

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

# 货运物流车队管理系统

基础资料

车辆管理

业务管理

油料管理

现金银行

经营分析

工资管理

物资管理

智能提醒



车辆资料



配件资料



配件采购



维修登记



保养项目



保养登记



违章登记



事故登记



车辆规费登记

配件库存

配件采购查询

车辆维修查询

车辆保养一览表

车辆规费一览表

车辆违章查询

车辆事故查询

# 货运物流车队管理系统

基础资料

车辆管理

业务管理

油料管理

现金银行

经营分析

工资管理

物资管理

智能提醒

企业信息

车队资料

司机资料

人员资料

客户资料

供应商资料

出车费用项目

车辆规费项目

运输线路

货物名称

车型资料

装货地点

卸货地点

# 货运物流车队管理系统

基础资料

车辆管理

业务管理

油料管理

现金银行

经营分析

工资管理

物资管理

智能提醒



运输单登记



车辆状态



运输单模板



业务流水账

# 货运物流车队管理系统

基础资料

车辆管理

业务管理

油料管理

现金银行

经营分析

工资管理

物资管理

智能提醒



燃油种类



油罐资料



油料采购



油卡资料



油卡充值登记



加油登记



油料库存



油卡余额



油料采购查询



油卡充值查询



加油查询

# 货运物流车队管理系统

基础资料

车辆管理

业务管理

油料管理

现金银行

经营分析

工资管理

物资管理

智能提醒



其他支出



其他收入



收支统计



路卡资料



路卡充值登记



路卡余额



路卡充值查询

# 货运物流车队管理系统

基础资料

车辆管理

业务管理

油料管理

现金银行

经营分析

工资管理

物资管理

智能提醒



单次成本核算表



期间成本核算表



运输单统计



出车费用查询



出车费用统计



利润统计

# 货运物流车队管理系统

基础资料

车辆管理

业务管理

油料管理

现金银行

经营分析

工资管理

物资管理

智能提醒



缺勤登记



工资统计

# 货运物流车队管理系统

基础资料

车辆管理

业务管理

油料管理

现金银行

经营分析

工资管理

物资管理

智能提醒



物资信息



入库管理



出库管理



库存明细



入库查询



出库查询

# 货运物流车队管理系统

基础资料

车辆管理

业务管理

油料管理

现金银行

经营分析

工资管理

物资管理

智能提醒

驾驶证提醒

资格证提醒

登记证书提醒

车辆规费提醒

车辆保养提醒

行车证提醒

商业险提醒

交强险提醒

营运证提醒

货物险提醒

油卡余额提醒

## 企业信息

- [车队资料](#)
- [司机资料](#)
- [人员资料](#)
- [客户资料](#)
- [供应商资料](#)
- [出车费用项目](#)
- [车辆规费项目](#)
- [运输线路](#)
- [货物名称](#)
- [车型资料](#)
- [装货地点](#)
- [卸货地点](#)
- [车牌前缀](#)

## 【企业信息】

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

ID	公司名称	机构代码	法人代表	开户银行	银行账号	纳税账号	通信地址	邮政编码	联系电话	备注
1	*****物流有限公司	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****

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)。

### 企业信息

公司名称	<input type="text" value="*****物流有限公司"/>	*	机构代码	<input type="text" value="*****"/>
法人代表	<input type="text" value="*****"/>		纳税账号	<input type="text" value="*****"/>
开户银行	<input type="text" value="*****"/>		银行账号	<input type="text" value="*****"/>
通信地址	<input type="text" value="*****"/>			
邮政编码	<input type="text" value="*****"/>		联系电话	<input type="text" value="*****"/>
备注	<input type="text" value="*****"/>			

## 【车队资料】

**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	车队名称	类型	联系人	联系电话	职务	传真号码	联系地址	开户银行	银行账号	备注
1	顺发车队	非外挂车队	张**	1390658****		****	*****	中国银行	*****	
2	路一**车队	非外挂车队	张**	1390658****		****	*****	中国银行	*****	

### 信息处理相关说明:

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

### 车队资料

车队名称 <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="顺发车队"/> *	类 型 <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="非外挂车队"/>
联 系 人 <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="张**"/>	联 系 电 话 <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="1390658****"/>
传 真 号 码 <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="****"/>	联 系 地 址 <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="*****"/>
职 务 <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value=""/>	银 行 账 号 <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="*****"/>
开 户 银 行 <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="中国银行"/>	
备 注 <div style="border: 1px solid gray; height: 150px; width: 100%;"></div>	

增加 删除 保存 取消

**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:** 车队资料; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;



## 车队资料

ID	车队名称	类型	联系人	联系电话	职务
1	顺发车队	非外挂车队	张**	1390658****	
2	路一**车队	非外挂车队	张**	1390658****	

## 【司机资料】

**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	编号	姓名	所驾车辆	部门	出生日期	身份证号	联系电话	联系地址	入职时间	基本工资	提成
1	0001	张三*	鲁A001**	调度部		*****	*****	*****		3000	0.2

(续表)

准驾证号	准驾车型	驾驶证号	驾证发证机构	驾证注册日期	驾证有效期止	换领新证日期	从业证号	发证机构	注册日期	有效期止	备注

### 信息处理相关说明：

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

### 司机资料

自动编号: 0001

姓 名 <input style="width: 90%;" type="text" value="张三*"/>	所驾车辆 <input style="width: 90%;" type="text" value="鲁A001**"/>	部 门 <input style="width: 90%;" type="text" value="调度部"/>
出生日期 <input style="width: 90%;" type="text"/>	身份证号 <input style="width: 90%;" type="text" value="*****"/>	联系电话 <input style="width: 90%;" type="text" value="*****"/>
联系地址 <input style="width: 90%;" type="text" value="*****"/>	入职时间 <input style="width: 90%;" type="text"/>	基本工资 <input style="width: 90%;" type="text" value="3000"/>
提 成 <input style="width: 90%;" type="text" value="0.2"/>	准驾证号 <input style="width: 90%;" type="text"/>	准驾车型 <input style="width: 90%;" type="text"/>
驾驶证号 <input style="width: 90%;" type="text"/>	驾驶证发证机构 <input style="width: 90%;" type="text"/>	驾驶证注册日期 <input style="width: 90%;" type="text"/>
驾证有效期止 <input style="width: 90%;" type="text"/>	换领新证日期 <input style="width: 90%;" type="text"/>	从业证号 <input style="width: 90%;" type="text"/>
发证机构 <input style="width: 90%;" type="text"/>	注册日期 <input style="width: 90%;" type="text"/>	有效期止 <input style="width: 90%;" type="text"/>
备 注	<div style="border: 1px solid gray; width: 100%; height: 100%;"></div>	

提示：灰色为自动生成；Tab键可快速切换光标

## 【人员资料】

**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	编号	姓名	性别	类别	部门	出生日期	身份证号	联系电话	联系地址	当前状态	备注
1	RY0001	李四**	男	装卸员						在职	

### 信息处理相关说明：

1. 字段[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(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)。

### 人员档案

自动编号: RY0001

<b>姓 名</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="李四**"/>	<b>性 别</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="男"/>
<b>类 别</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="装卸员"/>	<b>部 门</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value=""/>
<b>出生日期</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value=""/>	<b>身份证号</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value=""/>
<b>联系电话</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value=""/>	<b>当前状态</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="在职"/>
<b>联系地址</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value=""/>	
<b>备 注</b> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 98%;"></div>	

