

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

整车货运管理系统 ZHENG CHE HUO YUN GUAN LI XI TONG

基本信息

- 日常登记
- 运营管理
- 统计查询
- 考勤管理
- 仓库管理
- 提醒功能

企业信息 **车辆信息** **司机信息**

客户信息 **人员信息** **供应商信息**

装货与卸货地址 **起点与终点** **货物信息**

ZHENG CHE HUO YUN GUAN LI XI TONG 使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

【基本信息】

说明:在使用此系统的时候首先要设置基本信息以便后面的业务调用。基本信息包括企业信息、车辆信息、司机信息、客户信息、人员信息、供应商信息、装货与卸货地址、起点与终点、货物信息。

当前功能包含如下子功能:

1. [企业信息](#)
2. [车辆信息](#)
3. [司机信息](#)
4. [客户信息](#)
5. [人员信息](#)
6. [供应商信息](#)
7. [装货与卸货地址](#)
8. [起点与终点](#)
9. [货物信息](#)

【企业信息】

说明:企业信息是记录本单位的基本信息,只能修改不能增加与删除。

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(含部分示例数据):

ID	企业名称	联系人	联系电话	传真	地址	邮编	网址	备注
1	×××××运输有限公司	×××	136*****	****-*****	×××××	*****	www.ysyxgs.com	××××××××××

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

企业信息

企业名称	<input type="text" value="×××××运输有限公司"/>						
联系人	<input type="text" value="×××"/>	联系电话	<input type="text" value="136*****"/>				
传 真	<input type="text" value="****-*****"/>	地 址	<input type="text" value="×××××"/>				
邮 编	<input type="text" value="*****"/>	网 址	<input type="text" value="www.ysyxgs.com"/>				
备 注	<input type="text" value="××××××××××"/>						

【车辆信息】

说明:车辆信息是管理每辆车的基本信息如:车牌号、重量、发动机号、底盘号及其它信息如:分类(是本单位还是外挂车)、保险号、每年折旧费、管理费等,主要在日常登记与运营管理中调用。

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(含部分示例数据):

ID	车牌号	分类	重量	购车日期	购车金额	年审日期	每年折旧费
1	鲁P00001	本单位车	8	2003-8-8	220000	2009-7-1	300
2	鲁P00002	本单位车	15	2002-2-18	262000	2009-5-2	200
3	鲁P00003	本单位车	25.3	2007-9-25	150000	2008-8-16	100

(续表)

保险号	发动机号	底盘号	联系人	管理费	押金	终止日期	备注
PDAA20030808*****	2136LK879PJ14520	LLK54721036987512	王××	100	200	2023-7-8	
PDAA2002*****	CVKL5698213356	LGLCOK81J203879213	王××	150	300	2022-5-2	
C721*****	C4968424010690	LGRL6XGA743014988	王××	200	300	2027-8-16	

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

车辆信息

车 牌 号	<input type="text" value="鲁P00001"/>	分 类	<input type="text" value="本单位车"/>	重 量	<input type="text" value="8"/>				
购 车 日 期	<input type="text" value="2003-8-8"/>	购 车 金 额	<input type="text" value="220000"/>	年 审 日 期	<input type="text" value="2009-7-1"/>				
每 年 折 旧 费	<input type="text" value="300"/>	保 险 号	<input type="text" value="PDAA20030808*****"/>						
发 动 机 号	<input type="text" value="2136LK879PJ14520"/>	底 盘 号	<input type="text" value="LLK5472103698751"/>	联 系 人	<input text"="" type="text" value="100"/>	押 金	<input type="text" value="200"/>	终 止 日 期	<input type="text" value="2023-7-8"/>
备 注	<input type="text"/>								

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:车辆信息表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

车辆信息表

车牌号	分类	重量	购车日期	购车金额	年审日期	每年折旧费	保险号	发动机号	底盘号	联系人	管理费	押金	终止日期
鲁P00001	本单位车	8	2003-8-8	220000	2009-7-1	300	PDAA20030808*****	2136LK879PJ14520	LLK54721036987512	王××	100	200	2023-7-8
鲁P00002	本单位车	15	2002-2-18	262000	2009-5-2	200	PDAA2002*****	CVKL5698213356	LGLCOK81J203879213	王××	150	300	2022-5-2
鲁P00003	本单位车	25.3	2007-9-25	150000	2008-8-16	100	C721*****	C4968424010690	LGRL6XGA743014968	王××	200	300	2027-8-16

