请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。



【条子管理】

说明:包括:条子入库、条子出库、库存明细、利润查看、供应商款项登记及欠款统计、客户款项登记及欠款统计等。

当前功能包含如下子功能:

- 1. <u>条子入库</u>
- 2. 计算成本
- 3. <u>条子出库</u>
- 4. <u>库存明细</u>
- 5. <u>利润查看</u>
- 6. 供应商款项登记
- 7. 客户款项登记
- 8. 供应商款项统计
- 9. 客户款项统计
- 10. <u>期间出库明细</u>

【条子入库】

说明:入库单号自动生成,入库日期默认机器当前时间也可以修改,品种厂家和车号自动记忆,总金额和成本自动计算,成本需 要经过计算成本模块后生成。

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

[(主表)]

	ID	入库单号	入库日期	品种厂家	总金额	费用	车号	首付款	后付金额	欠款金额	备注
	1	TR20121219001	2012-12-19	厂家一	7358.4	200	鲁*****	0	6000	1358	
	2	TR20130123001	2013-01-23	厂家二	4340	200	鲁 **** 2	0	0	4340	
	3	TR20130123002	2013-01-23	厂家三	63110	300	鲁 **** 3	0	0	63110	
ľ	4	TR20130123003	2013-01-23	厂家一	13500	200	鲁****2	0	0	13500	

[条子入库明细]

ID	入库单号	品种	入库捆数	单捆数量	总根数	单价	总金额	成本	出库捆数	库存捆数	序号
9	TR20121219001	白条好	168	6	1008	3.8	3830.4	3.9	150	18	X20121200001
10	TR20121219001	宽条差	720	1	720	4.9	3528	5.04	300	420	X20121200002

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1).入库日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

- (2). **欠款金额**=roundfloat(总金额-首付款-后付金额,0)。
- (3)..
- 2. "条子入库明细"自动计算的字段:
- (1). 总根数=单捆数量*入库捆数。
- (2). 库存捆数=入库捆数-出库捆数。
- (3). 总金额=roundfloat(总根数*单价, 2)。

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. "条子入库明细"的字段[序号] 将在"条子入库明细"记录新增后被自动生成。

5. "(主表)"的字段[总金额] 将在"条子入库明细"记录保存后被自动生成。

6. 在"条子入库明细"记录保存前您可能遇到"请输入品种!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

7. 在"条子入库明细"记录保存前您可能遇到"请输入数量!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

8. 在"条子入库明细"记录删除前您可能遇到"此产品已销售,不能删除!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。9. "(主表)"的字段[总金额]将在"条子入库明细"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。

总金额	7358.4	费用	200	车号鲁		
首 付 款	0	后付金额	6000	欠款金额	1358	
备注						
入库明细	旧细列表					
品种	宽条差] 入库捆数	720 单捆数量		总根数	720
H 1A	4.9	总金额	3528		成本	5.04
卑 1)(
中 1)ĭ 序 号	X20121200002					
单 1)(序 号	x20121200002					
卑 ∭ 序 号	x20121200002	•	M	+	-	×

辅助录入说明:

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

3. [品种厂家]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[品种厂家]将被填充 对应的值。

【明细列表】

品种	入库捆数	单捆数量总	根数	单价	总金额	成本	序号
白条好	168	6	1008	3.8	3830.4	3.9	X20121200001
▶︎宽条差	720	1	720	4.9	3528	5.04	X20121200002
		1					
				1.5	7358.4		

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:入库单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

入库单号: TR20121219001 入库日期: 2012-12-19

品种厂家	厂家一		4	트 북	å *****	
总金额	7 <mark>358</mark> . 4		费	12 用	200	
首付款	0		后	目付金额	6000	
欠款金额	1358					
备注						
	种	入库捆数	单捆数量	总根数	单价	总金额
白条好		168	6	1008	3.8	3830. 4
宽条差		720	1	720	4.9	3528

【计算成本】

说明:根据入库的日期,计算这段时间入库条子的成本情况,便于出库。

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

ID	入库单号	品种	入库捆数	单捆数量	总根数	单价	总金额	成本	出库捆数	库存捆数	序号
10	TR20121219001	宽条差	720	1	720	4.9	3528	5.04	300	420	X20121200002
9	TR20121219001	白条好	168	6	1008	3.8	3830.4	3.9	150	18	X20121200001
11	TR20130123001	宽条	700	1	700	6.2	4340	6.49	0	700	X20130100001
14	TR20130123002	白条	700	6	4200	4.3	18060	4.34	300	400	X20130100004

【条子出库】

说明:出库单号自动生成,出库日期默认机器当前时间也可以修改,客户名称自动记忆,合计、成本、欠款金额和利润自动计算,实际金额是该单实际要收客户的总金额,需要手工输入。

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

[(主表)]

ID	出库单号	出库日期	客户名称	合计	费用	实际金额
4	TC20130123001	2013-01-23	**加工厂	5690	50	5700
5	TC20130123002	2013-01-23	**销售公司	2280	0	2250
6	TC20130123003	2013-01-23	张红	3000	0	3000
7	TC20130123004	2013-01-23	王丽	12060	0	12050

(续表)

首付款	后付金额	欠款金额	备注	款项	成本	利润
0	3000	2700		欠	3830	1820
0	2250	0			1512	738
0	0	3000			2340	660
0	0	12050			7812	4238

[条子出库明细]

ID	出库单号	品种	捆数	单捆数量	总根数	单价	总金额	序号	成本
17	TC20130123001	白条好	50	6	300	5.3	1590	X20121200001	3.9
18	TC20130123001	宽条	100	5	500	8.2	4100	X20130100002	5.32

