

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

# 吊篮租赁管理系统

**基本信息**

**租赁管理**

**库存管理**

 合同登记	 发货清单	 安装登记	
 收款登记	 租金结算	 租金汇总	 未安装统计

 使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

# 吊篮租赁管理系统

**基本信息**

**租赁管理**

**库存管理**

 吊篮信息	 供应商信息	
 客户信息	 配件信息	 本单位信息

 使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

# 吊篮租赁管理系统

基本信息

租赁管理

库存管理



配件入库登记



出库明细



配件损耗明细



回收入库



配件报废登记



库存汇总



使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

吊篮信息

- [供应商信息](#)
- [客户信息](#)
- [配件信息](#)
- [本单位信息](#)

## 【吊篮信息】

**说明:**吊篮编号是自动生成的不能修改不能删除, 它代表一个吊篮的唯一标识。

**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	吊篮名称	吊篮编号	操作者
1	一米五吊篮	DL0001	Admin
2	三米五吊篮	DL0002	Admin
3	六米吊篮	DL0003	Admin

### [吊篮配件明细]

ID	序号	配件编号	配件名称	规格	单位	数量	备注	吊篮编号
4	1	tsjj01	提升机架		架	2		DL0001
1	2	ymwglp01	一米五高栏片		片	1		DL0001
5	3	ymwdlp01	一米五低栏片		片	1		DL0001
6	4	ymwdb01	一米五底板		片	1		DL0001

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **操作者:**如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

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

3. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“吊篮编号不能重复!”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)。

## 吊篮信息

吊篮名称 一米五吊篮

吊篮编号 DL0001

序号	配件编号	配件名称	规格	单位	数量	备注
1	tsjj01	提升机架		架	2	
2	ymwglp01	一米五高栏片		片	1	
3	ymwdlp01	一米五低栏片		片	1	
4	ymwdb01	一米五底板		片	1	
▶ 5	qhl01	前后梁		根	4	
6	zl01	中梁		根	2	
7	qzj01	前支架		件	2	
8	hzj01	后支架		件	2	
9	scg01	上插杆		个	4	
10	szz01	上支柱		个	2	
11	jqz01	加强绳		根	2	
12	ssq0q	锁绳器		只	2	
13	gss01	钢丝绳	100米	根	4	



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: 吊篮信息表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

## 吊篮信息表

吊篮名称： 一米五吊篮

序号	配件编号	配件名称	规格	单位	数量	备注
1	tsjj01	提升机架		架	2	
2	ymwglp01	一米五高栏片		片	1	
3	ymwdlp01	一米五低栏片		片	1	
4	ymwdb01	一米五底板		片	1	
5	qh101	前后梁		根	4	
6	zl01	中梁		根	2	
7	qzj01	前支架		件	2	
8	hzj01	后支架		件	2	
9	scg01	上插杆		个	4	
10	szz01	上支柱		个	2	
11	jqs01	加强绳		根	2	
12	ssq0q	锁绳器		只	2	
13	gss01	钢丝绳	100米	根	4	
14	tqj01	提升机		只	2	
15	aqs01	安全锁		把	2	
16	dkx01	电控箱		只	1	
17	dlx01	电缆线		条	1	
18	aqsh01	安全绳		条	1	
19	pzk01	配重块		块	40	
20	zc01	重锤		只	2	
21	zsq01	自锁器		只	1	
22	pjls01	配件螺丝		袋	1	
23	aqd01	安全带		根	1	
24	xwtb01	限位铁板		块	2	

**【 供 商 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	供货商编号	供货商名称	联系人	联系电话	传真	地址	开户行	帐号	备注
1	0001	×××五金店	张××	156****9012	****-*****	××××××××××	××××××××中国××××支行	*****	××××××××××××××
2	0002	×××配件公司	李××	138****3518	****-*****	××××××××××	××××××××工××××支行	*****	××××××××××××××
3	0003	×××××有限公司	王××	188****6029	****-*****	××××××××××	××××××××中国××××支行	*****	××××××××××××××
4	0004	×××××板材公司	赵××	153****2135	****-*****	××××××××××	××××××××中国××××建设银行	*****	××××××××××××××

**信息处理相关说明:**

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

### 供 商 信 息

供货商编号       供货商名称       联系人       传 真   
 地 址       开 户 行   
 帐 号       备 注

**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:** 供货商信息表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

### 供 商 信 息 表

供货商名称	联系人	联系电话	传真	地址	开户行	帐号
×××五金店	张××	156****9012	****-*****	××××××××××	××××××××中国××××支行	*****
×××配件公司	李××	138****3518	****-*****	××××××××××	××××××××工××××支行	*****
×××××有限公司	王××	188****6029	****-*****	××××××××××	××××××××中国××××支行	*****
×××××板材公司	赵××	153****2135	****-*****	××××××××××	××××××××中国××××建设银行	*****

**【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	客户编号	客户名称	联系人	联系电话	传真	开户行	银行账号	地址	税号	备注
1	KH0001	×××建筑公司	孙××	133****7651	****-*****	××××××××××	*****	××××××××××××××		××××××××××××××
2	KH0002	×××××建设公司	刘××	139****5777	****-*****	××××××××××	*****	××××××××××××××		××××××××××××××
3	KH0003	××××××××××公司	王××	187****2888	****-*****	××××××××××	*****	××××××××××××××		××××××××××××××
4	KH0004	×××公司	陈××	155****2679	****-*****	××××××××××	*****	××××××××××××××		××××××××××××××

**信息处理相关说明:**

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

### 客户信息

客户编号       客户名称       联系人       传 真

地 址       开 户 行

帐 号       备 注

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: 客户信息表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

### 客户信息表

客户名称	联系人	联系电话	传真	开户行	银行账号	地址	税号
×××建筑公司	孙××	133****7651	****-*****	××××××××××	*****	××××××××××××××	
×××××建设公司	刘××	139****5777	****-*****	××××××××××	*****	××××××××××××××	
××××××××××公司	王××	187****2888	****-*****	××××××××××	*****	××××××××××××××	
×××公司	陈××	155****2679	****-*****	××××××××××	*****	××××××××××××××	

## 【配件信息】

**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	配件编号	配件名称	规格	单位	赔偿单价	原始数量	备注
1	aqd01	安全带		根	200	100	XXXXXXXXXXXX
2	aqs01	安全锁		把	100	100	XXXXXXXXXXXX
3	aqsh01	安全绳		条	200	100	XXXXXXXXXXXX
4	dkx01	电控箱		只	300	100	XXXXXXXXXXXX