【司机信息】

说明:司机信息是管理司机的基本信息及所驾车辆、类别（如本地司机、外挂司机）、基本工资等信息的管理，主要在运营记录中调用。

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(含部分示例数据)：

ID	司机编号	司机姓名	类别	出生日期	身份证号
1	001	张××	本地司机	1980-7-9	37252619800709****
2	002	王××	本地司机	1985-8-10	37250119850810****
3	003	刘××	本地司机	1978-9-16	37252819780916****

(续表)

联系电话	所驾车辆	驾照类型	驾照年审	基本工资	备注
135*****	鲁P00001	A2	2009-7-25	2000	
133*****	鲁P00002	A2	2009-7-31	2000	
139*****	鲁P00002	A2	2009-7-10	2000	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

司机信息

司机编号 <input type="text" value="001"/>	司机姓名 <input text"="" type="text" value="本地司机"/>	出生日期 <input type="text" value="1980-7-9"/>
身份证号 <input type="text" value="37252619800709****"/>	联系电话 <input type="text" value="135*****"/>	
所驾车辆 <input type="text" value="鲁P00001"/>	驾照类型 <input type="text" value="A2"/>	
驾照年审 <input type="text" value="2009-7-25"/>	基本工资 <input type="text" value="2000"/>	
备 注 <input type="text"/>		

辅助录入说明:

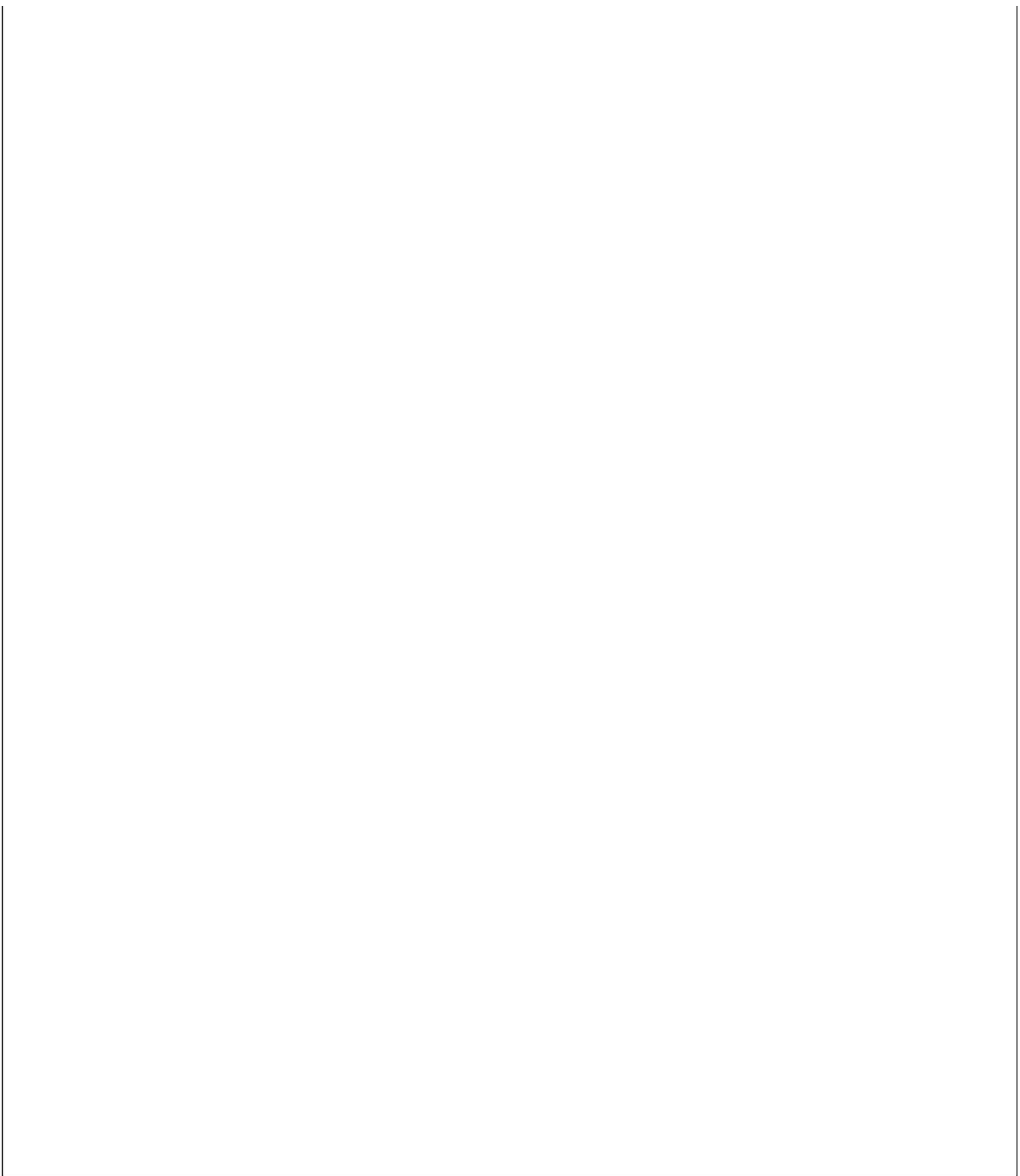
1. [所驾车辆]获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[所驾车辆]将被填充对应的值。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:司机信息表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