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). 利润=roundfloat(实际金额-成本-费用, 0)。
- (2). 出库日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **欠款金额**=roundfloat(实际金额-首付款-后付金额, 2)。
- 2. "条子出库明细"自动计算的字段:
- (1). 总根数=单捆数量*捆数。
- (2). 总金额=roundfloat(总根数*单价, 2)。
- (3). 利润=roundfloat((单价-成本)*总根数, 2)。

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"条子出库明细"记录保存前您可能遇到"库存不足,请核对后输入!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

- 5. "(主表)"的字段[合计] [成本] 将在"条子出库明细"记录保存后被自动生成。
- 6. 在"条子出库明细"记录保存后将执行名称为"库存"的计算处理,相关的字段值将自动生成。
- 7. 在"条子出库明细"记录删除后将执行名称为"删除"的计算处理,相关的字段值将自动生成。
- 8. "(主表)"的字段[合计] [成本] 将在"条子出库明细"记录删除前被自动生成。

录入窗口: <u>录入窗口</u>用来做为信息维护更新界面。

山华华方	TC201301	123001	出盾	F日期	2013-01-	23	客户	名称	** 打	IL)		
合 计	569	0	费	用	[50	实际	金额				5700
首付款	[0	后付	1金额	300	00	欠款	金额			2700	
款 项	欠	•	成	本	38	30	利	润			1820	
备注												
出库明细	条子明细											
品种宽	· 条		捆	数	100	单捆数	量	5		总根数	500	
单价		8.2	送法	金额	410	00		序	号	X20130	100002	
成本	5.32											
	H	4		•	►I	+		-		~~	55	
											5	25

辅助录入说明:

1. [品种]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[品种]将被填充对应的 值。同时,字段【单捆数量】【序号】【成本】将被同时更新,不再需要手工输入。

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

【条子明细】

L	出库明细 条子明细	8					
	品种	捆数	单捆数量	总根数	单价	总金额	成本
	白条好	50	6	300	5.3	1590	3.9
•	宽条	100	5	500	8.2	4100	5.32
_						5690	

报表: 报表 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:出库单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

出库单号: TC20130123001 出库日期: 2013-01-23

客户名称	**加工厂		Ţ	际收款	5700			
总金额	5690		夛	18 用	50			
首付款	0		后	目付金额	3000			
欠款金额	27 0 0							
备注								
品	种	捆数	单捆数量	总根数	单价	总金额		
白条好		50	6	300	5.3	1590		
宽条		100	5	500	8.2	4100		

【库存明细】

说明:本模块只显示有库存的品种,库存是零的品种目前不显示。

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

入库日期	品种厂家	品种	入库捆数	出库捆数	库存捆数	单捆数量	总根数	单价	总金额	费用	成本
2012-12-19	厂家一	白条好	168	150	18	6	1008	3.8	3830. 4	200	3. 9
2012-12-19	厂家一	宽条差	720	300	420	1	720	4.9	3528	200	5.04
2013-01-23	厂家二	宽条	700	0	700	1	700	6.2	4340	200	6.49
2013-01-23	厂家三	宽条	1700	100	1600	5	8500	5.3	45050	300	5.32

报表:<u>报表</u>实现信息数据的格式化打印输出。

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

库存明细表

入库日期	品种厂家	品种	入库捆数	出库捆数	库存捆数	单捆数量	总根数
2012-12-19	厂家一	白条好	168	150	18	6	1008
2012-12-19	厂家一	宽条差	720	300	420	1	720
2013-01-23	厂家二	宽条	700	0	700	1	700
2013-01-23	厂家三	宽条	1700	100	1600	5	8500
2013-01-23	厂家一	宽条	500	0	500	6	3000
2013-01-23	厂家三	白条	700	300	400	6	4200

【利润查看】

说明:查看这段时间内销售单的利润情况。

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

出库单号	出库日期	客户名称	利润
TC20130123001	2013-01-23	**加工厂	1820
TC20130123001	2013-01-23	**加工厂	1820
TC20130123002	2013-01-23	**销售公司	738
TC20130123003	2013-01-23	张红	660

报表:<u>报表</u>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:利润明细表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

利润明细表

出库单号	出库日期	客户名称	利润
TC20130123001	2013-01-23	**加工厂	1820
TC20130123001	2013-01-23	**加工厂	1820
TC20130123002	2013-01-23	**销 告 公司	738
TC20130123003	2013-01-23	张红	660
TC20130123004	2013-01-23	王丽	4238
合计:	1		9276

【供应商款项登记】

说明:按照厂家名称查询出该厂家所有单的情况,按单分别付款。

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

[(主表)]

ID	入库单号	入库日期	品种厂家	总金额	费用	车号	首付款	后付金额	欠款金额	备注
1	TR20121219001	2012-12-19	厂家一	7358.4	200	鲁*****	0	6000	1358	
4	TR20130123003	2013-01-23	厂家一	13500	200	鲁****2	0	0	13500	

[付款登记]

ID	入库单号	付款日期	付款金额	备注
3	TR20121219001	2013-01-23	5000	
4	TR20121219001	2013-01-23	1000	

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **欠款金额**=roundfloat(总金额-首付款-后付金额, 0)。

2. "付款登记"自动计算的字段:

(1). 付款日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

3. "(主表)"的字段[后付金额] 将在"付款登记"记录保存后被自动生成。

4. 在"付款登记"记录删除后将执行名称为"删除金额"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。



【明细列表】

付款明细记录明细列	表	
付款日期	付款金额	备注
2013-01-23	5000	
2013-01-23	1000	
	6000	
	8000	

【客户款项登记】

说明:按照客户名称查询出该客户所有单的情况,按单分别收款。

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

[(主表)]

