

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

# 货运公司车辆管理系统

## 导航菜单

车辆管理

驾驶员管理

出车管理

加油管理

维修管理

配件管理

财务管理

预警管理

基本设置



出车登记



回车登记



期间收入统计



期间利润查询

# 货运公司车辆管理系统

## 导航菜单

车辆管理

驾驶员管理

出车管理

加油管理

维修管理

配件管理

财务管理

预警管理

基本设置



车辆登记



保险费登记



年检费登记



GPS费登记



过路桥费登记



挂靠费登记



营运证年审登记



等级评定费登记



公里数登记表



车辆状态

### 按揭管理

按揭登记

每月应缴款

还款提醒

每月已缴款

### 费用合计

规费统计

欠款统计

# 货运公司车辆管理系统

## 导航菜单

车辆管理

驾驶员管理

出车管理

加油管理

维修管理

配件管理

财务管理

预警管理

基本设置



驾驶员登记



事故登记



违法登记



驾驶员考核



驾驶员工资

# 货运公司车辆管理系统

## 导航菜单

车辆管理

驾驶员管理

出车管理

加油管理

维修管理

配件管理

财务管理

预警管理

基本设置



主卡充值



车辆充值



加油登记



主卡余额



车辆充值余额



加油统计

# 货运公司车辆管理系统

## 导航菜单

车辆管理

驾驶员管理

出车管理

加油管理

维修管理

配件管理

财务管理

预警管理

基本设置



维修登记



维修统计

# 货运公司车辆管理系统

## 导航菜单

车辆管理

驾驶员管理

出车管理

加油管理

维修管理

配件管理

财务管理

预警管理

基本设置



配件信息



配件入库



配件出库



配件库存

# 货运公司车辆管理系统

## 导航菜单

车辆管理

驾驶员管理

出车管理

加油管理

维修管理

配件管理

财务管理

预警管理

基本设置



收款登记



付款登记



收款欠款统计



付款欠款统计



车辆收支统计表

# 货运公司车辆管理系统

## 导航菜单

车辆管理

驾驶员管理

出车管理

加油管理

维修管理

配件管理

财务管理

预警管理

基本设置

驾驶员生日提醒

保险费预警

年检费预警

过路桥费预警

挂靠预警

营运证年审预警

GPS费预警

等级评定费预警

# 货运公司车辆管理系统

## 导航菜单

车辆管理

驾驶员管理

出车管理

加油管理

维修管理

配件管理

财务管理

预警管理

基本设置



供应商信息



客户信息

## 【车辆管理】

**说明:** 货运公司主要管理的就是车辆的管理与出车业务的管理, 车辆管理包括对车辆档案的管理及费用的管理  
当前功能包含如下子功能:

1. [车辆登记](#)
2. [保险费登记](#)
3. [年检费登记](#)
4. [GPS费登记](#)
5. [过路桥费登记](#)
6. [挂靠费登记](#)
7. [营运证年审登记](#)
8. [等级评定费登记](#)
9. [公里数登记表](#)
10. [按揭管理](#)
11. [费用合计](#)
12. [车辆状态](#)

## 【车辆登记】

**说明:**此节点是对车辆的档案的管理,它包括了车的基本信息和机动车参数信息。

**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	车主姓名	车主性别	挂靠日期	车牌号	车队编号	固定电话	手机号	身份证号	车主地址	驾驶员	准驾车型	驾驶证号	购入日期	购买价格	汽车厂家
1	张××	男	2010-07-01	鲁P-100*1	001	****-*****	136****8539	*****	××××××××××	赵××			2009-01-08	100000	中国一汽
6	李××	男	2012-07-01	鲁P-100*2	001	****-*****	138****8820	*****	××××××××××	王××			2012-03-10	100000	中国一汽
7	刘××	男	2015-05-01	鲁P-100*3	001	****-*****	188****2711	*****	××××××××××	孙××			2015-04-25	120000	中国一汽

(续表)

初始公里数	耗油量	联系电话	车辆类型	车辆品牌	车辆型号	车身颜色	车辆识别代码或车架号	国产或进口	发动机号	发动机型号	燃料种类	排量及功率	制造厂名称	转向形式	轮距
10000	10	0635-8386265	大货	HD	141	兰	*****	国产	*****	83862552345876	柴油	130	中国一汽	方向盘	10
10000	10	0635-8386265	大货	HD	141	兰	*****	国产	*****	83862552345876	柴油	130	中国一汽	方向盘	10
0	10	0635-8386265	大货	HD	141	红	*****	国产	*****	83862552345876	柴油	130	中国一汽	方向盘	10

(续表)

轮胎数	轮胎规格	钢板弹簧片数	轴距	轴数	外廓尺寸	货厢内部尺寸	总质量	核定载质量	核定载客	准牵引总质量	驾驶室载客	档案号	使用性质	车辆出厂日期	发证日期
10	900-20	12	8	3	12	10	4	10	3	10	3	*****	货用	2008-12-10	2009-01-10
10	900-20	12	8	3	12	10	4	10	3	10	3	*****	货用	2011-12-20	2009-01-10
10	900-20	12	8	3	12	10	4	10	3	10	3	*****	货用	2015-02-12	2015-05-10

(续表)

营运证号	资格证号	资格证有效期	车购税号	挂靠到期时间	二维到期时间	运营吨位	征收吨位	服务费标准	照片	车辆状态	带挂车否	挂车车牌号	挂车其它	备注	提醒消除
*****	*****	2019-07-28	*****	2019-07-01	2019-08-20	9	9	0		出车	是	鲁P-200*1	×××× ×××× ×××× ××	谨慎 驾驶, 安全 第一	否
*****	*****	2019-08-25	*****	2019-07-31	2019-09-15	9	9	0		出车	是	鲁P-201*1	×××× ×××× ×××× ××	谨慎 驾驶, 安全 第一	否
*****	*****	2019-10-13	*****	2020-04-30	2019-09-15	9	9	0		待命	是	鲁P-202*1	×××× ×××× ×××× ××	谨慎 驾驶, 安全 第一	否

### 信息处理相关说明:


1. 自动计算的字段:

- (1). **车辆状态**:如果当前字段内容为空则自动填充“待命”值。
- (2). **提醒消除**:如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
2. 记录保存前您可能遇到“车牌号不能重复!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
3. 记录保存前您可能遇到“车牌号不能为空!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
4. 记录保存前您可能遇到“身份证号不能为空!”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)。

钢板弹簧片数	12	轴 距	8	轴 数	3	货厢内尺寸	10
外廓尺寸	12	总 质量	4	核定载质量	10	核定载客	3
准牵引总质量	10	驾驶室载客	3	使用性质	货用	照片	
车辆出厂日期	2008-12-10	运营吨位	9	征收吨位	9		
发证日期	2009-01-10	营运证号	*****				
资格证号	*****	资格证有效期	2019-07-28	挂靠到期时间	2019-07-01		
二维到期时间	2019-08-20	服务费标准	0	带挂车否	是		
挂车牌号	鲁P-200*1	挂车其它	××××××××××××××				
备 注	谨慎驾驶,安全第一						

国产或进口	国产	发动机号	*****	发动机型号	83862552345876
燃料种类	柴油	排量及功率	130	制造厂名称	中国一汽
转向形式	方向盘	轮 距	10	轮 胎 数	10
钢板弹簧片数	12	轴 距	8	轴 数	3
外廓尺寸	12	总 质 量	4	核定载质量	10
准牵引总质量	10	驾驶室载客	3	使用性质	货用
车辆出厂日期	2008-12-10	运营吨位	9	征收吨位	9
发证日期	2009-01-10	营运证号	*****		
资格证号	*****	资格证有效期	2019-07-28	挂靠到期时间	2019-07-01
二维到期时间	2019-08-20	服务费标准	0	带挂车否	是
挂车牌号	鲁P-200*1	挂车其它	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
备 注	谨慎驾驶,安全第一				

照片  


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: 车辆登记报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

# 车 辆 登 记

车 牌 号 鲁P-100*1	车 队 编 号 001	驾 驶 员 赵××
购 入 日 期 2009-01-08	购 买 价 格 100000	汽 车 厂 家 中 国 一 汽
初 始 公 里 数 10000	耗 油 量 10	联 系 电 话 0635-8386265

## 注册登记机动信息栏

5. 车辆类型	大货		6. 车辆品牌	HD	
7. 车辆型号	141		8. 车身颜色	兰	
9. 车辆识别代码/车架号	*****		10. 国产或进口	国产	
11. 发动机号	*****		12. 发动机型号	83862552345876	
13. 燃料种类	柴油		14. 排量及功率	130	
15. 制造厂名称	中国一汽		16. 转向形式	方向盘	
17. 轮 距	10		18. 轮 胎 数	10	
19. 轮胎规格	900-20		20. 钢板弹簧片数	12	
21. 轴 距	8		22. 轴 数	3	
23. 外形尺寸	12		33. 发证机关章		
24. 货厢内部尺寸	10				
25. 总 质 量	4	26. 核定载质量			10
27. 核定载客	3	28. 准牵引总质量			10
29. 驾驶室载客	3	30. 使用性质			货用
31. 车辆出厂日期	2008-12-10		34. 发证日期 2009-01-10		
备 注 谨慎驾驶, 安全第一			照 片		
					

## 【保险费登记】

说明:记录每辆车每年交的所有保险情况及下次交险日期以便提前提醒。

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	保单号	保险公司名称	地址	联系电话	报案电话	费用名称1	保险金额1	费用名称2	保险金额2	费用名称3	保险金额3	费用名称4	保险金额4
鲁P-100*1	02141111	××市太平洋分公司	××市××路××号	****-*****	****-*****	车辆保险	1000	人身保险	1000	财产保险	1000	意外保险	1000
鲁P-100*2	0521	××市平安保险有限公司	××市××路××号	****-*****	****-*****	车辆保险	1500	人身保险	500	财产保险	1000	意外保险	2000
鲁P-200*1	*****	××市平安保险有限公司	××××××××××××××	****-*****	****-*****	交强险	5000	司机险	1000		0		0

(续表)

费用名称5	保险金额5	费用名称6	保险金额6	费用总额	已收金额	欠款金额	日期	下次交保日期	经手人	备注	ID	提醒消除
简易保险	1000	其他保险	1000	6000	0	6000	2019-07-09	2020-07-08	吴××	平时注入一滴水,难时拥有太平洋。	1	是
简易保险	500	其他保险	1000	6500	5000	1500	2018-07-31	2019-07-30	吴××	注意安全,保您平安。	3	否
	0		0	6000	3000	3000	2019-07-22	2020-07-21	Admin	××××××××××××××××	4	否

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **费用总额**=保险金额1+保险金额2+保险金额3+保险金额4+保险金额5+保险金额6。

(2). **欠款金额**=费用总额-已收金额。

(3). **提醒消除**:如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。

(4). **日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(5). **经手人**: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)。

## 保险情况登记

日期	2019-07-09	车牌号	鲁P-100*1	保单号	02141111
保险公司	××市太平洋分公司		联系电话	****-*****	
地址	××市××路××号		报案电话	****-*****	
费用名称	保险金额	费用名称	保险金额		
车辆保险	1000	人身保险	1000		
财产保险	1000	意外保险	1000		
简易保险	1000	其他保险	1000		
费用总额	6000	已收金额	0	欠款金额	6000
下次交保日期	2020-07-08	经手人	吴××		
备注	平时注入一滴水，难时拥有太平洋。				

