

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。



【基本信息】

说明:初次进入系统,应先对此节点下的各项信息进行设置。

当前功能包含如下子功能:

1. [车间生产数](#)
2. [储存人信息](#)
3. [储户原有库存数](#)
4. [储户原有库存数合计](#)

【车间生产数】

说明:在此节点中录入面粉和麸皮的生产情况,并存入相应仓库。注意的是:小麦出库、生产存入不能为空,防止数据有误。此录入窗口中编辑框为灰色的由系统自动计算。

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

ID	生产日期	精粉袋数	精粉重量	精粉总重	精粉率	一粉袋数	一粉重量	一粉总重	一粉率	二粉袋数	二粉重量	二粉总重	二粉率
9	2009-6-1	137	50	6850	26.33	248	50	12400	47.66	31	50	1550	5.96
11	2009-6-6	12	100	1200	100	0	0	0	0	0	0	0	0

(续表)

次粉袋数	次粉重量	次粉总重	次粉率	麸皮袋数	麸皮重量	麸皮总重	麸皮率	共用小麦	出面率	出库仓库	品名	生产存入
26	50	1300	5	40	98	3920	15.07	26020	79.95	总车间	小麦	一仓库
0	0	0	0	0	0	0	0	1200	100	总车间	小麦	一仓库

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **精粉总重**=精粉袋数*精粉重量。
 - (2). **一粉总重**=一粉袋数*一粉重量。
 - (3). **二粉总重**=二粉袋数*二粉重量。
 - (4). **次粉总重**=次粉袋数*次粉重量。
 - (5). **共用小麦**=精粉总重+一粉总重+二粉总重+次粉总重+麸皮总重。
 - (6). **出面率**=精粉率+一粉率+二粉率。
 - (7). **生产日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
 - (8). **麸皮总重**=麸皮袋数*麸皮重量。
 - (9). **品名**:如果当前字段内容为空则自动填充“小麦”值。
2. 记录保存后将执行名称为“**插入到库存表**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
3. 记录删除后将执行名称为“**删除插入到库存表**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
4. 字段**【精粉率】** **【一粉率】** **【二粉率】** **【次粉率】** **【麸皮率】** 将在记录保存后被自动生成。
5. 记录保存前您可能遇到“小麦出库不能为空!”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“生产存入不能为空!”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。

车间生产数

生产日期	2009-6-1	小麦	总车间	生产	一仓库
		出库		存入	
精粉	137 袋	50 重量/袋	精粉总重	6850	
一粉	248 袋	50 重量/袋	一粉总重	12400	
二粉	31 袋	50 重量/袋	二粉总重	1550	
次粉	26 袋	50 重量/袋	次粉总重	1300	
麸皮	40 袋	98 重量/袋	麸皮总重	3920	
共用小麦	26020	精粉率	26.33	一粉率	47.66
二粉率	5.96	麸皮率	15.07	出面率	79.95

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 车间生产数; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

车间生产数

打印日期：2012-5-25

生产日期	出库仓库	生产存入	精粉总重	精粉率	一粉总重	一粉率	二粉总重	二粉率	次粉总重	次粉率	麸皮总重	麸皮率	共用小麦	出面率
2009-6-1	总车间	一仓库	6850	26.33	12400	47.66	1550	5.96	1300	5	3920	15.07	26020	79.95
2009-6-6	总车间	一仓库	1200	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	100

【储存人信息】

说明:当用户第一次来储存物品时,应先在此节点下进行设置。储存编号由系统自动生成,不可改动。

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):

储存编号	储存人	联系电话	住址	备注	状态
y000000001	王东民	13686352012			
y000000002	任丰收				
y000000003	赵小金				
y000000004	王新贵				挂失

信息处理相关说明:

1. 字段[储存编号]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。

储存人信息

状态:

储存编号

储存人

联系电话

住 址

备 注

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:储存人信息表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

储存人信息表

储存编号	储存人	联系电话	住址	备注	状态
y000000001	王东民	13686352012			
y000000002	任丰收				
y000000003	赵小金				
y000000004	王新贵				挂失
y000000005	余盛堂				
y000000006	李新来				
y000000007	陈小爱				



【储户原有库存数】

说明:在此节点录入储户原有的库存数量。注意的是:日期由系统根据当前日期自动填写,可更改;储存人有辅助录入,可以帮助录入。储存仓库不能为空,必需填写一个仓库名称。

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(含部分示例数据):

储存人	储面本号	原存小麦	原有面粉	原有麸皮	原存面条	储存仓库	备注	日期	储存编号
王东民	20090601	0	500	215	0	一仓库		2009-6-1	y000000001
任丰收	20090618	0	0	0	100	二仓库		2009-6-18	y000000002
赵小金	20090602	0	0	325	145	一仓库		2009-6-1	y000000003

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. 记录保存后将执行名称为“**更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
3. 记录删除后将执行名称为“**删除更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
4. 记录保存前您可能遇到“储存仓库不能为空!”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。

储户原有库存

日期 储面本号

储存人 原存小麦

原存面粉 原存麸皮

原存面条 储存仓库

备注

辅助录入说明:

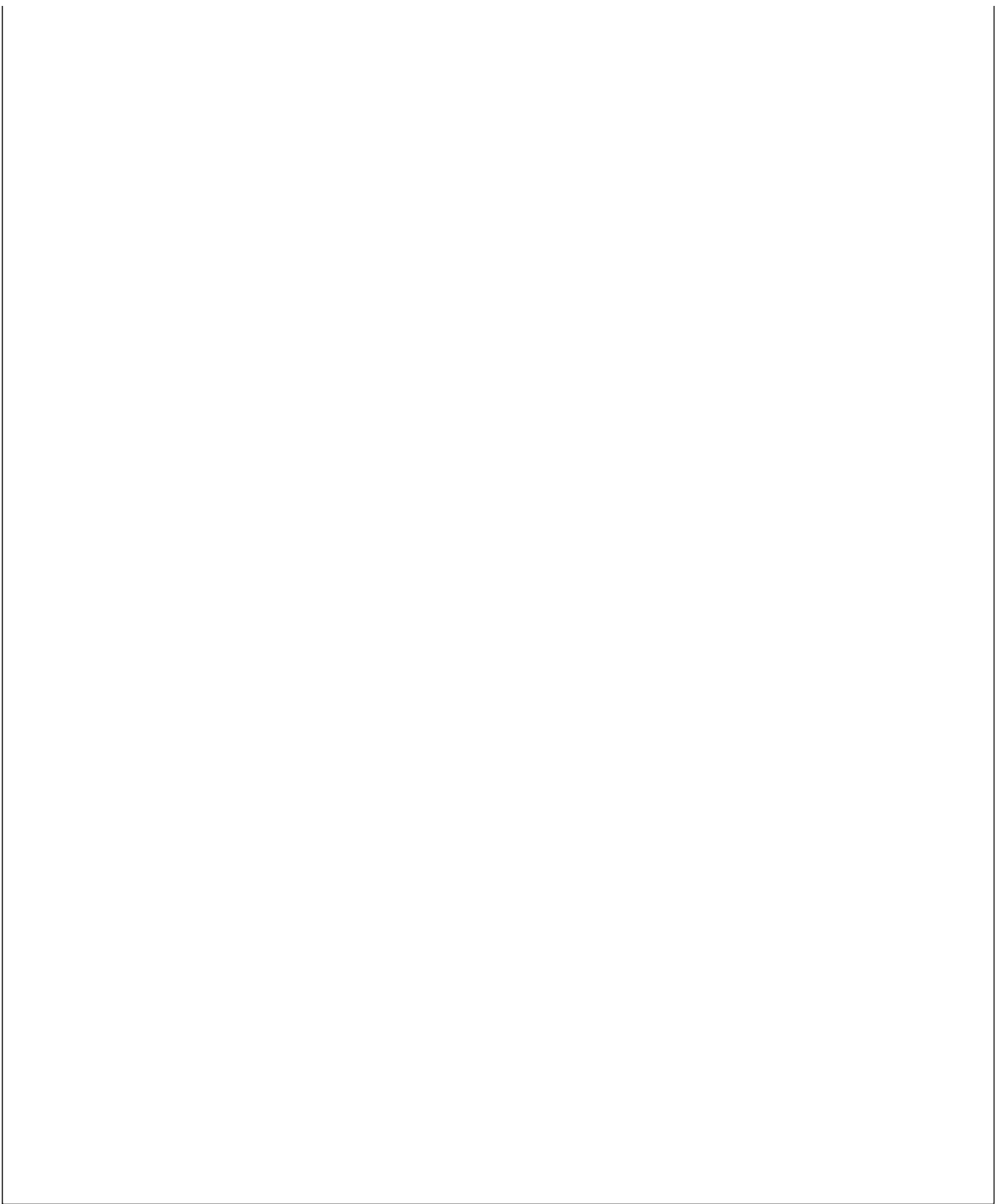
1. **[储存人]**获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段**[储存人]**将被填充对应的值。同时,字段**【储存编号】**将被同时更新,不再需要手工输入。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:储户原有库存数表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

储户原有库存数

储存人	储面本号	原存小麦	原有面粉	原有麸皮	原存面条	储存仓库	备注
王东民	20090601	0	500	215	0	一仓库	
任丰收	20090618	0	0	0	100	二仓库	
赵小金	20090602	0	0	325	145	一仓库	