ID 出库单号 出库日期 客户名	尔合计 费用	实际金额
------------------	--------	------

4 TC20130123001 2013-01-23 **加工厂 5690 50 5700

(续表)

首付款	后付金额	欠款金额	备注	款项	成本	利润
0	3000	2700		欠	3830	1820

[收款登记]

ID	出库单号	收款日期	收款金额	备注
4	TC20130123001	2013-01-26	3000	

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). 欠款金额=roundfloat(实际金额-首付款-后付金额,2)。

2. "收款登记"自动计算的字段:

(1). 收款日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

3. "(主表)"的字段[后付金额] 将在"收款登记"记录保存后被自动生成。

4. "(主表)"的字段[后付金额] 将在"收款登记"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。



【收款明细列表】

收款明细记录 收款明	明细列表	
│收款日期	收款金额	备注
2013-01-26	3000	
2	3000	

【供应商款项统计】

说明:供应商欠款明细清单。

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

状态	入库单号	入库日期	品种厂家	总金额	首付款	后付金额	欠款金额
欠	TR20121219001	2012-12-19	厂家一	7358.4	0	6000	1358
欠	TR20130123001	2013-01-23	厂家二	4340	0	0	4340
欠	TR20130123002	2013-01-23	厂家三	63110	0	0	63110
欠	TR20130123003	2013-01-23	厂家一	13500	0	0	13500

报表:<u>报表</u>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:供应商款项统计表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

供应商欠款统计表

入库单号	入库日期	品种厂家	总金额	首付款	后付金额	欠款金额
TR20121219001	2012-12-19	厂家一	7358. 4	0	6000	1358
TR20130123001	2013-01-23	厂家二	4340	0	0	4340
TR20130123002	2013-01-23	厂家三	63110	0	0	63110
TR20130123003	2013-01-23	厂家一	13500	0	0	13500
厂家合计:		厂家二				4340
厂家合计:	8	厂家三		1	ľ.	63110
厂家合计:		厂家一		1		14858
总合计:						82308

【客户款项统计】

说明:客户欠款明细清单。

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

状态	出库单号	出库日期	客户名称	实际总额	收付款	后付金额	欠款金额
清	TC20130123002	2013-01-23	**销售公司	2250	0	2250	0
欠	TC20130123001	2013-01-23	**加工厂	5700	0	3000	2700
欠	TC20130123003	2013-01-23	张红	3000	0	0	3000
欠	TC20130123004	2013-01-23	王丽	12050	0	0	12050

报表:<u>报表</u>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;

客户欠款统计表

出库单号	出库日期	客户名称	总金额	首付款	后付金额	欠款金额
TC20130123001	2013-01-23	**加工厂			3000	2700
TC20130123003	2013-01-23	张红			0	3000
TC20130123004	2013-01-23	王丽			0	12050
客户合计:		**加工厂				2700
客户合计:		王丽				12050
客户 <mark>合计</mark> :		张红	1			3000
合计:	0					17750

《木材销售管理系统》软件下载 宏达软件 版权所有 电话:0635-8386265 官方网站: http://www.inmis.com

【期间出库明细】

说明:查询该段时间内出库的明细清单。

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

客户名称	ID	出库单号	品种	捆数	单捆数量	总根数	单价	总金额	序号	成本	起始日期	截止日期
**加工厂	18	TC20130123001	宽条	100	5	500	8.2	4100	X20130100002	5.32	2011-01-26	2013-01-26
**加工厂	17	TC20130123001	白条好	50	6	300	5.3	1590	X20121200001	3.9	2011-01-26	2013-01-26
**销售公司	19	TC20130123002	宽条差	300	1	300	7.6	2280	X20121200002	5.04	2011-01-26	2013-01-26
张红	20	TC20130123003	白条好	100	6	600	5	3000	X20121200001	3.9	2011-01-26	2013-01-26

报表:<u>报表</u>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:出库明细单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

期间出库明细清单

日期: 2011-01-26 至 2013-01-26

客户名称	出库单号	品种	捆数	单捆数量	总根数	单价	总金额
**加工厂	TC20130123001	宽条	100	5	500	8.2	4100
**加工厂	TC20130123001	白条好	50	6	300	5.3	1590
**销售公司	TC20130123002	宽条差	300	1	300	7.6	2280
张红	TC20130123003	白条好	100	6	600	5	3000
王丽	TC20130123004	白条	300	6	1800	6.7	12060
合	it:		850		3500	ſ	23030

【板材管理】

说明:包括:板材入库、板材出库、库存明细、利润查看、供应商款项登记及欠款统计、客户款项登记及欠款统计等。

当前功能包含如下子功能:

- 1. 板材入库
- 2. <u>计算成本</u>
- 3. 板材出库
- 4. <u>库存明细</u>
- 5. <u>利润查看</u>
- 6. 供应商款项登记
- 7. 客户款项登记
- 8. 供应商款项统计
- 9. 客户款项统计
- 10. <u>期间出库明细</u>

【板材入库】

说明:入库单号自动生成,入库日期默认机器当前时间也可以修改,品种厂家和车号自动记忆,总金额和成本自动计算,成本需 要经过计算成本模块后生成。

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

[(主表)]

ID	入库单号	入库日期	品种厂家	总金额	费用	车号	首付款	后付金额	欠款金额	备注
2	CR20130107001	2013-01-07	板材厂家一	50651.17	300	鲁****7	0	300	50351.17	
3	CR20130123001	2013-01-23	板材厂家二	50053.6	50	鲁***8	0	20000	30053.6	
4	CR20130123002	2013-01-23	板材厂家三	49512.4	200	鲁****7	0	0	49512	
5	CR20130123003	2013-01-23	板材厂家二	76600	0	鲁****8	0	0	76600	