友情提示：蓝色框可手工录入也可通过辅助录入选择

### 辅助录入说明：

1. [车牌号]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[车牌号]将被填充对应的值。

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

报表名称：保险情况；纸张类型：A4；纸张放置：横放；报表类型：多记录报表；

## 保险情况表

日期	车牌号	保单号	保险公司	费用金额	下次交保日期	经手人	备注
2019-07-09	鲁P-100*1	02141111	××市太平洋分公司	6000	2020-07-08	吴××	平时注入一滴水，难时拥有太平洋。
2018-07-31	鲁P-100*2	0821	××市平安保险有限公司	6500	2019-07-30	吴××	注意安全，保您平安。
2019-07-22	鲁P-200*1	*****	××市平安保险有限公司	6000	2020-07-21	Admin	××××××××××××××××
合计				18500			

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：保险情况登记表；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：单记录报表；

### 保险情况登记

日期	2019-07-22	车 牌 号	鲁P-200*1	保 单 号	*****
保险公司名称	××市平安保险有限公司			联系电话	****-*****
地 址	××××××××××××××			报案电话	****-*****
费用名称	保险金额	费用名称	保险金额		
交强险	5000	司机险	1000		
	0		0		
	0		0		
下次交保日期	2020-07-21	经 手 人	Admin		
备 注	××××××××××××××				

## 【年检费登记】

说明:记录每辆车年检情况及下次年检日期以便提前提醒。

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	年审项目	年审情况	应收金额	已收金额	欠收金额
鲁P-100*1	车辆性能	良好	200	200	0
鲁P-100*2	车辆性能	良好	200	0	200
鲁P-100*3	车辆性能	良好	200	0	200

(续表)

年审日期	下次年审日期	经手人	备注	ID	提醒消除
2019-07-01	2019-06-30	Admin	养重于治, 防重于修。	2	否
2018-08-01	2019-07-31	Admin	养重于治, 防重于修。	3	否
2019-07-16	2020-07-15	Admin		5	否

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **欠收金额**=应收金额-已收金额。
- (2). **提醒消除**:如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
- (3). **经手人**:如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (4). **年审日期**: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)。

## 年检情况登记

年审日期	2019-07-01	:	▼	车 牌 号	鲁P-100*1		
年审项目	车辆性能			年审情况	良好		
应收金额		200		已收金额		200	
欠款金额		0		下次年审日期	2019-06-30	:	▼
备 注	养重于治，防重于修。						

友情提示：蓝色框可手工录入也可通过辅助录入选择

### 辅助录入说明：

1. [车牌号]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[车牌号]将被填充对应的值。

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

报表名称: 年检情况表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

## 年 检 明 细 表

年审日期	车牌号	年审项目	年审情况	金额	下次年审日期	备注
2019-07-01	鲁P-100*1	车辆性能	良好	200	2019-06-30	养重于治，防重于修。
2018-08-01	鲁P-100*2	车辆性能	良好	200	2019-07-31	养重于治，防重于修。
2019-07-16	鲁P-100*3	车辆性能	良好	200	2020-07-15	
合 计				600		

## 【GPS费登记】

说明:记录每辆车GPS费及下次交费日期以便提前提醒。

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):

ID	车牌号	车辆类型	金额	日期	下次交费日期	经手人	备注	提醒消除
1	鲁P-100*1	大货	2000	2018-08-30	2019-08-29	Admin		否
2	鲁P-100*3	大货	2000	2019-07-16	2020-07-15	Admin		否
3	鲁P-100*2	大货	2000	2019-07-22	2020-07-21	Admin		否

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **欠款金额**=应收金额-已收金额。
- (2). **提醒消除**:如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
- (3). **日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (4). **经手人**: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)。

### GPS费登记

---

日期  :v 车牌号

车辆类型

金额  下次交费日期  :v

备注

友情提示: 蓝色框可手工录入也可通过辅助录入选择

### 辅助录入说明:

1. [车牌号]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[车牌号]将被填充对应的值。同时, 字段【车辆类型】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:GPS费用明细表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

GPS费明细表

日期	车牌号	车辆类型	金额	下次交费日期	经手人	备注
2018-08-30	鲁P-100*1	大货	2000	2019-08-29	Admin	
2019-07-16	鲁P-100*3	大货	2000	2020-07-15	Admin	
2019-07-22	鲁P-100*2	大货	2000	2020-07-21	Admin	
合 计			6000			

## 【过路桥费登记】

说明:记录每辆车 交过路桥费的情况及下次交费日期以便提醒。

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	交费地点	费用金额	经手人	日期	下次交费日期	备注	ID	提醒消除
鲁P-100*2	××收费站	100	王大瓜	2018-10-28	2019-10-27	按时交纳	29	否
鲁P-100*1	××收费站	100	王大瓜	2019-03-09	2020-03-08	按时交纳	28	否
鲁P-100*3	××收费站	100	Admin	2019-06-16	2019-06-15		31	否

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **提醒消除**:如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
- (2). **日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **经手人**: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)。

### 过路桥费情况

---

日 期  :v 车 牌 号

交费地点

费用金额  下次交费日期  :v

备 注

友情提示: 蓝色框可手工录入也可通过辅助录入选择

### 辅助录入说明:

1. [车牌号]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[车牌号]将被填充对应的值。

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

报表名称:过路桥费情况;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

## 过路桥费明细表

日期	车牌号	交费地点	费用金额	经手人	下次交费日期	备注
2018-10-28	鲁P-100*2	××收费站	100	王大瓜	2019-10-27	按时交纳
2019-03-09	鲁P-100*1	××收费站	100	王大瓜	2020-03-08	按时交纳
2019-06-16	鲁P-100*3	××收费站	100	Admin	2019-06-15	
合 计			300			

## 【挂靠费登记】

**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	车牌号	车辆类型	金额	日期	下次交费日期	经手人	备注	提醒消除
1	鲁P-100*1	大货	2000	2019-07-01	2020-06-30	Admin		
2	鲁P-100*2	大货	2000	2018-11-12	2019-11-11	Admin		
3	鲁P-100*3	大货	2000	2019-02-22	2020-02-21	Admin		

### 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). **经手人:** 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)。

### 挂靠费登记

---

日期  :v 车牌号

车辆类型

金额  下次交费日期  :v

备注

友情提示: 蓝色框可手工录入也可通过辅助录入选择

### 辅助录入说明:

1. [车牌号] 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[车牌号]将被填充对应的值。同时, 字段【车辆类型】将被同时更新, 不再需要手工输入。

## 【营运证年审登记】

**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):

车牌号	年审项目	年审情况	应收金额	已收金额	欠款金额
鲁P-100*1	×××	良好	200	200	0
鲁P-100*2	×××	良好	200	0	200
鲁P-100*3	×××	良好	200	100	100

(续表)

年审日期	下次年审日期	经手人	备注	ID	提醒消除
2018-07-28	2019-07-27	Admin	养重于治, 防重于修。	2	否
2019-01-06	2020-01-05	Admin	养重于治, 防重于修。	3	否
2019-04-05	2020-04-04	Admin		4	否

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **欠款金额**=应收金额-已收金额。
- (2). **提醒消除**: 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
- (3). **年审日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (4). **经手人**: 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)。

## 营运证年审登记

年审日期	2018-07-28	:	▼	车 牌 号	鲁P-100*1		
年审项目	×××			年审情况	良好		
应收金额				已收金额	200		
欠款金额	0			下次年审日期	2019-07-27	:	▼
备 注	养重于治，防重于修。						

友情提示：蓝色框可手工录入也可通过辅助录入选择

### 辅助录入说明：

1. [车牌号]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[车牌号]将被填充对应的值。

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

报表名称：营运证年审明细表；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

## 营运证年审登记

年审日期	车牌号	年审项目	年审情况	应收金额	下次年审日期	经手人
2018-07-28	鲁P-100*1	×××	良好	200	2019-07-27	Admin
2019-01-06	鲁P-100*2	×××	良好	200	2020-01-05	Admin
2019-04-05	鲁P-100*3	×××	良好	200	2020-04-04	Admin
合 计				600		

## 【等级评定费登记】

**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	车牌号	车辆类型	金额	日期	经手人	下次交费日期	备注	提醒消除
1	鲁P-100*2	大货	1000	2019-07-16	Admin	2020-07-15		
2	鲁P-100*2	大货	1000	2018-09-01	Admin	2019-08-31		
3	鲁P-100*3	大货	1000	2019-08-25	Admin	2019-08-24		

### 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). **经手人:** 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)。

### 等级评定费登记

---

日期  :v 车牌号

车辆类型

金额  下次交费日期  :v

备注

友情提示: 蓝色框可手工录入也可通过辅助录入选择

### 辅助录入说明:

1. [车牌号] 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[车牌号]将被填充对应的值。同时, 字段【车辆类型】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:** 等级评定费明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

等级评定费明细表

日期	车牌号	车辆类型	金额	经手人	下次交费日期	备注
2019-07-16	鲁P-100*2	大货	1000	Admin	2020-07-15	
2018-09-01	鲁P-100*2	大货	1000	Admin	2019-08-31	
2019-08-25	鲁P-100*3	大货	1000	Admin	2019-08-24	
合 计			3000			

## 【公里数登记表】

说明:记录每辆车每次出车里程表数与回来后的里程表数自动计算每次行驶的公里数。

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):

ID	车号	上月公里数	本月公里数	本月实际公里数	日期	备注
1	鲁P-10001	10000	20000	10000	2018-06-05	12
2	鲁P-10001	20000	35000	15000	2019-02-05	
3	鲁P-100*20		2000	2000	2019-07-02	
5	鲁P-100*2000	2500		500	2019-08-25	

### 信息处理相关说明:

#### 1. 自动计算的字段:

- (1). 本月实际公里数=本月公里数-上月公里数。
- (2). 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)。

### 公里数登记表

---

日期  : 车号  上月公里数

本月公里数  本月实际公里数

备注

友情提示:蓝色框可手工录入也通过辅助录入选择,灰色框不用录入系统自动添加或自动计算

### 辅助录入说明:

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

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:公里数登记表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

### 公里数登记表

日期	车号	上月公里数	本月公里数	本月实际公里数	备注
2018-06-05	鲁P-10001	10000	20000	10000	12
2019-02-05	鲁P-10001	20000	35000	15000	
2019-07-02	鲁P-100*2	0	2000	2000	
2019-08-25	鲁P-100*2	2000	2500	500	
合 计		32000	59500	27500	

## 【按揭管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [按揭登记](#)
2. [还款提醒](#)
3. [每月应缴款](#)
4. [每月已缴款](#)

【按揭登记】

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	购车人	身份证号	出生日期	性别	学历	婚否	联系电话	手机	居住地址	户口所在地	所在派出所	工作单位	职务
1	张××	*****	1982-05-02	男	大专	已婚	139****8626	188****8777	××××××××××××××	××××××××	××××××××××××	无	无
2	郭×	*****	1975-08-20	男	高中	已婚	****-*****	133****8952	××××××××××××××	××××××××××××××	××××××××××××××	××××××××	员工

(续表)

单位地址	单位电话	月收入	家庭月收入	家庭人口	有收入人口	担保人姓名	担保人身份证	担保人电话	提保人月收入	与车主关系	购车日期	销售员	购车用途
无	无	5000	8000	5	2	李××	*****	157****8458	6000	朋友	2019-05-01	赵××	运输
××××××××	****-*****	4500	9000	3	2	孙××	*****	186****8779	6500	朋友	2019-03-10	林××	运输