提示：灰色为自动生成；Tab键可快速切换光标

+	-	✓	✕
增加	删除	保存	取消

## 【客户资料】

**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	客户简称	类别	客户全称	客户分类	联系人	联系电话
1	KH00001	永丰***	大客户	永丰***	两者	***李	156***
2	KH00002	盛世***	大客户	永丰***	两者	***李	156***

(续表)

手机号码	传真号码	联系地址	税务登记号	开户银行	银行账号	备注
156***	*****	*****	*****	*****	*****	
156***	*****	*****	*****	*****	*****	

### 信息处理相关说明：

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

---

# 客户资料

自动编号: KH00001

客户简称	<input type="text" value="永丰***"/>	*	类别	<input type="text" value="大客户"/>
客户全称	<input type="text" value="永丰***"/>		客户分类	<input type="text" value="两者"/>
联系人	<input type="text" value="***李"/>		联系电话	<input type="text" value="156***"/>
手机号码	<input type="text" value="156***"/>		传真号码	<input type="text" value="*****"/>
联系地址	<input type="text" value="*****"/>		税务登记号	<input type="text" value="*****"/>
开户银行	<input type="text" value="*****"/>		银行账号	<input type="text" value="*****"/>
备注	<input type="text"/>			

提示: 灰色为自动生成; Tab键可快速切换光标

<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="-"/>	<input type="button" value="✓"/>	<input type="button" value="✕"/>
增加	删除	保存	取消

## 【供应商资料】

**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	供应商简称	供应商全称	类别	联系人	联系电话	联系地址	税务登记号	开户银行	银行账号	备注
1	***配件商	***配件商	配件供应商	****	****	****				
2	***jiayou	***jiayou	加油站							

### 信息处理相关说明：

1. 记录保存前您可能遇到“供应商简称重复。”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)。

### 供应商资料

<b>供应商简称</b>	<input style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0;" type="text" value="***配件商"/> *	<b>类别</b>	<input style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0;" type="text" value="配件供应商"/>
<b>供应商全称</b>	<input style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0;" type="text" value="***配件商"/>		
<b>联系人</b>	<input style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0;" type="text" value="****"/>	<b>联系电话</b>	<input style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0;" type="text" value="****"/>
<b>联系地址</b>	<input style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0;" type="text" value="****"/>		
<b>税务登记号</b>	<input style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0;" type="text"/>		
<b>开户银行</b>	<input style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0;" type="text"/>	<b>银行账号</b>	<input style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0;" type="text"/>
<b>备注</b>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div>		

提示：灰色为自动生成；Tab键可快速切换光标

+	-	✓	✕
增加	删除	保存	取消

## 【出车费用项目】

**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	费用名称	备注

## 【车辆规费项目】

**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	规费名称	助记码	备注

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **助记码:** 获得字段“规费名称”的值并转拼音码。



## 【运输线路】

**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	路线名称	载重公里	空载公里	备注

## 【货物名称】

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

ID	货名	分类	单位	助记码	备注
1	1	1	1	1	1

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **助记码:** 获得字段“货名”的值并转拼音码。

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

### 货 物 名 称

---

货 名	<input type="text" value="1"/>
分 类	<input type="text" value="1"/> ▼
单 位	<input type="text" value="1"/> ▼
助 记 码	<input type="text" value="1"/>
备 注	<input type="text" value="1"/>

## 【车型资料】

**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	车型

## 【装货地点】

**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	装货地点

## 【卸货地点】

**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	卸货地点

## 【车牌前缀】

**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	车牌前缀
1	京

## 【车辆管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [车辆资料](#)
2. [配件资料](#)
3. [配件采购](#)
4. [维修登记](#)
5. [保养项目](#)
6. [保养登记](#)
7. [违章登记](#)
8. [事故登记](#)
9. [车辆规费登记](#)
10. [配件库存](#)
11. [配件采购查询](#)
12. [车辆维修查询](#)
13. [车辆保养一览表](#)
14. [车辆规费一览表](#)
15. [车辆违章查询](#)
16. [车辆事故查询](#)

## 【车辆资料】

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	车牌号码	所属车队	类型	挂牌号	车型	已行驶公里数	核定载重	载重耗油	空车耗油	购买日期	购买金额	发动机号	车架号
4	黑J8**57	黑龙江	重型厢式货车			0	13995	0	0	2013-11-05	0		
3	鲁A001**	顺发车队	拖头			56876	0	0	0		0		
2	鲁A859**	顺发车队	拖头	鲁A001**		56876	0	0	0		0		
1	鲁A889**	顺发车队	拖头			56876	0	0	0		0		

(续表)

车辆状态	行驶证号	行驶证发证机构	行驶证注册日期	行驶证有效期止	营运证号	发证机构	注册日期	有效期止	商业险到期	交强险到期	货物险到期	备注
	****323		2013-11-05	2017-11-05	2017. 10. 27							
运输												
待命												
待命												

### 信息处理相关说明：

1. 记录保存前您可能遇到“车牌号码不能重复。”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)。

### 车辆资料

车牌号码 <input style="width: 90%;" type="text" value="黑J8**57"/>	所属车队 <input style="width: 90%;" type="text" value="黑龙江"/>	类 型 <input style="width: 90%;" type="text" value="重型厢式货车"/>
挂 牌 号 <input style="width: 90%;" type="text"/>	车 型 <input style="width: 90%;" type="text"/>	已行驶公里 <input style="width: 90%;" type="text" value="0"/>
核定载重 <input style="width: 90%;" type="text" value="13995"/>	载重耗油 <input style="width: 90%;" type="text" value="0"/> 升/公里	空车耗油 <input style="width: 90%;" type="text" value="0"/> 升/公里
购买日期 <input style="width: 90%;" type="text" value="2013-11-05"/>	购买金额 <input style="width: 90%;" type="text" value="0"/>	发动机号 <input style="width: 90%;" type="text"/>
车架号 <input style="width: 90%;" type="text"/>	当前状态 <input style="width: 90%;" type="text"/>	

行驶证   
  营运证   
  其他

行驶证号 <input style="width: 90%;" type="text" value="****323"/>	行驶证发证机构 <input style="width: 90%;" type="text"/>
行驶证注册日期 <input style="width: 90%;" type="text" value="2013-11-05"/>	行驶证有效期止 <input style="width: 90%;" type="text" value="2017-11-05"/>

备 注

### 【 营运证 】



营运证号	<input type="text" value="2017.10.27"/>	发证机构	<input type="text"/>
注册日期	<input type="text"/> : <input type="text"/>	有效期止	<input type="text"/> : <input type="text"/>

【 其他 】

行驶证	营运证	<u>其他</u>	
商业险到期	<input type="text"/> : <input type="text"/>	交强险到期	<input type="text"/> : <input type="text"/>
货物险到期	<input type="text"/> : <input type="text"/>		

## 【配件资料】

**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	配件编码	配件名称	单位	规格	分类	单价	初始数量	备注
1	PJ0001	变速杆	只			55	6	
2	PJ0002	齿轮	个			0	2	

### 信息处理相关说明:

1. 字段[配件编码] 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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

### 配件资料

<b>配件名称</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="变速杆"/> *	<b>配件编码</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="PJ0001"/>
<b>单 位</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="只"/>	<b>规 格</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text"/>
<b>分 类</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text"/>	<b>单 价</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="55"/>
<b>初始数量</b> <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="6"/>	
<b>备 注</b> <input style="border: 1px solid gray; height: 40px;"/>	

+	-	✓	✕
增加	删除	保存	取消

## 【配件采购】

**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	采购日期	采购单号	供应商	采购人	应付金额	已付金额	未付金额	备注	录单人	录入时间
1	2018-01-30	20180130001	***配件商	张三*	130	0	130		Admin	2018-01-30

