

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

石业生产管理系统

基本信息

入库管理

领料管理

生产管理

统计管理

库存管理



大切登记



表面处理登记

石业生产管理系统

基本信息

入库管理

领料管理

生产管理

统计管理

库存管理

● 客户信息

● 材料类别

● 材料名称

● 条板成本单价

● 表面成本单价

● 桥切成本单价

● 仓 库

● 领 料 人

● 加工工序

● 本单位信息

石业生产管理系统

基本信息

入库管理

领料管理

生产管理

统计管理

库存管理



荒料入库



成品入库

石业生产管理系统

基本信息

入库管理

领料管理

生产管理

统计管理

库存管理



荒料出库



半成品出库



成品出库

石业生产管理系统

基本信息

入库管理

领料管理

生产管理

统计管理

库存管理



按板编号查询出材率



半成品期间入库统计



半成品期间出库统计



成品期间入库统计



成品期间出库统计

SHI YE SHENG CHAN GUAN LI XI TONG

石业生产管理系统

基本信息

入库管理

领料管理

生产管理

统计管理

库存管理



荒料库存



半成品库存



成品库存

SHI YE SHENG CHAN GUAN LI XI TONG

客户信息

- [材料类别](#)
- [材料名称](#)
- [仓库](#)
- [领料人](#)
- [条板成本单价](#)
- [表面成本单价](#)
- [桥切成本单价](#)
- [加工工序](#)
- [本单位信息](#)

【客户信息】

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(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

ID	客户名称	联系人	联系电话	客户地址	备注
2	A公司	赵××	152****9635	××××路260号	××××××××××××××××
3	B公司	王××	188****7666	××××家属院内	××××××××××××××××
4	C公司	李×	136****8788	××××1281号	××××××××××××××××
5	D公司	郭×	139****6821	××××××××××××	××××××××××××××××

信息处理相关说明：

1. 记录保存前您可能遇到“客户名称不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
2. 记录保存前您可能遇到“客户名称不能重复！”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(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)。

客户信息

客户名称

联系人

客户地址

备注

【材料类别】

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(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

ID	类别	等级	单价
1	台山红	A	1000
2	芝麻灰	A	800
3	台山红	B	700
4	台山红	C	400

信息处理相关说明：

1. 记录保存前您可能遇到“类别不能为空！”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(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)。

材料类别

类 别

等 级

单 价

【材料名称】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	材料名称
1	抛光板
2	火烧板
3	荔枝面板
4	其它板

信息处理相关说明：

1. 记录保存前您可能遇到“材料名称不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。

【仓库】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	仓库名称
1	条板库
2	饰面库
3	成品库

信息处理相关说明:

1. 记录保存前您可能遇到“仓库名称不能为空”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
2. 记录保存前您可能遇到“仓库名称不能重复!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

【领料人】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	姓名
1	孙××
2	杨××

信息处理相关说明：

1. 记录保存前您可能遇到“领料人不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
2. 记录保存前您可能遇到“领料人不能重复！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。

【条板成本单价】

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(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

ID	厚	加工单价	能源单价
1	20	4.5	1.5
2	25	4.5	1.8
3	30	4.5	2
4	35	5.3	2

【表面成本单价】

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(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

ID	厚	处理方式	加工单价	能源单价
1	20	火烧	1.5	3.5
2	25	火烧	1.5	3.5
3	30	火烧	1.5	3.5
4	35	火烧	2	3.5

【桥切成本单价】

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(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

ID	厚	面积	加工单价一	加工单价二	加工单价三	能源单价一	能源单价二	能源单价三
1	20	0.09	5.5	4	3.5	0.6	0.5	0.5
2	25	0.09	6	4.5	4	0.6	0.5	0.5
3	30	0.09	6.5	5	4.5	0.6	0.5	0.5
4	35	0.09	7	5.5	5	1	0.8	0.8

【加工工序】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	工序
1	抛光
2	火烧
3	荔枝面
4	其它

信息处理相关说明：

1. 记录保存前您可能遇到“工序不能重复！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。

【本单位信息】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	公司名称	地址	联系人	联系电话
1	××××有限公司	××××××××××	张××	189****9988

【入库管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [荒料入库](#)
2. [成品入库](#)

【荒料入库】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	入库单号	入库日期	供应商名称	车牌号	备注
1	HLRK20190416001	2019-04-16	张××	鲁P****	××××××××××××××××××××
2	HLRK20190416002	2019-04-16	李××	鲁K****5	××××××××××××××
5	HLRK20190425001	2019-04-25	李××	鲁K****5	
6	HLRK20190425002	2019-04-25	张××	鲁P****9	××××××××××××××××××××

[荒料入库明细]

ID	入库单号	荒料号	类别	等级	长	宽	厚	体积	面积	单价	备注
9	HLRK20190416001	ZMH1001	芝麻灰	A	1500	1300	900	1.755		800	

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. “荒料入库明细”自动计算的字段:

(1). **体积**=长/1000*宽/1000*厚/1000。

(2). **面积**=长/1000*宽/1000。

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. 在“荒料入库明细”记录保存前您可能遇到“荒料号不能重复!”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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

荒料入库登记

入库单号
 入库日期
 供应商名称

车牌号
 备注

荒料号	类别	等级	长(mm)	宽(mm)	厚(mm)	体积	单价	备注
ZMH1001	芝麻灰	A	1500	1300	900	1.755	800	

辅助录入说明：

1. “荒料入库明细”表格辅助录入：

[等级] 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[等级]将被填充对应的值。

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

[等级] 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[等级]将被填充对应的值。

[类别] 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]将被填充对应的值。同时，字段**【等级】****【单价】**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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称：荒料入库单;**纸张类型：**A4;**纸张放置：**横放;**报表类型：**多记录报表;

荒料出入库单								
入库单号: HLRK20190416001		入库日期: 2019-04-16		供应商名称: 张××			车 牌 号: 鲁P****	
荒料号	类别	等级	长(mm)	宽(mm)	厚(mm)	体积	单价	备注
ZMH1001	芝麻灰	A	1500	1300	900	1.755	800	

【成品入库】

说明:成品入库可把以前的库存录进去,也可把加工后的成品录进去。

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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

[(主表)]

ID	入库单号	入库日期	订单编号	客户名称	备注
26	CPRK20190416026	2019-03-26	RX20190305-03	B公司	
30	CPRK20190416030	2019-04-16	RX20190303-02	A公司	
31	CPRK20190416031	2019-05-01	RX20190303-02	A公司	
38	CPRK20190416038	2019-05-09	RX20190328-03	C公司	

[成品入库明细]

ID	入库单号	仓库名称	类别	材料名称	等级	箱号	长	宽	厚	数量	实际面积	体积	备注
71	CPRK20190416026	成品库1	台山红	其它板	C	1-01	600	200	150	36	4.32	0.648	