司机信息表

司机编号	司机姓名	类别	出生日期	身份证号	联系电话	所驾车辆	驾照类型	驾照年审	基本工资
001	张××	本地司机	1980-7-9	37252619800709****	135*****	鲁P00001	A2	2009-7-25	2000
002	王××	本地司机	1985-8-10	37250119850810****	133*****	鲁P00002	A2	2009-7-31	2000
003	刘××	本地司机	1978-9-16	37252819780916****	139*****	鲁P00002	A2	2009-7-10	2000



【客户信息】

说明:客户信息是管理客户的基本信息及分类(如:本地客户、零散客户、车主往业等),主要在运营记录中调用。

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(含部分示例数据):

ID	客户名称	分类	联系人	手机	电话	地址	邮编	备注
1	××××机械加工有限公司	本地客户	孙××	139*****	832****	××××××	*****	
2	××××锻造有限公司	本地客户	韩××	138*****	838****	××××××××	*****	
3	××××饲料经销部	济南客户	红艳	137*****	0531-236****	济南市×××路	*****	北京-济南拉饲料
4	零散客户	零散客户					*****	

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

客户信息

客户名称	<input type="text" value="××××机械加工有限公司"/>				
分类	<input type="text" value="本地客户"/> ▼	联系人	<input text"="" type="text" value="139*****"/>	电 话	<input type="text" value="832****"/>
地址	<input 3"="" type="text" value="××××××</td></tr><tr><td>邮编</td><td colspan="/> <input type="text" value="*****"/>				
备注	<input type="text"/>				

【人员信息】

说明:人员信息是对人员的姓名、性别、出生日期、入职日期、联系电话、职务、基本工资等信息的管理,主要调用于考勤登记与零件出库中。

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

ID	姓名	性别	出生日期	入职日期	联系电话	职务	基本工资	备注
1	郭××	男	1976-6-10	2007-4-2	138*****	仓库管理员	2000	
2	赵××	女	1981-7-31	2008-7-1	136*****	操作员	2000	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

人员信息

姓 名	<input text"="" type="text" value="男"/>		
出生日期	<input type="text" value="1976-6-10"/>	入职日期	<input type="text" value="2007-4-2"/>
联系电话	<input type="text" value="138*****"/>	职 务	<input type="text" value="仓库管理员"/>
基本工资	<input type="text" value="2000"/>		
备注	<input type="text"/>		

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:人员信息表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

人员信息表

姓名	性别	出生日期	入职日期	联系电话	职务	基本工资	备注
郭××	男	1976-6-10	2007-4-2	138*****	仓库管理员	2000	
赵××	女	1981-7-31	2008-7-1	136*****	操作员	2000	



【供应商信息】

说明: 供应商信息是针对的配件的供应商管理, 它包括供应商名称、分类、联系人、手机、电话、地址等信息。

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(含部分示例数据):

ID	供应商名称	分类	联系人	手机	电话	地址	邮编	备注
1	××××轮胎行	轮胎	温××	139*****	*****	××××××××	*****	
2	××××汽车零部件有限公司	汽车配件	曹××	139*****	*****	太原市××××号	*****	
3	××××特约维修技术服务站	汽车修理	张××	136*****	****-*****	××××××××	*****	
4	××××分公司	汽车电器	陈×	139*****	****-*****	××××××××××	*****	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

供应商信息

供应商名称
 分类 联系人
 手机 电 话
 地址
 邮编
 备注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 供应商信息; **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

供应商名称	分类	联系人	手机	电话	地址	邮编
××××轮胎行	轮胎	温××	139*****	*****	××××××××	*****
××××汽车零部件有限公司	汽车配件	曹××	139*****	*****	太原市××××号	*****
××××特约维修技术服务站	汽车修理	张××	136*****	****-*****	××××××××	*****
××××分公司	汽车电器	陈×	139*****	****-*****	××××××××××	*****
××××××××备件专卖店	汽车配件	赵××	132*****	****-*****	××××××××××××××	*****
××××汽车配件有限公司	机油		138*****	****-*****	××××××××	*****