### [配件采购明细]

ID	采购单号	配件编码	配件名称	规格	单位	单价	数量	金额
1	20180130001	PJ0001	变速杆		只	55	2	110
2	20180130001	PJ0002	齿轮		个	20	1	20

### 信息处理相关说明:

#### 1. 主表自动计算的字段:

- (1). **采购日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **未付金额**=应付金额-已付金额。
- (3). **录单人**: 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (4). **录入时间**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

#### 2. “配件采购明细”自动计算的字段:

- (1). **金额**=单价\*数量。

3. “(主表)”的字段[**采购单号**] 将在“(主表)”记录新增后被自动生成。
4. “(主表)”的字段[**应付金额**] 将在“配件采购明细”记录保存后被自动生成。
5. “(主表)”的字段[**应付金额**] 将在“配件采购明细”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)。

## 配件采购登记

单 号: 20180130001

供应商名称 **\*\*\*配件商** 采购日期 **2018-01-30**  
采 购 人 **张三\*** 应付金额 **130** 已付金额 **0**  
未付金额 **130** 备 注

配件编码	配件名称	规格	单位	单价	数量	金额
PJ0002						

+

-

✓

✕

## 辅助录入说明:

## 1. “配件采购明细”表格辅助录入:

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

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

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

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

## 【维修登记】

**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	维修单号	维修日期	维修厂	内部维修	维修车号	送修司机	维修人员
1	20180130001	2018-01-30	***配件商	是	鲁A889**	张三*	

(续表)

配件费用	人工费用	应付金额	已付金额	未付金额	经办人	备注	录单人	录入时间
65	0	65	0	65			Admin	2018-01-30

### [车辆维修明细]

ID	维修单号	维修项目	配件编码	配件名称	规格	数量	单价	配件费	人工费
1	20180130001	普件	PJ0001	变速杆		1	55	55	0
2	20180130001	普件	PJ0002	齿轮		1	10	10	0

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **维修日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **应付金额**=配件费用+人工费用。
- (3). **未付金额**=应付金额-已付金额。
- (4). **录单人**: 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (5). **录入时间**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (6). **内部维修**: 如果当前字段内容为空则自动填充“是”值。

2. “车辆维修明细”自动计算的字段:

- (1). **配件费**=数量\*单价。

3. “(主表)”的字段[**维修单号**] 将在“(主表)”记录新增后被自动生成。
4. “(主表)”的字段[**配件费用**] 将在“车辆维修明细”记录保存后被自动生成。
5. “(主表)”的字段[**配件费用**] 将在“车辆维修明细”记录删除后被自动生成。
6. “(主表)”的字段[**人工费用**] 将在“车辆维修明细”记录保存后被自动生成。
7. “(主表)”的字段[**人工费用**] 将在“车辆维修明细”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)。

## 维修登记

单号: 20180130001

维修厂	***配件商	维修日期	2018-01-30		
<input checked="" type="checkbox"/> 内部维修 (内部维修才会减配件库存)	维修车号	鲁A889**	送修司机	张三*	
维修人员	配件费用	65	人工费用	0	
应付金额	65	已付金额	0	未付金额	65
经办人	备注				

管件			
+	-	↵	✕

### 辅助录入说明:

#### 1. “车辆维修明细”表格辅助录入:

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

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

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

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

## 【保养项目】

**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	车辆类型	保养项目	公里数	提前多少公里提醒	备注

## 【保养登记】

**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	保养日期	车号	司机	保养项目	保养明细	保养地点	上次公里数
1	2018-01-30	鲁A001**	张三*				0

(续表)

保养公里数	下次公里数	保养金额	经办人	备注	录单人	录入时间
0	0	300			Admin	2018-01-30

### 信息处理相关说明:

#### 1. 自动计算的字段:

- (1). **保养日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **录单人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (3). **录入时间:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

---

**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)。

---



## 保养登记

车 号	<input type="text" value="鲁A001**"/> *	保养日期	<input type="text" value="2018-01-30"/>
司 机	<input type="text" value="张三"/>	保养项目	<input type="text"/>
保养明细	<input type="text"/>		
保养地点	<input type="text"/>		
上次公里数	<input type="text" value="0"/>	保养公里数	<input type="text" value="0"/>
下次公里数	<input type="text" value="0"/>	保养金额	<input type="text" value="300"/>
经 办 人	<input type="text"/>		
备 注	<input type="text"/>		

提示：灰色为自动生成；Tab键可快速切换光标

<input type="button" value="+"/> +	<input type="button" value="-"/> -	<input type="button" value="✓"/> ✓	<input type="button" value="✕"/> ✕
增加	删除	保存	取消

## 【违章登记】

**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	违章日期	报销日期	车号	司机	违章地点	违章项目
1	2018-01-30	2018-01-30	鲁A001**	张三*	*****	*****

(续表)

扣分	罚款金额	公司承担金额	司机承担金额	备注	录入人	录入时间
3	200	100	100		Admin	2018-01-30

### 信息处理相关说明:

#### 1. 自动计算的字段:

- (1). **违章日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **报销日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **录入时间:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (4). **录入人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

---

**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)。

---

## 违章登记

车 号  \* 违章日期  :v

司 机  报销日期  :v

违章地点

违章项目

扣 分  罚款金额

公司承担金额  司机承担金额

备 注

提示：灰色为自动生成；Tab键可快速切换光标

+	-	✓	✕
---	---	---	---

增加

删除

保存

取消

## 【事故登记】

**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	事故日期	车号	司机	事故地点	责任方	损失金额	经办人	备注	录入人	录入时间
3	2018-01-30	鲁A001**	张三*	*****	双方各占50%	150			Admin	2018-01-30
2	2018-01-30	鲁A001**	张三*	*****	双方各占50%	150			Admin	2018-01-30
1	2018-01-30	鲁A001**	张三*	*****	双方各占50%	150			Admin	2018-01-30

### 信息处理相关说明:

#### 1. 自动计算的字段:

- (1). **事故日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **录入时间:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **录入人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

**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)。

### 事故登记

车 号	鲁A001**	*	事故日期	2018-01-30	:v
司 机	张三*		责 任 方	双方各占50%	v
事故地点	*****				
损失金额	150		经 办 人		
备 注					

提示: 灰色为自动生成; Tab键可快速切换光标

+	-	✓	✕
增加	删除	保存	取消

## 【车辆规费登记】

**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	办理日期	车号	规费项目	金额	有效日期起	有效日期止	经办人	备注	录入人	录入时间
1	2018-01-30	鲁A889**		500					Admin	2018-01-30

### 信息处理相关说明:

#### 1. 自动计算的字段:

- (1). **办理日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **录入时间:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **录入人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

**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)。

### 车辆规费登记

<b>车 号</b> <input style="width: 90%;" type="text" value="鲁A889**"/> *	<b>办理日期</b> <input style="width: 90%;" type="text" value="2018-01-30"/>
<b>规费项目</b> <input style="width: 90%;" type="text"/>	<b>金 额</b> <input style="width: 90%;" type="text" value="500"/>
<b>有效日期起</b> <input style="width: 90%;" type="text"/>	<b>经 办 人</b> <input style="width: 90%;" type="text"/>
<b>有效日期止</b> <input style="width: 90%;" type="text"/>	(系统根据此日期进行提前预警)
<b>备 注</b> <div style="border: 1px solid gray; height: 150px; width: 100%;"></div>	

提示: 灰色为自动生成; Tab键可快速切换光标

+ - ✓ ✕

增加 删除 保存 取消

## 【配件库存】

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

---

配件编码	配件名称	单位	规格	分类	单价	当前库存	初始数量	采购累计	出库累计
PJ0001	变速杆	只			55	7	6	2	1
PJ0002	齿轮	个			0	2	2	1	1