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. “成品入库明细”自动计算的字段:

(1). **体积**=长/1000*宽/1000*厚/1000*数量。

(2). **面积**=长/1000*宽/1000*数量。

(3). **仓库名称**:如果当前字段内容为空则自动填充“成品库1”值。

(4). **实际面积**=长/1000*宽/1000*数量。

3. 在“成品入库明细”记录保存前您可能遇到“箱号不能重复!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

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

5. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“订单编号必需填!”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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

成品入库登记

入库单号
 入库日期
 订单编号
 客户名称

备注

仓库名称	类别	材料名称	等级	箱号	长	宽	厚	数量	面积	体积	备注
成品库1	台山红	其它板	C	1-01	600	200	150	36	4.32	0.648	
+ - ▲ ✍ ✕											

辅助录入说明：

1. [客户名称] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[客户名称]将被填充对应的值。

2. “成品入库明细”表格辅助录入：

[订单编号] 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[订单编号]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【材料名称】【类别】将被同时更新，不再需要手工输入。

[类别] 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]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【材料名称】【类别】【等级】将被同时更新，不再需要手工输入。

[材料名称] 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[材料名称]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【材料名称】【类别】【等级】将被同时更新，不再需要手工输入。

[订单编号] 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[订单编号]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【材料名称】【类别】将被同时更新，不再需要手工输入。

[类别] 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]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【材料名称】【类别】【等级】将被同时更新，不再需要手工输入。

[材料名称] 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[材料名称]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【材料名称】【类别】【等级】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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称：荒料入库单;**纸张类型：**A4;**纸张放置：**横放;**报表类型：**多记录报表;

成品入库单											
入库单号: CPRK20190416026			入库日期: 2019-03-26			订单编号: RX20190305-03			客户名称: B公司		
仓库名称	类别	材料名称	等级	箱号	长(mm)	宽(mm)	厚(mm)	数量	体积	面积	备注
成品库1	台山红	其它板	C	1-01	600	200	150	36	0.648	4.32	

【领料管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [荒料出库](#)
2. [半成品出库](#)
3. [成品出库](#)

【荒料出库】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	出库单号	出库日期	领用人	备注
2	HLCK20190430001	2019-04-30	孙××	××××
3	HLCK20190502001	2019-05-02	孙××	××××××××××××
4	HLCK20190503001	2019-05-03	杨××	××××××
5	HLCK20190503002	2019-05-03	杨××	××××××××××

[荒料出库明细]

ID	出库单号	订单编号	客户名称	荒料号	类别	等级	长	宽	厚	体积	面积	单价	备注	状态
2	HLCK20190430001			ZMH1006	芝麻灰	B	2400	1300	850	2.652		600		未完工
5	HLCK20190430001			ZMH1008	芝麻灰	B	2400	1300	800	2.496		600		未完工

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. “荒料出库明细”自动计算的字段:

(1). **体积**=长/1000*宽/1000*厚/1000。

(2). **面积**=长/1000*宽/1000。

(3). **状态:** 如果当前字段内容为空则自动填充“未完工”值。

3. “(主表)”的字段[**出库单号**] 将在“(主表)”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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

【半成品出库】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	出库单号	出库日期	领料人	备注
1	BPCK20190428001	2019-04-28	孙××	
8	BPCK20190820001	2019-08-20	杨××	

[半成品出库明细]

ID	出库单号	订单编号	客户名称	仓库名称	板编号	类别	材料名称
1	BPCK20190428001			条板库	TSH3001-1	台山红	条板
2	BPCK20190428001			饰面库	1004-1	芝麻灰	火烧板
3	BPCK20190428001			饰面库	1007-2	芝麻灰	火烧板

(续表)

长	宽	厚	数量	实际面积	体积	面积	备注
1500	500	20	43	32.25	0.645	32.25	
1500	600	50	23	20.7	1.035	20.7	
2400	600	50	16	23.04	1.152	23.04	

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. “半成品出库明细”自动计算的字段:

(1). **体积**=长/1000*宽/1000*厚/1000*数量。

(2). **面积**=长/1000*宽/1000*数量。

(3). **实际面积**=长/1000*宽/1000*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. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“领料人不能为空!”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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

半成品出库登记

出库单号 出库日期 领用人 备注

仓库名称	板编号	类别	材料名称	长(mm)	宽(mm)	厚(mm)	数量	实际面积	体积(m3)	备注
条板库	TSH3001-1	台山红	条板	1500	500	20	43	32.25	0.645	
饰面库	1004-1	芝麻灰	火烧板	1500	600	50	23	20.7	1.035	
饰面库	1007-2	芝麻灰	火烧板	2400	600	50	16	23.04	1.152	

辅助录入说明：

1. “半成品出库明细”表格辅助录入：

[订单编号] 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**[订单编号]**将被填充对应的值。同时，字段**【客户名称】【仓库名称】【板编号】【类别】【材料名称】【长】【宽】【厚】【数量】**将被同时更新，不再需要手工输入。

[板编号] 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**[板编号]**将被填充对应的值。同时，字段**【客户名称】【仓库名称】【板编号】【类别】【材料名称】【长】【宽】【厚】【数量】【仓库名称】【类别】【材料名称】【长】【宽】【厚】【数量】**将被同时更新，不再需要手工输入。

[订单编号] 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**[订单编号]**将被填充对应的值。同时，字段**【客户名称】【仓库名称】【板编号】【类别】【材料名称】【长】【宽】【厚】【数量】**将被同时更新，不再需要手工输入。

[板编号] 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**[板编号]**将被填充对应的值。同时，字段**【客户名称】【仓库名称】【板编号】【类别】【材料名称】【长】【宽】【厚】【数量】【仓库名称】【类别】【材料名称】【长】【宽】【厚】【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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称：半成品出库单;**纸张类型：**A4;**纸张放置：**横放;**报表类型：**多记录报表;

半成品出库单

出库单号: BPCK20190428001

出库日期: 2019-04-28

领用人: 孙××

仓库名称	板编号	类别	材料名称	长(mm)	宽(mm)	厚(mm)	体积	实际面积	备注
条板库	TSH3001-1	台山红	条板	1500	500	20	0.645	32.25	
饰面库	1004-1	芝麻灰	火烧板	1500	600	50	1.035	20.7	
饰面库	1007-2	芝麻灰	火烧板	2400	600	50	1.152	23.04	

【成品出库】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	出库单号	出库日期	入库订单号	入库客户	订单编号
21	CPCK20190820001	2019-08-20	RX20190303-02	A公司	RX20190303-02
22	CPCK20190820002	2019-08-20	RX20190328-03	C公司	RX20190328-03

(续表)

客户名称	地址	联系人	联系方式	备注	制单人
A公司	××××路260号	赵××	××××路260号		Admin
C公司	××××1281号	李×	××××1281号		Admin

[成品出库明细]