(续表)

车型	颜色	底盘号	发动机号	发票号	发票日期	销售价格	购车合同号	首期金额	贷款金额	贷款年限	贷款期数	按揭利率	贷款银行
大货	红	*****	*****	*****	2019-05-01	120000	*****	50000	70000	3	36	0.15	中国银行
大货	蓝	*****	*****	*****	2019-03-10	980000	*****	300000	6800	5	60	0.18	交通银行

(续表)

还款方式	月供款	还款利息	还款总额	按揭合同号	上报日期	回款日期	保险公司	保险费	抵押物托管人	抵押权人	抵押物	抵押合同号	担保费	备注
月供	2000	260	2260	AJ20190722001	2019-04-20	2019-05-10	*****	10000	王××	赵××	××××××××	*****	60000	××××××××××
月	1800	300	2100	AJ20190723001	2019-03-02	2019-03-09	××××××××	11000	刘×	张××	××××××××	*****	8000	××××××××××

【还款明细】

ID	按揭合同号	应交日期	本金	利息	应交金额	是否缴款	缴款日期	经手人	票据号
5	AJ20190722001	2019-06-01	2000	260	2260	是	2019-06-01	刘×	*****
6	AJ20190722001	2019-07-01	2000	260	2260	是	2019-07-01	刘×	*****
7	AJ20190722001	2019-08-01	2000	260	2260	否			
8	AJ20190722001	2019-09-01	2000	260	2260	否			

信息处理相关说明:

- “还款明细”自动计算的字段:
  - 是否缴款:**如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
- 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“按揭合同号不能为空!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
- “(主表)”的字段[\[按揭合同号\]](#)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)。

月收入  家庭月收入  家庭人口  有收入人口

担保人及购车信息 贷款信息 其它信息 还款明细

担 保 人  联系电话

月 收 入  与车主关系  购车日期

销 售 员  车 型

颜 色  底 盘 号  发 动 机 号

发 票 号  发 票 日 期   销 售 价 格

购 车 合 同 号  首 期 金 额

月收入	6000	与车主关系	朋友	购车日期	2019-05-01
销售员	赵××	购车用途	运输	车 型	大货
颜 色	红	底 盘 号	*****	发动机号	*****
发 票 号	*****	发票日期	2019-05-01	销售价格	120000
购车合同号	*****	首期金额	50000		

【贷款信息】

担保人及购车信息	贷款信息	其它信息	还款明细
贷款金额	70000	贷款年限	3
按揭利率	0.15	贷款银行	中国银行
还款方式	月供	月 供 款	2000
还款总额	2260	按揭合同号	AJ20190722001
		贷款期数	36
		还款利息	260

【其它信息】

担保人及购车信息	贷款信息	其它信息	还款明细
上报日期	2019-04-20	回款日期	2019-05-10
保险公司	*****	保 险 费	10000
抵 押 物 托 管 人	王××	抵 押 权 人	赵××
抵 押 物	××××××××	担 保 费	60000
备 注	××××××××××	抵押合同号	*****

【还款明细】

担保人及购车信息	贷款信息	其它信息	还款明细				
应交日期	本金	利息	应交金额	是否缴款	缴款日期	经手人	票据号
2019-06-01	2000	260	2260	是	2019-06-01	刘×	*****
2019-07-01	2000	260	2260	是	2019-07-01	刘×	*****
2019-08-01	2000	260	2260	否			
2019-09-01	2000	260	2260	否			
▶ 2019-10-01	2000	260	2260	否			
2019-11-01	2000	260	2260	否			

**【还款提醒】**

**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):

按揭登记. ID	购车人	身份证号	出生日期	性别	学历	婚否	联系电话	手机	居住地址	户口所在地	所在派出所	工作单位	职务	单位地址	单位电话	月收入
1	张××	*****	1982-05-02	男	大专	已婚	139****8626	188****8777	×××××××× ××××××	××××××××	×××××××× ××	无	无	无	无	5000
2	郭×	*****	1975-08-20	男	高中	已婚	****- *****	133****8952	×××××××× ××××	×××××××× ××××	×××××××× ××××	×××××× ××	员工	×××××× ××××	****- *****	4500

(续表)

家庭月收入	家庭人口	有收入人口	担保人姓名	担保人身份证	担保人电话	投保人月收入	与车主关系	购车日期	销售员	购车用途	车型	颜色	底盘号	发动机号	发票号	发票日期
8000	5	2	李××	*****	157****8458	6000	朋友	2019-05-01	赵××	运输	大货	红	*****	*****	*****	2019-05-01
9000	3	2	孙××	*****	186****8779	6500	朋友	2019-03-10	林××	运输	大货	蓝	*****	*****	*****	2019-03-10

(续表)

销售价格	购车合同号	首期金额	贷款金额	贷款年限	贷款期数	按揭利率	贷款银行	还款方式	月供款	还款利息	还款总额	按揭登记. 按揭合同号	上报日期	回款日期	保险公司	保险费
120000	*****	50000	70000	3	36	0.15	中国银行	月供	2000	260	2260	AJ20190722001	2019-04-20	2019-05-10	*****	10000
980000	*****	300000	6800	5	60	0.18	交通银行	月	1800	300	2100	AJ20190723001	2019-03-02	2019-03-09	×××××××	11000

(续表)

抵押物托管人	抵押权人	抵押物	抵押合同号	担保费	备注	还款明细. ID	还款明细. 按揭合同号	应交日期	本金	利息	应交金额	是否缴款	缴款日期	经手人	票据号	预警天数. ID	天数
王××	赵××	××××××××	*****	60000	××××××××××	7	AJ20190722001	2019-08-01	2000	260	2260	否				1	5
刘×	张××	××××××××	*****	8000	××××××××××	14	AJ20190723001	2019-07-10	1800	300	2100	否				1	5

**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:** 还款提醒明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

**还款提醒明细表**

购车人	身份证号	购车合同号	贷款银行	应交日期	本金	利息	应交金额
张××	*****	*****	中国银行	2019-08-01	2000	260	2260
郭×	*****	*****	交通银行	2019-07-10	1800	300	2100
合计					3800	560	4360

【每月应缴款】

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)：

按揭登记.ID	购车人	身份证号	出生日期	性别	学历	婚否	联系电话	手机	居住地址	户口所在地	所在派出所	工作单位	职务	单位地址	单位电话	月收入
2	郭×	*****	1975-08-20	男	高中	已婚	****-*****	133****8952	××××××××××××	××××××××××××	××××××××××××	××××××××	员工	××××××××	****-*****	4500

(续表)

家庭月收入	家庭人口	有收入人口	担保人姓名	担保人身份证	担保人电话	担保人月收入	与车主关系	购车日期	销售员	购车用途	车型	颜色	底盘号	发动机号	发票号	发票日期
9000	3	2	孙×	*****	186****8779	6500	朋友	2019-03-10	林×	运输	大货	蓝	*****	*****	*****	2019-03-10

(续表)

销售价格	购车合同号	首期金额	贷款金额	贷款年限	贷款期数	按揭利率	贷款银行	还款方式	月供款	还款利息	还款总额	按揭登记.按揭合同号	上报日期	回款日期	保险公司	保险费
980000	*****	300000	6800	5	60	0.18	交通银行	月	1800	300	2100	AJ20190723001	2019-03-02	2019-03-09	××××××××	11000

(续表)

抵押物托管人	抵押权人	抵押物	抵押合同号	担保费	备注	还款明细.ID	还款明细.按揭合同号	应交日期	本金	利息	应交金额	是否缴款	缴款日期	经手人	票据号
刘×	张×	××××××××××	*****	8000	××××××××××××	14	AJ20190723001	2019-07-10	1800	300	2100	否			

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：每月应缴款明细表；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

每月应缴款明细表

购车人	身份证号	购车合同号	应交日期	本金	利息	应交金额
郭×	*****	*****	2019-07-10	1800	300	2100
合计				1800	300	2100

【每月已缴款】

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):

按揭登记. ID	购车人	身份证号	出生日期	性别	学历	婚否	联系电话	手机	居住地址	户口所在地	所在派出所	工作单位	职务	单位地址	单位电话	月收入
1	张××	*****	1982-05-02	男	大专	已婚	139****8626	188****8777	××××××××××××××××	××××××××××	××××××××××××	无	无	无	无	5000

(续表)

家庭月收入	家庭人口	有收入人口	担保人姓名	担保人身份证	担保人电话	提保人月收入	与车主关系	购车日期	销售员	购车用途	车型	颜色	底盘号	发动机号	发票号	发票日期
8000	5	2	李××	*****	157****8458	6000	朋友	2019-05-01	赵××	运输	大货	红	*****	*****	*****	2019-05-01

(续表)

销售价格	购车合同号	首期金额	贷款金额	贷款年限	贷款期数	按揭利率	贷款银行	还款方式	月供款	还款利息	还款总额	按揭登记. 按揭合同号	上报日期	回款日期	保险公司	保险费
120000	*****	50000	70000	3	36	0.15	中国银行	月供	2000	260	2260	AJ20190722001	2019-04-20	2019-05-10	*****	10000

(续表)

抵押物托管人	抵押权人	抵押物	抵押合同号	担保费	备注	还款明细. ID	还款明细. 按揭合同号	应交日期	本金	利息	应交金额	是否缴款	缴款日期	经手人	票据号
王××	赵××	××××××××××	*****	60000	××××××××××××	6	AJ20190722001	2019-07-01	2000	260	2260	是	2019-07-01	刘×	*****

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: 每月已缴款明细表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

每月已缴款明细表

购车人	身份证号	购车合同号	本金	利息	应交金额	缴款日期	经手人	票据号
张××	*****	*****	2000	260	2260	2019-07-01	刘×	*****
合计			2000	260	2260			

## 【费用合计】

当前功能包含如下子功能:

1. [规费统计](#)
2. [欠款统计](#)

## 【规费统计】

说明:统计期间段内每辆车的费用合计。

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):

车牌号	保险费	年检费	GPS费	过路桥费	挂靠费
鲁P-100*1	6000	200	0	0	2000
鲁P-100*2	0	0	2000	0	0
鲁P-100*3	0	200	2000	0	0
鲁P-200*1	6000	0	0	0	0

(续表)

营运证年审费	等级评定费	合计	起始日期	截止日期
0	0	8200	2019-07-01	2019-07-31
0	1000	3000	2019-07-01	2019-07-31
0	0	2200	2019-07-01	2019-07-31
0	0	6000	2019-07-01	2019-07-31

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: 费用统计表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

车牌号	保险费	年检费	GPS费	过路桥费	挂靠费	营运证年审费	等级评定费	合计
鲁P-100*1	6000	200	0	0	2000	0	0	8200
鲁P-100*2	0	0	2000	0	0	0	1000	3000
鲁P-100*3	0	200	2000	0	0	0	0	2200
鲁P-200*1	6000	0	0	0	0	0	0	6000
合计	12000	400	4000	0	2000	0	1000	19400

## 【欠款统计】

**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):

日期	车牌号	收费项目	应收金额	已收金额	欠款金额
2019-07-09	鲁P-100*1	保险费	6000	0	6000
2019-07-22	鲁P-200*1	保险费	6000	3000	3000
2019-07-16	鲁P-100*3	年审费	200	0	200