[板材入库明细]

ID	入库单号	品种	厚度	宽度	长度	片数	总方数	单价	总金额	成本	序号	出库数量	库存数量
5	CR20130107001	森地	0. 038	0. 089	4.88	1550	25. 5814	1980	50651.17	1985.86	X20130100001	500	1050
6	CR20130107001	床档	1	1	1	1550	1550	9.6	14880	9.7	X20130100002	20	1530

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1).入库日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **欠款金额**=roundfloat(总金额-首付款-后付金额,0)。
- (3)..
- 2. "板材入库明细"自动计算的字段:
- (1). **总方数**=roundfloat(厚度*宽度*长度*片数, 4)。
- (2). 总金额=roundfloat(总方数*单价, 2)。
- (3). 库存数量=片数-出库数量。
- 3. "板材入库明细"的字段[序号] 将在"板材入库明细"记录新增后被自动生成。
- 4. "(主表)"的字段[总金额] 将在"板材入库明细"记录保存后被自动生成。
- 5. "(主表)"的字段[入库单号] 将在"(主表)"记录新增后被自动生成。

录入窗口: <u>录入窗口</u>用来做为信息维护更新界面。

1. 金额	50651.17	费用	300	车号	鲁****7		
	, i	5 后付金额	į 300	欠款金额	50:	351.17	
≨ 注							
、库明细							
品种	床档	厚度	1	定 度	1 4	(度)	1
	1550	」 《 《	1550	● ☆	, 9.6 於	、 ~ 」 ٤ 金 额 ¹	4880
1 24	, X20130100002	成本	9.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
序号							1
序号							
序号	H	•	F FI	+	-	~ <u>×</u>	

辅助录入说明:

1. [品种]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[品种]将被填充对应的值。 同时,字段【厚度】【宽度】【长度】将被同时更新,不再需要手工输入。

 2. [车号]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[车号]将被填充对应的值。
 3. [品种厂家]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[品种厂家]将被填充 对应的值。

【明细列表】

品种	厚度	宽度	长度	片数	总方数	単价	总金额
森地	0.038	0.089	4.88	1550	25.5814	1980	50651.17
▶床档	1	1	1	1550	1550	9.6	14880
							65531.17

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:入库单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

入库单号: CR20130107001 入库日期: 2013-01-07

品种	厂 <u>家</u>	板材厂家-	21		4	티 북	a ****7			
总会	金额	50651.17			夛	12 用	300			
首作	寸 款	0			后	目付金额	300			
欠款	金 额	50351.17	7							
읍	注									
品	种	厚度	宽度	长度	片数	总方数	单价	总金额		
条地		0.038	0.089	4.88	1550	25. 5814	1980	50651.17		
未档		1	1	1	1550	1550	9.6	14880		

【计算成本】

说明:根据入库的日期,计算这段时间入库板材的成本情况,便于出库。

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

II)入库单号	品种	厚度	宽度	长度	片数	总方数	单价	总金额	成本	序号	出库数量	库存数量
6	CR20130107001	床档	1	1	1	1550	1550	9.6	14880	9. 7	X20130100002	20	1530
5	CR20130107001	森地	0. 038	0. 089	4. 88	1550	25. 5814	1980	50651.17	1985.86	X20130100001	500	1050
7	CR20130123001	床板	0. 038	0. 089	2.96	5000	50. 0536	1000	50053.6	1001	X20130100003	800	4200
8	CR20130123002	床板	0. 038	0. 089	4.88	1500	24. 7562	2000	49512.4	2008.08	X20130100004	300	1200

【板材出库】

说明:出库单号自动生成,出库日期默认机器当前时间也可以修改,客户名称自动记忆,合计、成本、欠款金额和利润自动计算,实际金额是该单实际要收客户的总金额,需要手工输入。

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

[(主表)]

ID	出库单号	出库日期	客户名称	合计	费用	实际金额
2	CC20130107001	2013-01-07	王红刚	42154.4	0	42150
3	CC20130123001	2013-01-23	张雪	6266	100	6350
4	CC20130123002	2013-01-23	**木床厂	3183. 18	0	3180
5	CC20130123003	2013-01-23	**加工厂	10050.53	0	10050

(续表)

首付款	后付金额	欠款金额	备注	款项	成本	利润
0	0	42150			28387.48	13762.52
3000	0	3350			5204.37	1045.63
0	0	3180			3006. 22	173. 78
0	5000	5050			9942.5	107.5

[板材出库明细]

ID	出库单号	品种	厚度	宽度	长度	数量	立方数	单价	总金额	成本	序号
5	CC20130107001	森地	0. 038	0. 089	4.88	500	8.252	2200	18154.4	1985.86	X20130100001
8	CC20130107001	床档	2	2	6	50	1200	20	24000	10	X20130100006

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**=roundfloat(实际金额-首付款-后付金额, 2)。
- (3). 利润=实际金额-费用-成本。
- 2. "板材出库明细"自动计算的字段:
- (1). **立方数**=roundfloat(厚度*宽度*长度*数量,3)。
- (2). 总金额=roundfloat(立方数*单价, 2)。

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"板材出库明细"记录保存前您可能遇到"库存不足!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

- 5. "(主表)"的字段[合计] [成本] 将在"板材出库明细"记录保存后被自动生成。
- 6. 在"板材出库明细"记录保存后将执行名称为"库存"的计算处理,相关的字段值将自动生成。
- 7. 在"板材出库明细"记录删除前将执行名称为"删除库存"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