(续表)

入库数量	出库数量	归还数量	损耗数量	报废数量	库存数量	操作者
-100	5	5	2	0	-2	
100	10	10	0	0	200	
100	5	5	0	0	200	
100	5	5	0	0	200	

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **库存数量**=原始数量+入库数量-出库数量+归还数量-损耗数量-报废数量。

2. 记录保存前您可能遇到“配件编号不能为空!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

3. 记录保存前您可能遇到“配件编号不能重复!”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)。

### 配件信息

配件编号 <input type="text" value="aqd01"/>	配件名称 <input type="text" value="安全带"/>
规格 <input type="text"/>	单 位 <input type="text" value="根"/>
赔偿单价 <input type="text" value="200"/>	原始数量 <input type="text" value="100"/>
备 注 <input type="text" value="XXXXXXXXXXXX"/>	

**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:** 配件信息表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

### 配件信息表

配件编号	配件名称	规格	单位	原始数量	赔偿单价	备注
aqd01	安全带		根	100	200	XXXXXXXXXXXXXXXX
aqs01	安全锁		把	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
aqsh01	安全绳		条	100	200	XXXXXXXXXXXXXXXX
dkx01	电控箱		只	100	300	XXXXXXXXXXXXXXXX
dlx01	电缆线		条	100	300	XXXXXXXXXXXXXXXX
gss01	钢丝绳	100米	根	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
hzj01	后支架		件	100	200	XXXXXXXXXXXXXXXX
jqz01	加强绳		根	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
lmdb01	两米底板		片	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
lmdlp01	两米低栏片		片	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
lmglp01	两米高栏片		片	100	200	XXXXXXXXXXXXXXXX
lmwdb01	两米五底板		片	100	200	XXXXXXXXXXXXXXXX
lmwdlp01	两米五低栏片		片	100	200	XXXXXXXXXXXXXXXX
lmwglp01	两米五高栏片		片	100	200	XXXXXXXXXXXXXXXX
pjls01	配件螺丝		袋	100	50	XXXXXXXXXXXXXXXX
pzk01	配重块		块	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
qhl01	前后梁		根	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
qzj01	前支架		件	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
scg01	上插杆		个	100	50	XXXXXXXXXXXXXXXX
ssq0q	锁绳器		只	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
szz01	上支柱		个	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
tqj01	提升机		只	100	500	XXXXXXXXXXXXXXXX
tsjj01	提升机架		架	100	200	XXXXXXXXXXXXXXXX
xwtb01	限位铁板		块	100	200	XXXXXXXXXXXXXXXX
ymwdb01	一米五底板		片	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
ymwdlp01	一米五低栏片		片	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
ymwglp01	一米五高栏片		片	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX
zc01	重锤		只	100	50	XXXXXXXXXXXXXXXX
zl01	中梁		根	100	200	XXXXXXXXXXXXXXXX
zsq01	自锁器		只	100	100	XXXXXXXXXXXXXXXX

## 【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	单位名称	地址	电话	传真	开户行	账号
1	有限公司					

## 【租赁管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [合同登记](#)
2. [发货清单](#)
3. [安装登记](#)
4. [收款登记](#)
5. [租金结算](#)
6. [租金汇总](#)
7. [未安装统计](#)

## 【合同登记】

说明:合同登记是记录与合同签订的需要租哪些吊篮明细。

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

### [(主表)]

ID	合同日期	合同号	客户编号	工程名称	施工地点	联系人	联系电话	数量	单装卸费
2	2015-11-01	20151101001	KH0001	×××建筑公司	××××××××××××××	孙××	133****7651	10	10000
3	2015-11-13	20151113001	KH0002	×××××建设公司	××××××××××××××	刘××	139****5777	5	20000
4	2015-11-25	20151125001	KH0003	×××××××××公司	××××××××××××××	王××	187****2888	6	20000

(续表)

单运输费	单移位费	总装卸费	总运输费	总移位费	总定金	总租金	已付装卸费	已付运输费	已付移位费
3000	10000	100000	30000	100000	10000	6752000	5000	10000	0
5000	15000	100000	25000	75000	10000	7686000	10000	0	0
5000	10000	120000	30000	60000	10000	0	0	0	0

(续表)

已付定金	已付租金	未付装卸费	未付运输费	未付移位费	未付定金	未付租金	赔偿配件费用	其它费用	备注	操作者
0	20000	95000	20000	100000	10000	6732000	0	0		Admin
0	50000	90000	25000	75000	10000	7636000	700	0		Admin
0	0	120000	30000	60000	10000	0	0	0		Admin

### [租赁明细]

ID	合同号	吊篮名称	吊篮编号	数量	预计租期或保底租期	单台日租金
6	20151101001	一米五吊篮	DL0001	5	6	2000
7	20151101001	三米五吊篮	DL0002	10	6	3000

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **合同日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(2). **操作者**: 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

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

3. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“合同号不能重复!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

4. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“租赁明细已录, 合同号不能修改, 如果要修改删除明细后再修改!”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)。

## 合同登记

合同日期	2015-11-01	合同号	20151101001	客户编号	KH0001
工程名称	×××建筑公司	施工地点	××××××××××××		
联系人	孙××	联系电话	133****7651	装卸费	10000
运输费	3000	移位费	10000	定金	10000

吊篮名称	吊篮编号	数量	预计租期或保底租期	单台日租金
一米五吊篮	DL0001	5	6	2000
三米五吊篮	DL0002	10	6	3000

◀	◀	▶	▶	+	-	▲	↵	✕
---	---	---	---	---	---	---	---	---

备注	
----	--

### 辅助录入说明：

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

### 2. “租赁明细”表格辅助录入：

[吊篮名称] 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[吊篮名称]将被填充对应的值。同时，字段【吊篮编号】将被同时更新，不再需要手工输入。

[吊篮名称] 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[吊篮名称]将被填充对应的值。同时，字段【吊篮编号】将被同时更新，不再需要手工输入。

## 【发货清单】

**说明:**发货清单是针对每个合同不一定同时发货, 需要几个发一个, 根据BOM清单可自动生成发货配件明细, 自动配件汇总。

**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	发货日期	发货单号	合同号	客户编号	工程名称	施工地点	联系人
7	2015-11-03	FH20151124001	20151101001	KH0001	×××建筑公司	××××××××××××××	孙××
8	2015-11-15	FH20151124002	20151113001	KH0002	×××××建设公司	××××××××××××××	刘××
9	2015-11-26	FH20151124003	20151125001	KH0003	×××××××××公司	××××××××××××××	王××