**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:**欠款统计表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

欠款统计表

日期	车牌号	收费项目	应收金额	已收金额	欠款金额
2019-07-09	鲁P-100*1	保险费	6000	0	6000
2019-07-22	鲁P-200*1	保险费	6000	3000	3000
2019-07-16	鲁P-100*3	年审费	200	0	200
合 计			12200	3000	9200

## 【车辆状态】

**说明:**记录每辆车的状态情况,待令,出车。如当车辆状态为出车时在出车登记中此车就不能再出车。

**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	车主姓名	车主性别	挂靠日期	车牌号	车队编号	固定电话	手机号	身份证号	车主地址	驾驶员	准驾车型	驾驶证号	购入日期	购买价格	汽车厂家
1	张××	男	2010-07-01	鲁P-100*1	001	****-*****	136****8539	*****	××××××××××	赵××			2009-01-08	100000	中国一汽
6	李××	男	2012-07-01	鲁P-100*2	001	****-*****	138****8820	*****	××××××××××	王××			2012-03-10	100000	中国一汽
7	刘××	男	2015-05-01	鲁P-100*3	001	****-*****	188****2711	*****	××××××××××	孙××			2015-04-25	120000	中国一汽

(续表)

初始公里数	耗油量	联系电话	车辆类型	车辆品牌	车辆型号	车身颜色	车辆识别代码或车架号	国产或进口	发动机号	发动机型号	燃料种类	排量及功率	制造厂名称	转向形式	轴距
10000	10	0635-8386265	大货	HD	141	兰	*****	国产	*****	83862552345876	柴油	130	中国一汽	方向盘	10
10000	10	0635-8386265	大货	HD	141	兰	*****	国产	*****	83862552345876	柴油	130	中国一汽	方向盘	10
0	10	0635-8386265	大货	HD	141	红	*****	国产	*****	83862552345876	柴油	130	中国一汽	方向盘	10

(续表)

轮胎数	轮胎规格	钢板弹簧片数	轴距	轴数	外廓尺寸	货厢内部尺寸	总质量	核定载质量	核定载客	准牵引总质量	驾驶室载客	档案号	使用性质	车辆出厂日期	发证日期
10	900-20	12	8	3	12	10	4	10	3	10	3	*****	货用	2008-12-10	2009-01-10
10	900-20	12	8	3	12	10	4	10	3	10	3	*****	货用	2011-12-20	2009-01-10
10	900-20	12	8	3	12	10	4	10	3	10	3	*****	货用	2015-02-12	2015-05-10

(续表)

营运证号	资格证号	资格证有效期	车购税号	挂靠到期时间	二维到期时间	运营吨位	征收吨位	服务费标准	照片	车辆状态	带挂车否	挂车车牌号	挂车其它	备注	提醒消除
*****	*****	2019-07-28	*****	2019-07-01	2019-08-20	9	9	0		出车	是	鲁P-200*1	×××× ×××× ×××× ××	谨慎 驾驶, 安全 第一	否
*****	*****	2019-08-25	*****	2019-07-31	2019-09-15	9	9	0		出车	是	鲁P-201*1	×××× ×××× ×××× ××	谨慎 驾驶, 安全 第一	否
*****	*****	2019-10-13	*****	2020-04-30	2019-09-15	9	9	0		待命	是	鲁P-202*1	×××× ×××× ×××× ××	谨慎 驾驶, 安全 第一	否

**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:**车辆状态表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

车辆状态表

车牌号	车队编号	车辆类型	驾驶员	车辆状态
鲁P-100*1	001	大货	赵××	出车
鲁P-100*2	001	大货	王××	出车
鲁P-100*3	001	大货	孙××	待命

## 【驾驶员管理】

**说明:**驾驶员管理是对货运公司所有驾驶员的管理,记录每个驾驶员的档案情况,某个驾驶员所发生的事故违章情况及驾驶员生日提醒的管理。

当前功能包含如下子功能:

1. [驾驶员登记](#)
2. [事故登记](#)
3. [违法登记](#)
4. [驾驶员考核](#)
5. [驾驶员工资](#)

## 【驾驶员登记】

说明:记录每个驾驶员的档案及工作简历。

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	驾驶员编号	驾驶员姓名	性别	出生日期	身份证号码	驾驶证号码	驾驶证编号
1	10001	孙××	男	1971-02-09	*****	*****	*****
2	10002	王××	男	1978-05-25	*****	*****	*****
3	10003	赵××	男	1982-07-18	*****	*****	*****

(续表)

准驾车型	车牌号	联系电话	家庭地址	从业资格证类型	照片	个人简历	基本工资	提成比例
B	鲁P-100*3	****-*****	××市××路××号	CD		1997年-1999年在交运集团工作 2000年-2002年在金洋公司工作 2003年-2005年在信利公司工作 2005年至今在本公司工作	1000	0.05
A	鲁P-100*2	****-*****	××市××路××号	CD			1000	0.1
A	鲁P-100*1	****-*****	××市××路××号	CD			1000	0.05

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)。

### 驾驶员登记

驾驶员编号	<input type="text" value="10001"/>	姓 名	<input 10%;"="" style="border: 1px solid blue;" type="text" value="孙××&lt;/td&gt; &lt;td style=" width:=""/> 性 别	<input type="text" value="男"/>		
出生日期	<input type="text" value="1971-02-09"/>	身份证号	<input type="text" value="*****"/>			
驾驶证号	<input type="text" value="*****"/>	驾驶证编号	<input type="text" value="*****"/>	准驾车型	<input type="text" value="B"/>	
车 牌 号	<input style="border: 1px solid blue;" type="text" value="鲁P-100*3"/>	联系电话	<input type="text" value="****-*****"/>			
家庭地址	<input type="text" value="××市××路××号"/>		从业资格证类型	<input type="text" value="CD"/>		
个人简历	<input type="text" value="1997年-1999年在交运集团工作&lt;br/&gt;2000年-2002年在金洋公司工作&lt;br/&gt;2003年-2005年在信利公司工作&lt;br/&gt;2005年至今在本公司工作"/>		照片	<input type="text" value=""/>		
基本工资	<input type="text" value="1000"/>	提成比例	<input type="text" value="0.05"/>			

友情提示: 蓝色框可手工录入也可通过辅助录入选择

辅助录入说明:

1. [车牌号]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[车牌号]将被填充对应的值。
2. [驾驶员姓名]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[驾驶员姓名]将被填充对应的值。同时,字段【车牌号】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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称:驾驶员登记;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

## 驾驶人员登记

驾驶员编号	10001	姓名	孙××	性别	男	
出生日期	1971-02-09	驾驶证号码	*****			
身份证号码	*****		驾驶证编号	*****		
准驾车型	B	车 牌 号	鲁P-100*3	联系电话	****-*****	
家庭地址	××市××路××号		从业资格证类型	CD		
个人简历	<p>1997年—1999年在交运集团工作                  2000年—2002年在金洋公司工作                  2003年—2005年在信利公司工作                  2005年至今在本公司工作</p>					

## 【事故登记】

说明:记录每次发生的事故情况及赔偿金额。

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):

ID	车牌号	车辆类型	驾驶员	所属部门	发生日期	事故发生地点	事故确认者	事故概要	损坏程度
1	鲁P-100*1	大货	赵××		2019-07-07	×××路210公里	张××	擦车前大灯	轻微

(续表)

和解内容	对方姓名	对方电话	对方单位	对方车牌号	对方车辆类型	对方损坏程度	公司承担金额	对方承担金额	保险赔偿金额	备注
经济赔偿	王××	***1234	××市××有限公司	鲁P_*****	货车	轻微	100	100	100	注意安全

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)。

## 车辆交通事故登记

车牌号  车辆类型  驾驶员  发生日期    
发生地点  事故确认者   
事故概要   
损坏程度   
和解内容

对方情况	姓名	<input type="text" value="王××"/>	电话	<input type="text" value="***1234"/>	车牌号	<input type="text" value="鲁P_*****"/>	车型	<input type="text" value="货车"/>
	单位	<input type="text" value="××市××有限公司"/>						
	损坏程度	<input type="text" value="轻微"/>						

公司承担金额  对方承担金额  保险赔偿金额   
备注

友情提示：蓝色框可手工录入也可通过辅助录入选择

### 辅助录入说明：

1. [车牌号]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[车牌号]将被填充对应的值。同时，字段【车辆类型】【驾驶员】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：车辆交通事故管理(A4)单；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

## 车辆交通事故登记

车牌号	鲁P-100*1	车辆类型	大货	驾驶员	赵××
发生日期	2019-07-07	事故发生地点	×××路210公里	事故确认者	张××
事故概要	擦车前大灯				
损坏程度	轻微				
和解内容	经济赔偿				
对方姓名	王××	对方电话	***1234		
对方单位	××市××有限公司				
对方车牌号	鲁P_*****	对方车辆类型	货车		
对方损坏程度	轻微				
公司承担金额	100	对方承担金额	100		
保险赔偿金额	100				
备注	续口a堆hQ				

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: 交通事故管理记录表(A4)多; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

### 交通事故管理记录表

车牌号	车辆类型	驾驶员	发生日期	事故概要	和解内容	对方姓名	对方车 牌号	对方车 辆类型	公司承 担金额	对方承 担金额	保险赔 偿金额
鲁P-100*1	大货	赵××	2019-07-07		经济赔偿	王××	鲁P_*****	货车	100	100	100
合计									100	100	100

## 【违法登记】

说明:记录每次发生的违章情况及罚款金额。

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):

ID	车牌号	驾驶员	违法地点	处罚情况	违法原因	交警所属支队	交警负责人	联系电话	日期
1	鲁P-100*2	王××	××××	200	超速	××市××交警支队	王××	159****8561	2019-06-13
2	鲁P-100*3	孙××	××××	100	压线	××市××交警支队	王××	159****8561	2019-07-11

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)。

### 违法登记

---

日 期  :  车 牌 号  驾 驶 员  处罚情况

违法原因

交警所属支队

交警负责人

友情提示: 蓝色框可手工录入也可通过辅助录入选择

辅助录入说明:

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

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:违法登记表;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

### 违法登记表

日期	车牌号	驾驶员	违法地点	处罚情况	违法原因	交警所属支队	交警负责人	联系电话
2019-06-13	鲁P-100*2	王××	××××	200	超速	××市××交警支队	王××	159****8561
2019-07-11	鲁P-100*3	孙××	××××	100	压线	××市××交警支队	王××	159****8561

## 【驾驶员考核】

**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	驾驶员姓名	驾驶员编号	项目	金额	日期	备注
1	孙××	10001	××××××	200	2019-07-16	××××××××××
2	王××	10002	××××××	-300	2019-07-23	×××××××××

### 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)。

### 驾驶员考核

---

日 期	2019-07-16	:v	驾驶员姓名	孙××
驾驶员编号	10001		金 额	200
项 目	××××××			
备 注	××××××××××			

注: 奖项录入正值, 扣项或支项录入负值

### 辅助录入说明:

1. [驾驶员姓名]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[驾驶员姓名]将被填充对应的值。同时, 字段【驾驶员编号】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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

**报表名称:** 驾驶员考核明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

驾驶员考核明细表

日期	驾驶员姓名	驾驶员编号	项目	金额	备注
2019-07-16	孙××	10001	××××××	200	××××××××××
2019-07-23	王××	10002	××××××	-300	××××××××
				-100	

## 【驾驶员工资】

**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):

驾驶员	驾驶员编号	基本工资	提成	奖罚支	应发工资	起始日期	截止日期
孙××	10001	1000	0	200	1200	2019-07-01	2019-07-31
王××	10002	1000	4000	-300	4700	2019-07-01	2019-07-31
赵××	10003	1000	1000	0	2000	2019-07-01	2019-07-31