## 【配件采购查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

---

采购日期	采购单号	供应商	采购人	配件编码	配件名称	规格	单位	单价	数量	金额
2018-01-30	20180130001	***配件商	张三*	PJ0001	变速杆		只	55	2	110
2018-01-30	20180130001	***配件商	张三*	PJ0002	齿轮		个	20	1	20

## 【车辆维修查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

维修日期	维修单号	维修厂	内部维修	维修车号	送修司机	维修人员	维修项目
2018-01-30	20180130001	***配件商	是	鲁A889**	张三*		普件
2018-01-30	20180130001	***配件商	是	鲁A889**	张三*		普件

(续表)

配件编码	配件名称	规格	单价	数量	配件费	人工费
PJ0001	变速杆		55	1	55	0
PJ0002	齿轮		10	1	10	0



## 【车辆保养一览表】

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	保养日期	车号	司机	保养项目	保养明细	保养地点	上次公里数
1	2018-01-30	鲁A001**	张三*				0

(续表)

保养公里数	下次公里数	保养金额	经办人	备注	录单人	录入时间
0	0	300			Admin	2018-01-30

## 【车辆规费一览表】

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	办理日期	车号	规费项目	金额	有效日期起	有效日期止	经办人	备注	录入人	录入时间
1	2018-01-30	鲁A889**		500					Admin	2018-01-30

## 【车辆违章查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

---

ID	违章日期	报销日期	车号	司机	违章地点	违章项目
1	2018-01-30	2018-01-30	鲁A001**	张三*	*****	*****

(续表)

扣分	罚款金额	公司承担金额	司机承担金额	备注	录入人	录入时间
3	200	100	100		Admin	2018-01-30

## 【车辆事故查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

---

ID	事故日期	车号	司机	事故地点	责任方	损失金额	经办人	备注	录入人	录入时间
1	2018-01-30	鲁A001**	张三*	*****	双方各占50%	150			Admin	2018-01-30
2	2018-01-30	鲁A001**	张三*	*****	双方各占50%	150			Admin	2018-01-30
3	2018-01-30	鲁A001**	张三*	*****	双方各占50%	150			Admin	2018-01-30

## 【业务管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [运输单登记](#)
2. [车辆状态](#)
3. [运输单模板](#)
4. [业务流水账](#)

## 【运输单登记】

**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	运输单号	出车日期	到达日期	车队	车号	挂车	司机	副驾驶司机	调度员	运输类型	当前状态	模板编号	往返
3	20180130001	2018-01-30		顺发车队	鲁A889**		张三*		李四**		出车		往

(续表)

车签号	任务单号	货箱容积	托运方	收货方	装货地址	卸货地址	货物名称	计量单位	数量	线路名称	载重公里	空车公里	运费单价
00001	*****		永丰***	盛世***				1	1	11	0	0	0

(续表)

应收金额	已收金额	未收金额	支付单位	业务员	出车领款	领款人	应交还款	实交还款	提成比例	司机工资	副驾工资	出车费用合计	加油费用合计
0	0		永丰***	李四**	0		0	0	0.2	0		0	0

(续表)

路卡费用合计	支出合计	单趟利润	出车码表	回车码表	行驶公里	耗油量	标准油耗	油耗节超	已收油卡	备注	录入人	录入时间	签收单
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Admin	2018-01-30	

### [加油登记]

ID	运输单号	加油类别	加油日期	车号	司机	加油站	油卡编号
1	20180130001	现金	2018-01-30	鲁A001**	张三*		

(续表)

油罐	燃油种类	加油量	油价	金额	经手人	备注	录入人	录入时间
		0	0	0	张三*		Admin	2018-01-30

### [出车费用]

ID	运输单号	日期	费用名称	金额	备注

### [路卡明细]

ID	运输单号	日期	卡号	金额	使用地点

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **出车日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **录入时间:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **录入人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

(4). **当前状态**:如果当前字段内容为空则自动填充“出车”值。

(5). **应交还款**=出车领款-出车费用合计。

(6). **司机工资**=载重公里\*提成比例。

(7). **单趟利润**=应收金额-出车费用合计-司机工资。

(8). **行驶公里**=回车码表-出车码表。

(9). **标准油耗**=耗油量\*100/行驶公里。

(10). **支出合计**=出车费用合计+加油费用合计+路卡费用合计。

(11). **应收金额**=数量\*运费单价。

(12). **未收金额**=应收金额-已收金额。

(13). **副驾工资**=载重公里\*提成比例。

2. “加油登记”自动计算的字段:

(1). **加油日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(2). **金额**=加油量\*油价。

(3). **录入人**:如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

(4). **录入时间**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

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

4. 在“(主表)”记录保存前将执行名称为“**状态1**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

5. 在“(主表)”记录保存后将执行名称为“**状态2**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

6. 在“(主表)”记录保存后将执行名称为“**状态3**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

7. 在“(主表)”记录删除前将执行名称为“**状态4**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

8. “加油登记”的字段[**车号**][**司机**][**经手人**]将在“加油登记”记录保存后被自动生成。

9. “(主表)”的字段[**加油费用合计**]将在“加油登记”记录保存后被自动生成。

10. “(主表)”的字段[**加油费用合计**]将在“加油登记”记录删除后被自动生成。

11. “(主表)”的字段[**出车费用合计**]将在“出车费用”记录保存后被自动生成。

12. “(主表)”的字段[**出车费用合计**]将在“出车费用”记录删除后被自动生成。

13. “(主表)”的字段[**路卡费用合计**]将在“路卡明细”记录保存后被自动生成。

14. “(主表)”的字段[**路卡费用合计**]将在“路卡明细”记录删除后被自动生成。

15. “(主表)”的字段[**车号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

---

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

---

## 运输单登记

运输单号: 20180130001

出车日期	2018-01-30	到达日期		车号	鲁A889**	挂车	
车队	顺发车队	调度员	李四**	司机	张三*	副驾驶司机	
当前状态	出车	往/返	往	模板编号		线路名称	
装货地址		卸货地址		载重公里	0	空车公里	0
车签号	00001	任务单号	*****	托运方	永丰***	收货方	盛世***
货箱容积		计量单位	1	数量	11	运费单价	0
应收金额	0	已收金额	0	已收油卡	0	业务员	李四**
出车领款	0	领款人		应交还款	0	实交还款	0
提成比例	0.2	司机工资	0	副驾工资		支出合计	0
出车码表	0	回车码表	0	行驶公里	0	单趟利润	0
耗油量	0	标准油耗	0	油耗节超	0	支付单位	永丰***

加油登记

出车费用

路卡明细

签收单

现金

+

-

### 辅助录入说明:

- [领款人] 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[领款人]将被填充对应的值。
- [副驾驶司机] 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[副驾驶司机]将被填充对应的值。
- [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。同时, 字段【挂车】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- [模板编号] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[模板编号]将被填充对应的值。同时, 字段【托运方】【收货方】【货物名称】【线路名称】【运费单价】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- [司机] 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[司机]将被填充对应的值。同时, 字段【提成比例】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- [线路名称] 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[线路名称]将被填充对应的值。同时, 字段【载重公里】【空车公里】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- “加油登记”表格辅助录入:
  - [油罐] 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[油罐]将被填充对应的值。
  - [燃油种类] 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[燃油种类]将被填充对应的值。同时, 字段【油价】将被同时更新, 不再需要手工输入。
  - [油卡编号] 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[油卡编号]将被填充对应的值。同时, 字段【油价】将被同时更新, 不再需要手工输入。