【储户原有库存数合计】

说明:对节点是对储户原有库存数进行统计,不可以此界面进行修改、删除等操作,只可查看。如果有误,请到“储户原有库存数”节点去改。

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

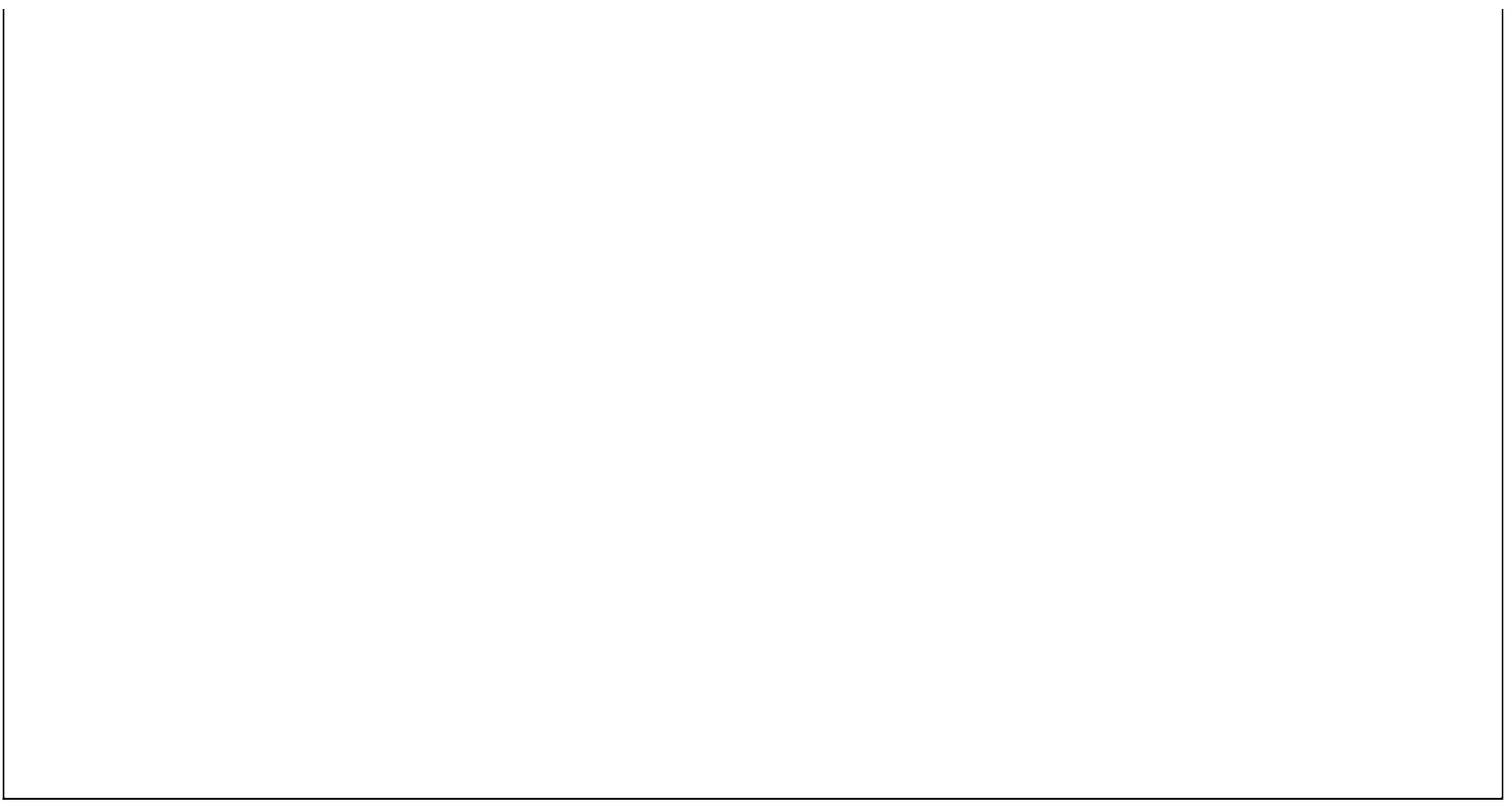
储存人	储面本号	原存小麦	原存面粉	原存麸皮	原存面条	储存仓库
王东民	20090601	0	500	215	0	一仓库
赵小金	20090602	0	0	325	145	一仓库
任丰收	20090618	0	0	0	100	二仓库
合计:		0	500	540	245	

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:储户原有库存数合计表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

储户原有库存数合计表

储存人	储面本号	原存小麦	原存面粉	原存麸皮	原存面条	储存仓库
王东民	20090601	0	500	215	0	一仓库
赵小金	20090602	0	0	325	145	一仓库
任丰收	20090618	0	0	0	100	二仓库
合计:		0	500	540	245	



【入库管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [小麦收购](#)
2. [外站转入](#)
3. [面条入库](#)
4. [购买面粉储存](#)

【小麦收购】

说明:此节点是对小麦的收购、兑换（相当于代农储存）的管理。注意的是：日期有系统自动填写，也可手动更改；姓名有辅助录入；编辑框底色为灰色的由系统自动计算并填入；存入仓库不能为空，必需填写一个仓库名称。

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(含部分示例数据)：

ID	日期	过磅单号	性质	储存编号	姓名	住址	品名	单位	毛重	皮重	净重	扣水杂	净斤数
505	2009-5-21	88868	收购	y000000002	任丰收		小麦		5867.50	0	5867.50	0	11735
504	2009-5-21	89055	兑换	y000000003	赵小金		小麦		46	0	46	0	92
503	2009-5-21	88839	兑换	y000000004	王新贵		小麦		86.5	0	86.5	0	173
515	2009-5-21	89066	收购	y000000006	李新来		小麦		1964.50	0	1964.50	0	3929

(续表)

净斤数大写	收购重量	单价	金额	金额大写	实付金额	兑换重量	折面粉	面本号	折麸皮	经办人	存入仓库	备注	折面条
壹万壹仟柒佰叁拾伍	11735	0.91	10678.8	壹万零陆佰柒拾捌圆捌角整	10678.1	0	0		0		二仓库	(88868、88869、88870、88873、88872、88871、88827、88829、88830、88831、88833、88832、88834、88835、88836、88841、888	0
玖拾贰	0	0	0	无	0	92	66	4036	27		二仓库		0
壹佰柒拾叁	0	0	0	无	0	173	125	4035	48		二仓库		0
叁仟玖佰贰拾玖	3929	0.91	3575.4	叁仟伍佰柒拾伍圆肆角整	3575.4	0	0		0		一仓库		0

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

- (1). **净重**=毛重-皮重。
- (2). **金额大写**: 获得字段“金额”的值并转货币大写。
- (3). **收购日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (4). **实际斤数**=净斤数-扣水杂*净斤数*0.01。
- (5). **日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (6). **净斤数大写**: 获得字段“净斤数”的值并转货币大写(不包括“元整”后缀)。
- (7). **品名**: 如果当前字段内容为空则自动填充“小麦”值。

2. 字段[**金额**] 将在记录保存后被自动生成。

3. 字段[**净斤数**] 将在记录保存后被自动生成。

4. 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。

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

6. 记录保存前您可能遇到“存入仓库不能为空!”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。

小麦收购

日期 过磅单号 性质

姓名 地址

品名 毛重(公斤) 皮重(公斤)

净重(公斤) 扣水杂(%) 净斤数(斤)

收 购	金 额	10678.8
收购重量 <input type="text" value="11735"/>	单 价 <input type="text" value="0.91"/>	实付金额 <input type="text" value="10678.1"/>

兑 换	面 本 号	折 面 条	<input type="text" value="0"/>
兑换重量 <input type="text" value="0"/>	折面粉 <input type="text" value="0"/>	折麸皮 <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

经办人 存入仓库

备注 (88868、88869、88870、88873、88872、88871、88827、88829、88830、88831、88833、88832、88834、88835、88836、88841、888)

辅助录入说明：

1. [姓名] 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[姓名]将被填充对应的值。同时，字段【储存编号】【住址】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：小麦收购表；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：单记录报表；

收购凭证

姓名：任丰收

日期：2009-5-21

过磅单号：88868

入库品名	毛重(公斤)	皮重(公斤)	扣水杂(%)	净重(斤)	性质
小麦	5867.5	0	0	11735	收购
净重大写	壹万壹仟柒佰叁拾伍				
兑换	重量	折面粉	折麸皮	折面条	面本号
	0	0	0	0	
收购	重量	价格	金额	金额大写	
	11735	0.91	10678.8	壹万零陆佰柒拾捌圆捌角整	
备注	(88868、88869、88870、88873、88872、88871、88827、88829、				

经办人：

所在仓库：二仓库



【外站转入】

说明:此节点用于仓库之间的调转（因为便于查看的关系分为“入库管理”下的“外站转入”和“出库管理”下的“本站转出”），顾名思义“外站转入”即是对其它仓库调入本仓库物品的操作。注意的是：调货日期由系统自动填入，但可手动更改；调出仓库和调入仓库不能为空，必需填写相应的仓库名称，便于统计和管理。

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

ID	调货日期	调出仓库	经办人	品名	规格	单位	数量	重量	调入仓库	备注	性质
135	2009-6-11	二仓库	节磊	二粉	0	斤	0	60	一仓库		转入
133	2009-6-11	二仓库	王新	精粉	0	斤	0	50	一仓库		转入
130	2009-6-11	二仓库	王新	小麦	0	斤	0	120	一仓库		转入

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

(1). **性质:**如果当前字段内容为空则自动填充“转入”值。

(2). **调货日期:**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“调出仓库不能为空！”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“调入仓库不能为空！”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。