【装货与卸货地址】

说明:装货与卸货地址主要管理的是对装货地址与卸货地址及距离的管理。主要在运营记录中调用。

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(含部分示例数据):

ID	装货地址	卸货地址	距离
1	聊城	济南	111
2	济南	北京	500
3	聊城	北京	427
4	济南	聊城	111

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

装货与卸货地址信息

装货地址

卸货地址

距 离

【起点与终点】

说明:起点与终点主要起点与终点的管理，主要在运营记录中调用。

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(含部分示例数据):

ID	起点	终点
1	聊城	济南
2	聊城	北京
3	济南	北京

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

起点与终点

起 点

终 点

【货物信息】

说明:货物信息主要是货物名称,规格型号,单位的管理,主要在运营记当中调用。

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(含部分示例数据):

ID	货物名称	规格型号	单位
1	饲料	LK12	吨
2	瓷砖		吨
3	锻件		吨
4	啤酒		吨

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

货物信息

物货名称

规格型号

单 位

【日常登记】

说明:日常登记包括银行帐、车辆维修、车辆保养、车辆保险、车辆营运税、车辆车船费、车辆季审、车辆年审、办公到费用、司机预支工资、车辆事故。

当前功能包含如下子功能:

1. [银行帐](#)
2. [车辆维修](#)
3. [车辆保养](#)
4. [车辆保险](#)
5. [车辆营运税](#)
6. [车辆车船税](#)
7. [车辆季审](#)
8. [车辆年审](#)
9. [办公室费用](#)
10. [司机预支工资](#)
11. [车辆事故](#)

【银行帐】

说明:银行帐是对日期、类型、金额、经手人等信息的管理。主要记录客户通过银行的方式汇款。

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(含部分示例数据):

ID	日期	类型	金额	经手人	备注
1	2009-7-1	转帐	2000	赵××	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

银行帐信息

日期	<input type="text" value="2009-7-1"/>	类型	<input type="text" value="转帐"/>
金额	<input type="text" value="2000"/>	经手人	<input 3"="" type="text" value="赵××</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="/> <input type="text"/>

辅助录入说明:

1. [经手人] 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[经手人]将被填充对应的值。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 银行帐明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

银行帐明细表

日期	类型	金额	经手人	备注
2009-7-1	转帐	2000	赵××	
合计		2000		



【车辆维修】

说明: 车辆维修是每次修车的情况的管理, 它包括日期、车牌号、配件名称、金额等信息。

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(含部分示例数据):

ID	日期	车牌号	配件名称	金额	备注
1	2009-7-2	鲁P00001	空气滤芯	200	
2	2009-7-8	鲁P00002	发电机	450	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

车辆维修

日期 车牌号

配件名称

金 额

备 注

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。

报表名称: 车辆维修明细; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

车辆维修明细

日期	车牌号	配件名称	金额	备注
2009-7-2	鲁P00001	空气滤芯	200	
2009-7-8	鲁P00002	发电机	450	
合 计			650	



【车辆保养】

说明: 车辆保养记录每次车的保养管理, 它包括对日期、车牌号、保养项目、金额等信息。

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(含部分示例数据):

ID	日期	车牌号	保养项目	金额	备注
1	2009-7-5	鲁P00001	二级保养	320	二级保养
2	2009-7-6	鲁P00002	换机油	500	换机油
3	2009-7-18	鲁P00003	换机油	500	换机油、机滤、空滤

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

车辆保养

日期 车牌号

保养项目

金 额

备 注

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。

报表名称: 车辆保养明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

车辆保养明细表

日期	车牌号	保养项目	金额	备注
2009-7-5	鲁P00001	二级保养	320	二级保养
2009-7-6	鲁P00002	换机油	500	换机油
2009-7-18	鲁P00003	换机油	500	换机油、机滤、空滤
合 计			1320	



【车辆保险】

说明:车辆保险记录每次对车交保险的管理,它包括车牌号、保险公司名称、保险名称、金额、起始日期、截止日期等信息,在截止日期前七天内系统会自动提醒该交保险费了。

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

ID	车牌号	保险公司名称	保险名称	金额	起始日期	截止日期	备注
1	鲁P00001	中国人民财产保险股份有限公司××分公司	交强险,第三者责任险,车上人员责任险	8894.45	2009-4-26	2010-4-25	
2	鲁P00002	中国人民财产保险股份有限公司××分公司	交强险,第三者责任险,车上人员责任险	11057	2009-4-7	2010-4-6	
3	鲁P00003	天安保险股份有限公司忻州分公司	交强险,第三者责任险,车上人员责任险	10336	2008-7-25	2009-7-24	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