**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:** 驾驶员工资明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

### 驾驶员工资明细表

期间段: 2019-07-01 至 2019-07-31

驾驶员	驾驶员编号	基本工资	提成	奖罚支	应发工资
孙××	10001	1000	0	200	1200
王××	10002	1000	4000	-300	4700
赵××	10003	1000	1000	0	2000
合计		3000	5000	-100	7900

## 【出车管理】

**说明:**出车管理包括出车登记, 回车登记, 客户还款及欠款, 期间利润统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [出车登记](#)
2. [回车登记](#)
3. [期间收入统计](#)
4. [期间利润查询](#)

## 【出车登记】

说明:记录每车的每次的出车业务及出车过程中发生的费用。

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	出车日期	出车单号	车牌号	驾驶员	驾驶员编号	起始里程	托运日期	到货日期	订单号	货物名称
13	2019-07-23	CJ20190723002	鲁P-100*2	王××	10002	0	2019-07-24	2019-08-01	2019072300	××××××
12	2019-07-23	CJ20190723001	鲁P-100*1	赵××	10003	0	2019-07-23	2019-07-25	2019072300	××××

(续表)

发货人	发货人电话	发货地址	收货人	收货人电话	收货地址	发货数量	发货重量	收货数量	收货重量	运价
王××	139*****	青岛市××路××号	郭××	131****5666	××××××××××	200	6	200	6	200
钱××	139****8888	××市××路××号	张××	156****8599	××××××××××	100	5	100	5	200

(续表)

收入	实收	客户编号	客户名称	出车费用	其它款项	其它收入	司机提成比例	司机提成	出车利润	备注
40000	40000	101002	海尔	3300	捎货	2000	0.1	4000	34700	××××××
20000	20000	101001	××公司	960	××××××	1000	0.05	1000	19040	××××××××××

### [费用登记]

ID	出车单号	费用日期	起始地点	到达地点	费用名称	费用金额	备注
20	CJ20190723002	2019-07-24	××	××××	装车费	500	
21	CJ20190723002	2019-07-26	××	××××	加油费	1000	
22	CJ20190723002	2019-07-27	××	××××	修轮胎费	200	
23	CJ20190723002	2019-07-28	××	××××	加水费	200	

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **税金**=收入\*税率。
- (2). **税率**:如果当前字段内容为空则自动填充“0.033”值。
- (3)..
- (4). **收入**=收货数量\*运价。
- (5). **出车利润**=实收+其它收入-出车费用-司机提成。
- (6). **出车日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (7). **司机提成**=实收\*司机提成比例。

2. “(主表)”的字段[出车单号]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

3. “(主表)”的字段[出车费用]将在“费用登记”记录保存后被自动生成。

4. “(主表)”的字段[出车费用]将在“费用登记”记录删除后被自动生成。

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

6. 在“(主表)”记录删除前将执行名称为“**删除出车状态**”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)。

### 出 车 登 记

出车日期	<input type="text" value="2019-07-23"/>	出车单号	<input type="text" value="CJ20190723002"/>	车 牌 号	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="鲁P-100*2"/>	驾 驶 员	<input style="border: 1px solid blue;" type="text" value="王××"/>		
托运日期	<input type="text" value="2019-07-24"/>	到货日期	<input type="text" value="2019-08-01"/>	订 单 号	<input type="text" value="2019072300"/>	货 物 名 称	<input type="text" value="××××××"/>		
发 货 人	<input style="border: 1px solid red;" type="text" value="王××"/>	电 话	<input type="text" value="139*****"/>	发 货 地 址	<input type="text" value="青岛市××路××号"/>				
收 货 人	<input type="text" value="郭××"/>	电 话	<input type="text" value="131****5666"/>	收 货 地 址	<input type="text" value="××××××××××"/>				
发 货 数 量	<input type="text" value="200"/>	发 货 重 量	<input type="text" value="6"/>	运 价	<input type="text" value="200"/>	收 货 数 量	<input type="text" value="200"/>	重 量	<input type="text" value="6"/>
应 收	<input type="text" value="40000"/>	实 收	<input type="text" value="40000"/>	其 它 收 入	<input type="text" value="2000"/>	其 它 款 项	<input type="text" value="捎货"/>		
司 机 提 成 比 例	<input type="text" value="0.1"/>	司 机 提 成	<input type="text" value="4000"/>	客 户 编 号	<input type="text" value="101002"/>	客 户 名 称	<input type="text" value="海尔"/>		
出 车 费 用	<input type="text" value="3300"/>	利 润	<input type="text" value="34700"/>	备 注	<input type="text" value="××××××"/>				

友情提示: 蓝色框可手工录入也通过辅助录入选择, 灰色框不用录入系统自动添加或自动计算

#### 辅助录入说明:

1. [车牌号]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[车牌号]将被填充对应的值。同时,字段【驾驶员】将被同时更新,不再需要手工输入。
2. [发货人]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[发货人]将被填充对应的值。同时,字段【发货人电话】【发货地址】【客户编号】【客户名称】将被同时更新,不再需要手工输入。
3. [驾驶员]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[驾驶员]将被填充对应的值。同时,字段【驾驶员编号】【司机提成比例】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: 出车登记表;纸张类型: A4;纸张放置: 竖放;报表类型: 多记录报表;

## 出车登记表

出车日期	2019-07-23	出车单号	CJ20190723002	车 牌 号	鲁P-100*2	驾 驶 员	王××
货物名称	××××××			发货数量	200	收货数量	200
发 货 人	王××		收 货 人	郭××		运 价	200
收 入	40000	其它款项	捎货			其它收入	2000
客户名称	海尔			出车费用	3300	出车利润	34700
备 注	××××××						
费用日期	起始地点	到达地点	费用名称	费用金额	备注		
2019-07-24	××	××××	装车费	500			
2019-07-26	××	××××	加油费	1000			
2019-07-27	××	××××	修轮胎费	200			
2019-07-28	××	××××	加水费	200			
2019-08-01	××	××××	卸车费	600			
2019-08-01	××	××××	饭费	800			

## 【回车登记】

**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	回车日期	车牌号	起始里程	终止里程	行驶公里数	行驶路线	出车日期	出车天数
10	2019-07-26	鲁P-100*1	2000	3000	1000		2019-07-23	4
11	2019-08-01	鲁P-100*2	3000	5000	2000	××××××××××××	2019-07-23	10

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **行驶公里数**=终止里程-起始里程。
- (2). **回车日期**: 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“**状态**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

3. 记录删除前将执行名称为“**删除**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

4. 字段[**出车天数**] 将在记录保存前被自动生成。

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

### 回 车 登 记

---

回车日期	<input type="text" value="2019-07-26"/>	:	▼	车 牌 号	<input style="border: 1px solid blue;" type="text" value="鲁P-100*1"/>
起始里程	<input type="text" value="2000"/>	终止里程	<input type="text" value="3000"/>	行驶公里数	<input type="text" value="1000"/>
行驶路线	<input type="text"/>				
出车日期	<input type="text" value="2019-07-23"/>	出车天数	<input type="text" value="4"/>		

友情提示: 灰色框不用录入系统自动添加或自动计算, 蓝色框可通过辅助录入选择

### 辅助录入说明:

1. [车牌号] 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[车牌号]将被填充对应的值。同时, 字段【出车日期】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:**回车登记表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

## 回 车 登 记 表

回 车 日 期	车 牌 号	起 始 里 程	终 止 里 程	行 驶 公 里 数	行 驶 路 线	出 车 日 期	出 车 天 数
2019-07-26	鲁P-100*1	2000	3000	1000		2019-07-23	4
2019-08-01	鲁P-100*2	3000	5000	2000	××××××××××××××	2019-07-23	10
合 计		5000	8000	3000			14

## 【期间收入统计】

**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):

车牌号	驾驶员	总收入	出车费用	利润	起始日期	截止日期
鲁P-100*1	赵××	21000	960	19040	2019-07-01	2019-07-31
鲁P-100*2	王××	42000	3300	34700	2019-07-01	2019-07-31

**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:**期间收入统计表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

### 期间收入统计表

期间段: 2019-07-01 至 2019-07-31

车牌号	驾驶员	总收入	出车费用	利润
鲁P-100*1	赵××	21000	960	19040
鲁P-100*2	王××	42000	3300	34700
合 计		63000	4260	53740

## 【期间利润查询】

**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):

车牌号	驾驶员	运费收入	其它收入	出车费用	出车利润	起始日期	截止日期
鲁P-100*1	赵××	20000	1000	960	19040	2019-07-01	2019-07-31
鲁P-100*2	王××	40000	2000	3300	34700	2019-07-01	2019-07-31

**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:**期间利润查询表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

### 利润查询表

时间段: 2019-07-01 至 2019-07-31

车牌号	驾驶员	运费收入	其它收入	出车费用	出车利润
鲁P-100*1	赵××	20000	1000	960	19040
鲁P-100*2	王××	40000	2000	3300	34700
合 计		60000	3000	4260	53740

## 【加油管理】

**说明:**加油及考核管理主要管理的是主卡分卡的充值情况，每辆的加油情况及对油耗的考核。

当前功能包含如下子功能:

1. [主卡充值](#)
2. [车辆充值](#)
3. [加油登记](#)
4. [主卡余额](#)
5. [车辆充值余额](#)
6. [加油统计](#)

## 【主卡充值】

说明: 在加油站对主卡的充值。

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	主卡号	金额	日期
17	001	3000	2019-02-01
16	001	2000	2019-06-01
19	001	5000	2019-09-12

### 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)。

### 主卡充值

---

日期  :

主卡号

金额

## 【车辆充值】

说明:每辆车对应一卡,对每个分卡在主卡中充值。

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	卡号	车牌号	充值金额	主卡号	日期	登记人	备注	余额
55	1001	鲁P-100*1	500	001	2019-02-20	张××	××××××××××××××	10000
56	1002	鲁P-100*2	1000	001	2019-03-10	张××	××××××××××	9500
57	1003	鲁P-100*3	1000	001	2019-07-23	张××		8500

### 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. 记录保存前您可能遇到“充值金额已超出主卡余额!”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)。

### 充值登记

日期	<input type="text" value="2019-02-20"/>	车牌号	<input style="border: 1px solid blue;" type="text" value="鲁P-100*1"/>
卡号	<input type="text" value="1001"/>	充值金额	<input type="text" value="500"/>
主卡号	<input style="border: 1px solid blue;" type="text" value="001"/>	登记人	<input 3"="" type="text" value="张××&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;备注&lt;/td&gt;&lt;td colspan="/> <input type="text" value="××××××××××××××"/>

友情提示:蓝色框可手工录入也可通过辅助录入选择

### 辅助录入说明:

1. [主卡号]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[主卡号]将被填充对应的值。同时,字段【余额】将被同时更新,不再需要手工输入。

2. [车牌号]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[车牌号]将被填充对应的值。

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

报表名称:车辆充值表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

## 车辆充值表

日期	卡号	车牌号	充值金额	主卡号	登记人	备注
2019-02-20	1001	鲁P-100*1	500	001	张××	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
2019-03-10	1002	鲁P-100*2	1000	001	张××	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
2019-07-23	1003	鲁P-100*3	1000	001	张××	
合 计			2500			