外站转入

调货日期 调出仓库

经办人 品 名

单 位 重 量

调入仓库

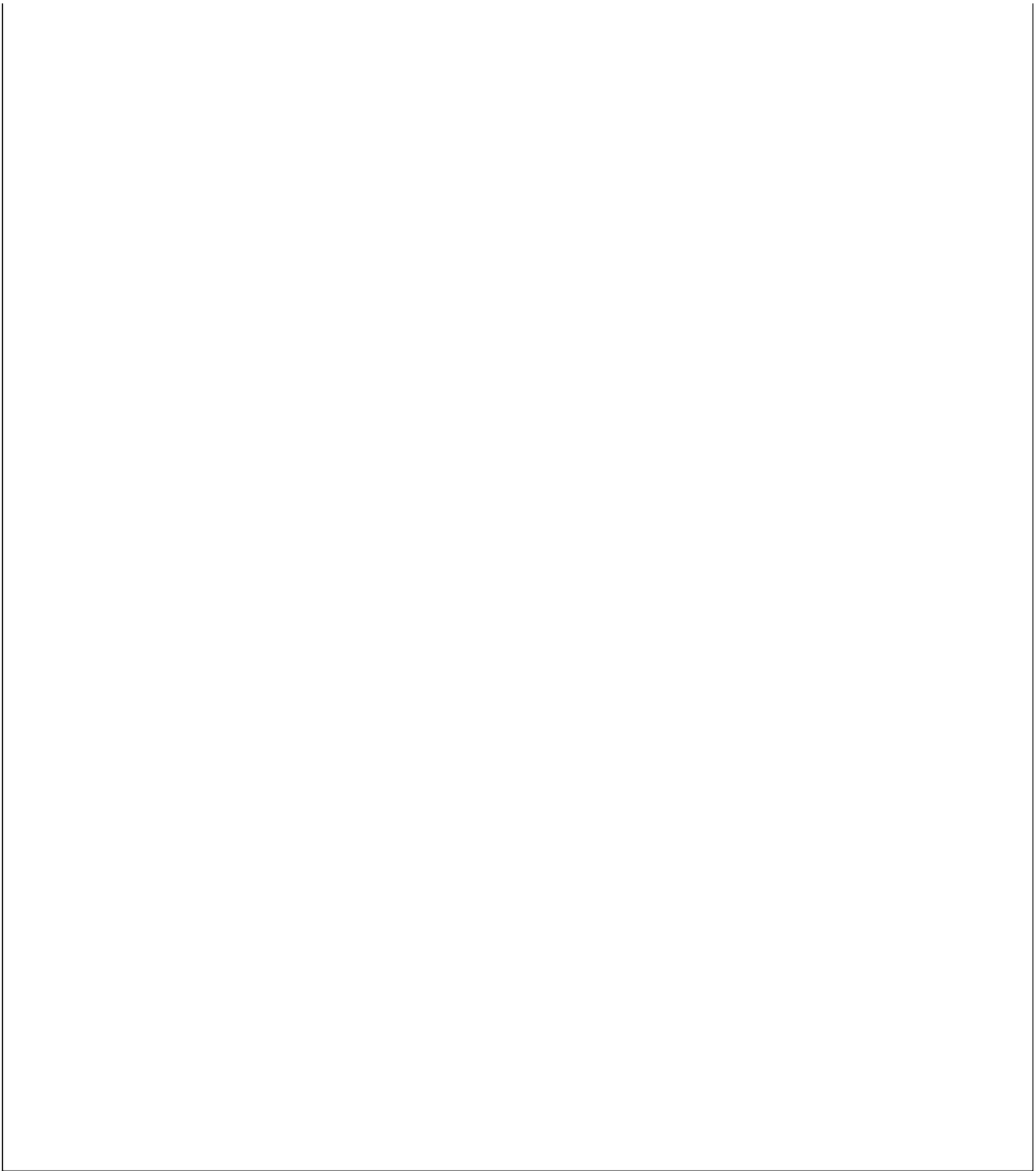
备 注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:外站转入;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

外站转入

调货日期	调出仓库	经办人	品名	单位	重量	调入仓库	备注
2009-6-11	二仓库	节磊	二粉	斤	60	一仓库	
2009-6-11	二仓库	王新	精粉	斤	50	一仓库	
2009-6-11	二仓库	王新	小麦	斤	120	一仓库	



【面条入库】

说明:此节点用于本厂在外购买面条入库,可用钱购买也可用小麦兑换。注意的是:入库日期由系统自动填写,可手动更改;入库仓库不能为空,必需填写入库的仓库名称;编辑框底色为灰色的由系统自动计算并填入。

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

ID	入库日期	性质	出库仓库	品名	面条规格	袋数	总重量	价格	总金额	兑换重量	小麦重量	经办人
10	2009-6-11	用钱	二仓库	面条	50	2	100	1.2	120	0	0	
11	2009-6-11	小麦	二仓库	面条	50	3	150	0	0	1	150	张汪

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **总重量**=面条规格*袋数。
- (2). **总金额**=总重量*价格。
- (3). **小麦重量**=总重量*兑换重量。
- (4). **品名**:如果当前字段内容为空则自动填充“面条”值。
- (5). **入库日期**: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“入库仓库不能为空!”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。

面条入库

入库仓库:

入库日期: 性质:

面条规格: 袋数:

总重量: 价格:

总金额: 兑换重量:

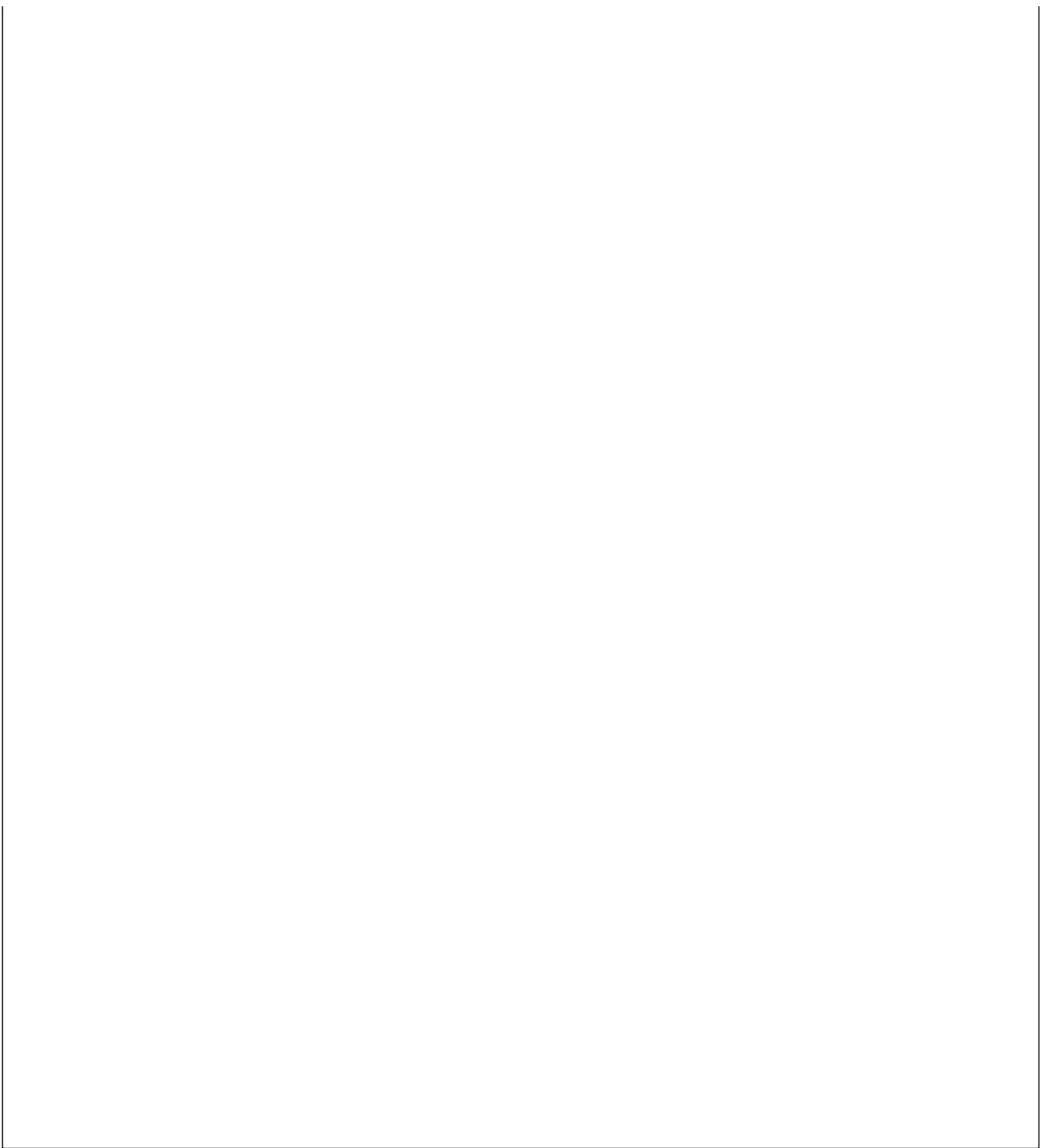
小麦重量: 经办人:

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 面条入库表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

面条入库

入库日期	性质	出库仓库	品名	面条规格	袋数	总重量	价格	总金额	兑换重量	小麦重量	经办人
2009-6-11	用钱	二仓库	面条	50	2	100	1.2	120	0	0	
2009-6-11	小麦	二仓库	面条	50	3	150	0	0	1	150	张汪



【购买面粉储存】

说明:此节点用于记录某些客户用钱购买面粉储存的。注意的是:日期由系统自动填入,也可手动更改;所在仓库不能为空,必需填写本仓库名称;输入购买金额和小麦价格后,自动计算折合的小麦。

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	姓名	金额	小麦价格	折合小麦	面本号	面粉	麸皮	经办人	备注	储存编号	所在仓库
9	2009-6-11	余盛堂	100	0.7	142.857142857143	2009061001	110	32.9	节得		y000000005	二仓库
10	2009-6-29	王东民	50	0.78	64.1025641025641		45	19	节得		y000000001	二仓库

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). **折合小麦**=金额/小麦价格。

2. 记录保存前您可能遇到“所在仓库不能为空!”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。

购买面粉储存

所在仓库

日期 姓名

金额 小麦价格 折合小麦

面本号 面粉 麸皮

经办人 备注

辅助录入说明:

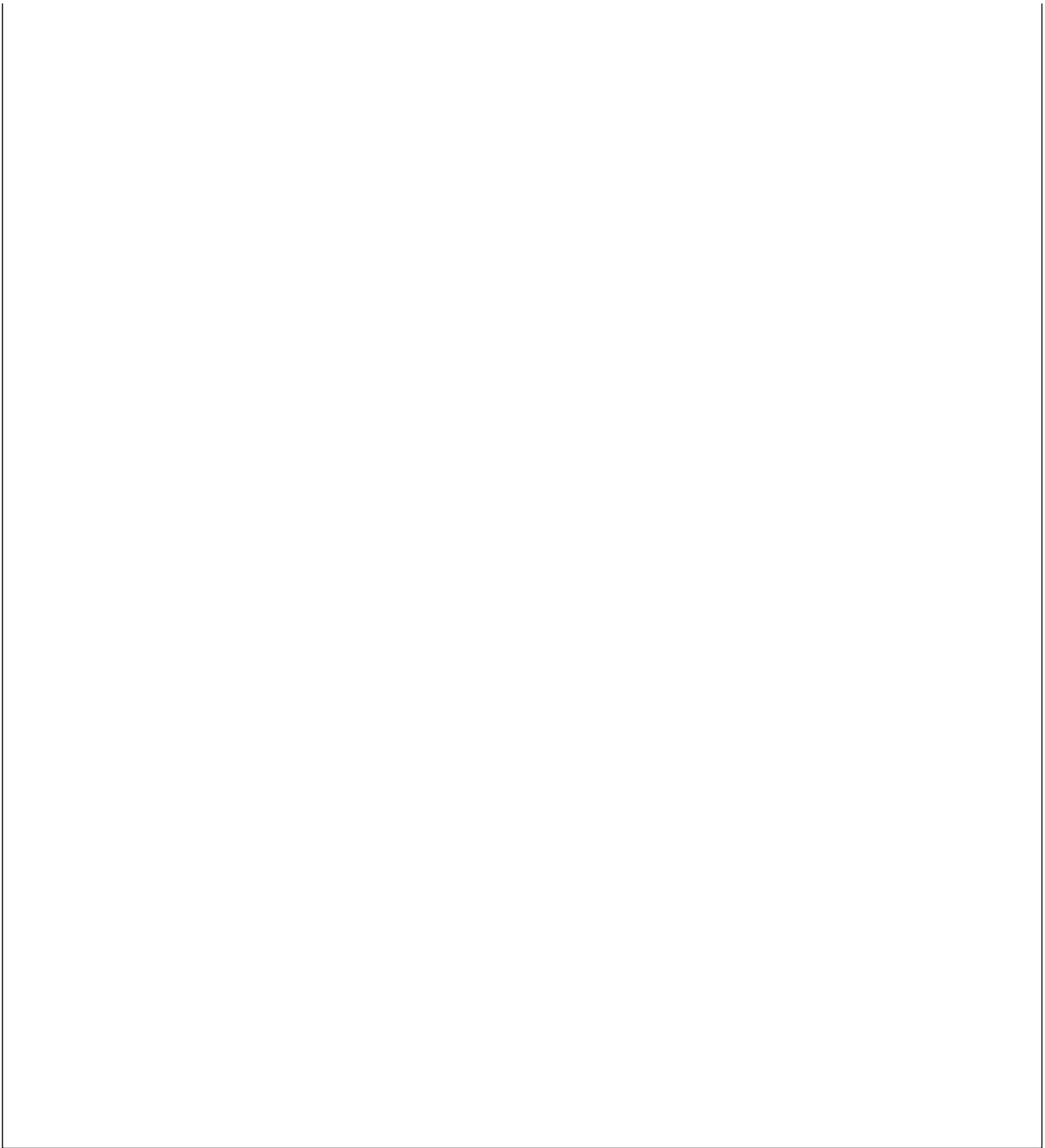
1. [姓名]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[姓名]将被填充对应的值。同时,字段【储存编号】将被同时更新,不再需要手工输入。

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:购买面粉储存;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

购买面粉储存

日期	所在仓库	姓名	金额	小麦价格	折合小麦	面本号	面粉	麸皮	经办人	备注
2009-6-11	二仓库	余盛堂	100	0.7	142.9	2009061001	110	32.9	节得	
2009-6-29	二仓库	王东民	50	0.78	64.1		45	19	节得	



【出库管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [销售](#)
2. [农户储存卖出](#)
3. [支取](#)
4. [本站转出](#)

【销售】

说明:对于面粉、麸皮、面条的销售情况在此节点中录入。注意的是:销售日期由系统自动填入当天机器日期,也可手动更改;出库仓库不能为空,必需填写本仓库名称;总金额由销售明细中的金额合计得出。

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	销售日期	编号	客户姓名	总金额	金额大写	备注	出库仓库	经办人
214	2009-6-11	20090611001	李三	60	陆拾圆整		二仓库	史然
215	2009-6-11	20090611002		50	伍拾圆整		二仓库	史然

[销售明细]

ID	编号	品名	规格	单位	数量	单价	重量	得出金额	金额	出库仓库
342	20090611001	一粉	0	斤	0	1.1	50	55	60	二仓库

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **金额大写:**获得字段“总金额”的值并转货币大写。
- (2). **销售日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。
2. “(主表)”的字段[**总金额**]将在“销售明细”记录保存后被自动生成。
3. “(主表)”的字段[**总金额**]将在“销售明细”记录删除后被自动生成。
4. “(主表)”的字段[**编号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。
5. “销售明细”的字段[**得出金额**]将在“销售明细”记录保存后被自动生成。
6. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“出库仓库不能为空!”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。

销 售

销售日期 出库仓库 客户姓名

总金额 金额大写

备注

品名	单位	单价/斤	重量	得出金额	实付金额
▶一粉	斤	1.1	50	55	60

经办人

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:销售凭证单;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

销售凭证单

销售日期:2009-6-11

姓名:李三

品名	单位	重量	单价	金额
一粉	斤	50	1.1	60
总金额	60	金额大写	陆拾圆整	
备注				

经办人:史然

仓库:二仓库

【农户储存卖出】

当前功能包含如下子功能:

1. [面粉、麸皮](#)
2. [面条](#)

【面粉、麸皮】

说明:可在此节点录入储户卖出面粉、麸皮等信息。注意的是:卖出日期由系统自动填入,可手动更改。面本号和储存人有辅助录入且辅助信息是相同的。面粉金额和麸皮金额由系统自动算出并填入。总金额由面粉金额和麸皮金额相加得出。储存仓库不能为空,必需填写一个仓库名称。

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(含部分示例数据):

ID	卖出日期	储存编号	储存人	面本号	面粉重量	单价	金额
130	2009-6-11	y000000003	赵小金	4036	20	1.2	24

(续表)

麸皮重量	单价2	金额2	经办人	储存仓库	备注	总金额	性质
50	0.8	40		一仓库		64	面粉加麸皮

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **总金额**=金额+金额2。
- (2). **卖出日期**: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“储存仓库不能为空!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
3. 字段**【金额】****【金额2】**将在记录保存后被自动生成。

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

卖出面粉、麸皮

性 质 面粉加麸皮

卖出日期 2009-6-11 面本编号 4036 储存人 赵小金

面粉重量 20 单 价 1.2 金 额 24

麸皮重量 50 单 价 0.8 金 额 40

经 办 人 储存仓库 一仓库 总金额 64

备 注

辅助录入说明:

1. **【储存人】**获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[储存人]将被填充对应的值。同时,字段**【储存编号】****【面本号】**将被同时更新,不再需要手工输入。
2. **【面本号】**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[面本号]将被填充对应的值。同时,字段**【储存编号】****【储存人】**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:卖出面粉麸皮;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

面粉、麸皮

卖出日期	性质	储存人	面本号	面粉重量	单价	金额	麸皮重量	单价2	金额2	总金额	经办人	储存仓库	备注
2009-6-11	面粉加麸皮	赵小金	4036	20	1.2	24	50	0.8	40	64		一仓库	

【面条】

说明:可在此节点录入储户卖出面条的信息。注意的是: 卖出日期由系统自动填入, 可手动更改。面本号和储存人有辅助录入且辅助信息是相同的。金额由面条重量和单价相乘得出。储存仓库不能为空, 必需填写一个仓库名称。

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(含部分示例数据):

ID	卖出日期	面本号	储存人	面条重量	单价	金额	经办人	所在仓库	备注	储存编号
6	2009-6-18	4036	赵小金	45	2	90		一仓库		y000000003

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **卖出日期:** 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“储存仓库不能为空!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
3. 字段[**金额**] 将在记录保存后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

卖出面条

卖出日期 面本编号 储存人
 面条重量 单 价 金 额
 经 办 人 储存仓库
 备 注

辅助录入说明:

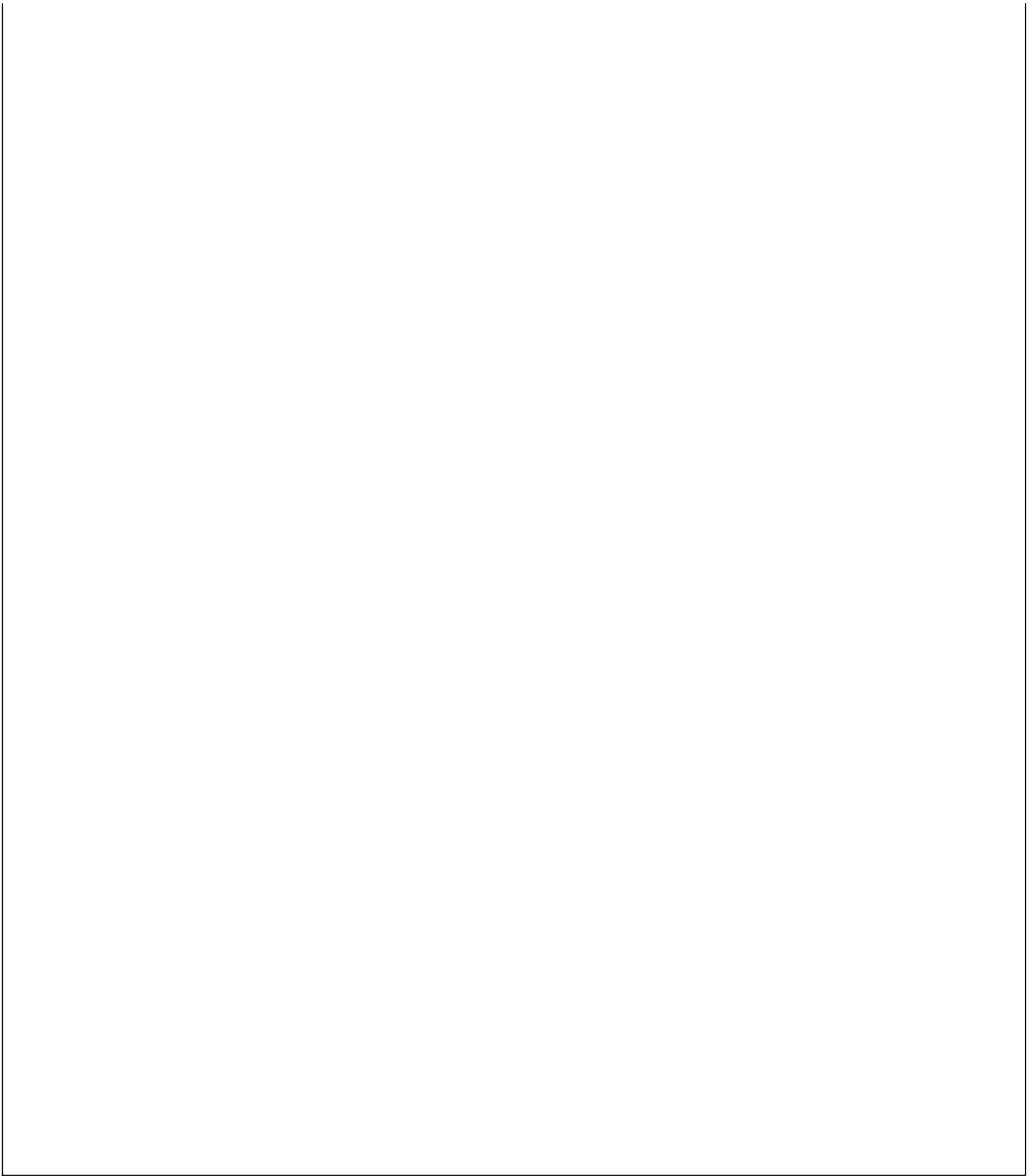
1. [**储存人**] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[储存人]将被填充对应的值。同时, 字段【面本号】【储存编号】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [**面本号**] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[面本号]将被填充对应的值。同时, 字段【储存人】【储存编号】将被同时更新, 不再需要手工输入。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 卖出面条表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

卖出面条表

卖出日期	面本号	储存人	面条重量	单价	金额	经办人	所在仓库	备注
2009-6-18	4036	赵小金	45	2	90		一仓库	



【支取】

说明:此节点用于储户支取面粉、麸皮的管理。注意的是:支取日期由系统自动填入,不可手动更改;储存人和出库仓库不能为空;储存人、面本号、出库仓库填写后不能改动,以免和从表“支取”失去关联,造成数据有误;总金额由从表的金额(重量和单价得出金额)合计得出。

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)]

支取日期	面本号	出库仓库	储存编号	储存人	总金额	金额大写	备注	支取编号	经办人
2009-6-19	4036	一仓库	y000000003	赵小金	6	陆圆整		20090619002	
2009-6-19	4040	一仓库	y000000001	王东民	0	无		20090619001	

[支取]

ID	支取日期	储存编号	支取人	编号	品名	规格	单位
3761	2009-6-19	y000000003	赵小金		一粉换面条	0	斤

(续表)

数量	重量	单价	金额	备注	出库仓库	支取编号	相当一粉	面本号
0	20	0.3	6		一仓库	20090619002	15	4036

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **支取日期:**自动获得当前日期值。
- (2). **金额大写:**获得字段“总金额”的值并转货币大写。

2. “支取”自动计算的字段:

- (1). **金额=单价*重量。**

3. “(主表)”的字段[**总金额**]将在“支取”记录保存后被自动生成。

4. “(主表)”的字段[**支取编号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**总金额**]将在“支取”记录删除后被自动生成。

6. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“出库仓库不能为空!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

7. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“储存人不能为空!”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。

支 取

支取日期	2009-6-19	支取人	赵小金	面本号	4036
总金额	6	金额大写	陆圆整	出库仓库	一仓库
备注					
品名	单位	实际重量	单价/斤	金额	相当一粉
一粉换面条	斤	20	0.3	6	15

经办人

辅助录入说明:

1. [面本号] 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[面本号]将被填充对应的值。同时, 字段【储存编号】【储存人】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [储存人] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[储存人]将被填充对应的值。同时, 字段【面本号】【储存编号】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: 支取凭证单; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

支取凭证单

支取日期: 2009-6-19 姓名: 赵小金 面本号: 4036

品名	单位	重量	单价	金额	相当一粉
一粉换面	斤	20	0.3	6	15
总金额	6	金额大写	陆圆整		
备注					

经办人:

仓 库: 一仓库



【本站转出】

说明:此节点用于仓库之间的调转（因为便于查看的关系分为“入库管理”下的“外站转入”和“出库管理”下的“本站转出”），顾名思义“本站转出”即是对本仓库物品调转到其它仓库的操作。注意的是：调货日期由系统自动填入，但可手动更改；调出仓库和调入仓库不能为空，必需填写相应的仓库名称，便于统计和管理。

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

ID	调货日期	调出仓库	经办人	品名	规格	单位	数量	重量	调入仓库	备注	性质
136	2009-6-11	二仓库	陆闯	二粉	0	斤	0	60	一仓库		转出
134	2009-6-11	二仓库	王新	精粉	0	斤	0	50	一仓库		转出
132	2009-6-11	二仓库	王新	小麦	0	斤	0	120	一仓库		转出

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

(1). **性质:**如果当前字段内容为空则自动填充“转出”值。

(2). **调货日期:**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“调出仓库不能为空！”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“调入仓库不能为空！”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。

本站转出

调货日期 调出仓库

经办人 品名

单位 重量

调入仓库

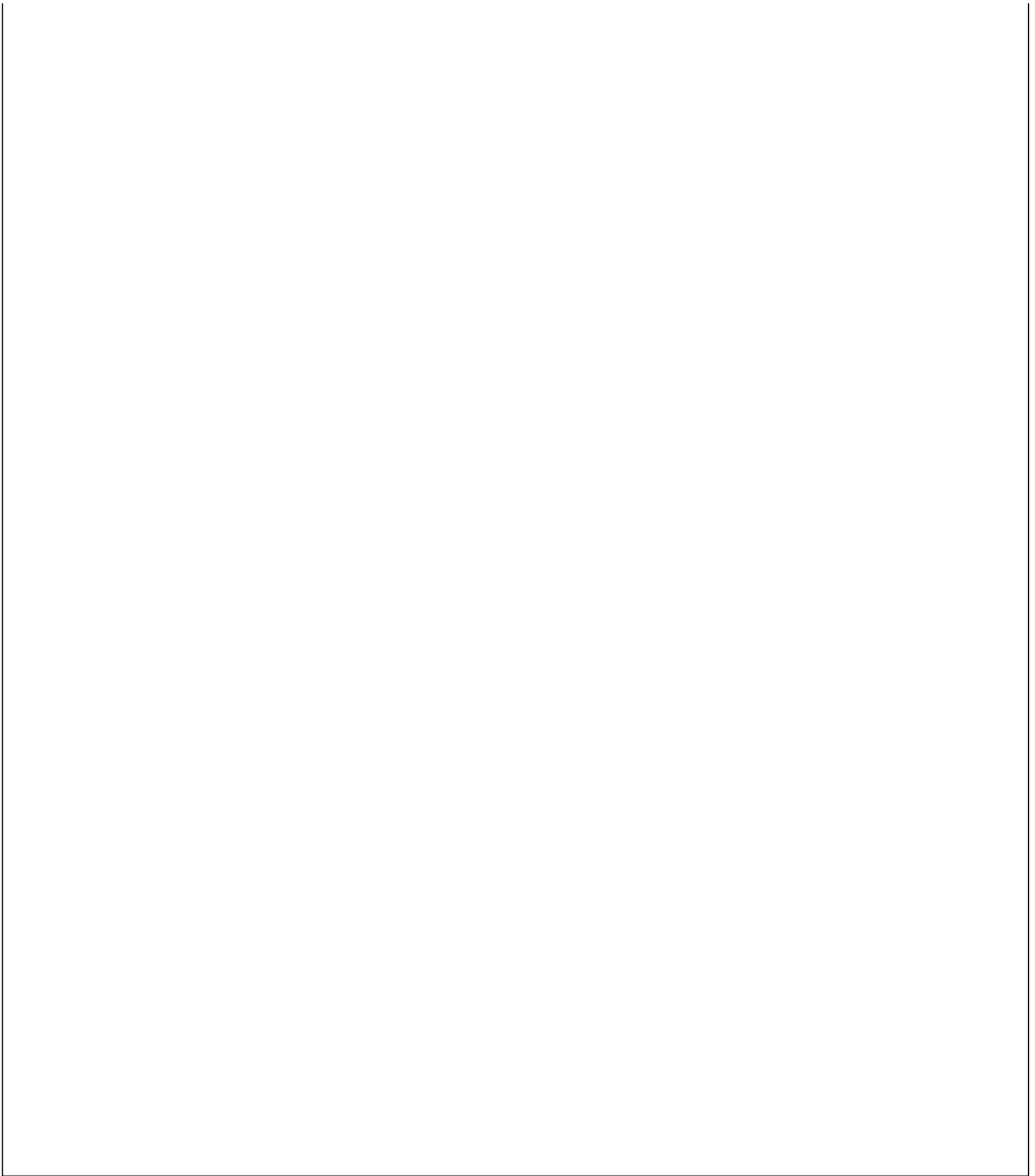
备注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:本站转出;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

本站转出

调货日期	调出仓库	经办人	品名	单位	重量	调入仓库	备注
2009-6-11	二仓库	陆闯	二粉	斤	60	一仓库	
2009-6-11	二仓库	王新	精粉	斤	50	一仓库	
2009-6-11	二仓库	王新	小麦	斤	120	一仓库	



【库存管理】

说明:此节点下的各项信息点是对单位内各仓库库存的查看。如果发现数据有误, 请到录入此数据的地方修改。

当前功能包含如下子功能:

1. [小麦库存](#)
2. [精粉库存](#)
3. [一粉库存](#)
4. [二粉库存](#)
5. [次粉库存](#)
6. [麸皮库存](#)
7. [面条库存](#)
8. [个人库存](#)