ID	出库单号	仓库名称	类别	材料名称	等级	箱号	长	宽	厚	数量	实际面积	体积	备注	订单编号
169	CPCK20190820001	成品库1	台山红	火烧板	B	1-12	600	300	50	80	14.4	0.72		RX20190303-02
170	CPCK20190820001	成品库1	台山红	火烧板	B	1-11	600	300	50	80	14.4	0.72		RX20190303-02
171	CPCK20190820001	成品库1	台山红	火烧板	B	1-02	600	300	50	80	14.4	0.72		RX20190303-02
172	CPCK20190820001	成品库1	台山红	火烧板	B	1-09	600	300	50	80	14.4	0.72		RX20190303-02

[本单位信息]

ID	公司名称	地址	联系人	联系电话
1	××××有限公司	××××××××××	张××	189****9988

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). **制单人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

2. “成品出库明细”自动计算的字段:

- (1). **体积**=长/1000*宽/1000*厚/1000*数量。
- (2). **面积**=长/1000*宽/1000*数量。
- (3). **实际面积**=长/1000*宽/1000*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. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“订单编号必需填!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

5. 在“(主表)”记录保存后将执行名称为“**插入**”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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

成品出库登记

出库单号

出库日期

入库订单号

订单编号

客户名称

地 址

联系人

联系方式

入库客户

备 注

仓库名称	类别	材料名称	等级	箱号	长	宽	厚	数量	面积	体积	备注
成品库1	台山红	火烧板	B	1-12	600	300	50	80	14.4	0.72	
成品库1	台山红	火烧板	B	1-11	600	300	50	80	14.4	0.72	
成品库1	台山红	火烧板	B	1-02	600	300	50	80	14.4	0.72	
成品库1	台山红	火烧板	B	1-09	600	300	50	80	14.4	0.72	
成品库1	台山红	火烧板	B	1-08	600	300	50	80	14.4	0.72	

注：录入上半部份的出库信息后，点下面的 按钮表格的信息自动弹出来成品入库此订单编号的信息，如果成品中没有这个订单编号，可直接添加出库明细

辅助录入说明：

1. [客户名称] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[客户名称]将被填充对应的值。同时，字段【地址】【联系人】【联系方式】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [入库订单号] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[入库订单号]将被填充对应的值。同时，字段【入库客户】【订单编号】【客户名称】将被同时更新，不再需要手工输入。

3. “成品出库明细”表格辅助录入：

[] 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[]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】将被同时更新，不再需要手工输入。

[订单编号] 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[订单编号]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【等级】【长】【宽】【厚】【数量】将被同时更新，不再需要手工输入。

[材料名称] 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[材料名称]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】【等级】【长】【宽】【厚】【数量】【仓库名称】【类别】【等级】【箱号】【长】【宽】【厚】【数量】【实际面积】【体积】将被同时更新，不再需要手工输入。

[箱号] 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[箱号]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】【等级】【长】【宽】【厚】【数量】【仓库名称】【类别】【等级】【箱号】【长】【宽】【厚】【数量】【实际面积】【体积】【仓库名称】【类别】【材料名称】【等级】【长】【宽】【厚】【数量】将被同时更新，不再需要手工输入。

[] 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[]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】将被同时更新，不再需要手工输入。

[订单编号] 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[订单编号]将

被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】【等级】【长】【宽】【厚】【数量】将被同时更新，不再需要手工输入。

[材料名称]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[材料名称]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】【等级】【长】【宽】【厚】【数量】【仓库名称】【类别】【等级】【箱号】【长】【宽】【厚】【数量】【实际面积】【体积】将被同时更新，不再需要手工输入。

[箱号]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[箱号]将被填充对应的值。同时，字段【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】【客户名称】【仓库名称】【材料名称】【箱号】【类别】【等级】【长】【宽】【厚】【数量】【仓库名称】【类别】【等级】【箱号】【长】【宽】【厚】【数量】【实际面积】【体积】【仓库名称】【类别】【材料名称】【等级】【长】【宽】【厚】【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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

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

××××有限公司

出 货 清 单

出库单号： CPOK20190820001

出库日期： 2019-08-20

客户名称	A公司		订单编号	RX20190303-02			入库客户	××××有限公司		
地 址	××××路260号						地 址	××××××××××		
联系人	赵××						联系人	张××		
联系方式	××××路260号						联系电话	189****9988		
类别	材料名称	箱号	规 格			件数	面积(m²)	体积(m³)	备注	
			长(mm)	宽(mm)	厚(mm)					
台山红	火烧板	1-12	600	300	50	80	14.4	0.72		
台山红	火烧板	1-11	600	300	50	80	14.4	0.72		
台山红	火烧板	1-02	600	300	50	80	14.4	0.72		
台山红	火烧板	1-09	600	300	50	80	14.4	0.72		
台山红	火烧板	1-08	600	300	50	80	14.4	0.72		
台山红	火烧板	1-07	600	300	50	80	14.4	0.72		
台山红	火烧板	1-06	600	300	50	80	14.4	0.72		
台山红	火烧板	1-05	600	300	50	80	14.4	0.72		
台山红	火烧板	1-04	600	300	50	80	14.4	0.72		
台山红	火烧板	1-03	600	300	50	80	14.4	0.72		
合 计						800	144	7.2		

制单人：

车牌号：

生产确认：

司机签字：

财务确认：

司机电话：

签收日期：

【生产管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [大切登记](#)
2. [表面处理登记](#)

【大切登记】

表格界面：在**表格界面**，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	加工日期	荒料号	类别	荒料长	荒料宽	荒料厚	荒料体积	理论面积	荒料单价	荒料总价	条板名称	板编号	条板片数一
1	2019-04-30	ZMH1007	芝麻灰	2400	900	1300	1.296	23.5636	600	777.6	条板	1007-1	18
2	2019-04-30	ZMH1006	芝麻灰	2400	1300	850	1.872	34.0364	650	1216.8	条板	1006-1	9
4	2019-04-30	ZMH1005	芝麻灰	2400	1300	800	1.872	34.0364	600	1123.2	条板	1005-1	18
5	2019-04-30	ZMH1008	芝麻灰	2400	1300	800	1.872	34.0364	600	1123.2	条板	1008-1	18

(续表)

条板长一	条板宽	条板厚	条板面积一	条板体积一	条板片数二	条板长二	条板面积二	条板体积二	条板片数三	条板长三	条板面积三	条板体积三	条板实际体积
2400	600	50	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0	0	1.296
2700	600	50	14.58	0.729	9	2400	12.96	0.648	0	0	0	0	1.377
2400	600	50	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0	0	1.296
2700	600	50	29.16	1.458	0	0	0	0	0	0	0	0	1.458

(续表)