## 【加油登记】

说明:每辆车的加油都是用卡加油,也就是金额直接在卡中扣除。

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	司机	加油类型	卡号	卡中金额
16	鲁P-100*1	孙××	卡加油	1001	500
17	鲁P-100*2	王××	卡加油	1002	1000

(续表)

加油数量	单价	本次加油金额	本卡剩余金额	加油日期	登记人	备注
20	5.1	102	398	2019-02-25	李××	
50	5.15	257.5	742.5	2019-06-20	李××	

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **本次加油金额**=加油数量\*单价。
- (2). **加油日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **本卡剩余金额**=卡中金额-本次加油金额。

2. 记录保存前您可能遇到“加油类型不能为空!”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“加油类型为卡加油时卡号不能为空!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

4. 记录保存前您可能遇到“当加油类型为外加油时不能录入卡号以免发生计算!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

5. 记录保存前您可能遇到“加油金额超过了卡中余额!”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)。

## 加油登记

加油日期	2019-02-25	↓	车 牌 号	鲁P-100*1	
司 机	孙××	↓	加油类型	卡加油	↓
卡 号	1001		卡中金额	500	
加 油 量	20		单 价	5.1	
本次加油金额	102		登 记 人	李××	↓

友情提示：蓝色框可手工录入也通过辅助录入选择，灰色框不用录入系统自动添加或自动计算

### 辅助录入说明：

1. [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。同时，字段【卡中金额】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [车牌号]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[车牌号]将被填充对应的值。

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

报表名称：加油登记表；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

## 加油登记表

加油日期	卡号	车牌号	司机	卡中金额	加油数量	单价	本次加油金额	本卡剩余金额	登记人
2019-02-25	1001	鲁P-100*1	孙××	500	20	5.1	102	398	李××
2019-06-20	1002	鲁P-100*2	王××	1000	50	5.15	257.5	742.5	李××
合 计							359.5	1140.5	

## 【主卡余额】

**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):

主卡号	充值金额	消耗金额	余额
001	10000	2500	7500

**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:**主卡余额表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

### 主卡余额表

主卡号	充值金额	消耗金额	余额
001	10000	2500	7500
合 计	10000	2500	7500

## 【车辆充值余额】

**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):

卡号	车牌号	充值金额	加油金额	余额
1001	鲁P-100*1	500	102	398
1002	鲁P-100*2	1000	257.5	742.5
1003	鲁P-100*3	1000	0	1000

**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:** 车辆充值余额表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

### 车辆充值余额

卡号	车牌号	充值金额	加油金额	余额
1001	鲁P-100*1	500	102	398
1002	鲁P-100*2	1000	257.5	742.5
1003	鲁P-100*3	1000	0	1000
合计		2500	359.5	2140.5

## 【加油统计】

**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):

车牌号	司机	加油数量	加油总额	起始日期	截止日期

**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:**加油统计表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

加油统计表			
期间段:		至	
合 计		0	0

## 【维修管理】

**说明:**维修管理主要是对每辆的维修情况及维修完工情况的管理。

当前功能包含如下子功能:

1. [维修登记](#)
2. [维修统计](#)

## 【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	车牌号	维修类型	维修时公里数	修理厂编号	修理厂家
6	WX20190723001	2019-06-17	鲁P-100*1	大修	2500	X10001	××××××修理厂
8	WX20190723003	2019-07-23	鲁P-100*2	二级维护	1500	本厂	
7	WX20190723002	2019-07-23	鲁P-100*3	小修	3000	本厂	
14	WX20190729001	2019-07-29	001		0		

(续表)

联系人	联系电话	配件费	工时费	总金额	维修类别	备注
黄××	155****8456	44500	2800	47300	外修	
		200	0	200	内修	
		230	0	230	内修	
		0	0	0	内修	

### [维修明细]

ID	维修单号	配件编号	配件名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	维修项目	工时费	总金额	备注
4	WX20190723001	1001	保险杠	货版	根	1	1500	1500	××××××	300	1800	
5	WX20190723001	2001	发动机	××××	个	1	8000	8000	××××××	500	8500	
6	WX20190723001	3001	驾驶室	货	个	1	35000	35000	××××××	2000	37000	

### 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). **维修状态**: 如果当前字段内容为空则自动填充“维修”值。

2. “维修明细”自动计算的字段:

- (1). **金额**=数量\*单价。
- (2). **总金额**=金额+工时费。

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

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

5. “(主表)”的字段[**配件费**][**工时费**][**总金额**]将在“维修明细”记录保存后被自动生成。

6. “(主表)”的字段[**配件费**][**工时费**][**总金额**]将在“维修明细”记录删除前被自动生成。

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

## 维 修 登 记

维修日期	2019-06-17	车 牌 号	鲁P-100*1	维修类型	大修	维修时公里数	2500
修理厂编号	WX10001	修理厂家	XXXXXXXX修理厂	联系电话	155****8456		
工 时 费	2800	配 件 费	44500	总 金 额	47300		
				维修类别	外修		

配件编号	配件名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	维修项目	工时费	总金额
1001	保险杠	货版	根	1	1500	1500	XXXXXXXX	300	1800
2001	发动机	XXXX	个	1	8000	8000	XXXXXXXX	500	8500
3001									

◀	▶	+	-	▲	✓
---	---	---	---	---	---

备 注

提示：维修类别为内修时选择自己库中的配件，维修类别为外修时配件可直接录修理厂中的配件。

### 辅助录入说明：

- [修理厂编号]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[修理厂编号]将被填充对应的值。同时，字段【修理厂家】【联系人】【联系电话】将被同时更新，不再需要手工输入。
- “维修明细”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】【规格型号】【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】【规格型号】【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:维修明细;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

维修明细表									
维修单号: WX20190723001			维修类型: 大修				维修日期: 2019-06-17		
车 牌 号	鲁P-100*1	修 理 厂 家	XXXXXXXX修理厂				联 系 电 话	155****8456	
维修时公里数	2500	工 时 费	2800	配 件 费	44500	总 金 额	47300		
备 注									
配件编号	配件名称	规格型号	单位	数量	单价	配件费	维修项目	工时费	总金额
1001	保险杠	货版	根	1	1500	1500	XXXXXXXX	300	1800
2001	发动机	XXXX	个	1	8000	8000	XXXXXXXX	500	8500
3001	驾驶室	货	个	1	35000	35000	XXXXXXXXXXXX	2000	37000

## 【维修统计】

**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):

车牌号	配件费	工时费	总金额	起始日期	截止日期
001	0	0	0	2019-07-01	2019-07-31
鲁P-100*2	200	0	200	2019-07-01	2019-07-31
鲁P-100*3	230	0	230	2019-07-01	2019-07-31

**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:**维修统计表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

车牌号	配件费	工时费	总金额
001	0	0	0
鲁P-100*2	200	0	200
鲁P-100*3	230	0	230
合计	430	0	430

## 【配件管理】

**说明:**配件管理是对配件的采购申请, 配件入库, 配件出库, 配件库存及旧件回收情况的管理。

当前功能包含如下子功能:

1. [配件信息](#)
2. [配件入库](#)
3. [配件出库](#)
4. [配件库存](#)

## 【配件信息】

说明:记录所有配件的基本信息,配件编号是必填项。

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	规格型号	单位	备注	原始库存	原始金额	本期入库
1	0001	轮毂螺丝	KFR	件		0	1000	0
2	0003	液压油		桶		0	0	0
3	0004	柴油滤芯				0	0	0
4	0005	车用尿素溶液				0	0	0

(续表)

本期入库金额	入库数量	入库金额	本期出库	本期出库金额	出库数量	出库金额	当前库存	库存金额
0	0	0	0	0	0	0	160	2240
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 信息处理相关说明:

- 1.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。
- 2.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="0001"/>	配件名称	<input type="text" value="轮毂螺丝"/>		
规格型号	<input type="text" value="KFR"/>	单 位	<input type="text" value="件"/>	原始库存	<input type="text" value="0"/>
备 注	<input type="text"/>				

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	规格型号	单位	原始库存	备注
0001	轮毂螺丝	KFR	件	0	
0003	液压油		桶	0	
0004	柴油滤芯			0	
0005	车用尿素溶液			0	
0006	加厚真空胎钢圈			0	

## 【配件入库】

说明:记录每次配件的入库情况,配件编号为必填项。

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

### [(主表)]

ID	入库单号	日期	供应商编号	供应商名称	联系人
1	RK20190505001	2019-05-05	102002	××市××机械有限公司	沈××
2	RK20190505002	2019-05-05	P102003	××配件厂	赵××

(续表)

联系电话	进货金额	已付金额	欠付金额	备注	供应商类别
****-*****	850	0	850		配件
152****8210	5500	2000	3500		配件

### [配件入库明细]

ID	入库单号	配件编号	配件名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	RK20190505001	0001	轮毂螺丝		个	50	5	250	
2	RK20190505001	0003	液压油	68# 16升	桶	20	30	600	

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **金额**=价格\*数量。
- (2). **日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. 主表需要满足的验证关系:

Default-

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

录入窗口: [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

入库单号  日期  供应商编号  供应商名称  联系电话  进货总额  已付金额   
 欠付金额  备注

配件编号	配件名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	备注
0003							

+
-
✓
✕

增加
删除
保存
取消

### 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】【规格型号】【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】【规格型号】【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;

## 配件入库单

入库单号: RK20190505001

日期: 2019-05-05

供应商编号	102002	供应商名称	××市××机械有限		联系人	沈××
联系电话	****-*****	进货总额	850	已付金额	0	
欠付金额	850	备注				
配件编号	配件名称	规格型号	单位	数量	单价	金额
0001	轮毂螺丝		个	50	5	250
0003	液压油	68# 16升	桶	20	30	600

## 【配件出库】

说明:记录每次配件的出库情况,配件编号为必填项。

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):

出库日期	车牌号	ID	维修单号	配件编号	配件名称	规格型号	单位
2019-07-23	鲁P-100*3	8	WX20190723002	0004	柴油滤芯		个
2019-07-23	鲁P-100*3	7	WX20190723002	0003	液压油	68# 16升	桶
2019-07-23	鲁P-100*2	9	WX20190723003	0004	柴油滤芯		个

(续表)

数量	单价	金额	维修项目	工时费	总金额	备注
1	200	200		0	200	
1	30	30		0	30	
1	200	200		0	200	

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **金额**=数量\*价格。

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:配件出库表;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

配件出库明细

配件编号	配件名称	规格型号	数量	单价	金额	出库日期	车牌号
0004	柴油滤芯		1	200	200	2019-07-23	鲁P-100*3
0003	液压油	68# 16升	1	30	30	2019-07-23	鲁P-100*3
0004	柴油滤芯		1	200	200	2019-07-23	鲁P-100*2
合 计					430		

## 【配件库存】

说明: 点开这里即可查看配件库存情况。

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	规格型号	单位	入库数量	领用数量	库存数量
0001	轮毂螺丝		个	50	0	50
0003	液压油	68# 16升	桶	20	1	19
0004	柴油滤芯		个	10	2	8
0005	车用尿素溶液		桶	50	0	50

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: 配件库存表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

配件库存表

配件编号	配件名称	规格型号	单位	入库数量	领用数量	库存数量
0001	轮毂螺丝		个	50	0	50
0003	液压油	68# 16升	桶	20	1	19
0004	柴油滤芯		个	10	2	8
0005	车用尿素溶液		桶	50	0	50
0006	加厚真空胎钢圈	1200	个	20	0	20