【小麦库存】

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

品名	仓库	小麦收购	小麦兑换	本站转入	本站转出	共用小麦	兑换面条	余存数量	起始日期	截止日期
小麦	二仓库	11735	265	0	120	0	150	11730	2000-5-25	2012-5-25
小麦	一仓库	20913	129	120	0	0	0	21162	2000-5-25	2012-5-25
小麦	总车间	0	0	0	0	27220	0	-27220	2000-5-25	2012-5-25

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

小麦库存表

打印日期: 2000-5-25 至 2012-5-25

品名	仓库	小麦收购	小麦兑换	本站转入	本站转出	共用小麦	兑换面条	余存数量
小麦	二仓库	11735	265	0	120	0	150	11730
小麦	一仓库	20913	129	120	0	0	0	21162
小麦	总车间	0	0	0	0	27220	0	-27220
合计:		32648	394	120	120	27220	150	5672



【精粉库存】

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

生产存入	精粉总重	转入本库	精粉销售	精粉支取	转出本库	精粉库存	起始日期	截止日期
二仓库	0	0	30	0	50	-80	2000-5-25	2012-5-25
一仓库	8050	50	0	45	0	8055	2000-5-25	2012-5-25

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

精粉库存表

打印日期: 2000-5-25 至 2012-5-25

生产存入	精粉总重	转入本库	精粉销售	转出本库	精粉支取	精粉库存
二仓库	0	0	30	50	0	-80
一仓库	8050	50	0	0	45	8055
合计:	8050	50	30	50	45	7975



【一粉库存】

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

生产存入	一粉总重	转入本库	一粉销售	一粉支取	转出本库	一粉库存	起始日期	截止日期
二仓库	0	0	50	0	0	-50	2000-5-25	2012-5-25
一仓库	12400	0	0	50	0	12350	2000-5-25	2012-5-25

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:一粉库存表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

一粉库存表

打印日期: 2000-5-25 至 2012-5-25

生产存入	一粉总重	一粉转入	一粉支取	一粉销售	一粉转出	一粉库存
二仓库	0	0	0	50	0	-50
一仓库	12400	0	50	0	0	12350
合计:	12400	0	50	50	0	12300



【二粉库存】

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

生产存入	二粉总重	转入本库	二粉销售	二粉支取	转出本库	二粉库存	起始日期	截止日期
二仓库	0	0	0	0	60	-60	2000-5-25	2012-5-25
一仓库	1550	60	0	0	0	1610	2000-5-25	2012-5-25

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 二粉库存表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

二粉库存表

打印日期: 2000-5-25 至 2000-5-25

生产存入	二粉总重	二粉转入	二粉销售	二粉支取	二粉转出	二粉库存
二仓库	0	0	0	0	60	-60
一仓库	1550	60	0	0	0	1610
合计:	1550	60	0	0	60	1550



【次粉库存】

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

生产存入	次粉总重	转入本库	次粉销售	次粉支取	转出本库	次粉库存	起始日期	截止日期
一仓库	1300	0	0	0	0	1300	2000-5-25	2012-5-25

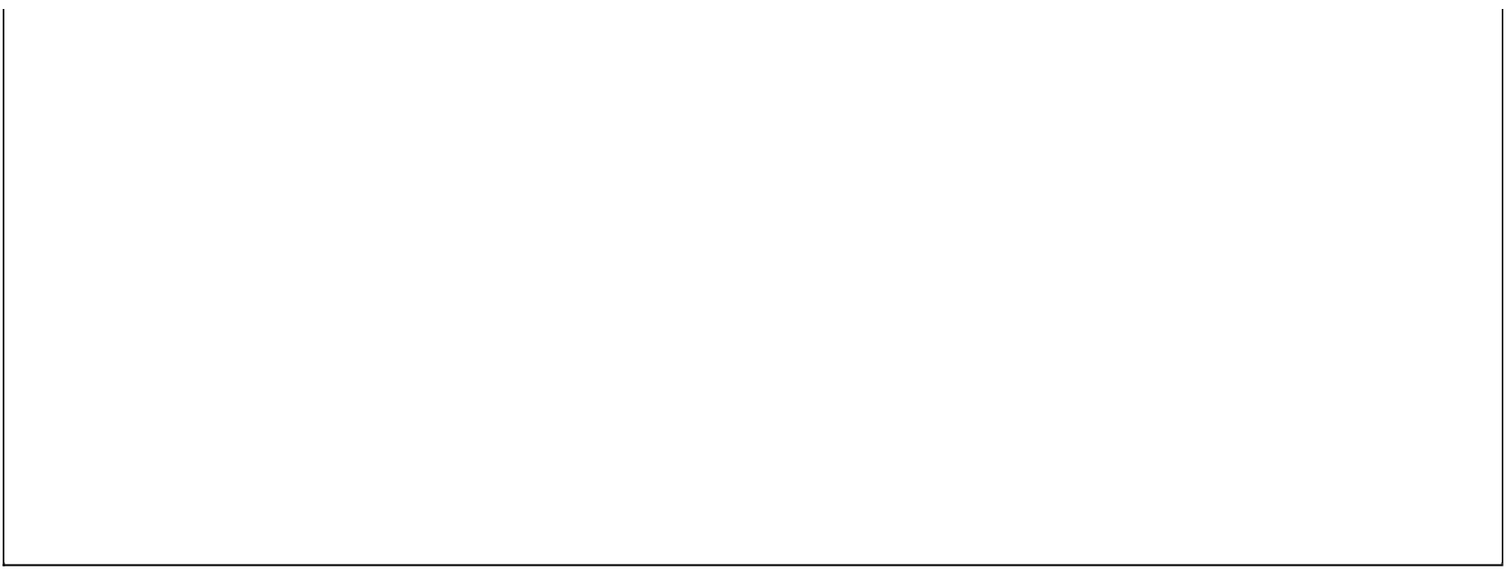
报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

次粉库存表

打印日期: 2000-5-25 至 2012-5-25

生产存入	次粉总重	次粉转入	次粉销售	次粉支取	次粉转出	次粉库存
一仓库	1300	0	0	0	0	1300
合计:	1300	0	0	0	0	1300



【麸皮库存】

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

生产存入	麸皮总重	转入本库	麸皮销售	麸皮支取	转出本库	麸皮库存	起始日期	截止日期
一仓库	3920	0	0	0	0	3920	2000-5-25	2012-5-25

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

麸皮库存表

打印日期: 2000-5-25 至 2012-5-25

生产存入	麸皮总重	麸皮转入	麸皮销售	麸皮支取	麸皮转出	麸皮库存
一仓库	3920	0	0	0	0	3920
合计:	3920	0	0	0	0	3920



【面条库存】

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

品名	仓库	入库	销售	支取	本站转入	本站转出	余存面条	起始日期	截止日期
面条	二仓库	250	0	0	0	0	250	2000-5-25	2012-5-25
一粉换面条	一仓库	0	0	20	0	0	-20	2000-5-25	2012-5-25
合计:		250	0	20	0	0	230		

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

面条库存表

打印日期: 2000-5-25 至 2012-5-25

品名	仓库	入库	销售	支取	本站转入	本站转出	余存面条
面条	二仓库	250	0	0	0	0	250
一粉换面条	一仓库	0	0	20	0	0	-20
合计:		250	0	20	0	0	230



【个人库存】

说明:此节点是对储户储存面粉、麸皮的支取、卖出、库存等情况的查看。

当前功能包含如下子功能:

1. [面粉、麸皮库存](#)

【面粉、麸皮库存】

说明:在此界面只可查看,不可进行修改、删除等操作。如果发现数据有误,到录入数据的地方修改。

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

储存编号	储存人	面本号	原存面粉	面粉兑换	购买面粉	面粉支取	面粉卖出	支出面粉	余存面粉	原存麸皮	麸皮兑换
y000000001	王东民		500	92	45	100	0	0	537	215	37
y000000002	任丰收		0	0	0	0	0	0	0	0	0
y000000003	赵小金	4036	0	66	0	15	20	0	31	325	27
y000000004	王新贵	4035	0	125	0	0	0	0	125	0	48

(续表)

购买麸皮	麸皮支取	麸皮卖出	支出麸皮	余存麸皮	原存面条	面条兑换	面条支取	面条卖出	支出面条	余存面条
19	0	0	0	271	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
0	0	50	0	302	145	0	0	0	0	145
0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

个人库存表

储存编号	储存人	面本号	原存面粉	面粉兑换	购买面粉	面粉支取	面粉卖出	支出面粉	余存面粉	余存麸皮	余存面条
y0000000	王东民		500	92	45	100	0	0	537	271	0
y0000000	任丰收		0	0	0	0	0	0	0	0	100
y0000000	赵小金	4036	0	66	0	15	20	0	31	302	145
y0000000	王新贵	4035	0	125	0	0	0	0	125	48	0
y0000000	余盛堂	2009061001	0	0	110	0	0	0	110	32.9	0
合计:			500	283	155	115	20	0	803	653.9	245



【其它收入支出】

当前功能包含如下子功能:

1. [其它收入](#)
2. [其它支出](#)

【其它收入】

说明:此节点用于记录本单位日常生活中的一些额外收入。注意的是: 编号由系统根据当前机器日期自动填入, 不可更改; 所在仓库不能为空, 必需填写一个仓库名称。

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(含部分示例数据):

ID	编号	收入日期	收入名称	收入金额	所在仓库
3	20090427001	2009-4-1	月底余额	3714.1	二仓库
4	20090427002	2009-4-1	领周转金	35000	一仓库
5	20090427003	2009-4-4	领周转金	20000	一仓库

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **收入日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. 字段**[编号]** 将在记录新增后被自动生成。

3. 记录保存前您可能遇到“所在仓库不能为空!”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。

其它收入

编 号	<input type="text" value="20090427001"/>	收 入 日 期	<input type="text" value="2009-4-1"/> ▼
收 入 名 称	<input type="text" value="月底余额"/>	收 入 金 额	<input type="text" value="3714.1"/>
所 在 仓 库	<input type="text" value="二仓库"/> ▼		