8. "(主表)"的字段[合计] [成本] 将在"板材出库明细"记录删除前被自动生成。

录入窗口: <u>录入窗口</u>用来做为信息维护更新界面。

首 付 款		0	后付金额		0	欠款	金额	4:	2150
欧 项		•	〕成本	2838	37.48	利	润	137	62.52
♪ 〕									
出库明细	板材列表	1							
品种床	档		厚度2		宽。	度	2	长度	6
数量/片		50	立方数	1200	単	价 🗌	20	总金额	24000
亨 号	X20130100	0006	成本	10					
	14			I	+		-	-1-	5<

辅助录入说明:

1. [品种]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[品种]将被填充对应的 值。同时,字段【厚度】【宽度】【长度】【成本】【序号】将被同时更新,不再需要手工输入。

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

【板材列表】

品种	厚度	宽度	长度	数量	立方数
森地	0.038	0.089	4.88	500	8.25
▶床档	2	2	6	50	120

报表:<u>报表</u>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:出库单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

出库单号: CC20130107001 出库日期: 2013-01-07

客户名称	王红刚			20				
总金额	42150				费用	0		
首付款	0				后付金额			
欠款金额	42150							
备注								
品种	厚度	宽度	长度	片数	总方数	单价	总金额	
森地	0.038	0.089	4.88			2200	1815 <mark>4. 4</mark>	
床档	2	2	6			20	24000	

【库存明细】

说明:本模块只显示有库存的品种,库存是零的品种目前不显示。

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

入库日期	品种厂家	品种	片数	出库数量	库存数量
2013-01-07	板材厂家一	森地	1550	500	1050
2013-01-07	板材厂家一	床档	1550	20	1530
2013-01-23	板材厂家二	床板	5000	800	4200
2013-01-23	板材厂家三	床板	1500	300	1200

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

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

库存明细表

入库日期	品种厂家	品种	片數	出库数量	库存数量
2013-01-07	板材厂家一	森地	1550	500	1050
2013-01-07	板材厂家一	床档	1550	20	1530
2013-01-23	板材厂家二	床板	5000	800	4200
2013-01-23	板材厂家三	床板	1500	300	1200
2013-01-23	板材厂家二	床档	500	0	500
2013-01-23	板材厂家二	床档	300	50	250

【利润查看】

说明:看这段时间内销售单的利润情况。

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

出库单号	出库日期	客户名称	利润
CC20130107001	2013-01-07	王红刚	13762.52
CC20130107001	2013-01-07	王红刚	13762.52
CC20130123001	2013-01-23	张雪	1045.63
CC20130123001	2013-01-23	张雪	1045.63

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

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

利润查看

出库单号	出库日期	客户名称	利润	
CC20130107001	2013-01-07	王红刚	13762.52	
CC20130107001	2013-01-07	王红刚	13762.52	
CC20130123001	2013-01-23	张雪	1045.63	
CC20130123001	2013-01-23		1045.63	
CC20130123002	2013-01-23	**木床厂	173.78	
CC20130123003	2013-01-23	**加工厂	107.5	
合计:			29897.58	

【供应商款项登记】

说明:按照厂家名称查询出该厂家所有单的情况,按单分别付款。

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

[(主表)]

ID	入库单号	入库日期	品种厂家	总金额	费用	车号	首付款	后付金额	欠款金额	备注
3	CR20130123001	2013-01-23	板材厂家二	50053.6	50	鲁****8	0	20000	30053.6	
5	CR20130123003	2013-01-23	板材厂家二	76600	0	鲁****8	0	0	76600	

[板材付款信息]

ID	入库单号	付款日期	付款金额	备注
2	CR20130123001	2013-01-26	10000	
3	CR20130123001	2013-01-30	10000	

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **欠款金额**=roundfloat(总金额-首付款-后付金额, 2)。

2. "板材付款信息"自动计算的字段:

(1). 付款日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

3. "(主表)"的字段[后付金额] 将在"板材付款信息"记录保存后被自动生成。

4. 在"板材付款信息"记录删除后将执行名称为"删除"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。



【付款明细列表】

付款明细记录 付款明	月细列表	
付款日期	付款金额	备注
2013-01-26	10000	
2013-01-30	10000	
	20000	

【客户款项登记】

说明:按照客户名称查询出该客户所有单的情况,按单分别收款。

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

[(主表)]

ID	出库单号	出库日期	客户名称	合计	费用	实际金额
5	CC20130123003	2013-01-23	**加工厂	10050.53	0	10050
(约	ま表)					

首付款	后付金额	欠款金额	备注	款项	成本	利润
0	5000	5050			9942.5	107.5

[板材收款登记]

ID	出库单号	收款日期	收款金额	备注
1	CC20130123003	2013-01-26	5000	

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). 欠款金额=roundfloat(实际金额-首付款-后付金额,2)。

2. "板材收款登记"自动计算的字段:

(1). 收款日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

3. "(主表)"的字段[后付金额] 将在"板材收款登记"记录保存后被自动生成。

4. "(主表)"的字段[后付金额] 将在"板材收款登记"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。



【收款明细列表】

收款明细记录	收款明细列表		
	收款金	额	备注
2013-01-26		5000	n and a second s
		5000	5

【供应商款项统计】

说明:供应商欠款明细清单。

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

状态	入库单号	入库日期	品种厂家	总金额	首付款	后付金额	欠款金额
欠	CR20130107001	2013-01-07	板材厂家一	50651.17	0	300	50351.17
欠	CR20130123001	2013-01-23	板材厂家二	50053.6	0	20000	30053.6
欠	CR20130123002	2013-01-23	板材厂家三	49512.4	0	0	49512
欠	CR20130123003	2013-01-23	板材厂家二	76600	0	0	76600