条板实际面积	大切材料费	大切加工单价	大切加工系数	大切加工费	大切能源单价	大切能源费	条板成本费	大切出材率	条板仓库名称	大切领料人	备注	表面加工日期	加工工序
25.92	30	6.1	1	6.1	3.5	3.5	39.6	1.1	条板库	孙××		2019-04-30	火烧
27.54	44.183	6.1	1	6.1	3.5	3.5	53.783	0.8091	条板库	杨××		2019-04-30	火烧
25.92	43.3333	6.1	1	6.1	3.5	3.5	52.9333	0.7615	条板库	杨××		2019-04-30	火烧
29.16	38.5185	6.1	1	6.1	3.5	3.5	48.1185	0.8567	条板库	孙××		2019-05-02	火烧

(续表)

材料名称	表面长一	表面宽	表面厚	表面片数一	表面面积一	表面体积一	表面长二	表面片数二	表面面积二	表面体积二	表面长三	表面片数三	表面面积三
火烧板	2400	600	50	18	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0
火烧板	2400	600	50	9	12.96	0.648	2700	9	14.58	0.729	0	0	0
火烧板	2400	600	50	18	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0
火烧板	2700	600	50	18	29.16	1.458	0	0	0	0	0	0	0

(续表)

表面体积三	表面实际面积	表面实际体积	表面材料费	表面加工单价	表面加工系数	表面加工费	表面能源单价	表面能源费	表面成本费	表面出材率	表面仓库名称	领料人	表面备注	状态
0	25.92	1.296	42.1	2	1	2	3.5	3.5	47.6	1	饰面库	盘荣标		未完工
0	27.54	1.377	53.78	2	1	2	3.5	3.5	59.28	1	饰面库	盘荣标		未完工
0	25.92	1.296	56.54	2	1	2	3.5	3.5	62.04	1	饰面库	盘荣标		未完工
0	29.16	1.458	48.12	2	1	2	3.5	3.5	53.62	1	饰面库	盘荣标		未完工

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

- (1). **加工日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **体积**=长/1000*宽/1000*厚/1000。
- (3). **条板体积**=条板长/1000*条板宽/1000*条板厚/1000*条板数量。
- (4). **条板面积**=条板长/1000*条板宽/1000*条板数量。
- (5). **大切出材率**=roundfloat(条板实际面积/理论面积, 4)。
- (6). **大切材料费**=荒料总价/条板实际面积*1.0。
- (7). **大切能源费**=大切能源单价。
- (8). **条板成本费**=大切材料费+大切加工费+大切能源单价。
- (9). **总成本费**=条板成本费+表面成本费+桥切成本费。
- (10). **条板仓库名称**: 如果当前字段内容为空则自动填充“条板库”值。
- (11). **荒料体积**=荒料长/1000*荒料宽/1000*条板宽/1000。
- (12). **荒料总价**=荒料体积*荒料单价。
- (13). **理论面积**=1000/(条板厚+5)*荒料体积。

- (14). **条板面积一**=条板片数一*条板长一/1000*1.0*条板宽/1000*1.0。
- (15). **条板体积一**=条板片数一*条板长一/1000*1.0*条板宽/1000*1.0*条板厚/1000*1.0。
- (16). **条板面积二**=条板片数二*条板宽/1000*1.0*条板长二/1000*1.0。
- (17). **条板体积二**=条板长二/1000*1.0*条板片数二*条板宽/1000*1.0*条板厚/1000*1.0。
- (18). **条板面积三**=条板片数三*条板长三/1000*1.0*条板宽/1000*1.0。
- (19). **条板实际体积**=条板体积三+条板体积二+条板体积一。
- (20). **条板实际面积**=条板面积一+条板面积二+条板面积三。
- (21). **大切加工费**=大切加工单价*大切加工系数。
- (22). **条板体积三**=条板长三/1000*1.0*条板宽/1000*1.0*条板厚/1000*1.0*条板片数三。
- (23). **大切加工系数**:如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
- (24). **表面加工系数**:如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
- (25). **桥切加工系数一**:如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
- (26). **桥切加工系数二**:如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
- (27). **桥切加工系数三**:如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
- (28). **桥切加工系数四**:如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
- (29). **状态**:如果当前字段内容为空则自动填充“未完工”值。
- (30). **条板名称**:如果当前字段内容为空则自动填充“条板”值。
2. 字段[大切加工单价][大切能源单价]将在录入窗口光标转移时被自动生成。
3. 记录保存前您可能遇到“荒料号不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
4. 记录保存前您可能遇到“领料人不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
5. 记录保存前您可能遇到“仓库名称不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
6. 记录保存前您可能遇到“类别不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
7. 记录保存前您可能遇到“板编号不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
8. 记录保存前您可能遇到“状态不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
9. 记录保存后将执行名称为“**状态更新**”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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

大切登记

荒料号	ZMH1007	类别	芝麻灰	荒料单价	600	领料人	孙xx
荒料总价	777.6	加工日期	2019-04-30	板编号	1007-1	仓库名称	条板库
完工状态	未完工	长(mm)	2400	宽(mm)	900	厚(mm)	1300
荒料体积	1.296	理论面积	23.5636	长(mm)	2400	宽(mm)	600
厚(mm)	50	片数	18	体积(m3)	1.296	面积(m²)	25.92
长(mm)	0	宽(mm)	600	厚(mm)	50	片数	0
体积(m3)	0	面积(m²)	0	长(mm)	0	宽(mm)	600
厚(mm)	50	片数	0	体积(m3)	0	面积(m²)	0
实际体积	1.296	实际面积	25.92	加工单价	6.1	系数	1
加工费	6.1	材料费	30	能源单价	3.5	能源费	3.5
成本费	39.6	出材率	1.1	备注			

辅助录入说明：

1. **【荒料号】**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[荒料号]将被填充对应的值。同时，字段**【类别】****【荒料长】****【荒料宽】****【荒料厚】****【荒料单价】**将被同时更新，不再需要手工输入。

【表面处理登记】

表格界面：在**表格界面**，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID	加工日期	荒料号	类别	荒料长	荒料宽	荒料厚	荒料体积	理论面积	荒料单价	荒料总价	条板名称	板编号	条板片数一
1	2019-04-30	ZMH1007	芝麻灰	2400	900	1300	1.296	23.5636	600	777.6	条板	1007-1	18
2	2019-04-30	ZMH1006	芝麻灰	2400	1300	850	1.872	34.0364	650	1216.8	条板	1006-1	9
4	2019-04-30	ZMH1005	芝麻灰	2400	1300	800	1.872	34.0364	600	1123.2	条板	1005-1	18
5	2019-04-30	ZMH1008	芝麻灰	2400	1300	800	1.872	34.0364	600	1123.2	条板	1008-1	18

(续表)