## 【财务管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [收款登记](#)
2. [付款登记](#)
3. [收款欠款统计](#)
4. [付款欠款统计](#)
5. [车辆收支统计表](#)

## 【收款登记】

**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	客户编号	客户名称	联系人	联系电话	应收金额	收款金额	欠款金额	日期	备注
1	101001	××公司	钱××	139****8888	21000	5000	16000	2019-05-26	××××××××××
2	101002	海尔	王××	139*****	42000	20000	22000	2019-07-23	××××××××××

### 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). **欠款金额**=应收金额-收款金额。

**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)。

### 收款登记

客户编号	<input type="text" value="101001"/>	日期	<input type="text" value="2019-05-26"/> :v		
客户名称	<input type="text" value="××公司"/>	联系人	<input text"="" type="text" value="139****8888"/>	应收金额	<input type="text" value="21000"/>
收款金额	<input type="text" value="5000"/>	欠款金额	<input type="text" value="16000"/>		
备注	<input type="text" value="××××××××××"/>				

### 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【客户名称】【联系人】【联系电话】【应收金额】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:**收款凭证;**纸张类型:**其它;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**单记录报表;

## 收款凭证

日期	2019-05-26	客户编号	101001
客户名称	××公司	联系人	钱××
联系电话	139****8888	应收金额	21000
收款金额	5000	欠款金额	16000
备注	××××××××××		

## 【付款登记】

**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	供应商编号	供应商名称	联系人	联系电话	应付金额	付款金额	欠款金额	日期	备注
1	1005	××汽配店	孙××	158****7890	850	850	0	2019-06-12	××××××××××
2	X10001	××××××修理厂	黄××	155****8456	47300	2000	45300	2019-07-23	××××××××

### 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). **欠款金额**=应付金额-付款金额。

**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)。

### 付款登记

供应商编号	<input type="text" value="1005"/>	日期	<input type="text" value="2019-06-12"/> :v		
供应商名称	<input type="text" value="××汽配店"/>	联系人	<input text"="" type="text" value="158****7890"/>	应付金额	<input type="text" value="850"/>
付款金额	<input type="text" value="850"/>	欠款金额	<input type="text" value="0"/>		
备注	<input type="text" value="××××××××××"/>				

### 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】【应付金额】** 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:** 付款凭证; **纸张类型:** 其它; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 单记录报表;

## 付款凭证

日期	2019-06-12	供应商编号	1005
供应商名称	××汽配店	联系人	孙××
联系电话	158****7890	应付金额	850
付款金额	850	欠款金额	0
备注	××××××××××		

## 【收款欠款统计】

**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):

客户编号	客户名称	联系人	联系电话	应收款	已收款	欠款金额
101001	××公司	钱××	139****8888	21000	5000	16000
101002	海尔	王××	139*****	42000	20000	22000

**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:**收款欠款统计表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

客户编号	客户名称	联系人	联系电话	应收款	已收款	欠款金额
101001	××公司	钱××	139****8888	21000	5000	16000
101002	海尔	王××	139*****	42000	20000	22000
合计				63000	25000	38000

## 【付款欠款统计】

**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):

供应商编号	供应商名称	联系人	联系电话	应付款	已付款	欠款金额
1005	××汽配店	孙××	158****7890	0	850	-850
102002	××市××机械有限公司	沈××	****-*****	850	0	850
P102003	××配件厂	赵××	152****8210	5500	2000	3500
X10001	××××××修理厂	黄××	155****8456	47300	2000	45300

**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:**付款欠款统计表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

付款欠款统计表

供应商编号	供应商名称	联系人	联系电话	应付款	已付款	欠款金额
1005	××汽配店	孙××	158****7890	0	850	-850
102002	××市××机械有限公司	沈××	****-*****	850	0	850
P102003	××配件厂	赵××	152****8210	5500	2000	3500
X10001	××××××修理厂	黄××	155****8456	47300	2000	45300
合计				53650	4850	48800

## 【车辆收支统计表】

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):

---

车牌号	收入	加油检费	维修费	其它支出	规费合计	起始日期	截止日期
001	0	0	0	0	0	2019-07-01	2019-07-31
鲁P-100*1	21000	0	0	960	8200	2019-07-01	2019-07-31
鲁P-100*2	42000	0	200	3300	3000	2019-07-01	2019-07-31
鲁P-100*3	0	0	230	0	2200	2019-07-01	2019-07-31

## 【预警管理】

**说明:**每项费用即将到期时会在提前7天开始提醒在左下角黄灯泡处不停的闪动，双击即打开哪些费用即将到期了。

当前功能包含如下子功能:

1. [驾驶员生日提醒](#)
2. [保险费预警](#)
3. [年检费预警](#)
4. [过路桥费预警](#)
5. [挂靠预警](#)
6. [营运证年审预警](#)
7. [GPS费预警](#)
8. [等级评定费预警](#)



## 【保险费预警】

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	保单号	保险公司名称	地址	联系电话	报案电话	费用名称1	保险金额1	费用名称2	保险金额2	费用名称3	保险金额3	费用名称4	保险金额4
鲁P-100*2	0521	××市平安保险有限公司	××市××路××号	****-*****	****-*****	车辆保险	1500	人身保险	500	财产保险	1000	意外保险	2000

(续表)

费用名称5	保险金额5	费用名称6	保险金额6	费用总额	已收金额	欠款金额	日期	下次交保日期	经手人	备注	ID	提醒消除
简易保险	500	其他保险	1000	6500	5000	1500	2018-07-31	2019-07-30	吴××	注意安全，保您平安。	3	否

## 【年检费预警】

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	年审项目	年审情况	应收金额	已收金额	欠收金额
鲁P-100*1	车辆性能	良好	200	200	0
鲁P-100*2	车辆性能	良好	200	0	200

(续表)

年审日期	下次年审日期	经手人	备注	ID	提醒消除
2019-07-01	2019-06-30	Admin	养重于治, 防重于修。	2	否
2018-08-01	2019-07-31	Admin	养重于治, 防重于修。	3	否

## 【过路桥费预警】

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	交费地点	费用金额	经手人	日期	下次交费日期	备注	ID	提醒消除
鲁P-100*3	××收费站	100	Admin	2019-06-16	2019-06-15		31	否



## 【营运证年审预警】

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	年审项目	年审情况	应收金额	已收金额	欠款金额
鲁P-100*1	×××	良好	200	200	0

(续表)

年审日期	下次年审日期	经手人	备注	ID	提醒消除
2018-07-28	2019-07-27	Admin	养重于治, 防重于修。	2	否





## 【基本设置】

**说明:**基本设置是对基本信息的管理, 它包括配件采购标准, 供应商信息, 客户信息的管理。

当前功能包含如下子功能:

1. [供应商信息](#)
2. [客户信息](#)

## 【供应商信息】

说明:记录所有配件供应商的信息。

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	供应商编号	供应商名称	供应商地址	联系人	联系电话	开户银行	银行帐号	供应商类别
1	P102001	××齿轮有限公司	××市振兴路××号	黄××	****-*****	××××××工行分理处	*****	
2	P102002	××市××机械有限公司	××市××路××号	沈××	****-*****	××市××路工行分理处	1235656566666	
4	P102003	××配件厂	××××××××	赵××	152****8210	××××××××××××××	*****	
3	X10001	××××××修理厂	××××××××××××××××××	黄××	155****8456	××××××××××××××	*****	

### 信息处理相关说明:

- 1.记录保存前您可能遇到“供应商编号不能为空!”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“供应商编号不能重复!”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

---

供应商编号 P102001

供应商名称 ××齿轮有限公司

供应商地址 ××市振兴路××号

联系人 黄××                      联系电话 \*\*\*\*-\*\*\*\*\*

开户银行 ××××××工行分理处

银行帐号 \*\*\*\*\*

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:供应商信息表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

## 供应商信息表

供应商编号	供应商名称	供应商地址	联系人	联系电话
P102001	××齿轮有限公司	××市振兴路××号	黄××	****-*****
P102002	××市××机械有限公司	××市××路××号	沈××	****-*****
P102003	××配件厂	××××××××	赵××	152****8210
X10001	××××××修理厂	××××××××××××××××	黄××	155****8456

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: 供应商信息表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

## 供应商信息表

供应商编号	供应商名称	供应商地址	联系人	联系电话	开户银行	银行帐号
P102001	××齿轮有限公司	××市振兴路××号	黄××	****-*****	××××××工行分理处	*****
P102002	××市××机械有限公司	××市××路××号	沈××	****-*****	××市××路工行分理处	1235656566666
P102003	××配件厂	××××××××	赵××	152****8210	××××××××××××××	*****
X10001	××××××修理厂	××××××××××××××××	黄××	155****8456	××××××××××××	*****

## 【客户信息】

说明:记录所有拉过货的客户信息。

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	客户简称	地址	联系人
1	101001	××市××家电公司	××公司	××市××路××号	钱××
49	101002	海尔集团	海尔	青岛市××路××号	王××

(续表)

手机号码	传真	办公室电话	税号	银行账号	开户行	备注
139****8888	0635-8386265	0635-8386255	1111455550877798	111180008888	振兴路工行分理处	顾客至上
139*****	8386265	8386255	123900000000000000	12345000000000	青岛市××路工行分理处	

### 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)。

### 客 户 信 息

---

客户编号	101001	客户名称	××市××家电公司		
客户简称	××公司	地 址	××市××路××号		
联系人	钱××	手机号码	139****8888	传 真	0635-8386265
办公室电话	0635-8386255	税 号	1111455550877798		
银行账号	111180008888	开 户 行	振兴路工行分理处		
备 注	顾客至上				

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;

101002	海尔集团	海尔	青岛市××路××号	王××	139*****	8386265	8386255	123900000000000000	12345000000000	青岛市××路工行分理处	
--------	------	----	-----------	-----	----------	---------	---------	--------------------	----------------	-------------	--

## 客户信息表

客户编号	客户名称	客户简称	地址	联系人	手机号码	传真	办公室电话	税号	银行账号	开户行	备注
101001	××市××家电公司	××公司	××市××路××号	钱××	139****8888	0635-8386265	0635-8386255	1111455550877798	111180008888	振兴路工行分理处	顾客至上
101002	海尔集团	海尔	青岛市××路××号	王××	139*****	8386265	8386255	12390000000000000000	1234500000000000	青岛市××路工行分理处	