车辆保险

车牌号 金 额
 保险公司名称
 保险名称
 起始日期 截止日期
 备 注

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。

报表名称: 车辆保险明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

车辆保险明细表

车牌号	保险公司名称	保险名称	金额	起始日期	截止日期
鲁P00001	中国人民财产保险股份有限公司××分公司	交强险,第三者责任险,车上人员责任险	8894.45	2009-4-26	2010-4-25
鲁P00002	中国人民财产保险股份有限公司××分公司	交强险,第三者责任险,车上人员责任险	11057	2009-4-7	2010-4-6
鲁P00003	天安保险股份有限公司忻州分公司	交强险,第三者责任险,车上人员责任险	10336	2008-7-25	2009-7-24
合 计			30287.45		



【车辆营运税】

说明:车辆营运税记录每车每次交营运税情况的管理,它包括车牌号、起始日期、截止日期、金额等信息,在截止日期前七天内系统会自动提醒该交营运税了。

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

ID	车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注
1	鲁P00002	2008-7-13	2009-7-13	800	审道路运输证

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

车辆营运税

车 牌 号 金 额

起始日期 截止日期

备 注

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。

报表名称:车辆营运税明细表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

车辆营运税明细表

车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注
鲁P00002	2008-7-13	2009-7-13	800	审道路运输证
合 计			800	



【车辆车船税】

说明:车辆车船税记录每车每次交车船税情况的管理,它包括对车牌号、起始日期、截止日期、金额等信息,在截止日期前七天内系统会自动提醒该交车船税了。

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

ID	车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注
1	鲁P00001	2009-2-1	2010-2-1	300	
2	鲁P00003	2009-5-1	2010-5-1	300	

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

车辆车船税

车 牌 号 金 额

起 始 日 期 截 止 日 期

备 注

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。

报表名称:车辆车船税明细表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

车辆车船税明细表

车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注
鲁P00001	2009-2-1	2010-2-1	300	
鲁P00003	2009-5-1	2010-5-1	300	
合 计			600	



【车辆季审】

说明:车辆季审记录每季度车的季审情况,它包括车牌号、起始日期、截止日期、金额等信息,在截止日期前七天内系统会自动提醒该季审了。

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

ID	车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注
1	鲁P00001	2009-7-1	2009-10-1	100	
2	鲁P00002	2009-5-6	2009-8-5	100	

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

车辆季审

车 牌 号	<input type="text" value="鲁P00001"/>	金 额	<input type="text" value="100"/>
起 始 日 期	<input type="text" value="2009-7-1"/> ▼	截 止 日 期	<input type="text" value="2009-10-1"/> ▼
备 注	<input type="text"/>		

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。

报表名称:车辆季审明细表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

车辆季审明细表

车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注
鲁P00001	2009-7-1	2009-10-1	100	
鲁P00002	2009-5-6	2009-8-5	100	
合 计			200	



【车辆年审】

说明: 车辆年审记录每年度车的年审情况, 它包括车牌号、起始日期、截止日期、金额等信息, 在截止日期前七天内系统会自动提醒该年审了。

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

ID	车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注
1	鲁P00001	2008-8-23	2009-8-23	2000	
2	鲁P00003	2009-7-20	2010-7-20	2000	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

车辆年审

车 牌 号 金 额

起 始 日 期 截 止 日 期

备 注

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。

报表名称: 车辆年审明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

车辆年审明细表

车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注
鲁P00001	2008-8-23	2009-8-23	2000	
鲁P00003	2009-7-20	2010-7-20	2000	
合 计			4000	



【办公室费用】

说明:办公室费用记录所发生的费用管理。

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

ID	日期	项目	金额	经办人	备注
1	2009-7-20	购买办公桌	200	赵××	
2	2009-7-22	购买笔	20	赵××	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

办公事费用

日期

项目

金额 经办人

辅助录入说明:

1. [经办人] 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[经办人]将被填充对应的值。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:办公室费用明细表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

办公室费用明细表

日期	项目	金额	经办人	备注
2009-7-20	购买办公桌	200	赵××	
2009-7-22	购买笔	20	赵××	
合计		220		



【司机预支工资】

说明:司机提前预支工资在此节点进行录入管理。

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

ID	日期	车牌号	司机编号	司机姓名	金额	备注
1	2009-7-17	鲁P00001	001	张××	1000	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