条板长一	条板宽	条板厚	条板面积一	条板体积一	条板片数二	条板长二	条板面积二	条板体积二	条板片数三	条板长三	条板面积三	条板体积三	条板实际体积
2400	600	50	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0	0	1.296
2700	600	50	14.58	0.729	9	2400	12.96	0.648	0	0	0	0	1.377
2400	600	50	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0	0	1.296
2700	600	50	29.16	1.458	0	0	0	0	0	0	0	0	1.458

(续表)

条板实际面积	大切材料费	大切加工单价	大切加工系数	大切加工费	大切能源单价	大切能源费	条板成本费	大切出材率	条板仓库名称	大切领料人	备注	表面加工日期	加工工序
25.92	30	6.1	1	6.1	3.5	3.5	39.6	1.1	条板库	孙××		2019-04-30	火烧
27.54	44.183	6.1	1	6.1	3.5	3.5	53.783	0.8091	条板库	杨××		2019-04-30	火烧
25.92	43.3333	6.1	1	6.1	3.5	3.5	52.9333	0.7615	条板库	杨××		2019-04-30	火烧
29.16	38.5185	6.1	1	6.1	3.5	3.5	48.1185	0.8567	条板库	孙××		2019-05-02	火烧

(续表)

材料名称	表面长一	表面宽	表面厚	表面片数一	表面面积一	表面体积一	表面长二	表面片数二	表面面积二	表面体积二	表面长三	表面片数三	表面面积三
火烧板	2400	600	50	18	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0
火烧板	2400	600	50	9	12.96	0.648	2700	9	14.58	0.729	0	0	0
火烧板	2400	600	50	18	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0
火烧板	2700	600	50	18	29.16	1.458	0	0	0	0	0	0	0

(续表)

表面体积三	表面实际面积	表面实际体积	表面材料费	表面加工单价	表面加工系数	表面加工费	表面能源单价	表面能源费	表面成本费	表面出材率	表面仓库名称	领料人	表面备注	状态
0	25.92	1.296	42.1	2	1	2	3.5	3.5	47.6	1	饰面库	盘荣标		未完工
0	27.54	1.377	53.78	2	1	2	3.5	3.5	59.28	1	饰面库	盘荣标		未完工
0	25.92	1.296	56.54	2	1	2	3.5	3.5	62.04	1	饰面库	盘荣标		未完工
0	29.16	1.458	48.12	2	1	2	3.5	3.5	53.62	1	饰面库	盘荣标		未完工

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

- (1). **出材率**=roundfloat(表面面积/条板面积, 4)。
- (2). **表面出材率**=roundfloat(表面实际面积/条板实际面积, 4)。
- (3). **表面体积**=表面长/1000*表面宽/1000*表面厚/1000*表面数量。
- (4). **表面面积**=表面长/1000*表面宽/1000*表面数量。
- (5). **表面材料费**=roundfloat(条板成本费/表面出材率, 2)。
- (6). **表面加工费**=表面加工单价*表面加工系数。
- (7). **表面能源费**=表面能源单价。
- (8). **表面成本费**=表面材料费+表面加工费+表面能源单价。
- (9). **总成本费**=条板成本费+表面成本费+桥切成本费。
- (10). **表面面积一**=表面长一/1000*1.0*表面宽/1000*1.0*表面片数一。
- (11). **表面体积一**=表面长一/1000*1.0*表面宽/1000*1.0*表面厚/1000*1.0*表面片数一。
- (12). **表面体积二**=表面长二/1000*1.0*表面宽/1000*1.0*表面厚/1000*1.0*表面片数二。
- (13). **表面面积二**=表面长二/1000*1.0*表面宽/1000*1.0*表面片数二。

- (14). **表面面积三**=表面长三/1000*1.0*表面宽/1000*1.0*表面片数三。
 - (15). **表面体积三**=表面长三/1000*1.0*表面宽/1000*1.0*表面厚/1000*1.0*表面片数三。
 - (16). **表面实际面积**=表面面积一+表面面积二+表面面积三。
 - (17). **表面实际体积**=表面体积一+表面体积二+表面体积三。
 - (18). **表面加工系数**:如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
2. 字段**[表面加工单价]** **[表面能源单价]** 将在录入窗口光标转移时被自动生成。
 3. 记录保存前您可能遇到“领料人不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
 4. 记录保存前您可能遇到“仓库名称不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
 5. 记录保存前您可能遇到“加工工序不能为空！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。
 6. 记录保存前您可能遇到“材料名称不能为空！”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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

表面处理登记

板编号	<input type="text" value="1007-1"/>	类别	<input type="text" value="芝麻灰"/>	加工工序	<input type="text" value="火烧"/>	加工日期	<input type="text" value="2019-04-30"/>	材料名称	<input type="text" value="火烧板"/>	仓库名称	<input type="text" value="饰面库"/>
长(mm)	<input type="text" value="2400"/>	宽(mm)	<input type="text" value="600"/>	厚(mm)	<input type="text" value="50"/>	片数	<input type="text" value="18"/>	体积(m3)	<input type="text" value="1.296"/>	面积(m²)	<input type="text" value="25.92"/>
长(mm)	<input type="text" value="0"/>	宽(mm)	<input type="text" value="600"/>	厚(mm)	<input type="text" value="50"/>	片数	<input type="text" value="0"/>	体积(m3)	<input type="text" value="0"/>	面积(m²)	<input type="text" value="0"/>
长(mm)	<input type="text" value="0"/>	宽(mm)	<input type="text" value="600"/>	厚(mm)	<input type="text" value="50"/>	片数	<input type="text" value="0"/>	体积(m3)	<input type="text" value="0"/>	面积(m²)	<input type="text" value="0"/>
实际体积	<input type="text" value="1.296"/>	实际面积	<input type="text" value="25.92"/>	加工单价	<input type="text" value="2"/>	系数	<input type="text" value="1"/>	加工费	<input type="text" value="2"/>	材料费	<input type="text" value="42.1"/>
能源单价	<input type="text" value="3.5"/>	能源费	<input type="text" value="3.5"/>	成本费	<input type="text" value="47.6"/>	出材率	<input type="text" value="1"/>	领料人	<input type="text" value="盘荣标"/>	备注	<input type="text"/>

【统计管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [按板编号查询出材率](#)
2. [半成品期间入库统计](#)
3. [半成品期间出库统计](#)
4. [成品期间入库统计](#)
5. [成品期间出库统计](#)

【按板编号查询出材率】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)：

ID	加工日期	荒料号	类别	荒料长	荒料宽	荒料厚	荒料体积	理论面积	荒料单价	荒料总价	条板名称	板编号	条板片数一
1	2019-04-30	ZMH1007	芝麻灰	2400	900	1300	1.296	23.5636	600	777.6	条板	1007-1	18
2	2019-04-30	ZMH1006	芝麻灰	2400	1300	850	1.872	34.0364	650	1216.8	条板	1006-1	9
4	2019-04-30	ZMH1005	芝麻灰	2400	1300	800	1.872	34.0364	600	1123.2	条板	1005-1	18
5	2019-04-30	ZMH1008	芝麻灰	2400	1300	800	1.872	34.0364	600	1123.2	条板	1008-1	18

