信息分析图形的创建设置和输出系列操作

-  新建(创建新图形).
-  打开(打开当前图形).
-  设置(图形编辑).
-  保存(保存当前图形).
-  打印(打印图形).

【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】

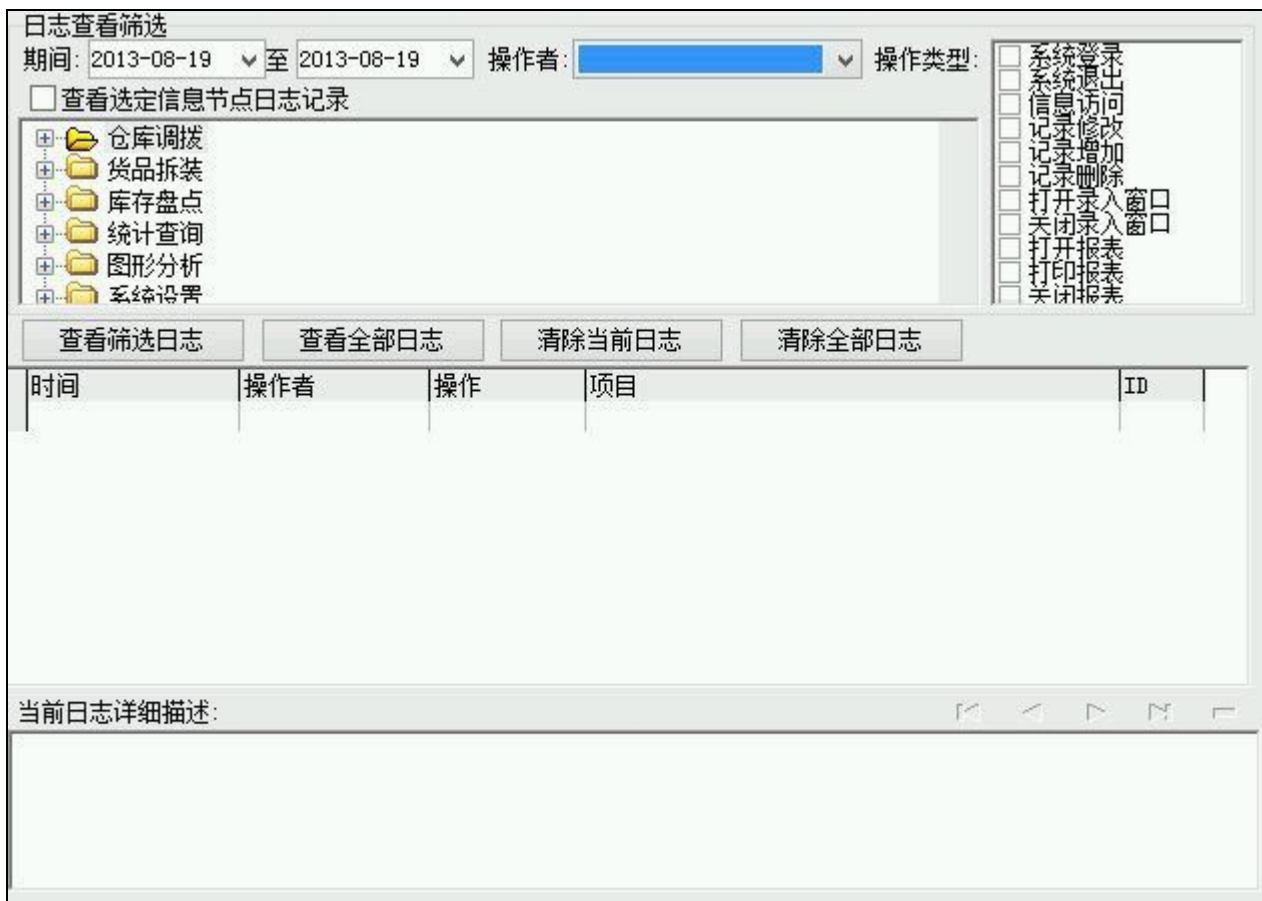
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
物品编号	
物品名称	
类别	
规格型号	
单位	
所在仓库	
下限库存量	

【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。