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 其它收入表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

其它收入

编号	收入日期	收入名称	收入金额	所在仓库
2009042700	2009-4-1	月底余额	3714.1	二仓库
2009042700	2009-4-1	领周转金	35000	一仓库
2009042700	2009-4-4	领周转金	20000	一仓库



【其它支出】

说明:此节点用于记录本单位日常生活中的一些额外支出。注意的是: 编号由系统根据当前机器日期自动填入, 不可更改; 所在仓库不能为空, 必需填写一个仓库名称。

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(含部分示例数据):

ID	编号	支出日期	支出名称	支出金额	所在仓库
4	20090427001	2009-4-27	付公司费用	999	一仓库

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **支出日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. 字段[**编号**] 将在记录新增后被自动生成。

3. 记录保存前您可能遇到“所在仓库不能为空!”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。

其它支出

编 号	<input type="text" value="20090427001"/>	支出日期	<input type="text" value="2009-4-27"/> ▼
支出名称	<input type="text" value="付公司费用"/> ▼	支出金额	<input type="text" value="999"/>
所在仓库	<input type="text" value="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:其它支出表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

其它支出

编号	支出日期	支出名称	支出金额	所在仓库
2009042700	2009-4-27	付公司费用	999	一仓库



【期间查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [收购期间查询](#)
2. [存入期间查询](#)
3. [收购加兑换查询](#)
4. [按姓名查询](#)
5. [按面本号查询](#)

【收购期间查询】

说明:此节点用于查询“小麦收购”中的期间收购记录。如果所在仓库为空，只设置时间段，查询的是所有仓库的收购情况。

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

ID	日期	过磅单号	性质	储存编号	姓名	住址	品名	单位	毛重	皮重	净重	扣水杂	净斤数
505	2009-5-21	88868	收购	y000000002	任丰收		小麦		5867.50	0	5867.50		11735
515	2009-5-21	89066	收购	y000000006	李新来		小麦		1964.50	0	1964.50		3929
506	2009-6-1	88821	收购	y000000001	王东民		小麦		8292	0	8292	0	16584

(续表)

净斤数大写	收购重量	单价	金额	金额大写	实付金额	兑换重量	折面粉	面本号	折麸皮	经办人	存入仓库	备注	折面条
壹万壹仟柒佰叁拾伍	11735	0.91	10678.8	壹万零陆佰柒拾捌圆捌角整	10678.10	0	0		0		二仓库	(88868、88869、88870、88873、88872、88871、88827、88829、88830、88831、88833、88832、88834、88835、88836、88841、888)	0
叁仟玖佰贰拾玖	3929	0.91	3575.4	叁仟伍佰柒拾伍圆肆角整	3575.40	0	0		0		一仓库		0
壹万陆仟伍佰捌拾肆	16584	0.91	15091.4	壹万伍仟零玖拾壹圆肆角整	15090.60	0	0		0		一仓库	(88821、88820、88876、88877、88825、88879、88881、8880、8883、8884、8885、8886、88890、88888、88891、88895、88850、88)	0

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:收购期间统计表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

收购期间统计表

日期	过磅单号	姓名	品名	净斤数	收购重量	单价	金额	经办人	存入仓库
2009-5-21	88868	任丰收	小麦	11735	11735	0.91	10678.8		二仓库
2009-5-21	89066	李新来	小麦	3929	3929	0.91	3575.4		一仓库
2009-6-1	88821	王东民	小麦	16584	16584	0.91	15091.4		一仓库



【存入期间查询】

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	过磅单号	性质	储存编号	姓名	住址	品名	单位	毛重	皮重	净重	扣水杂	净斤数
504	2009-5-21	89055	兑换	y000000003	赵小金		小麦		46	0	46	0	92
503	2009-5-21	88839	兑换	y000000004	王新贵		小麦		86.50	0	86.50	0	173

(续表)

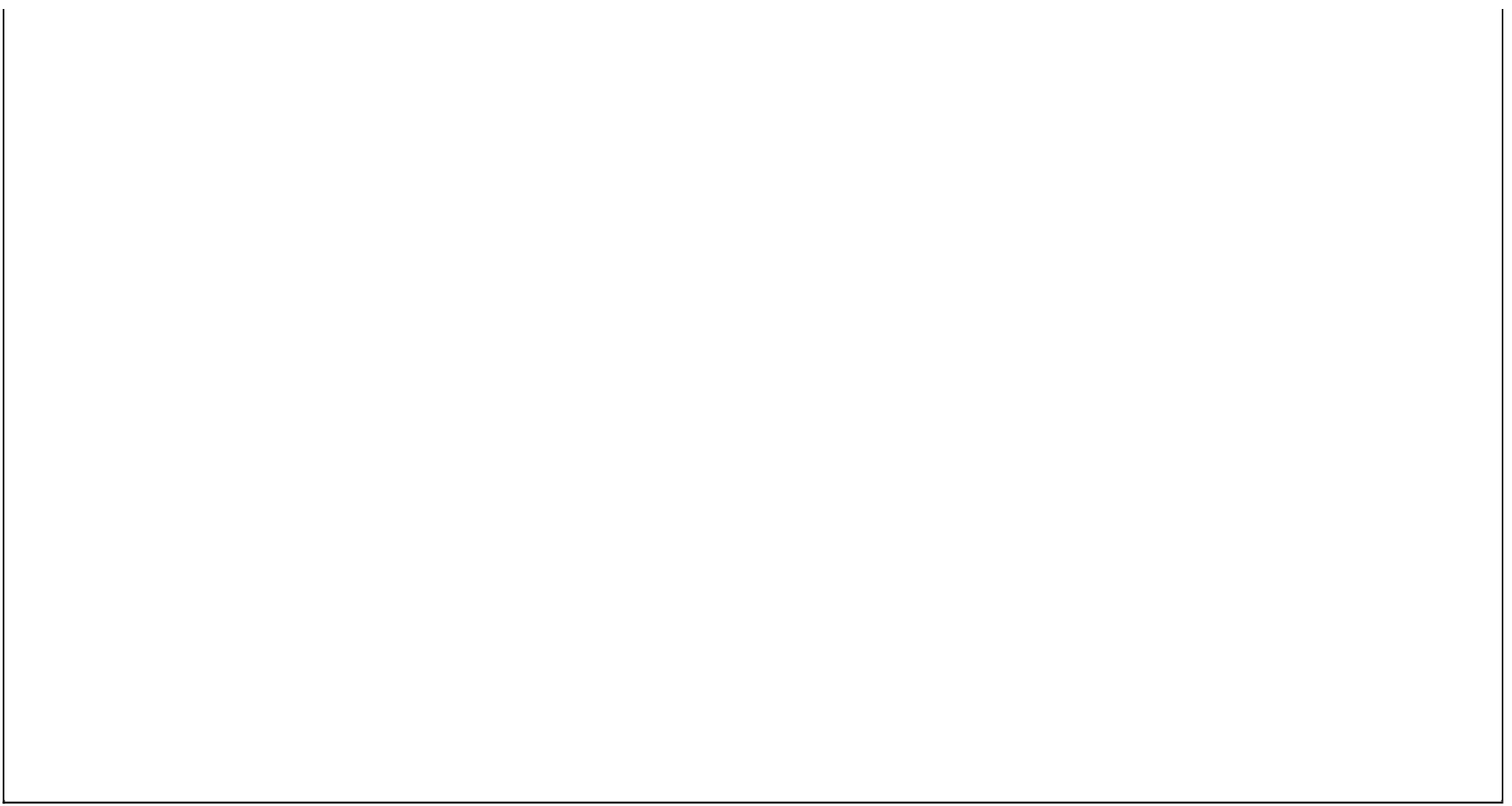
净斤数大写	收购重量	单价	金额	金额大写	实付金额	兑换重量	折面粉	面本号	折麸皮	经办人	存入仓库	备注	折面条
玖拾贰	0	0	0	无	0	92	66	4036	27		二仓库		0
壹佰柒拾叁	0	0	0	无	0	173	125	4035	48		二仓库		0

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 存入期间统计表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

存入期间统计表

日期	过磅单号	姓名	净斤数	兑换重量	折面粉	折麸皮	折面条	面本号	经办人	存入仓库
2009-5-21	89055	赵小金	92	92	66	27	0	4036		二仓库
2009-5-21	88839	王新贵	173	173	125	48	0	4035		二仓库
合计:			265	265	191	75	0			



【收购加兑查询】

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	过磅单号	性质	储存编号	姓名	住址	品名	单位	毛重	皮重	净重	扣水杂	净斤数
514	2009-5-21	89067	收购加兑	y000000001	王东民		小麦		264.50	264.50			529

(续表)

净斤数大写	收购重量	单价	金额	金额大写	实付金额	兑换重量	折面粉	面本号	折麸皮	经办人	存入仓库	备注	折面条
伍佰贰拾玖	400	0.91364	叁佰陆拾肆圆整	364	129	92	4040	37			一仓库		0

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:收购加兑统计表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

收购加兑换表

日期	过磅单号	姓名	毛重	皮重	净斤数	收购重量	单价	金额	兑换重量	面本号	折面粉	折麸皮	折面条	经办人	存入仓库
2009-5-21	89067	王东民	264.5	0	529	400	0.91	364	129	4040	92	37	0		一仓库
合计:			264.5	0	529	400	0.91	364	129		92	37	0		

【按姓名查询】

说明:在此查询某储户在某时间段内与本单位的交互情况。

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

日期	姓名	品名	面本号	折面粉	折麸皮	仓库	卖出面粉重量

(续表)

卖出麸皮重量	支取实际重量	相当一粉	原有面粉	原有麸皮	原存面条	面粉便条	麸皮便条	面条便条

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:按姓名查询表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

【按面本号查询】

说明:按面本号查询储户与本单位的交互情况。

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

日期	姓名	品名	面本号	折面粉	折麸皮	仓库	卖出面粉重量

(续表)

卖出麸皮重量	支取实际重量	相当一粉	原有面粉	原有麸皮	原存面条	面粉便条	麸皮便条	面条便条

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:按面本号查询表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