(续表)

条板长一	条板宽	条板厚	条板面积一	条板体积一	条板片数二	条板长二	条板面积二	条板体积二	条板片数三	条板长三	条板面积三	条板体积三	条板实际体积
2400	600	50	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0	0	1.296
2700	600	50	14.58	0.729	9	2400	12.96	0.648	0	0	0	0	1.377
2400	600	50	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0	0	1.296
2700	600	50	29.16	1.458	0	0	0	0	0	0	0	0	1.458

(续表)

条板实际面积	大切材料费	大切加工单价	大切加工系数	大切加工费	大切能源单价	大切能源费	条板成本费	大切出材率	条板仓库名称	大切领料人	备注	表面加工日期	加工工序
25.92	30	6.1	1	6.1	3.5	3.5	39.6	1.1	条板库	孙××		2019-04-30	火烧
27.54	44.183	6.1	1	6.1	3.5	3.5	53.783	0.8091	条板库	杨××		2019-04-30	火烧
25.92	43.3333	6.1	1	6.1	3.5	3.5	52.9333	0.7615	条板库	杨××		2019-04-30	火烧
29.16	38.5185	6.1	1	6.1	3.5	3.5	48.1185	0.8567	条板库	孙××		2019-05-02	火烧

(续表)

材料名称	表面长一	表面宽	表面厚	表面片数一	表面面积一	表面体积一	表面长二	表面片数二	表面面积二	表面体积二	表面长三	表面片数三	表面面积三
火烧板	2400	600	50	18	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0
火烧板	2400	600	50	9	12.96	0.648	2700	9	14.58	0.729	0	0	0
火烧板	2400	600	50	18	25.92	1.296	0	0	0	0	0	0	0
火烧板	2700	600	50	18	29.16	1.458	0	0	0	0	0	0	0

(续表)

表面体积三	表面实际面积	表面实际体积	表面材料费	表面加工单价	表面加工系数	表面加工费	表面能源单价	表面能源费	表面成本费	表面出材率	表面仓库名称	领料人	表面备注	状态
0	25.92	1.296	42.1	2	1	2	3.5	3.5	47.6	1	饰面库	盘荣标		未完工
0	27.54	1.377	53.78	2	1	2	3.5	3.5	59.28	1	饰面库	盘荣标		未完工
0	25.92	1.296	56.54	2	1	2	3.5	3.5	62.04	1	饰面库	盘荣标		未完工
0	29.16	1.458	48.12	2	1	2	3.5	3.5	53.62	1	饰面库	盘荣标		未完工

报表：报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称：出材率统计表；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

ZMH1005	1005-1	600	50	0.7615	火烧板	600	50	1
ZMH1008	1008-1	600	50	0.8567	火烧板	600	50	1
TSH3006	TSH3006-1	500	20	0.7143	抛光板	600	50	0.54
TSH3004	TSH3004-1	500	20	1.0714	火烧板	600	30	0.4
TSH3001	TSH3001-1	500	20	1.2798	其它板	500	30	0.3101
TSH3002	TSH3002-1	500	30	1.0111	火烧板	900	50	1.5577
ZMH1004	1004-1	600	50	2.1083	火烧板	600	50	1
ZMH1001	ZMH1001-1	600	30	1.1308		0	0	0
ZMH1007	1007-2	600	50	0.9778	火烧板	600	50	1
ZMH1006	1006-2	600	50	0.8091	火烧板	600	50	1

TSH3001	TSH3001-1	500	20	1.2798	其它板	500	30	0.3101
TSH3002	TSH3002-1	500	30	1.0111	火烧板	900	50	1.5577
ZMH1004	1004-1	600	50	2.1083	火烧板	600	50	1
ZMH1001	ZMH1001-1	600	30	1.1308		0	0	0
ZMH1007	1007-2	600	50	0.9778	火烧板	600	50	1
ZMH1006	1006-2	600	50	0.8091	火烧板	600	50	1

【半成品期间入库统计】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

板编号	类别	材料名称	仓库名称	长	宽	厚	入库片数	入库体积	入库面积	起始日期	截止日期
1004-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	1500	600	50	23	1.035	20.7	2018-08-28	2019-08-28
1004-1	芝麻灰	条板	条板库	1500	600	50	23	1.035	20.7	2018-08-28	2019-08-28
1005-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	2400	600	50	18	1.296	25.92	2018-08-28	2019-08-28
1005-1	芝麻灰	条板	条板库	2400	600	50	18	1.296	25.92	2018-08-28	2019-08-28

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:半成品期间入库统计表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

板编号	类别	材料名称	仓库名称	长	宽	厚	入库片数	入库体积	入库面积
TSH3006-1	台山红	条板	条板库	1200	500	20	50	0.6	30
ZMH1001-1	芝麻灰	条板	条板库	1500	600	30	42	1.134	37.8
合计							541	24.306	576.19

【半成品期间出库统计】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

板编号	类别	材料名称	仓库名称	长	宽	厚	出库片数	出库体积	出库面积	起始日期	截止日期
1004-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	1500	600	50	23	1.035	20.7	2018-08-28	2019-08-28
1004-1	芝麻灰	条板	条板库	1500	600	50	23	1.035	20.7	2018-08-28	2019-08-28
1005-1	芝麻灰	条板	条板库	2400	600	50	18	1.296	25.92	2018-08-28	2019-08-28
1007-2	芝麻灰	火烧板	饰面库	2400	600	50	16	1.152	23.04	2018-08-28	2019-08-28

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:半成品期间出库统计表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

板编号	类别	材料名称	仓库名称	长	宽	厚	出库片数	出库体积	出库面积
1004-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	1500	600	50	23	1.035	20.7
1004-1	芝麻灰	条板	条板库	1500	600	50	23	1.035	20.7
1005-1	芝麻灰	条板	条板库	2400	600	50	18	1.296	25.92
1007-2	芝麻灰	火烧板	饰面库	2400	600	50	16	1.152	23.04
TSH3001-1	台山红	条板	条板库	1500	500	20	43	0.645	32.25
合计							123	5.163	122.61

【成品期间入库统计】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

订单编号	客户名称	箱号	类别	等级	材料名称	仓库名称	长
RX20190303-02	A公司	1-02	台山红	B	火烧板	成品库1	600
RX20190303-02	A公司	1-03	台山红	B	火烧板	成品库1	600
RX20190303-02	A公司	1-04	台山红	B	火烧板	成品库1	600
RX20190303-02	A公司	1-05	台山红	B	火烧板	成品库1	600

(续表)

宽	厚	数量	入库体积	入库面积	起始日期	截止日期
300	50	80	0.72	14.4	2018-08-28	2019-08-28
300	50	80	0.72	14.4	2018-08-28	2019-08-28
300	50	80	0.72	14.4	2018-08-28	2019-08-28
300	50	80	0.72	14.4	2018-08-28	2019-08-28