报表:<u>报表</u>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:供应商款项统计表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

		供应	亚简欠款统计			
入库单号	入岸日期	品种厂家	总金额	首付款	后付金额	欠款金额
CR20130107001	2013-01-07	板材厂家一	50651.17	0	300	50351.17
CR20130123001	2013-01-23	板材厂家二	50053.6	0	20000	30053.6
CR20130123002	2013-01-23	板材厂家三	49512.4	0	0	49512
CR20130123003	2013-01-23	板材厂家二	76600	0	0	76600
厂家合计:		板材厂家二				106653.6
厂家合计:		板材厂家三	l l			49512
厂家合计:		板材厂家一				50351.17
合计:						206516.77

【客户款项统计】

说明:客户欠款明细清单。

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

状态	出库单号	出库日期	客户名称	合计	首付款	后付金额	欠款金额
欠	CC20130107001	2013-01-07	王红刚	42154.4	0	0	42150
欠	CC20130123001	2013-01-23	张雪	6266	3000	0	3350
欠	CC20130123002	2013-01-23	**木床厂	3183. 18	0	0	3180
欠	CC20130123003	2013-01-23	**加工厂	10050.53	0	5000	5050

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;

		客户分	欠款统计			
出库单号	出库日期	客户名称	总金额	首付款	后付金额	欠款金额
CC20130107001	2013-01-07	王红刚	42154.4	0	0	42150
CC20130123001	2013-01-23	张雪	6266	3000	0	3350
CC20130123002	2013-01-23	**木床厂	3183.18	0	0	3180
CC20130123003	2013-01-23	**加工厂	10050.53	0	5000	5050
客户合计:		**加工厂				5050
客户合计:		**木床厂		1		3180
客户合计:		王红刚				42150
客户合计:		张雪				3350
合计:					2	53730

【期间出库明细】

说明:查询该段时间内出库的明细清单。

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

客户名称	ID	出库单号	品种	厚度	宽度	长度	数量	立方数	单价	总金额	成本	序号	起始日期	截止日期
王红刚	8	CC20130107001	床档	2	2	6	50	1200	20	24000	10	X20130100006	2011-01-26	2013-01-26
王红刚	5	CC20130107001	森地	0. 038	0. 089	4.88	500	8.252	2200	18154.4	1985.86	X20130100001	2011-01-26	2013-01-26
张雪	7	CC20130123001	床档	1	1	1	20	20	13	260	9.7	X20130100002	2011-01-26	2013-01-26
张雪	6	CC20130123001	床板	0. 038	0. 089	2.96	500	5.005	1200	6006	1001	X20130100003	2011-01-26	2013-01-26

报表:<u>报表</u>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:出库明细表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

出库明细单

日期: 2011-01-26 至 2013-01-26

客户名称	品种	厚度	宽度	长度	数量	立方数	单价	总金额
王红刚	床档	2	2	6	50	1200	20	24000
王红刚	森地	0. 038	0.089	4.88	500	8. 252	2200	1815 <mark>4</mark> . 4
张雪	床档	1	1	1	20	20	13	260
张雪	床板	0.038	0.089	2.96	500	5.005	1200	6006
**木床厂	床板	0. 038	0.089	2.96	300	3.003	1060	3183.18
**加工厂	床板	0.038	0.089	4.88	300	4.951	2030	10050.53

【车费管理】

说明:包括条子车费和板材车费。

当前功能包含如下子功能:

- 1. <u>条子车费</u>
- 2. 板材车费

【条子车费】

说明:木条相关车费。

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

ID	日期	地址来源	车队名称	驾驶员	车号	运输价格	结账否	货物来源	备注	标识
2	2013-01-24	苏州	一车队	李刚	鲁***13	200	是	苏州		条子
3	2013-01-24	郑州	二车队	张军	鲁***15	300	是	郑州		条子
4	2013-01-24	上海	三车队	赵龙	鲁****9	400	是	上海		条子
5	2013-01-24	北京	四车队	李建	鲁***021	500	是	北京		条子

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). 标识:如果当前字段内容为空则自动填充"条子"值。

(2). 日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

			车费录	λ	结账否 是	•
期 2013-01-24	l [.▼	地址来源	苏州	车队名称	一车队	
驶员 李刚		车号	鲁***13	运输价格	20	の元
物来源 苏州						
注						
注 						
注						
注						

辅助录入说明:

1. [**车号**]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[车号]将被填充对应的值。 2. [**驾驶员**]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[驾驶员]将被填充对应 的值。

3. [车队名称]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[车队名称]将被填充 对应的值。

4. [地址来源]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[地址来源]将被填充 对应的值。

5. [运输价格]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[运输价格]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:条子车费明细;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

条子车费明细

日期	地址来源	车队名称	驾驶员	车号	运输价格	结账否
2013-01-24	苏州	一车队	李刚	鲁***13	200	是
2013-01-24	郑州	二车队	张军	鲁***15	300	是
2013 <mark>-</mark> 01-24	上海	三车队	赵龙	鲁****9	400	是
2013-01-24	北京	四车队	李建	鲁****021	500	是

【板材车费】

说明:板材相关车费。

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

ID	日期	地址来源	车队名称	驾驶员	车号	运输价格	结账否	货物来源	备注	标识
6	2013-01-24	扬州	一车队	李*	鲁 *** 32	200	是	扬州		板材
7	2013-01-24	郑州	二车队	张军	鲁***15	300	是	郑州		板材
8	2013-01-24	上海	三车队	赵龙	鲁****9	400	是	上海		板材
9	2013-01-24	北京	四车队	李建	鲁***021	500	是	北京		板材