【统计】

当前功能包含如下子功能:

1. [金额统计](#)
2. [小麦收购统计](#)

【金额统计】

说明:统计某个时间段内各仓库的利润情况。

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

存入仓库	小麦收购	销售	支取	卖出小麦	卖出面粉
二仓库	10678.1	110	0	0	0
一仓库	19030	0	6	0	24

(续表)

卖出麸皮	购买面条	其它收入	其它支出	购买面粉储存	利润
0	120	3714.1	0	150	-6824
40	0	55000	999	0	34913

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:金额统计表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

金额统计表

打印日期:2012-5-25

存入仓库	销售	支取	购买面粉储存	其它收入	小麦收购	卖出小麦	卖出面粉	卖出麸皮	购买面条	其它支出	利润
二仓库	110	0	150	3714.1	10678.1	0	0	0	120	0	-6824
一仓库	0	6	0	55000	19030	0	24	40	0	999	34913
合计:	110	6	150	58714.1	29708.1	0	24	40	120	999	28089

【小麦收购统计】

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

日期	姓名	净斤数	收购重量	金额	实付金额	兑换重量	折面粉	折麸皮	折面条	经办人	存入仓库
2009-5-21	任丰收	11735	11735	10678.8	10678.1	0	0	0	0		二仓库
2009-5-21	赵小金	92	0	0	0	92	66	27	0		二仓库
2009-5-21	王新贵	173	0	0	0	173	125	48	0		二仓库
2009-5-21	李新来	3929	3929	3575.4	3575.4	0	0	0	0		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: 小麦收购表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

小麦收购查询

打印日期: 2012-5-25

日期	姓名	净斤数	收购重量	金额	兑换重量	折面粉	折麸皮	折面条	经办人	存入仓库
2009-5-21	任丰收	11735	11735	10678.8	0	0	0	0		二仓库
2009-5-21	赵小金	92	0	0	92	66	27	0		二仓库
2009-5-21	王新贵	173	0	0	173	125	48	0		二仓库
2009-5-21	李新来	3929	3929	3575.4	0	0	0	0		一仓库
2009-5-21	王东民	529	400	364	129	92	37	0		一仓库
2009-6-1	王东民	16584	16584	15091.4	0	0	0	0		一仓库
合计:		33042	32648	29709.6	394	283	112	0		



【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。

生产日期	出库仓库	生产存入	精粉总重	精粉率	一粉总重	一粉率	二粉总重	二粉率
2009-6-1	总车间	一仓库	6850	26.33	12400	47.66	1550	5
2009-6-6	总车间	一仓库	1200	100	0	0	0	

信息管理树:通过信息管理树可以直接访问系统的其它信息。



信息管理树底部,可以访问当前信息的录入、报表和分析窗口。



(图二) 记录导航栏:

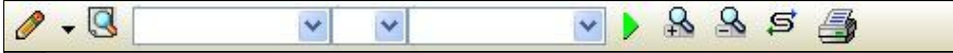
实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作。



按钮的功能依次为:[第一条记录][最后一条记录][插入一条记录][删除当前记录][编辑当前记录][保存当前记录][取消当前记录
修改]

(图三) 表格信息操作工具栏:

实现对表格界面的常用信息操。



选输入法:指定在系统中使用的输入法,设定后在系统的整个操作过程中均有效,除非手动改变成其他的输入法.

查询刷新:刷新显示数据.



查询组合:组合在一起完成筛选记录的条件设置,依次为:

“条件字段”下拉列表,用来选择构成条件表达式的字段名称.

“条件运算符”下拉列表,用来选择构成条件表达式的运算符号.

“条件值”下拉列表,用来选择构成条件表达式的值.

执行筛选:执行筛选,根据前面的查询条件,刷新表格信息.

复合筛选:进行更高级的复合筛选.

取消筛选:取消设置的所有筛选,刷新显示所有的记录.

取消排序:如果通过点击表格表头字段名称进行了排序,通过点击该按钮,则恢复正常顺序显示记录.

表格打印:预览(打印)当前显示的信息记录.

(图四) 左侧工具栏:提供其它常用功能

系统导航(显示隐藏系统导航).

隐藏/显示信息管理树(隐藏/显示信息管理树).

录入窗口(录入窗口).

信息打印(利用报表显示打印信息).

信息分析(信息分析).

筛选设置(记录筛选器设置).

字段显示(字段显示筛选器设置).

表格设置(表格界面设置).

输入辅助(表格辅助录入设置).

触发设定(当前表记录级别上的计算与验证).

字段计算(字段批量计算器设置).

模式设计(设计录入窗口).

打印设计(修改报表格式).

 表格打印(表格打印预览).

 信息设计(信息表设计器).

 信息处理(运算树).

 菜单转化(建立/撤销菜单化管理).

【录入窗口】

录入窗口用来做为信息的输入更新界面,通过录入窗口对信息进行维护,可以确保信息更直观的显示和编辑,对一些信息条码采用了高效的录入方式,提高了信息维护的效率和准确率。在主窗口工具栏上单击“录入窗口”按钮或双击表格界面,即可打开录入窗口进行数据信息维护操作。

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

车间生产数									
生产日期	2009-6-1	▼	小麦	总车间	▼	生产	一仓库	▼	▼
精粉	137	袋	50	重量/袋	精粉总重	6850			
一粉	248	袋	50	重量/袋	一粉总重	12400			
二粉	31	袋	50	重量/袋	二粉总重	1550			
次粉	26	袋	50	重量/袋	次粉总重	1300			
麸皮	40	袋	98	重量/袋	麸皮总重	3920			
共用小麦	26020	精粉率	26.33	一粉率	47.66				
二粉率	5.96	麸皮率	15.07	出面率	79.95				

【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。

100% 

车间生产数

打印日期: 2012-5-25

生产日期	出库仓库	生产存入	精粉总重	精粉率	一粉总重	一粉率	二粉总重	二粉率	次粉总重	次粉率	麸皮总重	麸皮率	共用小麦	出面率
2009-6-1	总车间	一仓库	6850	26.33	12400	47.66	1550	5.96	1300	5	3920	15.07	26020	79.95
2009-6-6	总车间	一仓库	1200	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	100

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】

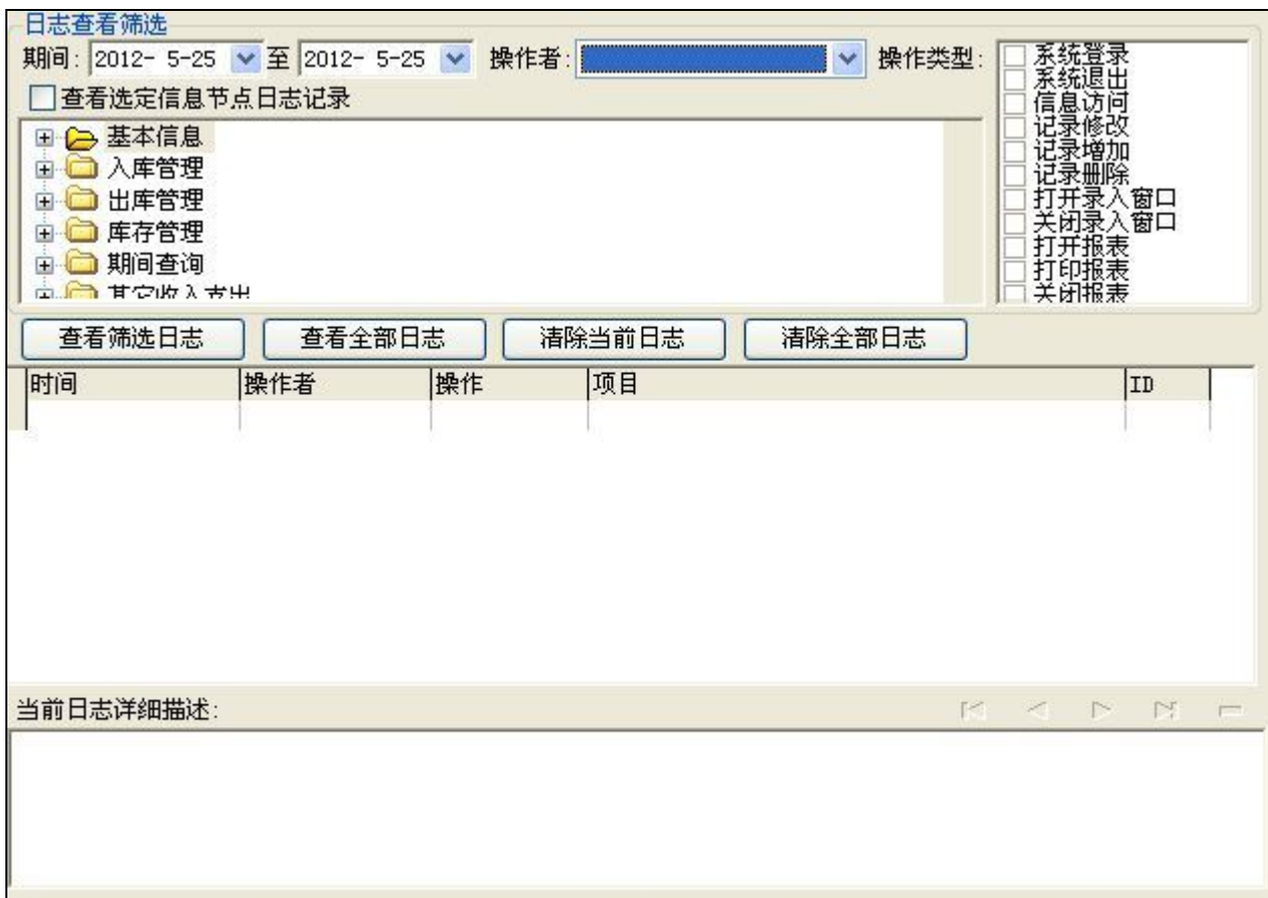
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
日期	
姓名	
净斤数	
收购重量	
金额	
实付金额	
兑换重量	

【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。