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:成品期间入库统计表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

订单编号	客户名称	箱号	类别	等级	材料名称	仓库名称	长	宽	厚	数量	入库体积	入库面积
RX20190303-02	A公司	1-02	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-03	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-04	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-05	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-06	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-07	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-08	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-09	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-11	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-12	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190305-03	B公司	1-01	台山红	C	其它板	成品库1	600	200	150	36	0.648	4.32
RX20190328-03	C公司	1-10	台山红	B	火烧板	成品库1	300	300	20	400	0.72	36
合计										1236	8.568	184.32

【成品期间出库统计】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

入库订单号	入库客户	箱号	类别	等级	材料名称	仓库名称	长
RX20190303-02	A公司	1-02	台山红	B	火烧板	成品库1	600
RX20190303-02	A公司	1-03	台山红	B	火烧板	成品库1	600
RX20190303-02	A公司	1-04	台山红	B	火烧板	成品库1	600
RX20190303-02	A公司	1-05	台山红	B	火烧板	成品库1	600

(续表)

宽	厚	数量	出库体积	出库面积	起始日期	截止日期
300	50	80	0.72	14.4	2018-08-28	2019-08-28
300	50	80	0.72	14.4	2018-08-28	2019-08-28
300	50	80	0.72	14.4	2018-08-28	2019-08-28
300	50	80	0.72	14.4	2018-08-28	2019-08-28

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:成品期间出库统计表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

订单编号	客户名称	箱号	类别	等级	材料名称	仓库名称	长	宽	厚	数量	入库体积	入库面积
RX20190303-02	A公司	1-02	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-03	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-04	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-05	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-06	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-07	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-08	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-09	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-11	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190303-02	A公司	1-12	台山红	B	火烧板	成品库1	600	300	50	80	0.72	14.4
RX20190328-03	C公司	1-10	台山红	B	火烧板	成品库1	300	300	20	400	0.72	36
合计										1200	7.92	180

【库存管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [荒料库存](#)
2. [半成品库存](#)
3. [成品库存](#)

【荒料库存】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

荒料号	类别	等级	长	宽	厚	入库体积	出库体积	库存体积
TSH3003	台山红	C	900	1400	900	1.134	0	1.134
TSH3005	台山红	C	900	1400	900	1.134	0	1.134
ZMH1002	芝麻灰	B	1200	600	1100	0.792	0	0.792
ZMH1003	芝麻灰	B	1800	600	600	0.648	0	0.648

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 荒料库存表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

荒料库存表

荒料号	类别	等级	长	宽	厚	入库体积	出库体积	库存体积
TSH3003	台山红	C	900	1400	900	1.134	0	1.134
TSH3005	台山红	C	900	1400	900	1.134	0	1.134
ZMH1002	芝麻灰	B	1200	600	1100	0.792	0	0.792
ZMH1003	芝麻灰	B	1800	600	600	0.648	0	0.648

【半成品库存】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

板编号	类别	材料名称	仓库名称	长	宽	厚	入库片数
1005-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	2400	600	50	18
1006-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	2400	600	50	9
1006-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	2700	600	50	9
1006-1	芝麻灰	条板	条板库	2400	600	50	9

(续表)

入库体积	入库面积	出库片数	出库体积	出库面积	库存片数	库存体积	库存面积
1.296	25.92	0	0	0	18	1.3	25.92
0.648	12.96	0	0	0	9	0.65	12.96
0.729	14.58	0	0	0	9	0.73	14.58
0.648	12.96	0	0	0	9	0.65	12.96

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:半成品库存表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

半成品库存表

板编号	类别	材料名称	仓库名称	长	宽	厚	库存片数	库存体积	库存面积
1005-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	2400	600	50	18	1.3	25.92
1006-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	2400	600	50	9	0.65	12.96
1006-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	2700	600	50	9	0.73	14.58
1006-1	芝麻灰	条板	条板库	2400	600	50	9	0.65	12.96
1006-1	芝麻灰	条板	条板库	2700	600	50	9	0.73	14.58
1006-2	芝麻灰	火烧板	饰面库	2700	600	50	17	1.38	27.54
1006-2	芝麻灰	条板	条板库	2700	600	50	17	1.38	27.54
1007-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	2400	600	50	18	1.3	25.92
1007-1	芝麻灰	条板	条板库	2400	600	50	18	1.3	25.92
1007-2	芝麻灰	条板	条板库	2400	600	50	16	1.15	23.04
1008-1	芝麻灰	火烧板	饰面库	2700	600	50	18	1.46	29.16
1008-1	芝麻灰	条板	条板库	2700	600	50	18	1.46	29.16
TSH3001-1	台山红	其它板	成品库	1000	500	30	20	0.3	10
TSH3002-1	台山红	火烧板	饰面库	1500	900	50	18	1.22	24.3
TSH3002-1	台山红	条板	条板库	1200	500	30	26	0.47	15.6
TSH3004-1	台山红	火烧板	成品库	1200	600	30	20	0.43	14.4
TSH3004-1	台山红	条板	条板库	1500	500	20	48	0.72	36
TSH3006-1	台山红	抛光板	饰面库	1500	600	50	18	0.81	16.2
TSH3006-1	台山红	条板	条板库	1200	500	20	50	0.6	30
ZMH1001-1	芝麻灰	条板	条板库	1500	600	30	42	1.13	37.8