司机预支工资

日期 车牌号

司机编号 司机姓名

备 注

辅助录入说明:

- [司机编号]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[司机编号]将被填充对应的值。同时, 字段【司机姓名】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- [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。

报表名称: 司机预支工资表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

司机预支工资

日期	司机编号	司机姓名	金额	备注
2009-7-17	001	张××	1000	
合 计			1000	



【车辆事故】

说明:车辆事故记录每次车所发生的交通事故的管理,它包括日期、车牌号、司机、金额、保险公司赔付金额、赔付状态等信息。

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(含部分示例数据):

ID	日期	车牌号	司机	金额	保险公司赔付金额	赔付状态	发生地点	备注
1	2009-7-11	鲁P00002	张××、王××	5500	2000	5500	××××××××	××××××××××

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

车辆事故

日期	<input type="text" value="2009-7-11"/>	车牌号	<input type="text" value="鲁P00002"/>
司机	<input type="text" value="张××、王××"/>	金额	<input type="text" value="5500"/>
保险公司赔付金额	<input type="text" value="2000"/>	赔付状态	<input type="text" value="5500"/>
发生地点	<input type="text" value="××××××××"/>		
备注	<input type="text" value="××××××××××"/>		

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。

报表名称:车辆事故表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

车辆事故表

日期	车牌号	司机	金额	保险公司赔付金额	赔付状态	发生地点	备注
2009-7-11	鲁P00002	张××、王××	5500	2000	5500	××××××××	××××××××××
合计			5500	2000			

【运营管理】

说明:运营管理包括运营记录、期间运营明细、往来帐目。这一模块是系统的核心部份。

当前功能包含如下子功能:

1. [运营记录](#)
2. [期间运营明细](#)
3. [往来帐目](#)

【运营记录】

说明:运营记录是记录出车时给客户拉的什么货, 运费多少, 回来时又给另一个客户拉的什么货运费多少, 及这一趟发生哪些费用, 总运费多少, 利润是多少的管理。

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

[(主表)]

ID	日期	编号	车牌号	司机	司机2	起点	终点	油费	过路费	交警罚款	路政罚款	饭费	住宿费	配件费
1	2009-7-2	20090702001	鲁P00001	张××	刘××	聊城	济南	200	50	0	0	200	200	300
2	2009-7-6	20090706001	鲁P00002	王××	刘××	聊城	北京	300	100	100	100	200	200	500

(续表)

修理费	过磅费	装卸费	信息费	通讯费	轮胎费	存货费	其它费	出车支款	出车运费	回程运费	运费总计	费用总计	利润	备注
100	50	100	50	20	200	100	50	200	2000	1000	3000	1620	1380	
300	100	200	100	50	200	200	200	300	5000	400	5400	2850	2550	

[出车明细]

ID	编号	客户名称	装货地址	卸货地址	里程	货物名称	件数	重量	单价	运费金额	预支运费
1	20090702001	××××饲料经销部	聊城	济南	111	饲料	0	100	20	2000	500

[回程明细]

ID	编号	客户名称	装货地址	卸货地址	里程	货物名称	件数	重量	单价	运费金额
1	20090702001	零散客户	聊城	济南	111	瓷砖	0	50	20	1000

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **运费总计**=出车运费+回程运费。

(2). **费用总计**=油费+过路费+交警罚款+路政罚款+饭费+住宿费+配件费+修理费+过磅费+装卸费+信息费+通讯费+轮胎费+存货费+其它费。

(3). **利润**=运费总计-费用总计。

2. “出车明细”自动计算的字段:

(1). **运费金额**=重量*单价。

3. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“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。

4. “(主表)”的字段[**出车运费**]将在“出车明细”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**出车运费**]将在“出车明细”记录删除后被自动生成。

6. “(主表)”的字段[**回程运费**]将在“回程明细”记录保存后被自动生成。

7. “(主表)”的字段[**回程运费**]将在“回程明细”记录删除后被自动生成。

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

9. “(主表)”的字段[**编号**]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。

营运记录

日期 编号 车牌号 司机 司机2

起点 终点

客户名称	装货地址	卸货地址	里程	货物名称	件数	重量	单价	运费金额	预支运费
×××××饲料经销部	聊城	济南	111	饲料	0	100	20	2000	500