(续表)

联系电话	数量	装卸费	运输费	移位费	定金	备注	操作者
133****7651	0	10000	3000	10000	10000		
139****5777	0	20000	5000	15000	10000		
187****2888	0	20000	5000	5000	10000		

### [发货明细]

ID	发货单号	吊篮名称	吊篮编号	数量	预计租期或保底租期	单台日租金
4	FH20151124001	三米五吊篮	DL0002	10	6	3000
5	FH20151124001	一米五吊篮	DL0001	5	6	2000

### [发货配件汇总]

发货单号	配件编号	配件名称	规格	单位	数量
FH20151124001	aqd01	安全带		根	15
FH20151124001	aqs01	安全锁		把	30
FH20151124001	aqsh01	安全绳		条	15
FH20151124001	dkx01	电控箱		只	15

### [发货配件明细]

ID	发货单号	吊篮编号	序号	配件编号	配件名称	规格	单位	数量
52	FH20151124001	DL0002	1	tsjj01	提升机架		架	20
53	FH20151124001	DL0002	2	lmg1p01	两米高栏片		片	10
54	FH20151124001	DL0002	2.5	ymwglp01	一米五高栏片		片	10
55	FH20151124001	DL0002	3	lmdl01	两米低栏片		片	10

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **发货日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

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

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

4. 在“发货明细”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)。

### 发货登记

发货日期  合同号  客户编号

工程名称  施工地点

联系人  联系电话  装卸费

运输费  移位费  定金

吊篮名称	吊篮编号	数量	预计租期或保底租期	单台日租金
三米五吊篮	DL0002	10	6	3000
一米五吊篮	DL0001	5	6	2000

备注

吊篮名称辅助录入时可选择合同中已有的信息,如果客户临时需要增加吊篮即可选择合同中没有的信息,选择完后点下面的  按钮即可查看发货汇总

**辅助录入说明:**

1. [合同号]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[合同号]将被填充对应的值。同时,字段【客户编号】【工程名称】【施工地点】【联系人】【联系电话】【装卸费】【运输费】【移位费】【定金】将被同时更新,不再需要手工输入。
2. [客户编号]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[客户编号]将被填充对应的值。同时,字段【工程名称】【联系人】【联系电话】将被同时更新,不再需要手工输入。
3. “发货明细”表格辅助录入:  
[吊篮名称]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[吊篮名称]将被填充对应的值。同时,字段【吊篮编号】【数量】【预计租期或保底租期】【单台日租金】将被同时更新,不再需要手工输入。

[吊篮名称]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[吊篮名称]将被填充对应的值。同时,字段【吊篮编号】【数量】【预计租期或保底租期】【单台日租金】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: 配件发货清单; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

## 配件发货清单

发货日期：2015-11-03

发货单号：FH20151124001

工程名称	×××建筑公司		施工地点	××××××××××××××	
合同号	20151101001	联系人	孙××	联系电话	133****7651
配件编号	配件名称	规格		单位	数量
aqd01	安全带			根	15
aqs01	安全锁			把	30
aqsh01	安全绳			条	15
dkx01	电控箱			只	15
dlx01	电缆线			条	15
gss01	钢丝绳	100米		根	60
hzj01	后支架			件	30
jqz01	加强绳			根	30
lmdb01	两米底板			片	10
lmdlp01	两米低栏片			片	10
lmglp01	两米高栏片			片	10
pjls01	配件螺丝			袋	15
pzk01	配重块			块	600
qhl01	前后梁			根	60
qzj01	前支架			件	30
scg01	上插杆			个	60
ssq0q	锁绳器			只	30
szz01	上支柱			个	30
tqj01	提升机			只	30
tsjj01	提升机架			架	30
xwtb01	限位铁板			块	30
ymwdb01	一米五底板			片	15
ymwdlp01	一米五低栏片			片	15
ymwglp01	一米五高栏片			片	15
zc01	重锤			只	30
zl01	中梁			根	30
zsq01	自锁器			只	15

## 【安装登记】

说明:吊篮安装时根据合同号或工程名称等信息可以查出此合同的信息,然后添加要安装的吊篮信息。

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):

### [(主表)]

ID	合同日期	合同号	客户编号	工程名称	施工地点	联系人	联系电话	数量	单装卸费
2	2015-11-01	20151101001	KH0001	×××建筑公司	××××××××××××××	孙××	133****7651	10	10000
3	2015-11-13	20151113001	KH0002	×××××建设公司	××××××××××××××	刘××	139****5777	5	20000
4	2015-11-25	20151125001	KH0003	×××××××××公司	××××××××××××××	王××	187****2888	6	20000

(续表)

单运输费	单移位费	总装卸费	总运输费	总移位费	总定金	总租金	已付装卸费	已付运输费	已付移位费
3000	10000	100000	30000	100000	10000	6752000	5000	10000	0
5000	15000	100000	25000	75000	10000	7686000	10000	0	0
5000	10000	120000	30000	60000	10000	0	0	0	0

(续表)

已付定金	已付租金	未付装卸费	未付运输费	未付移位费	未付定金	未付租金	赔偿配件费用	其它费用	备注	操作者
0	20000	95000	20000	100000	10000	6732000	0	0		Admin
0	50000	90000	25000	75000	10000	7636000	700	0		Admin
0	0	120000	30000	60000	10000	0	0	0		Admin

### [安装明细]

ID	合同号	安装日期	结算日期	吊篮名称	吊篮编号
5	20151101001	2015-11-05	2016-05-05	一米五吊篮	DL0001
6	20151101001	2015-11-05	2016-05-05	三米五吊篮	DL0002
7	20151101001	2015-11-07	2016-11-07	三米五吊篮	DL0002

(续表)

数量	预计租期或保底租期	单台日租金	租赁天数	报停天数	实租天数	租金
2	6	2000	182	0	182	728000
5	6	3000	182	0	182	2730000
3	6	3000	366	0	366	3294000

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). 总装卸费=数量\*单装卸费。

(2). 总运输费=数量\*单运输费。

- (3). **总移位费**=数量\*单移位费。
- (4). **未付装卸费**=总装卸费-已付装卸费。
- (5). **未付运输费**=总运输费-已付运输费。
- (6). **未付移位费**=总移位费-已付移位费。
- (7). **未付定金**=总定金-未付定金。