【表格界面】

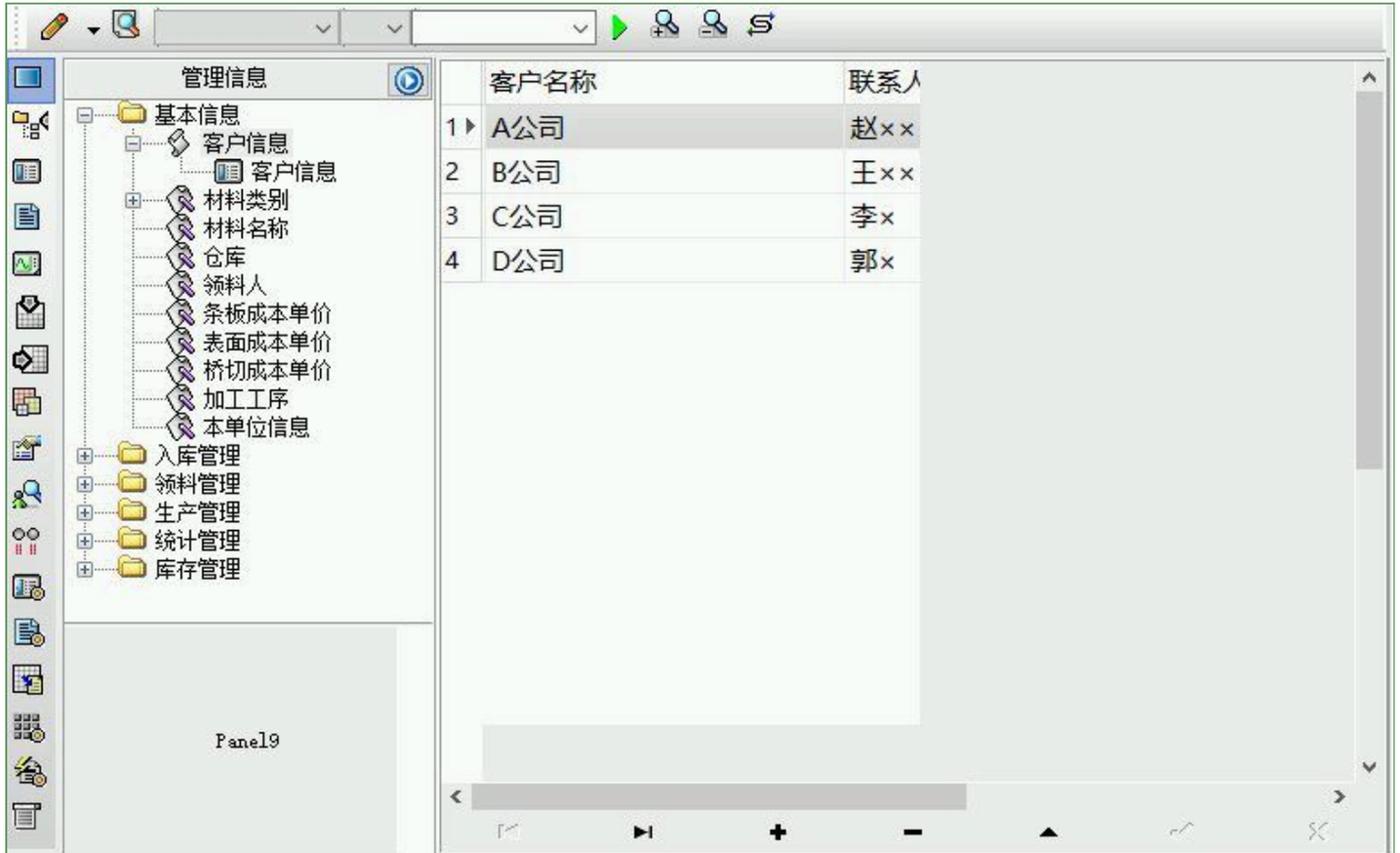
表格界面以表格的形式显示信息内容。

(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.

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)



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。

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)

客户信息

客户名称	A公司		
联系人	赵××	联系电话	152****9635
客户地址	××××路260号		
备注	××××××××××××××××		

【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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

荒料号	类别	等级	长(mm)	宽(mm)	厚(mm)	体积	单价	备注
ZMH1001	芝麻灰	A	1500	1300	900	1.755	800	

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】

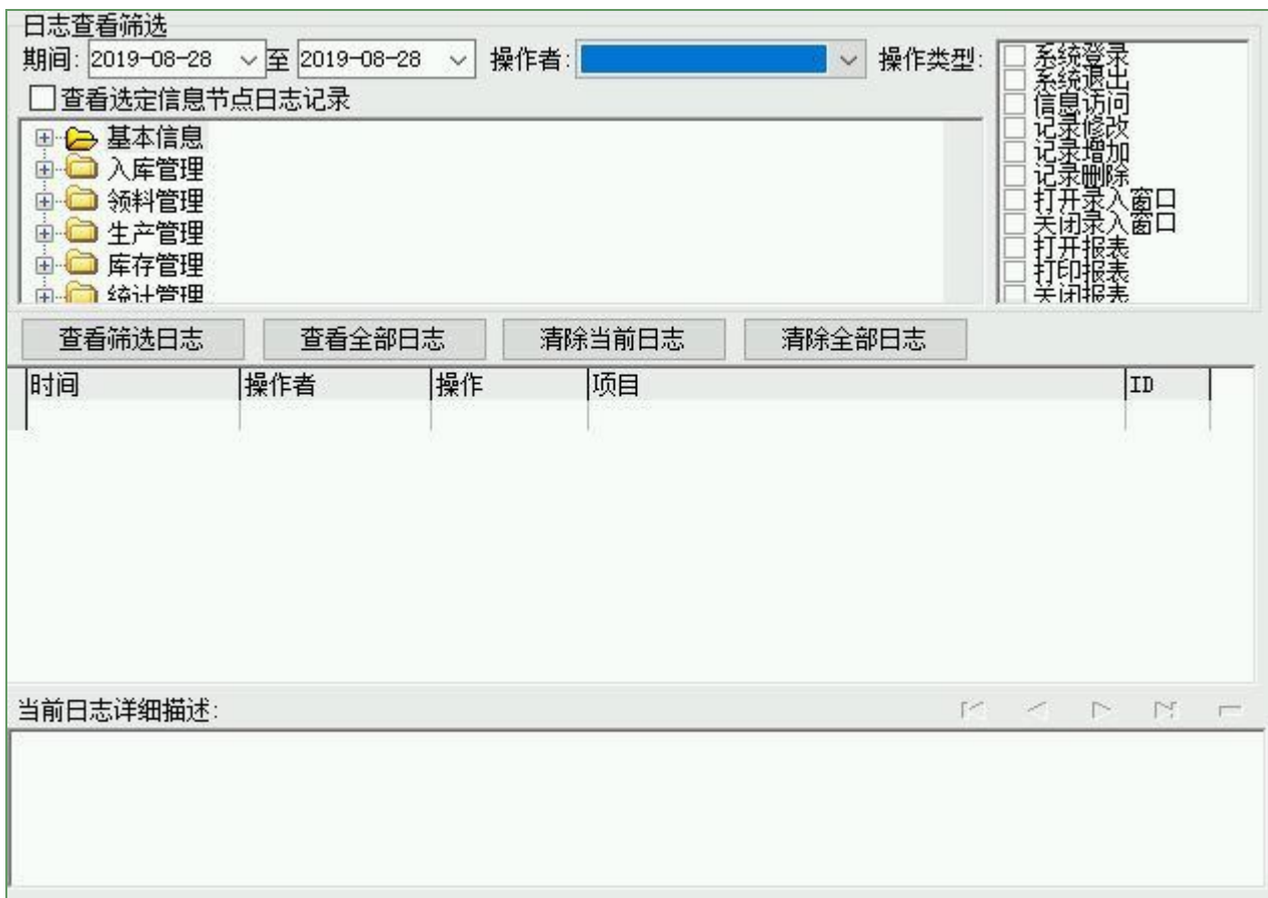
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
订单编号	
客户名称	
箱号	
类别	
等级	
材料名称	

【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。