油 费	<input type="text" value="200"/>	过 路 费	<input type="text" value="50"/>	交 警 罚 款	<input type="text" value="0"/>	路 政 罚 款	<input type="text" value="0"/>	饭 费	<input type="text" value="200"/>
住 宿 费	<input type="text" value="200"/>	过 磅 费	<input type="text" value="50"/>	装 卸 费	<input type="text" value="100"/>	修 理 费	<input type="text" value="100"/>	配 件 费	<input type="text" value="300"/>
轮 胎 费	<input type="text" value="200"/>	存 货 费	<input type="text" value="100"/>	信 息 费	<input type="text" value="50"/>	通 讯 费	<input type="text" value="20"/>	其 它 费	<input type="text" value="50"/>
出车支款	<input type="text" value="200"/>	出车运费	<input type="text" value="2000"/>	回程运费	<input type="text" value="1000"/>	运费总计	<input type="text" value="3000"/>	费用总计	<input type="text" value="1620"/>
利 润	<input type="text" value="1380"/>	备 注	<input type="text"/>						

辅助录入说明：

1. [司机2] 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2]将被填充对应的值。
2. [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。
3. [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。
4. [起点] 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[起点]将被填充对应的值。同时，字段【终点】将被同时更新，不再需要手工输入。

5. “出车明细”表格辅助录入：

[货物名称] 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[货物名称]将被填充对应的值。同时，字段【卸货地址】【里程】将被同时更新，不再需要手工输入。

[货物名称] 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[货物名称]将被填充对应的值。同时，字段【卸货地址】【里程】将被同时更新，不再需要手工输入。

【回程明细】

出车明細		回程明細						
客户名称	装货地址	卸货地址	里程	货物名称	件数	重量	单价	运费金额
▶ 零散客户	聊城	济南	111	瓷砖	0	50	20	1000

辅助录入说明：

1. “回程明細” 表格辅助录入：

【货物名称】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[货物名称]将被填充对应的值。同时，字段**【卸货地址】****【里程】**将被同时更新，不再需要手工输入。

【货物名称】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[货物名称]将被填充对应的值。同时，字段**【卸货地址】****【里程】**将被同时更新，不再需要手工输入。

【期间运营明细】

说明: 查询期间段内运营的情况。

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

起始时间	截止时间	ID	日期	编号	车牌号	司机	司机2	起点	终点	油费	过路费	交警罚款	路政罚款	饭费	住宿费
2000-5-29	2012-5-29	1	2009-7-2	20090702001	鲁P00001	张××	刘××	聊城	济南	200	50	0	0	200	200
2000-5-29	2012-5-29	2	2009-7-6	20090706001	鲁P00002	王××	刘××	聊城	北京	300	100	100	100	200	200

(续表)

配件费	修理费	过磅费	装卸费	信息费	通讯费	轮胎费	存货费	其它费	出车支款	出车运费	回程运费	运费总计	费用总计	利润	备注
300	100	50	100	50	20	200	100	50	200	2000	1000	3000	1620	1380	
500	300	100	200	100	50	200	200	200	300	5000	400	5400	2850	2550	

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 出车记录明细表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

出车记录明细表

时间段： 2000-5-29 至 2012-5-29

日期	编号	车牌号	司机	司机2	起点	终点	运费总计	费用总计	利润	备注
2009-7-2	20090702001	鲁P00001	张××	刘××	聊城	济南	3000	1620	1380	
2009-7-6	20090706001	鲁P00002	王××	刘××	聊城	北京	5400	2850	2550	
合 计							8400	4470	3930	

【往来帐目】

说明:往来帐目包括往来帐目与来往帐目,也就是别人替公司拉货,公司替别人拉货的记录管理。

当前功能包含如下子功能:

1. [往来帐目\(别人替拉货\)](#)
2. [来往帐目\(替别人拉货\)](#)
3. [往来查询](#)

【往来帐目（别人替拉货）】

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

ID	日期	往来单位	车牌号	司机	司机2	起点	终点	箱数	吨位	运费单价	金额	付款	欠款	备注
1	2009-7-3	王××	鲁P00002	王××	刘××	聊城	济南	20	30	30	900	900	0	

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

(1). **欠款**=金额-付款。

(2). **金额**=吨位*运费单价。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

往来帐目登记

日期	<input type="text" value="2009-7-3"/>	往来单位	<input text"="" type="text" value="鲁P00002"/>		
司机	<input text"="" type="text" value="聊城"/>				
终点	<input type="text" value="济南"/>	箱数	<input type="text" value="20"/>	吨位	<input type="text" value="30"/>
运费单价	<input type="text" value="30"/>	金额	<input type="text" value="900"/>	付款	<input type="text" value="900"/>
备注	<input type="text"/>				