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

3. “(主表)”的字段[数量]将在“安装明细”记录保存后被自动生成。

4. “(主表)”的字段[数量]将在“安装明细”记录删除后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

### 安装登记

合同号	20151101001	客户编号	KH0001
工程名称	×××建筑公司	施工地点	××××××××××××××
联系人	孙××	联系电话	133****7651
		装卸费	10000
运输费	30000	移位费	10000
		定金	10000

安装日期	吊篮名称	吊篮编号	数量	保底租期	单台日租金
2015-11-05	一米五吊篮	DL0001	2	6	2000
2015-11-05	三米五吊篮	DL0002	5	6	3000
2015-11-07	三米五吊篮	DL0002	3	6	3000

⏪	⏩	⏴	⏵	+	-	⏶	⏷
---	---	---	---	---	---	---	---

备注

安装可能不是一次安装完, 这里一次安装几台就录几台, 已安装完的不在辅助信息中显示

#### 辅助录入说明:

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

#### 2. “安装明细”表格辅助录入:

[吊篮名称]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[吊篮名称]将被填充对应的值。同时, 字段【吊篮编号】【数量】【预计租期或保底租期】【单台日租金】将被同时更新, 不再需要手工输入。

[吊篮名称]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[吊篮名称]将被填充对应的值。同时, 字段【吊篮编号】【数量】【预计租期或保底租期】【单台日租金】将被同时更新, 不再需要手工输入。

## 【收款登记】

说明:收款登记是客户付每一笔款在此登记。

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):

### [(主表)]

ID	收款日期	合同号	客户编号	工程名称	施工地点	联系人	联系电话
2	2015-11-30	20151101001	KH0001	×××建筑公司	××××××××××××××	孙××	133****7651
3	2016-01-15	20151113001	KH0002	×××××建设公司	××××××××××××××	刘××	139****5777

(续表)

租金	装卸费	运输费	移位费	定金	备注	操作者
20000	5000	10000	0	0		
50000	10000	0	0	0		

### [本单位信息]

ID	单位名称	地址	电话	传真	开户行	账号
1	有限公司					

### 信息处理相关说明:

1. 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。

2. 记录保存后您可能遇到“合同号不能为空!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

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)。

### 收款登记

收款日期  :v 合同号  客户编号

工程名称  施工地点

联系人  租 金

装 卸 费  运 输 费  移 位 费

定 金  备 注

### 辅助录入说明:

1. [合同号] 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[合同号]将被填充对应的值。同时, 字段【客户编号】【工程名称】【施工地点】【联系人】【联系电话】将被同时更新, 不再需要手工输入。

2. [客户编号] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[客户编号]将被填充对应的值。同时, 字段【工程名称】【联系人】【联系电话】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: 收款单; 纸张类型: 其它; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

有限公司  
收款单

收款日期: 2015-11-30

合同号: 20151101001

工程名称	×××建筑公司		施工地点	××××××××××××××	
联系人	孙××	联系电话	133****7651	租 金	20000
装卸费	5000	运输费	10000	移位费	0
定 金	0	备 注			

## 【租金结算】

**说明:**租金结算时都是安装日期与结算日期算出天数算出总的各项费用。

**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	合同日期	合同号	客户编号	工程名称	施工地点	联系人	联系电话	数量	单装卸费
2	2015-11-01	20151101001	KH0001	×××建筑公司	××××××××××××××	孙××	133****7651	10	10000
3	2015-11-13	20151113001	KH0002	×××××建设公司	××××××××××××××	刘××	139****5777	5	20000
4	2015-11-25	20151125001	KH0003	×××××××××公司	××××××××××××××	王××	187****2888	6	20000

(续表)

单运输费	单移位费	总装卸费	总运输费	总移位费	总定金	总租金	已付装卸费	已付运输费	已付移位费
3000	10000	100000	30000	100000	10000	6752000	5000	10000	0
5000	15000	100000	25000	75000	10000	7686000	10000	0	0
5000	10000	120000	30000	60000	10000	0	0	0	0

(续表)

已付定金	已付租金	未付装卸费	未付运输费	未付移位费	未付定金	未付租金	赔偿配件费用	其它费用	备注	操作者
0	20000	95000	20000	100000	10000	6732000	0	0		Admin
0	50000	90000	25000	75000	10000	7636000	700	0		Admin
0	0	120000	30000	60000	10000	0	0	0		Admin

### [安装明细]

ID	合同号	安装日期	结算日期	吊篮名称	吊篮编号
5	20151101001	2015-11-05	2016-05-05	一米五吊篮	DL0001
6	20151101001	2015-11-05	2016-05-05	三米五吊篮	DL0002
7	20151101001	2015-11-07	2016-11-07	三米五吊篮	DL0002

(续表)

数量	预计租期或保底租期	单台日租金	租赁天数	报停天数	实租天数	租金
2	6	2000	182	0	182	728000
5	6	3000	182	0	182	2730000
3	6	3000	366	0	366	3294000

### [配件赔偿明细]

ID	合同号	日期	配件编号	配件名称	规格	单位	赔偿单价	数量	金额	备注	操作者

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **未付装卸费**=总装卸费-已付装卸费。
- (2). **未付运输费**=总运输费-已付运输费。
- (3). **未付移位费**=总移位费-已付移位费。
- (4). **未付定金**=总定金-已付定金。
- (5). **未付租金**=总租金-已付租金。

2. “安装明细”自动计算的字段:

- (1). **实租天数**=租赁天数-报停天数。
- (2). **租金**=实租天数\*单台日租金\*数量。

- “安装明细”的字段[租赁天数]将在“安装明细”记录保存后被自动生成。
- “（主表）”的字段[总租金]将在“安装明细”记录保存后被自动生成。
- “（主表）”的字段[赔偿配件费用]将在“配件赔偿明细”记录保存后被自动生成。
- “（主表）”的字段[赔偿配件费用]将在“配件赔偿明细”记录删除前被自动生成。
- “（主表）”的字段[总租金]将在“安装明细”记录删除后被自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