[油罐] 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[油罐]将被填充对应的值。

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

[油卡编号] 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[油卡编号]将被填充对应的值。



被填充对应的值。同时，字段【油价】将被同时更新，不再需要手工输入。

## 【 出车费用 】

日期	费用名称	金额	备注
--			

辅助录入说明：

### 1. “ 出车费用 ” 表格辅助录入：

[费用名称] 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[费用名称]将被填充对应的值。

[费用名称] 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[费用名称]将被填充对应的值。

## 【 路卡明细 】

日期	卡号	金额	使用地点
--			

辅助录入说明：

### 1. “ 路卡明细 ” 表格辅助录入：

[卡号] 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[卡号]将被填充对应的值。

[卡号] 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[卡号]将被填充对应的值。

## 【车辆状态】

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):

车辆状态	车牌号码	所属车队	类型	挂牌号	车型
待命	鲁A889**	顺发车队	拖头		
待命	鲁A859**	顺发车队	拖头	鲁A001**	
运输	鲁A001**	顺发车队	拖头		
	黑J8**57	黑龙江	重型厢式货车		

## 【运输单模板】

**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	模板编号	托运方	收货方	承运货物	线路名称	运输单价	备注
1	001	永丰***	永丰***	1		0	

**信息处理相关说明:**

1. 字段[模板编号] 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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

### 运输单模板

---

模板编号

托 运 方

收 货 方

承运货物

线路名称

运输单价

备 注

## 【业务流水账】

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	运输单号	出车日期	到达日期	车队	车号	挂车	司机	副驾驶司机	调度员	运输类型	当前状态	模板编号	往返

(续表)

车签号	任务单号	货箱容积	托运方	收货方	装货地址	卸货地址	货物名称	计量单位	数量	线路名称	载重公里	空车公里	运费单价

(续表)

应收金额	已收金额	未收金额	支付单位	业务员	出车领款	领款人	应交还款	实交还款	提成比例	司机工资	副驾工资	出车费用合计	加油费用合计

(续表)

路卡费用合计	支出合计	单趟利润	出车码表	回车码表	行驶公里	耗油量	标准油耗	油耗节超	已收油卡	备注	录入人	录入时间	签收单

### [加油登记]

ID	运输单号	加油类别	加油日期	车号	司机	加油站	油卡编号

(续表)

油罐	燃油种类	加油量	油价	金额	经手人	备注	录入人	录入时间

### [出车费用]

ID	运输单号	日期	费用名称	金额	备注

### [路卡明细]

ID	运输单号	日期	卡号	金额	使用地点

## 【油料管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [燃油种类](#)
2. [油罐资料](#)
3. [油料采购](#)
4. [油卡资料](#)
5. [油卡充值登记](#)
6. [加油登记](#)
7. [油料库存](#)
8. [油卡余额](#)
9. [油料采购查询](#)
10. [油卡充值查询](#)
11. [加油查询](#)

## 【燃油种类】

**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	燃油种类	单价

## 【油罐资料】

**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	油罐名称	存放油料	初始数量	备注
1	油罐1号	97	0	

### 信息处理相关说明:

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

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

### 油 罐 资 料

---

油罐名称

存放油料  ▼

初始数量  ▼

备 注

## 【油料采购】

**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	采购日期	供应商	燃油种类	存放油罐	吨数	密度	升数
1	2018-01-31	***配件商		油罐1号	1	0.8	1.25

(续表)

单价	金额	已付金额	采购人	备注	录入人	录入时间
0	0	0			Admin	2018-01-31

### 信息处理相关说明:

#### 1. 自动计算的字段:

- (1). **采购日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **录入时间**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **录入人**: 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (4). **金额**=单价\*升数。
- (5). **升数**=吨数/密度。

---

**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)。

---



## 油料采购

采购日期 2018-01-31 :v

供应商 \*\*\*配件商 v

燃油种类 v

存放油罐 油罐1号 v \*

吨数 1

密度 0.8

升数 1.25

单价 0

金额 0

已付金额 0

采购人

备注

提示：灰色为自动生成；Tab键可快速切换光标

+

-

✓

✕

增加

删除

保存

取消

## 【油卡资料】

**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	油卡编号	类别	购卡日期	持卡车号	初始金额	预警金额	备注
2	0001			鲁A889**	100	0	

### 信息处理相关说明：

1. 记录保存前您可能遇到“油卡编号不能重复。”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“油卡编号不能为空。”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)。

### 油卡资料

---

**油卡编号**

**类 别**

**购卡日期**  :

**持卡车号**

**初始金额**

**预警金额**   
(当前余额低于预警金额时，系统会自动提醒)

**备 注**

## 【油卡充值登记】

**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	充值日期	油卡编号	车号	司机	充前余额	充值金额	充后余额	经办人	备注	录入人	录入时间
1	2018-11-28	0001	鲁A859**		100	0	100			Admin	2018-11-28

### 信息处理相关说明:

#### 1. 自动计算的字段:

- (1). **充值日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **录入时间:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **录入人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (4). **充后余额=充前余额+充值金额。**

**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)。

### 油卡充值录入

---

油卡编号

充值日期  :

充前余额

充值金额

充后余额

车 号

司 机

经 办 人

备 注

### 辅助录入说明:

1. [司机] 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[司机]将被填充

对应的值。

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. **[油卡编号]** 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[油卡编号]将被填充对应的值。同时, 字段**【充前余额】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

## 【加油登记】

**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	运输单号	加油类别	加油日期	车号	司机	加油站	油卡编号
1	20180130001	现金	2018-01-30	鲁A001**	张三*		

(续表)

油罐	燃油种类	加油量	油价	金额	经手人	备注	录入人	录入时间
		0	0	0	张三*		Admin	2018-01-30

### 信息处理相关说明:

#### 1. 自动计算的字段:

- (1). **加油日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **录入时间:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **录入人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (4). **金额=加油量\*油价。**

**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)。

## 加油登记

运输单号  (输入可以和运输单关联, 不输入表示非出车时的加油)

加油类别  加油日期

车 号  \* 司 机

加 油 站  油卡编号

油 罐  燃油种类

加 油 量  油 价

金 额  经 手 人

备 注

提示: 灰色为自动生成; Tab键可快速切换光标

+

-

✓

✕

增加

删除

保存

取消

## 【油料库存】

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

---

油罐名称	存放油料	当前库存	初始数量	采购累计	加油累计
油罐1号	97	1.25	0	1.25	0

## 【油卡余额】

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):

---

油卡编号	类别	购卡日期	持卡车号	当前余额	初始金额	充值累计	加油累计
0001			鲁A889**	100	100	0	0



## 【油料采购查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

---

ID	采购日期	供应商	燃油种类	存放油罐	吨数	密度	升数

(续表)

单价	金额	已付金额	采购人	备注	录入人	录入时间

## 【油卡充值查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

---

ID	充值日期	油卡编号	车号	司机	充前余额	充值金额	充后余额	经办人	备注	录入人	录入时间
1	2018-11-28	0001	鲁A859**		100	0	100			Admin	2018-11-28

## 【加油查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

---

ID	运输单号	加油类别	加油日期	车号	司机	加油站	油卡编号
1	20180130001	现金	2018-01-30	鲁A001**	张三*		

(续表)

油罐	燃油种类	加油量	油价	金额	经手人	备注	录入人	录入时间
		0	0	0	张三*		Admin	2018-01-30

## 【现金银行】

当前功能包含如下子功能:

1. [其他支出](#)
2. [其他收入](#)
3. [路卡资料](#)
4. [路卡充值登记](#)
5. [路卡余额](#)
6. [收支统计](#)
7. [路卡充值查询](#)