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). 标识:如果当前字段内容为空则自动填充"板材"值。

(2). 日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

		车费录入		结账否 是 🔹 👻
期 2013-01-24 :	▼ 地址来源 扬州		车队名称 -	一车队
驶员 李*	车号 鲁 ≉≉	*32	运输价格 [200 元
物来源 扬州				
注				
注				
注				
注				

辅助录入说明:

1. [**车号**]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[车号]将被填充对应的值。 2. [**驾驶员**]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[驾驶员]将被填充对应 的值。

3. [车队名称]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[车队名称]将被填充 对应的值。

4. [地址来源]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[地址来源]将被填充 对应的值。

5. [运输价格]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[运输价格]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:板材车费明细;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

板材车费明细

日期	地址来源	车队名称	驾驶员	车号	运输价格	结账否
2013-01-24	扬州	一车队	李*	鲁***32	200	是
2013-01-24	郑州	二车队	张军	鲁***15	300	是
2013 <mark>-01-</mark> 24	上海	三车队	赵龙	鲁**** 9	400	是
2013-01-24	北京	四车队	李建	鲁***021	500	是
	合 计:				1400	

【银行卡管理】

当前功能包含如下子功能:

- 1. 条子卡原余额设置
- 2. 条子银行卡流水账
- 3. 板材卡原金额设置
- 4. 板材银行卡流水账

【条子卡原余额设置】

说明:设置木条卡原始金额。

【条子银行卡流水账】

说明:条子流水记录。

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

]	D	日期	卡上原金额	当日进账	当日出账	当日开支	卡上上涨或下调	当日卡上余额	日常开支明细
8	3	2013-01-24	100000	0	0	0	0	100000	
ę)	2013-01-25	100000	200000	200	0	199800	299800	交水费200元
1	0	2013-01-26	299800	0	300	500	-800	299000	张三预支500元,300元交车费。
1	1	2013-01-27	299000	100000	0	0	100000	399000	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). 日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(2). 卡上上涨或下调=当日进账-当日出账-当日开支。

(3). 当日卡上余额=卡上原金额+当日进账-当日出账-当日开支。

2. 字段[卡上原金额] 将在记录新增后被自动生成。

3. 记录保存前您可能遇到"本日已有记录,请在本日记录中填写。"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"不能修改,若填错,请加负值冲账!"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"请按日期顺序填写!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

	木条银	表行卡流水	记录	
日 期 2013-01-24	. ▼ 卡上原金额	100,000	当日进账	
当日出账	当日开支			0
当日卡上余额 1	.00, 000			
日常开支				
明细				

报表: 报表 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:条子银行卡流水账;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

条子银行卡流水

日期	卡上原金额	当日进账	当日出账	当日开支	卡上上涨或下调	当日卡上余额	日常开支明细
2013-01-24	100,000				0	100, 000	
2013-01-25	100, 000	200, 000	200		199800	299, 800	交 <mark>水费200</mark> 元
2013-01-26	299, 800		300	500	-800	299, 000	张三预支500元,
2013-01-27	299, 000	100, 000	1		100000	399, 000	

【板材卡原金额设置】

说明:设置板材卡原始金额。

【板材银行卡流水账】

说明:板材流水记录。

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

ID	日期	卡上原金额	当日进账	当日出账	当日开支	卡上上涨或下调	当日卡上余额	日常开支明细
8	2013-01-24	30000	0	0	0	0	30000	
9	2013-01-25	30000	5000	0	0	5000	35000	
10	2013-01-26	35000	5000	2000	0	3000	38000	李军支出2000元
11	2013-01-27	38000	30000	0	3000	27000	65000	赵龙支出3000元

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). 日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(2). 卡上上涨或下调=当日进账-当日出账-当日开支。

(3). 当日卡上余额=卡上原金额+当日进账-当日出账-当日开支。

2. 字段[卡上原金额] 将在记录新增后被自动生成。

3. 记录保存前您可能遇到"本日已有记录,请在本日记录中填写。"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"不能修改,若填错,请加负值冲账!"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"请按日期顺序填写!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

	板材钥	银行卡流水记录	
] 期 2013-01-24	. ▼ 卡上原金额	30,000 当日进账	
当日出账			
当日卡上余额 3	0,000		
3常开支			
明 细			
S			

报表:<u>报表</u>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:板材银行卡流水账;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

板材银行卡流水

日期	卡上原金额	当日进账	当日出账	当日开支	卡上上涨或下调	当日卡上余额	日常开支明细
2013-01-24	30,000					30,000	
2013-01-25	30,000	5,000			5,000	35, 000	
2013-01-26	35, 000	5,000	2,000		3, 000	38, 000	李军支出2000元
2013-01-27	38,000	30, 000		3, 000	27,000	65, 000	赵龙支出3000元

【系统初始化】

在此窗口中选择"是"后点确定,将自动清空数据库,请慎用。反之选择"否"或点 "取消"按钮。

【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.



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.



条子入库	录入窗口 登记	
	报表输出	
	信息分析	

(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.

M H + - A - X

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.

0	- 🧕		•	•	- >	\$ 2	Ş	4	

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.
- 夏合筛选: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).
- ₿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).
- 输入辅助(表格辅助录入设置).
- 全触发设定(当前表记录级别上的计算与验证).
- 学段计算(字段批量计算器设置).
- ➡模式设计(设计录入窗口).

■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).