### 结算登记

合同号  客户编号  工程名称  施工地点

联系人  联系电话  总装卸费

总运输费  总移位费  总定金  总租金  已付装卸费

已付运输费  已付移位费  已付定金  已付租金  未付装卸费

未付运输费  未付移位费  未付定金  未付租金  配件赔偿费

其它费用

安装日期	结算日期	吊篮名称	吊篮编号	数量	保底租期	单台日租金	租赁天数	报停天数	实租天数	租金
2015-11-05	2016-05-05	一米五吊篮	DL0001	2	6	2000	182	0	182	728000
2015-11-05	2016-05-05	三米五吊篮	DL0002	5	6	3000	182	0	182	2730000
▶ 2015-11-07	2016-11-07	三米五吊篮	DL0002	3	6	3000	366	0	366	3294000

**辅助录入说明:**

- [合同号]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[合同号]将被填充对应的值。同时,字段【客户编号】【工程名称】【施工地点】【联系人】【联系电话】【单装卸费】【单运输费】【单移位费】【总定金】将被同时更新,不再需要手工输入。
- [客户编号]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[客户编号]将被填充对应的值。同时,字段【工程名称】【联系人】【联系电话】将被同时更新,不再需要手工输入。

**【配件赔偿明细】**

日期	配件编号	配件名称	规格	单位	赔偿单价	数量	金额	备注
▶								

**辅助录入说明:**

## 1. “配件赔偿明细”表格辅助录入:

**[配件编号]**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**[配件编号]**将被填充对应的值。同时,字段**【配件名称】【规格】【单位】【赔偿单价】**将被同时更新,不再需要手工输入。

**[配件编号]**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**[配件编号]**将被填充对应的值。同时,字段**【配件名称】【规格】【单位】【赔偿单价】**将被同时更新,不再需要手工输入。

## 【租金汇总】

说明:按截止日期能算出每个客户各项费用。

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):

客户编号	工程名称	台数	单台日租金	总租金	已付装卸费
KH0001	×××建筑公司	2	2000	720000	5000
KH0001	×××建筑公司	8	3000	4320000	5000
KH0002	×××××建设公司	2	3000	1080000	10000
KH0002	×××××建设公司	3	5000	5400000	10000

(续表)

已付运输费	已付移位费	已付定金	已付租金	截止日期
10000	0	0	20000	2015-11-27
10000	0	0	20000	2015-11-27
0	0	0	50000	2015-11-27
0	0	0	50000	2015-11-27

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: 租金汇总表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

租金汇总表								
截止时间: 2015-11-27								
工程名称	台数	单台日租金	总租金	已付装卸费	已付运输费	已付移位费	已付定金	已付租金
×××建筑公司	2	2000	720000	5000	10000	0	0	20000
×××建筑公司	8	3000	4320000	5000	10000	0	0	20000
×××××建设公司	2	3000	1080000	10000	0	0	0	50000
×××××建设公司	3	5000	5400000	10000	0	0	0	50000
×××××××××公司	6	5000	10800000	0	0	0	0	0
合 计	21		22320000	30000	20000	0	0	140000

## 【未安装统计】

说明:可以统计已发货未装的吊篮台数。

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):

合同号	工程名称	施工地点	联系人	联系电话	吊篮名称
20151101001	×××建筑公司	××××××××××××××	孙××	133****7651	三米五吊篮
20151101001	×××建筑公司	××××××××××××××	孙××	133****7651	一米五吊篮
20151113001	×××××建设公司	××××××××××××××	刘××	139****5777	六米吊篮
20151125001	××××××××××公司	××××××××××××××	王××	187****2888	六米吊篮

(续表)

吊篮编号	发货数量	已安装数量	未安装数量	保底租期	单台日租金
DL0002	10	8	2	6	3000
DL0001	5	2	3	6	2000
DL0003	10	3	7	12	5000
DL0003	10	6	4	12	5000

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: 吊篮未安装统计表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

### 吊篮未安装统计表

合同号	工程名称	施工地点	联系人	联系电话	吊篮名称	发货数量	已安装数量	未安装数量
20151101001	×××建筑公司	××××××××××××××	孙××	133****7651	三米五吊篮	10	8	2
20151101001	×××建筑公司	××××××××××××××	孙××	133****7651	一米五吊篮	5	2	3
20151113001	×××××建设公司	××××××××××××××	刘××	139****5777	六米吊篮	10	3	7
20151125001	××××××××××公司	××××××××××××××	王××	187****2888	六米吊篮	10	6	4
20151125001	××××××××××公司	××××××××××××××	王××	187****2888	三米五吊篮	5	0	5

## 【库存管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [配件入库登记](#)
2. [出库明细](#)
3. [配件损耗明细](#)
4. [回收入库](#)
5. [配件报废登记](#)
6. [库存汇总](#)

## 【配件入库登记】

**说明:**配件入库登记是记录配件的入库情况, 入库单号自动生成不能修改, 总金额自动汇总。

**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	入库日期	入库单号	供应商编号	供应商名称	联系人	联系电话	总金额	已付金额	欠款	备注	操作者
4	2015-11-01	RK20151124001	0002	×××配件公司	李××	138****3518	33500	0	33500		Admin
5	2015-11-12	RK20151124002	0004	×××××板材公司	赵××	153****2135	32750	0	32750		Admin
6	2015-11-24	RK20151124003	0001	×××五金店	张××	156****9012	34000	0	34000		Admin

### [配件入库明细]

ID	入库单号	配件编号	配件名称	规格	单位	单价	数量	金额	备注
31	RK20151124001	aqsh01	安全绳		条	60	50	3000	
32	RK20151124001	aqd01	安全带		根	30	50	1500	
33	RK20151124001	aqs01	安全锁		把	20	100	2000	
34	RK20151124001	dkx01	电控箱		只	20	50	1000	

### 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**=总金额-已付金额。
- (3). **操作者:**如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

2. “配件入库明细”自动计算的字段:

- (1). **金额**=单价\*数量。

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

4. “(主表)”的字段[**入库单号**] 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“配件入库明细”记录保存后被自动生成。

6. “(主表)”的字段[**总金额**] 将在“配件入库明细”记录删除后被自动生成。

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

## 配件入库登记

入库日期	2015-11-01	入库单号	RK20151124001	供应商编号	0002	联系人	李××
供应商名称	×××配件公司			联系电话	138****3518		
总金额	33500		备注				

配件编号	配件名称	规格	单位	单价	数量	金额	备注
aqsh01	安全绳		条	60	50	3000	
aqd01	安全带		根	30	50	1500	
aqs01	安全锁		把	20	100	2000	
dkx01	电控箱		只	20	50	1000	
dlx01	电缆线		条	50	100	5000	
gss01	钢丝绳	100米	根	10	100	1000	
hzj01	后支架		件	60	100	6000	
jqz01	加强绳		根	10	100	1000	
qhl01	前后梁		根	20	200	4000	
qzj01	前支架		件	20	300	6000	