## 【其他支出】

**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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	日期	费用项目	车号	司机	金额	经办人	备注	录入人	录入时间
2	2018-05-24	劳保费			0			Admin	2018-02-01
1	2018-02-01	差旅费	鲁A001**	张三*	500	李四**		Admin	2018-02-01

### 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). **录入时间:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **录入人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

**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)。

### 其他支出

---

日期	<input type="text" value="2018-05-24"/>	:	▼
费用项目	<input type="text" value="劳保费"/>		
车号	<input type="text"/>		
司机	<input type="text"/>		
金额	<input type="text"/>		0
经办人	<input type="text"/>		
备注	<input type="text"/>		

## 【其他收入】

**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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	日期	收入项目	车号	司机	金额	经办人	备注	录入人	录入时间
2	2018-05-17	卖废品			0			Admin	2018-02-01
3	2018-02-01	收租金	鲁A001**	张三*	1000			Admin	2018-02-01
1	2018-02-01	卖旧轮胎	鲁A889**		500	李四**		Admin	2018-02-01

### 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). **录入时间:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **录入人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

**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)。

### 其他收入

---

日期	<input type="text" value="2018-05-17"/>	:	▼
收入项目	<input type="text" value="卖废品"/>		
车号	<input type="text"/>		
司机	<input type="text"/>		
金额	<input type="text"/>		0
经办人	<input type="text"/>		
备注	<input type="text"/>		

## 【路卡资料】

**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	路卡编号	类别	购卡日期	持卡车号	初始金额	备注
1	00001	鲁通卡		鲁A889**	800	

**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)。

### 路 卡 资 料

---

路卡编号

类 别

购卡日期  :

持卡车号

初始金额

备 注

## 【路卡充值登记】

**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	充值日期	路卡编号	充前余额	充值金额	充后余额	经办人	备注	录入人	录入时间

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **充值日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **录入时间:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **录入人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (4). **充后余额=充前余额+充值金额。**

**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)。

### 路 卡 充 值

---

路卡编号

充值日期  :

充前余额

充值金额

充后余额

经办人

备 注

### 辅助录入说明:

1. **[路卡编号]** 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**[路卡编号]** 将被填充对应的值。同时, 字段**【充前余额】** 将被同时更新, 不再需要手工输入。



## 【路卡余额】

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):

---

路卡编号	类别	购卡日期	持卡车号	当前余额	初始金额	充值累计	消费累计
00001	鲁通卡		鲁A889**	800	800	0	0

## 【收支统计】

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

---

费用项目	收入金额	支出金额	利润	开始日期	截止日期
卖废品	0	0	0	2000-11-28	2018-11-28
卖旧轮胎	500	0	0	2000-11-28	2018-11-28
收租金	1000	0	0	2000-11-28	2018-11-28
差旅费	0	500	0	2000-11-28	2018-11-28



## 【经营分析】

当前功能包含如下子功能:

1. [单车营运报告](#)
2. [期间成本核算表](#)
3. [运输单统计](#)
4. [出车费用查询](#)
5. [出车费用统计](#)
6. [利润统计](#)
7. [车管部营运报告](#)

## 【单车营运报告】

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):

---

车号	运行公里数	运行收益	车辆维修	交通事故	保养费用	违章费用	开始日期	截止日期
鲁A001**	0	0	0	450	300	200	2000-11-28	2018-11-28
鲁A889**	0	0	65	0	0	0	2000-11-28	2018-11-28

## 【期间成本核算表】

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	运输单号	出车日期	到达日期	车队	车号	挂车	司机	副驾驶司机	调度员	运输类型	当前状态	模板编号	往返
3	20180130001	2018-01-30		顺发车队	鲁A889**		张三*		李四**		出车		往

(续表)

车签号	任务单号	货箱容积	托运方	收货方	装货地址	卸货地址	货物名称	计量单位	数量	线路名称	载重公里	空车公里	运费单价
00001	*****		永丰***	盛世***			1	1	11		0	0	0

(续表)

应收金额	已收金额	未收金额	支付单位	业务员	出车领款	领款人	应交还款	实交还款	提成比例	司机工资	副驾工资	出车费用合计	加油费用合计
0	0		永丰***	李四**	0		0	0	0.2	0		0	0

(续表)

路卡费用合计	支出合计	单趟利润	出车码表	回车码表	行驶公里	耗油量	标准油耗	油耗节超	已收油卡	备注	录入人	录入时间	签收单
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Admin	2018-01-30	

### [加油登记]

ID	运输单号	加油类别	加油日期	车号	司机	加油站	油卡编号
1	20180130001	现金	2018-01-30	鲁A001**	张三*		

(续表)

油罐	燃油种类	加油量	油价	金额	经手人	备注	录入人	录入时间
		0	0	0	张三*		Admin	2018-01-30

### [出车费用]

ID	运输单号	日期	费用名称	金额	备注

### [路卡明细]

ID	运输单号	日期	卡号	金额	使用地点

## 【运输单统计】

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

### [(主表)]

ID	运输单号	出车日期	到达日期	车队	车号	挂车	司机	副驾驶司机	调度员	运输类型	当前状态	模板编号	往返
3	20180130001	2018-01-30		顺发车队	鲁A889**		张三*		李四**		出车		往

(续表)

车签号	任务单号	货箱容积	托运方	收货方	装货地址	卸货地址	货物名称	计量单位	数量	线路名称	载重公里	空车公里	运费单价
00001	*****		永丰***	盛世***			1	1	11		0	0	0

(续表)

应收金额	已收金额	未收金额	支付单位	业务员	出车领款	领款人	应交还款	实交还款	提成比例	司机工资	副驾工资	出车费用合计	加油费用合计
0	0		永丰***	李四**	0		0	0	0.2	0		0	0

(续表)

路卡费用合计	支出合计	单趟利润	出车码表	回车码表	行驶公里	耗油量	标准油耗	油耗节超	已收油卡	备注	录入人	录入时间	签收单
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Admin	2018-01-30	

### [加油登记]

ID	运输单号	加油类别	加油日期	车号	司机	加油站	油卡编号
1	20180130001	现金	2018-01-30	鲁A001**	张三*		

(续表)

油罐	燃油种类	加油量	油价	金额	经手人	备注	录入人	录入时间
		0	0	0	张三*		Admin	2018-01-30

### [出车费用]

ID	运输单号	日期	费用名称	金额	备注

### [路卡明细]

ID	运输单号	日期	卡号	金额	使用地点







## 【利润统计】

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

---

费用项目	收入金额	支出金额	利润	开始日期	截止日期
[配件采购]	0		0	2018-11-28	2018-11-28
[车辆维修]	0		0	2018-11-28	2018-11-28
[车辆保养]	0		0	2018-11-28	2018-11-28
[车辆违章]	0		0	2018-11-28	2018-11-28



## 【工资管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [缺勤登记](#)
2. [工资统计](#)
3. [罚款登记](#)

## 【缺勤登记】

**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	姓名	基本工资	缺勤项目	缺勤天数	比例	应扣金额	审批人	备注
1	2018-04-17	张三*		事假	3		500		

### 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). **应扣金额**=基本工资/30 \*比例。

**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)。

### 缺 勤 登 记

---

**日 期**  :v

**姓 名**  v

**缺勤项目**  v

**缺勤天数**

**基本工资**

**比 例**

**应扣金额**

**备 注**

**审 批 人**

## 【工资统计】

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

---

姓名	所驾车辆	联系电话	基本工资	应扣金额	提成金额	罚款金额	应发金额	开始日期	截止日期
张三*	鲁A001**	*****	3000	500	0	0	2500	2000-11-28	2018-11-28