董菜单转化(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。

总金额	Ā	7358.4	费用		200	车 号	鲁神神神			
首付款	t [0	后付金额	600	o	欠款金额		1358		
备注	ÈГ									
入库明细	ı B	用细列表								
入库明细 品 种	」 明 申 度	月细列表 【条差	入库捆数	720	单捆数量	:	1 总根数	t I	720	
入库明细 品 种 单 价	甲酮	月细列表 译条差 4.9	入库捆数 总 金 额	720	单捆数量		1 1 成本	2	720 5.04	
入库明细 品 种 单 价 序 号	甲酮酸	月细列表 条差 4.9 X20121200002	入库捆数 总 金 额	720	单捆数量	:	 1 总根数 成本	X	720 5.04	
入库明细 品 种 单 价 序 号	中度	月细列表 【条差 【1.9 X20121200002	入库捆数 总 金 额	720 3528	单捆数量	:[1 总根数 成本	ά	720 5.04	

【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。

录导航栏: 录导航栏:					
$1 < \mathbf{F} + \mathbf{F} + \mathbf{F} < \mathbf{K}$					
现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作.					
钮的功能依次为:					
有一条记录]					
上一条记录]					
下一条记录]					
是后一条记录]					
曾加新记录]					
削除当前记录]					
高辑当前记录]					
保存当前记录]					
双消当前记录修改]					

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.



【打印输出窗口】

实现信息数据的格式化打印输出。

0	100% 🖪 🔒 📆		• 🕨 📑			
		λ	库单			
入库单号:	TR20121219001		入库	日期: 2012 [.]	-12-19	
品种厂家	厂家一		4	드 북	a ******	
总金额	7358.4		费	17月	200	
首付款	0		后	后付金额	6000	
欠款金额	1358					
备注						
品	种	入库捆数	单捆数量	总根数	单价	总金额
白条好		168	6	1008	3.8	3830.4
宽条差		720	1	720	4.9	3528

工具栏:实现报表系列操作

■适合高度(按页面高度显示).

遭适合宽度(按页面宽度显示).

■实际大小(按实际大小显示).

重页面设置(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:

i份文件	占用3	2间(字节)
备份/恢复方式	备份/恢复的内容	
◎ 分项操作 ◎ 整体操作	◎全部 ○仅	系统表 💿 仅信息表
备份当前数据	恢复选定备份	清除选定备份

【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。

作者:		▼ 新建 刪除 复制
□令设置 当前口令		确认输入修改
汉限		 ☑ 当前信息可见 当前信息操作权限 ☑ 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
 数据处理可用 自动交换可用 	🗌 数据处理 🔲 远程自动	可以修改 1交换可用 应用权限

【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。

	*1	
系统登录 退出		(跟踪各用户进入和退出系统的位置、身份和时间等信息)
信息节点访问		(跟踪各用户对各个信息节点的访问信息)
信息增删修改		(跟踪各用户对各种信息进行增加、删除和修改的信息)
录入 报表 分析		(跟踪各用户对各种录入窗口、报表和分析的使用信息)
数据处理菜单		(跟踪各用户调用菜单的"数据处理"信息)
SQL命令窗口		(跟踪各用户利用SQL命令窗口执行SQL命令的信息)

【日志记录项目设置】

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

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

在需要记录的项目上选中即可,然后确定退出,系统即启动日志记录功能。

【日志查看器】

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

日志查看筛选 期间: 2013-01-26 ● 查看选定信息节 ● 全看选定信息节 ● 全 车费管理 ● ● 年费管理 ● ● 年费管理 ● ● 条子管理 ● ● 条子管理 ● ● 板材管理	▼至 2013-01- 点日志记录	26 ▼ 操们	F者:	★ 操作类	·型:	系系信记记记打关打打关	☆売まをませ+刃+刀刃 登退访修増删录录报报报 录出问改加除入入表表表	窗口	
查看筛选日志	うう 査看全部	阳志] [清除当前日志	清除全部日志					
¶1 1	探1F百	1 架1F	¹ WE						
当前日志详细描述:					54	~	7	14	-

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。

F人類碼到表格界面 Excel文件(Xls)导入 Excel文件: 工作表:	Csv文件导入 Csv文件: 开始导入
学段对应关系:	
表格界面项目	外部对应项目
ID	•
日期	
卡上原金额	
当日进账	
当日开支	
卡上上涨或下调	
从表格界面导出数据到外部文件 表格界面数据到BICEL文件 工作表名: 来自表格的数据 开始导出	表格界面数据到CSV文件

【选定表格】

无论是导出数据到EXCEL还是从EXCEL表格中导入数据,都需要指定表格,表格一般是主表,如果是某个从表,请从该 处指定。

【表格界面数据到EXCEL文件】

工作表名:设置导出的EXCEL文件SHEET的名字,默认为"来自表格的数据"。

开始按钮: 自动创建EXCEL文件,并创建指定的工作表名称,然后将指定表格的数据导入的这个工资表中。

【EXCEL文件数据到表格界面】

EXCEL文件: 通过单击其右面的按钮, 可打开文件对话框, 供用户选择需要导入的EXCEL文件。

工作表:指定需要导入的工作区表名称,直接从下拉列表中选择即可。

字段对应:显示系统内表格界面和EXCEL文件的字段对应关系。因为EXCEL是非数据库格式的数据,因此在导入时,系 统尝试将其转换为数据表格式进行导入,EXCEL的数据格式越倾向于数据表,越容易导入。这里会将两种数据的字段对应 关系自动匹配,如果字段名不同,需要用户从下拉列表中选择字段名称手工进行匹配。

开始按钮:按照上面的设置进行导入操作。如果操作过程中出现格式转换问题,例如字符类型导入到数值类型,系统 会出现提示,并停止导入。