### 辅助录入说明：

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

### 2. “配件入库明细”表格辅助录入：

[配件编号] 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[配件编号]将被填充对应的值。同时，字段【配件名称】【规格】【单位】将被同时更新，不再需要手工输入。

[配件编号] 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[配件编号]将被填充对应的值。同时，字段【配件名称】【规格】【单位】将被同时更新，不再需要手工输入。

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

报表名称: 配件入库单; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

## 配件入单

入库日期： 2015-11-01

入库单号： RK20151124001

供应商名称	×××配件公司			联系人	李××	
联系电话	138****3518	总金额	33500	已付金额	0	
欠款	33500	备注				
配件名称	规格	单位	单价	数量	金额	备注
安全绳		条	60	50	3000	
安全带		根	30	50	1500	
安全锁		把	20	100	2000	
电控箱		只	20	50	1000	
电缆线		条	50	100	5000	
钢丝绳	100米	根	10	100	1000	
后支架		件	60	100	6000	
加强绳		根	10	100	1000	
前后梁		根	20	200	4000	
前支架		件	20	300	6000	
上插杆		个	30	100	3000	

## 【出库明细】

**说明:** 出库明细是发货清单中的配件明细。

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

ID	发货单号	吊篮编号	序号	配件编号	配件名称	规格	单位	数量	吊篮名称	起始日期	截止日期
67	FH20151124001	DL0002	13	gss01	钢丝绳	100米	根	40	三米五吊篮	2014-11-27	2015-11-27
76	FH20151124001	DL0002	22	pjls01	配件螺丝		袋	10	三米五吊篮	2014-11-27	2015-11-27
57	FH20151124001	DL0002	4	lmbd01	两米底板		片	10	三米五吊篮	2014-11-27	2015-11-27
65	FH20151124001	DL0002	11	jqs01	加强绳		根	20	三米五吊篮	2014-11-27	2015-11-27

**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:** 配件出库明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

### 配件出库明细

期间段: 2014-11-27 至 2015-11-27

发货单号	吊篮名称	配件编号	配件名称	规格	单位	数量
FH20151124003	六米吊篮	gss01	钢丝绳	100米	根	40
FH20151124003	六米吊篮	tqj01	提升机		只	20
FH20151124003	六米吊篮	aqs01	安全锁		把	20
FH20151124003	六米吊篮	dkx01	电控箱		只	10
FH20151124003	六米吊篮	dlx01	电缆线		条	10
FH20151124003	六米吊篮	aqsh01	安全绳		条	10
FH20151124003	六米吊篮	pzk01	配重块		块	400
FH20151124003	六米吊篮	lmglp01	两米高栏片		片	10
FH20151124003	六米吊篮	zsq01	自锁器		只	10
FH20151124003	六米吊篮	aqd01	安全带		根	10
FH20151124003	六米吊篮	zc01	重锤		只	20
FH20151124003	六米吊篮	szr01	上支柱		个	20

## 【配件损耗明细】

**说明:**配件损耗是结算时的赔偿配件信息。

**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):

起始日期	截止日期	ID	合同号	日期	配件编号	配件名称	规格	单位	赔偿单价	数量	金额	备注	操作者
2014-11-27	2015-11-27	1	001	2014-12-19	aqd01	安全带		根	5	2	10		

**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:**配件损耗明细表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

配件损耗明细							
期间段: 2014-11-27 至 2015-11-27							
合同号	日期	配件名称	规格	单位	赔偿单价	数量	金额
001	2014-12-19	安全带		根	5	2	10
合 计							10

## 【回收入库】

**说明:**回收入库是指项目结束时配件回收登记,它与发货清单一样是自动生成的。

**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	回收日期	回收单号	合同号	客户编号	工程名称	施工地点	联系人	联系电话	备注	操作者
2	2016-06-01	HS20151124001	20151101001	KH0001	×××建筑公司	××××××××××××××	孙××	133****7651		
3	2016-06-18	HS20151124002	20151113001	KH0002	×××××建设公司	××××××××××××××	刘××	139****5777		

### [回收明细]

ID	回收单号	吊篮名称	吊篮编号	数量
4	HS20151124001	三米五吊篮	DL0002	10
5	HS20151124001	一米五吊篮	DL0001	5

### [回收配件汇总]

回收单号	配件编号	配件名称	规格	单位	数量
HS20151124001	aqd01	安全带		根	15
HS20151124001	aqs01	安全锁		把	30
HS20151124001	aqsh01	安全绳		条	15
HS20151124001	dkx01	电控箱		只	15

### [回收配件明细]

ID	回收单号	吊篮编号	序号	配件编号	配件名称	规格	单位	数量
58	HS20151124001	DL0002	1	tsjj01	提升机架		架	20
59	HS20151124001	DL0002	2	lmg1p01	两米高栏片		片	10
60	HS20151124001	DL0002	2.5	ymwglp01	一米五高栏片		片	10
61	HS20151124001	DL0002	3	lmd1p01	两米低栏片		片	10

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **回收日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “(主表)”的字段**[回收单号]**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

3. 在“回收明细”记录保存后将执行名称为**“插入配件”**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)。

## 回收入库

回收日期 2016-06-01 :v 合同号 20151101001 客户编号 KH0001

工程名称 ×××建筑公司 施工地点 ××××××××××××

联系人 孙×× 联系电话 133\*\*\*\*7651

吊篮名称	吊篮编号	数量
三米五吊篮	DL0002	10
一米五吊篮	DL0001	5



备注

吊篮名称辅助选择的是发货中的明细，这里可分多次回收入库，选择后点下面的 按钮即可查看回收汇总

### 辅助录入说明：

1. [合同号] 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[合同号]将被填充对应的值。同时，字段【客户编号】【工程名称】【施工地点】【联系人】【联系电话】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [客户编号] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[客户编号]将被填充对应的值。同时，字段【工程名称】【联系人】【联系电话】将被同时更新，不再需要手工输入。
3. “回收明细” 表格辅助录入：

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

[吊篮名称] 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[吊篮名称]将被填充对应的值。同时，字段【吊篮编号】【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: 配件回收入库清单; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