## 【罚款登记】

**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	姓名	罚款说明	罚款金额	审批人	备注

**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)。

### 罚 款 登 记

---

日 期

姓 名

罚款说明

罚款金额

审 批 人

备 注

## 【物资管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [物资信息](#)
2. [入库管理](#)
3. [出库管理](#)
4. [库存明细](#)
5. [入库查询](#)
6. [出库查询](#)



## 【物资信息】

**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	编码	名称	类别	规格型号	单价	单位	初始数量	库存下限	备注
3	001	灭火器	设备		500	瓶	10	0	
2	002	防冻液	设备		80	瓶	30	0	
1	003	玻璃水	设备		100	瓶	20	0	

### 信息处理相关说明：

1. 字段[**编码**] 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(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)。

### 物资信息

名称	<input type="text" value="灭火器"/>	*	编码	<input type="text" value="001"/>
类别	<input type="text" value="设备"/>	▼	规格型号	<input type="text"/>
单价	<input type="text" value="500"/>		单位	<input type="text" value="瓶"/>
初始数量	<input type="text" value="10"/>		库存下限	<input type="text" value="0"/>
备注	<input type="text"/>			

提示：名称不能重复和非空，编码自动生成

## 【入库管理】

**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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	入库日期	入库类型	编码	名称	类别	规格型号	单位	单价	数量	金额	供应商名称	经办人	备注
2	2017-12-22	正常入库	001	灭火器	设备		瓶	500	20	10000			
1	2017-08-31	正常入库	002	防冻液	设备		瓶	80	10	800			

### 信息处理相关说明:

1. 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). **金额**=数量\*单价。

**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)。

### 物资入库

入库日期	2017-12-22	入库类型	正常入库
编 码	001	类 别	设备
名 称	灭火器	规格型号	
单 价	500	单 位	瓶
数 量	20	金 额	10000
供应商名称		经 办 人	
备 注			

提示: 灰色为自动生成; Tab键可快速切换光标

### 辅助录入说明:

1. **[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**[名称]**将被填充对应的值。同时, 字段**【编码】【类别】【规格型号】【单位】【单价】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

2. **[编码]** 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**[编码]**将被填充对应的值。同时, 字段**【名称】【类别】【规格型号】【单位】【单价】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

## 【出库管理】

**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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	运输单号	车牌号码	司机	日期	出库类型	编码	名称
5	20180130001	鲁A001**	张三*	2018-02-01		002	防冻液
4	20170907002	豫J89310	张*飞	2017-08-31		002	防冻液
3	10086	1000		2017-08-28			玻璃水
2	10086	1000		2017-08-28			灭火器

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	金额	经办人	备注
设备		瓶	80	0	111		
设备		瓶	80	10	800		
			5	1	5		
			10	2	20		

### 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。

**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)。

## 物资出库

车牌号码	鲁A001**	运输单号	20180130001
司机	张三*	日期	张三*
出库类型		类别	设备
编码	002	规格型号	
名称	防冻液	单位	瓶
单价	80	金额	111
数量	0		
经办人			
备注			

提示：灰色为自动生成；Tab键可快速切换光标

### 辅助录入说明：

1. [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[名称]将被填充对应的值。同时，字段【编码】【类别】【规格型号】【单位】【单价】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [编码] 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[编码]将被填充对应的值。同时，字段【名称】【类别】【规格型号】【单位】【单价】将被同时更新，不再需要手工输入。

## 【库存明细】

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):

---

编码	名称	类别	规格型号	单价	单位	当前库存数量	初始数量	累计入库	累计出库
003	玻璃水	设备		100	瓶	20	20	0	0
002	防冻液	设备		80	瓶	30	30	10	10
001	灭火器	设备		500	瓶	30	10	20	0

## 【入库查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

---

ID	入库日期	入库类型	编码	名称	类别	规格型号	单位	单价	数量	金额	供应商名称	经办人	备注
2	2017-12-22	正常入库	001	灭火器	设备		瓶	500	20	10000			
1	2017-08-31	正常入库	002	防冻液	设备		瓶	80	10	800			

## 【出库查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

---

ID	运输单号	车牌号码	司机	日期	出库类型	编码	名称

(续表)

类别	规格型号	单位	单价	数量	金额	经办人	备注

## 【智能提醒】

当前功能包含如下子功能:

1. [驾驶证提醒](#)
2. [资格证提醒](#)
3. [登记证书提醒](#)
4. [车辆规费提醒](#)
5. [车辆保养提醒](#)
6. [行车证提醒](#)
7. [商业险提醒](#)
8. [交强险提醒](#)
9. [营运证提醒](#)
10. [货物险提醒](#)
11. [油卡余额提醒](#)



## 【驾驶证提醒】

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):

---

姓名	编号	联系电话	所驾车辆	身份证号	驾驶证号	换领新证日期

## 【资格证提醒】

**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):

---

姓名	编号	联系电话	所驾车辆	身份证号	从业证号	有效期止

## 【登记证书提醒】

**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):

---

姓名	编号	联系电话	所驾车辆	身份证号	从业证号	有效期止

## 【车辆规费提醒】

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):

---

车号	规费项目	金额	有效日期起	有效日期止	备注

## 【车辆保养提醒】

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):

---

车号	最后出车日期	回车码表	公里数	保养项目

## 【行车证提醒】

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):

---

车牌号码	所属车队	类型	车型	行驶证号	行驶证有效期止
黑J8**57	黑龙江	重型厢式货车		****323	2017-11-05

## 【商业险提醒】

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):

---

车牌号码	所属车队	类型	车型	商业险到期

## 【交强险提醒】

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):

---

车牌号码	所属车队	类型	车型	交强险到期



## 【营运证提醒】

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):

---

车牌号码	所属车队	类型	车型	营运证号	有效期止

## 【货物险提醒】

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):