## 【表格界面】

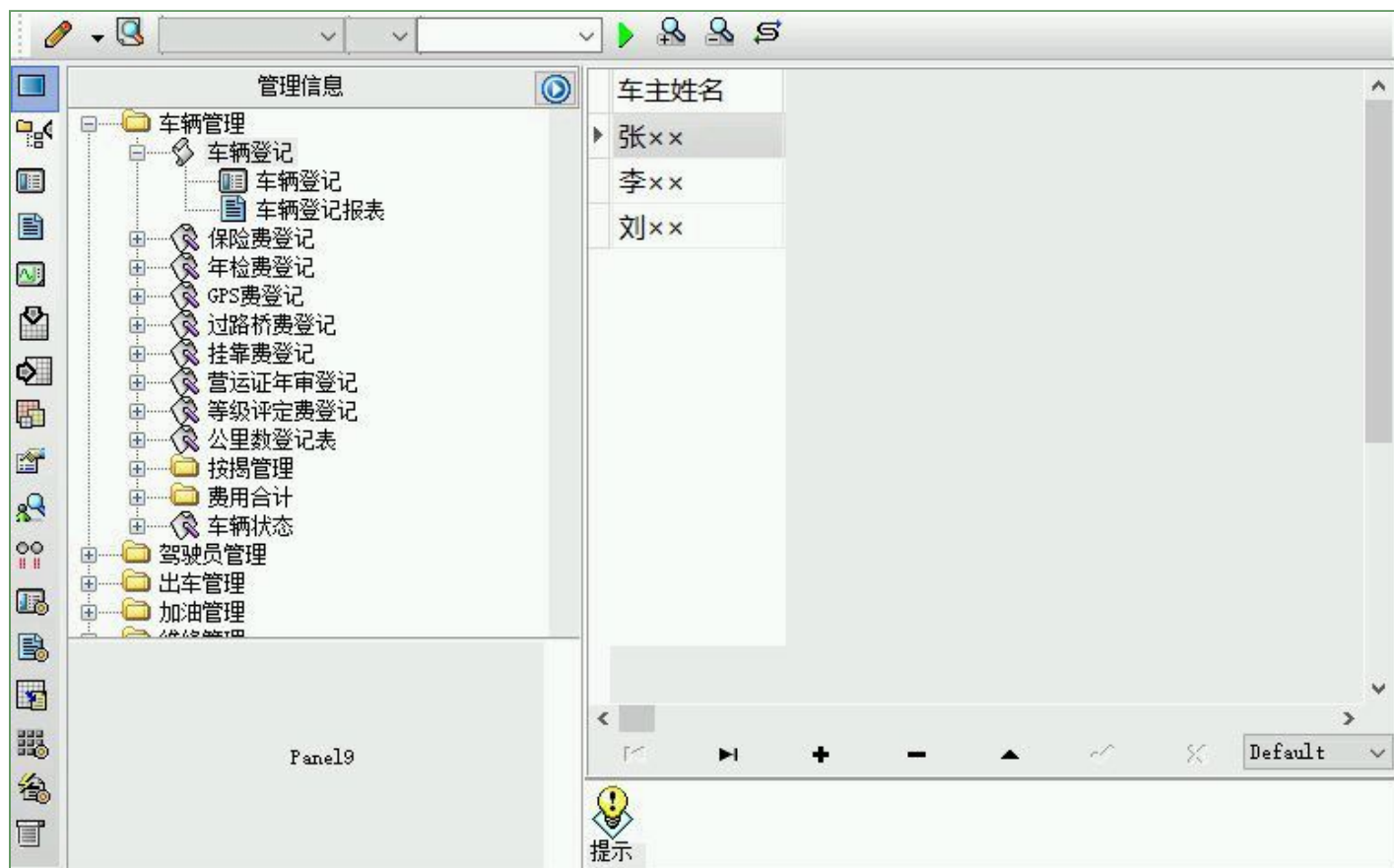
表格界面以表格的形式显示信息内容。

(图一)表格界面:

表格界面在“信息操作”区中,用表格的方式显示和操作信息.

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

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)



信息管理树:通过信息管理树可以直接访问系统的其它信息.



信息管理树底部,可以访问当前信息的录入、报表和分析窗口.



### (图二) 记录导航栏:

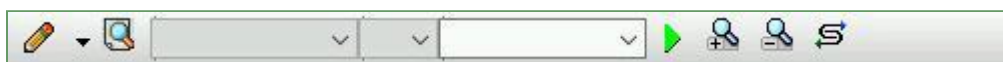
实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作.





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

### (图三) 表格信息操作工具栏:

实现对表格界面的常用信息操.



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

 查询刷新: 刷新显示数据.





查询组合: 组合在一起完成筛选记录的条件设置, 依次为:


“条件字段”下拉列表, 用来选择构成条件表达式的字段名称.


“条件运算符”下拉列表, 用来选择构成条件表达式的运算符号.

“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。

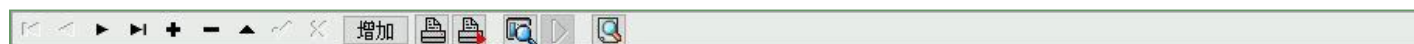
**【信息维护区】**信息维护区占据了录入窗口的绝大部分,放置各种和业务信息相关的项目,可以录入和修改。通过TAB键(或回车键)和鼠标键来实现在各个信息项目之间进行转换。

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)

车 辆 登 记			
车主姓名	张××	性别	男
手机号	136****8539	固定电话	*****
车牌号	鲁P-100*1	挂靠日期	2010-07-01
购入日期	2009-01-08	车队编号	001
初始公里数	10000	购买价格	100000
车辆类型	大货	耗油量	10
车身颜色	兰	车辆品牌	HD
国产或进口	国产	车架号	*****
燃料种类	柴油	发动机号	*****
转向形式	方向盘	排量及功率	130
钢板弹簧片数	12	轴距	8
外廓尺寸	12	总质量	4
准牵引总质量	10	驾驶室载客	3
车辆出厂日期	2008-12-10	运营吨位	9
发证日期	2009-01-10	运营证号	*****
资格证号	*****	资格证有效期	2019-07-28
二维到期时间	2019-08-20	服务费率	0
挂车牌号	鲁P-200*1	带挂车否	是
备 注	谨慎驾驶,安全第一		
身份证号	*****		
车主地址	××××××××××		
驾驶员	赵××	档案号	*****
汽车厂家	中国一汽		
联系电话	0635-8386265		
车辆型号	141		
车购税号	*****		
发动机型号	83862552345876		
制造厂名称	中国一汽		
轮胎数	10	轮胎规格	900-20
轴 数	3	货厢内尺寸	10
核定载质量	10	核定载客	3
使用性质	货用		
征收吨位	9	照片	
			

**【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)。

<b>车 辆 登 记</b>					
车 牌 号 鲁P-100*1	车 队 编 号 001	驾 驶 员 赵××			
购 入 日 期 2009-01-08	购 买 价 格 100000	汽 车 厂 家 中国一汽			
初 始 公 里 数 10000	耗 油 量 10	联 系 电 话 0635-8386265			
注册登记机动信息栏					
5. 车辆类型	大货	6. 车辆品牌	HD		
7. 车 辆 型 号	141	8. 车身颜色	兰		
9. 车辆识别代码/车架号	*****	10. 国产或进口	国产		
11. 发动机号	*****	12. 发动机型号	83862552345876		
13. 燃料种类	柴油	14. 排量及功率	130		
15. 制造厂名称	中国一汽	16. 转向形式	方向盘		
17. 轮 距	10	18. 轮 胎 数	10		
19. 轮胎规格	900-20	20. 钢板弹簧片数	12		
21. 轴 距	8	22. 轴 数	3		
23. 外廓尺寸	12	33. 发证机关章			
24. 货厢内部尺寸	10				
25. 总 质 量	4			26. 核定载质量	10
27. 核定载客	3			28. 准牵引总质量	10
29. 驾驶室载客	3			30. 使用性质	货用
31. 车辆出厂日期	2008-12-10	34. 发证日期 2009-01-10			
备 注 谨慎驾驶, 安全第一		照 片			
					

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】

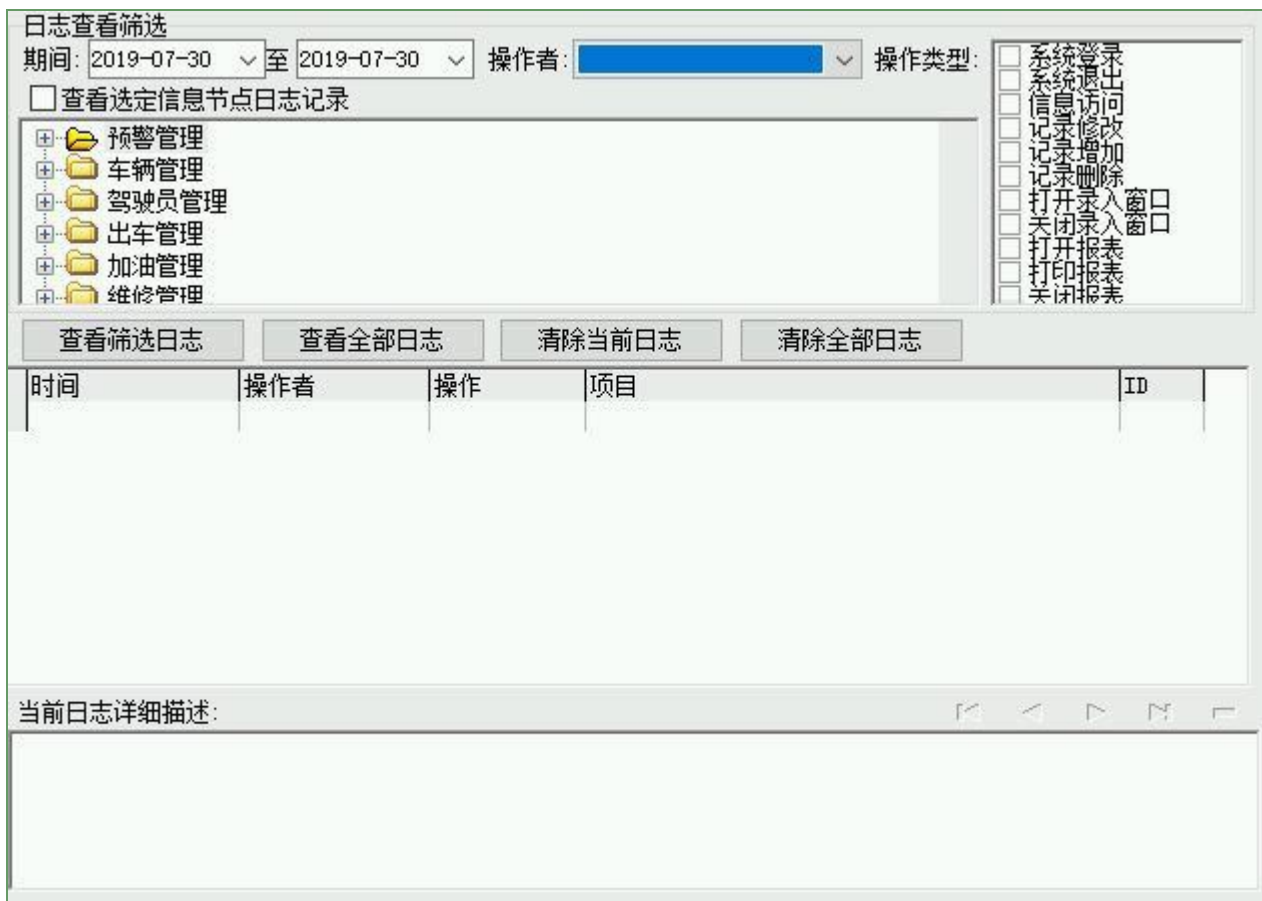
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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。

选定进行数据交换的表格： (主表)

从表格界面导出数据到外部文件

表格界面数据到EXCEL文件      表格界面数据到CSV文件      表格界面数据到DBF文件

工作表名： 来自表格的数据    开始导出      开始导出      开始导出

导入数据到表格界面

Excel文件(Xls)导入      Csv文件导入      DBF文件导入

Excel文件    ...      Csv文件    ...      DBF文件    ...

工作表    ...    开始导入      开始导入      开始导入

导入方式设置

直接追加       比对替换       比对缺失时追加记录

字段对应关系：

表格界面项目	外部对应项目
ID	...
客户编号	
客户名称	
客户简称	
地址	
联系人	

### 【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。