## 配件回收入库清单

回收日期：2016-06-01

回收单号：HS20151124001

工程名称	×××建筑公司		施工地点	××××××××××××××	
合同号	20151101001	联系人	孙××	联系电话	133****7651
配件编号	配件名称	规格		单位	数量
aqd01	安全带			根	15
aqs01	安全锁			把	30
aqsh01	安全绳			条	15
dkx01	电控箱			只	15
dlx01	电缆线			条	15
gss01	钢丝绳	100米		根	60
hzj01	后支架			件	30
jqz01	加强绳			根	30
lmdb01	两米底板			片	10
lmdlp01	两米低栏片			片	10
lmglp01	两米高栏片			片	10
pjls01	配件螺丝			袋	15
pzk01	配重块			块	600
qhl01	前后梁			根	60
qzj01	前支架			件	30
scg01	上插杆			个	60
ssq0q	锁绳器			只	30
szz01	上支柱			个	30
tqj01	提升机			只	30
tsjj01	提升机架			架	30
xwtb01	限位铁板			块	30
ymwdb01	一米五底板			片	15
ymwdlp01	一米五低栏片			片	15
ymwglp01	一米五高栏片			片	15
zc01	重锤			只	30
zl01	中梁			根	30
zsq01	自锁器			只	15

## 【配件报废登记】

**说明:**配件报废登记是指不能用的配件登记。

**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	日期	配件编号	配件名称	规格	单位	数量	备注	操作者
1	2015-12-18	aqd01	安全带		根	1		Admin
2	2016-01-23	pzk01	配重块		块	5		Admin
3	2015-12-24	dkx01	电控箱		只	2		Admin

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **操作者:**如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (2). **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“配件编号不能为空!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

**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)。

**配件报废登记**

日期	<input type="text" value="2015-12-18"/>	:	配件编号	<input type="text" value="aqd01"/>
配件名称	<input type="text" value="安全带"/>		规格	<input type="text"/>
单位	<input type="text" value="根"/>		数量	<input type="text" value="1"/>
备注	<input type="text"/>			

### 辅助录入说明:

1. [配件编号] 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[配件编号]将被填充对应的值。同时, 字段【配件名称】【规格】【单位】将被同时更新, 不再需要手工输入。

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

**报表名称:**配件报废明细表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

## 配件报废明细表

日期	配件编号	配件名称	规格	单位	数量	备注
2015-12-18	aqd01	安全带		根	1	
2016-01-23	pzk01	配重块		块	5	
2015-12-24	dkx01	电控箱		只	2	

## 【库存汇总】

**说明:**库存汇总表能及时看出每个配件库存情况。

**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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

配件编号	配件名称	规格	单位	原始数量	入库数量	出库数量	归还数量	损耗数量	报废数量	库存数量
aqd01	安全带		根	100	50	42	27	2	1	132
aqs01	安全锁		把	100	100	84	54	0	0	170
aqsh01	安全绳		条	100	50	42	27	0	0	135
dkx01	电控箱		只	100	50	42	27	1	2	132

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **库存数量**=原始数量+入库数量-出库数量+归还数量-损耗数量-报废数量。

**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:**库存汇总表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

## 库存汇总表

配件编号	配件名称	规格	单位	原始数量	入库数量	出库数量	归还数量	损耗数量	报废数量	库存数量
aqd01	安全带		根	100	50	42	27	2	1	132
aqs01	安全锁		把	100	100	84	54	0	0	170
aqsh01	安全绳		条	100	50	42	27	0	0	135
dkx01	电控箱		只	100	50	42	27	1	2	132
dlx01	电缆线		条	100	100	42	27	0	0	185
gss01	钢丝绳	100米	根	100	100	168	108	0	0	140
hzj01	后支架		件	100	100	84	54	2	0	168
jqz01	加强绳		根	100	100	84	54	0	0	170
lmdb01	两米底板		片	100	100	37	22	0	0	185
lmdlp01	两米低栏片		片	100	100	37	22	0	0	185
lmglp01	两米高栏片		片	100	100	37	22	0	0	185
lmwdb01	两米五底板		片	100	100	20	10	0	0	190
lmwdlp01	两米五低栏片		片	100	100	20	10	0	0	190
lmwglp01	两米五高栏片		片	100	100	20	10	0	0	190
pjls01	配件螺丝		袋	100	1000	42	27	0	0	1085
pzk01	配重块		块	100	2000	1680	1080	0	5	1495
qhl01	前后梁		根	100	200	168	108	0	0	240
qzj01	前支架		件	100	300	84	54	0	0	370
scg01	上插杆		个	100	100	168	108	0	0	140
ssq0q	锁绳器		只	100	0	84	54	0	0	70
szz01	上支柱		个	100	0	84	54	0	0	70
tqj01	提升机		只	100	0	84	54	0	0	70
tsjj01	提升机架		架	100	0	84	54	0	0	70
xwtb01	限位铁板		块	100	0	84	54	0	0	70
y2wdb01	一米五底板		片	100	200	42	27	0	0	285
y2wdlp01	一米五低栏片		片	100	150	42	27	0	0	235
y2wglp01	一米五高栏片		片	100	300	42	27	0	0	385
zc01	重锤		只	100	500	84	54	0	0	570
zl01	中梁		根	100	0	84	54	0	0	70
zsq01	自锁器		只	100	600	42	27	0	0	685

## 【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。(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)

The screenshot displays the software's main interface. On the left is a navigation tree under '管理信息' (Management Information), including '基本信息' (Basic Information), '吊篮信息' (Crane Information), '吊篮信息表' (Crane Information Table), '供应商信息' (Supplier Information), '客户信息' (Customer Information), '配件信息' (Accessories Information), '本单位信息' (This Unit Information), '租赁管理' (Leasing Management), and '库存管理' (Inventory Management). The main area shows a table of crane data:

吊篮名称	吊篮编号	操作者
一米五吊篮	DL0001	Admin
三米五吊篮	DL0002	Admin
六米吊篮	DL0003	Admin

Below this is a '吊篮配件明细' (Crane Accessories Details) table:

序号	配件编号	配件名称	规格	单位
1	tsjj01	提升机架		架
2	ymwglp01	一米五高栏片		片
3	ymwdlp01	一米五低栏片		片
4	ymwdb01	一米五底板		片
5	qhl01	前后梁		根

At the bottom, there are buttons for '录入窗口' (Data Entry Window), '吊篮信息' (Crane Information), '报表输出' (Report Output), and '信息分析' (Information Analysis). A '提示' (Tip) icon is also visible.