---

车牌号码	所属车队	类型	车型	货物险到期



## 【表格界面】

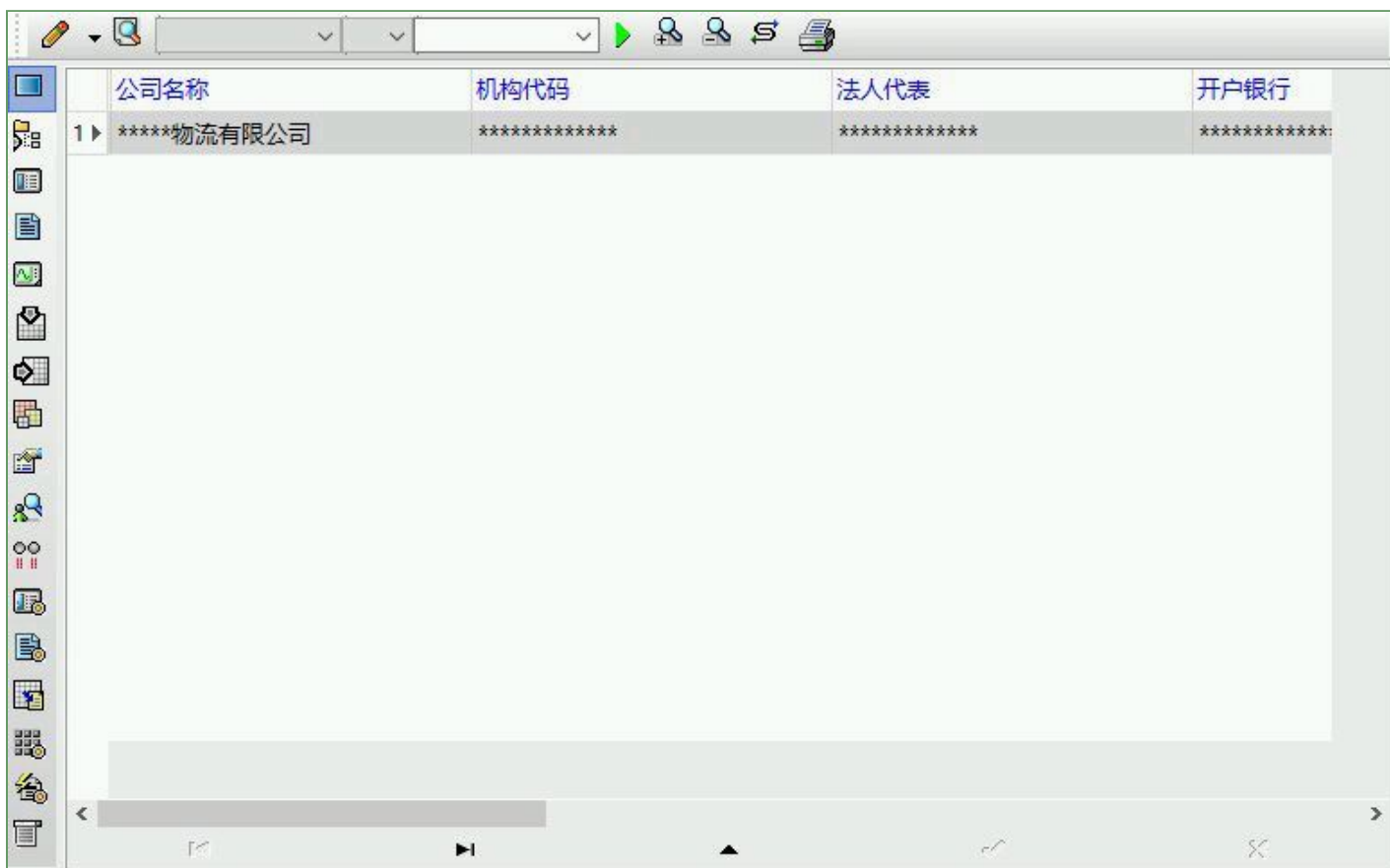
表格界面以表格的形式显示信息内容。

### (图一) 表格界面:

表格界面在“信息操作”区中,用表格的方式显示和操作信息.

表格界面的有上方工具栏(表格信息操作工具栏)和左侧工具栏,用来实现信息操作,中间大部分空间均为表格方式显示的信息.

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)



### (图二) 记录导航栏:

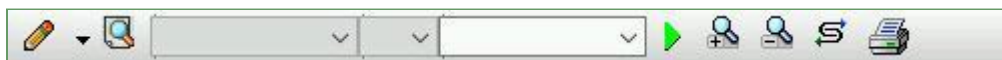
实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作.





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

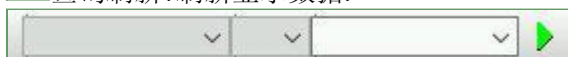
### (图三) 表格信息操作工具栏:

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)

### 企业信息

<b>公司名称</b> *****物流有限公司 *	<b>机构代码</b> *****
<b>法人代表</b> *****	<b>纳税账号</b> *****
<b>开户银行</b> *****	<b>银行账号</b> *****
<b>通信地址</b> *****	
<b>邮政编码</b> *****	<b>联系电话</b> *****
<b>备注</b> *****	

增加删除保存取消

**【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]

[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:用来实现对信息的打印、查询等操作.**



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)。





ID	车队名称	类型	联系人	联系电话	职务
1	顺发车队	非外挂车队	张**	1390658****	
2	路一**车队	非外挂车队	张**	1390658****	

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】

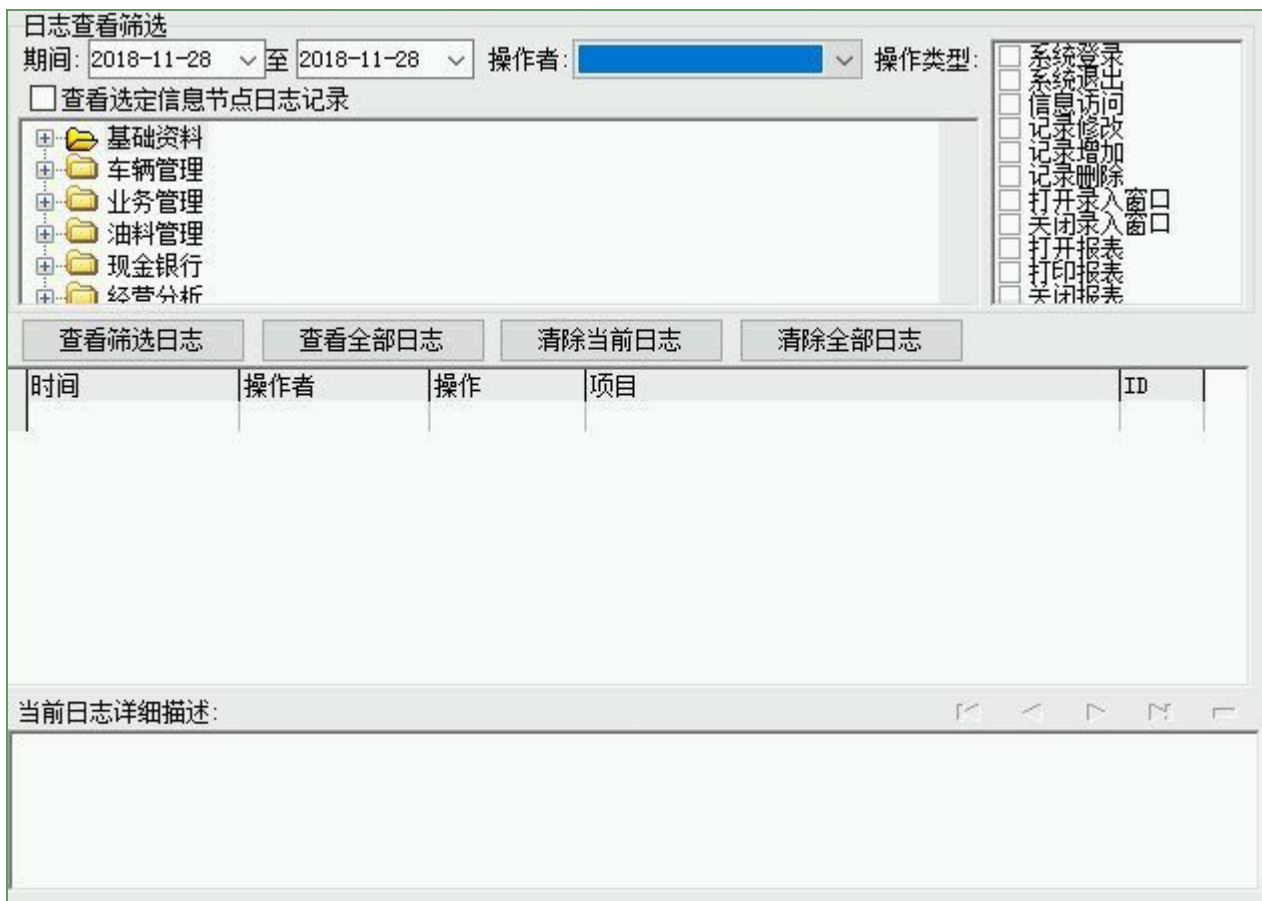
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
油卡编号	
类别	
购卡日期	
持卡车号	
当前余额	
初始金额	

### 【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。