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]

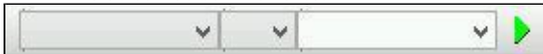
(图三) 表格信息操作工具栏:

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。

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)

### 吊篮信息

吊篮名称 
吊篮编号

序号	配件编号	配件名称	规格	单位	数量	备注
1	tsjj01	提升机架		架	2	
2	ymwglp01	一米五高栏片		片	1	
3	ymwdlp01	一米五低栏片		片	1	
4	ymwdb01	一米五底板		片	1	
▶ 5	qhl01	前后梁		根	4	
6	zl01	中梁		根	2	
7	qzj01	前支架		件	2	
8	hzj01	后支架		件	2	
9	scg01	上插杆		个	4	
10	szz01	上支柱		个	2	
11	jqs01	加强绳		根	2	
12	ssq0q	锁绳器		只	2	
13	gss01	钢丝绳	100米	根	4	

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ + - ▲ ↶ ✖

**【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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

序号	配件编号	配件名称	规格	单位	数量	备注
1	tsjj01	提升机架		架	2	
2	ymwglp01	一米五高栏片		片	1	
3	ymwdlp01	一米五低栏片		片	1	
4	ymwdb01	一米五底板		片	1	
5	qh101	前后梁		根	4	
6	zl01	中梁		根	2	
7	qzj01	前支架		件	2	
8	hzj01	后支架		件	2	
9	scg01	上插杆		个	4	
10	szz01	上支柱		个	2	
11	jqs01	加强绳		根	2	
12	ssq0q	锁绳器		只	2	
13	gss01	钢丝绳	100米	根	4	
14	tqj01	提升机		只	2	
15	aqs01	安全锁		把	2	
16	dkx01	电控箱		只	1	
17	dlx01	电缆线		条	1	
18	aqsh01	安全绳		条	1	
19	pzk01	配重块		块	40	
20	zc01	重锤		只	2	
21	zsq01	自锁器		只	1	
22	pjls01	配件螺丝		袋	1	
23	aqd01	安全带		根	1	
24	xwtb01	限位铁板		块	2	

### 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。

启动权限管理      撤销权限管理

操作者及其权限设置

操作者:  新建   删除   复制

口令设置

当前口令  新口令  确认输入  修改

权限

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       数据处理可以修改

自动交换可用       远程自动交换可用      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。

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：

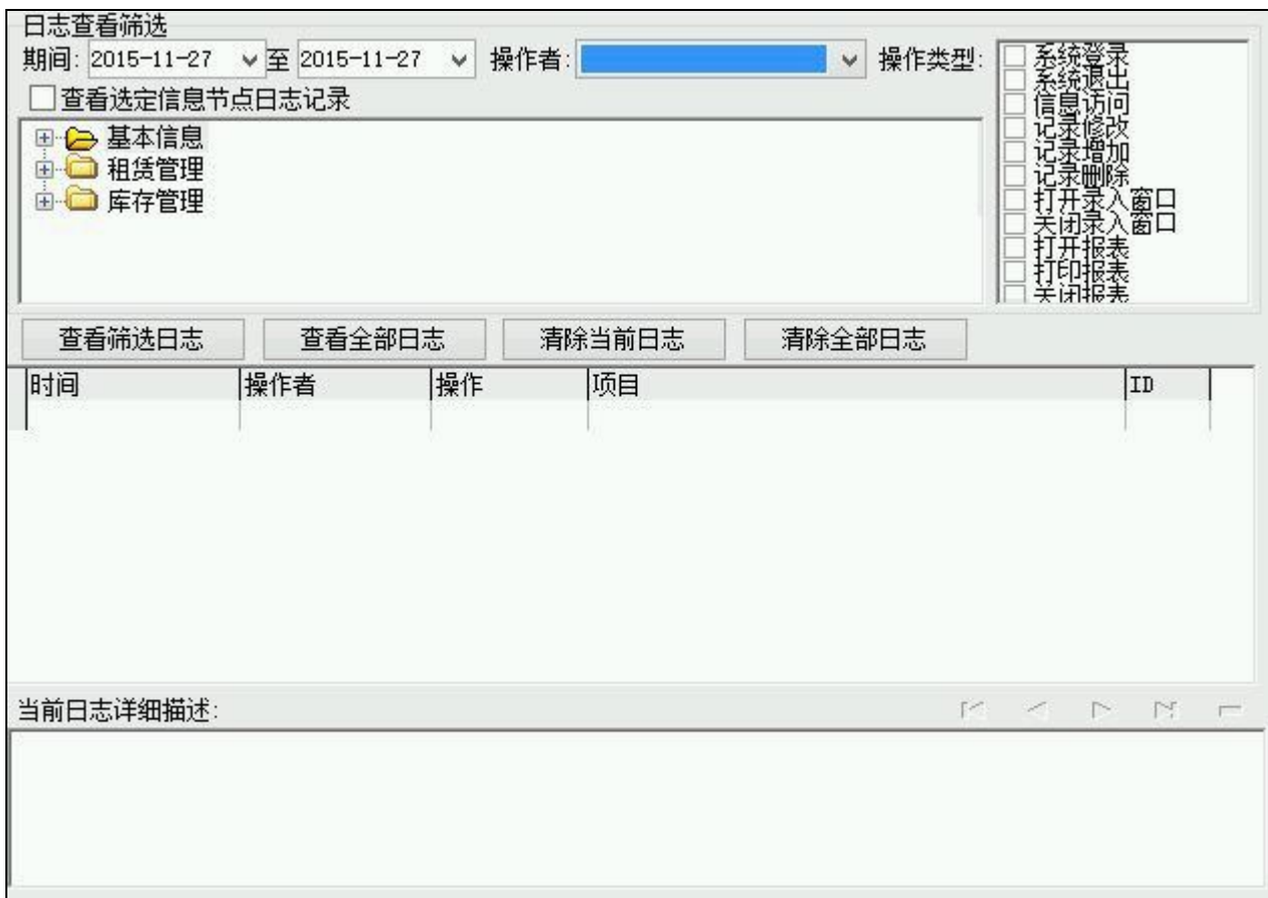
系统登录和退出，信息节点访问，信息增删和修改，录入窗口、报表和信息分析，数据处理菜单调用，SQL命令窗口的使用。

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
配件编号	
配件名称	
规格	
单位	
原始数量	
入库数量	

### 【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。