辅助录入说明：

1. **[司机2]** 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2]**将被填充对应的值。
2. **[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。
3. **[往来单位]** 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**[往来单位]**将被填充对应的值。
4. **[起点]** 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**[起点]**将被填充对应的值。同时，字段**【终点】**将被同时更新，不再需要手工输入。
5. **[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。

【来往帐目（替别人拉货）】

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

ID	日期	往来单位	车牌号	司机	司机2	起点	终点	箱数	吨位	运费单价	金额	付款	欠款	备注
1	2009-7-8	××××机械加工有限公司	鲁P00003	刘××	张××	济南	北京	100	50	50	2500	2000	500	

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

- (1). **欠款**=金额-付款。
- (2). **金额**=吨位*运费单价。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

来往帐目登记

日期	<input type="text" value="2009-7-8"/>	往来单位	<input type="text" value="××××机械加工有限"/>	车牌号	<input type="text" value="鲁P00003"/>
司机	<input type="text" value="刘××"/>	司机2	<input type="text" value="张××"/>	起点	<input type="text" value="济南"/>
终点	<input type="text" value="北京"/>	箱数	<input type="text" value="100"/>	吨位	<input type="text" value="50"/>
运费单价	<input type="text" value="50"/>	金额	<input type="text" value="2500"/>	付款	<input type="text" value="2000"/>
备注	<input type="text"/>				

辅助录入说明：

1. **[司机2]** 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2]**将被填充对应的值。
2. **[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。
3. **[往来单位]** 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**[往来单位]**将被填充对应的值。
4. **[起点]** 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**[起点]**将被填充对应的值。同时，字段**【终点】**将被同时更新，不再需要手工输入。
5. **[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。

【往来查询】

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

ID	客户名称	起点	终点	往箱数	往吨位	往运费金额	往付款金额	往欠款	来箱数
13	王××	聊城	济南	20	30	900	900	0	0
14	××××机械加工有限公司	济南	北京	0	0	0	0	0	100

(续表)

来吨位	来运费金额	来付款金额	来欠款	箱数	吨位	运费金额	付款金额	欠款
0	0	0	0	20	30	900	900	0
50	2500	2000	500	-100	-50	-2500	-2000	-500

【统计查询】

说明:统计查询包括出车费用统计、每趟出车利润查询、车辆利润统计.

当前功能包含如下子功能:

1. [出车费用统计](#)
2. [每趟出车利润查询](#)
3. [车辆利润统计](#)

【出车费用统计】

说明:出车费用统计是指统计期间段内出车所发生的各项费用的汇总。

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

车牌号	司机	司机2	起点	终点	油费	过路费	交警罚款	路政罚款	饭费	住宿费	配件费
鲁P00001	张××	刘××	聊城	济南	200	50	0	0	200	200	300
鲁P00002	王××	刘××	聊城	北京	300	100	100	100	200	200	500

(续表)

修理费	过磅费	装卸费	信息费	通讯费	轮胎费	存货费	其它费	出车费用总计	起始时间	截止时间
100	50	100	50	20	200	100	50	1620	2000-5-29	2012-5-29
300	100	200	100	50	200	200	200	2850	2000-5-29	2012-5-29

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:出车费用统计表;**纸张类型:**A3;**纸张放置:**横放;**报表类型:**多记录报表;

出车费用统计

车牌号	司机	司机2	起点	终点	油费	过路费	交警罚款	路政罚款	饭费	住宿费	配件费	修理费	过磅费	装卸费	信息费	通讯费	轮胎费	存货费	其它费	出车费用总计
鲁P00001	张××	刘××	聊城	济南	200	50	0	0	200	200	300	100	50	100	50	20	200	100	50	1620
鲁P00002	王××	刘××	聊城	北京	300	100	100	100	200	500	300	100	200	100	100	50	200	200	200	2850
合 计					500	150	100	100	400	400	800	400	150	300	150	70	400	300	250	4470

【每趟出车利润查询】

说明:每趟出车利润查询是指查询期间段内每趟出车发生的利润统计。

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(含部分示例数据):

车牌号	司机	司机2	起点	终点	运费合计	费用支出	利润	起始时间	截止时间
鲁P00001	张××	刘××	聊城	济南	3000	1620	1380	2000-5-29	2012-5-29
鲁P00002	王××	刘××	聊城	北京	5400	2850	2550	2000-5-29	2012-5-29

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

每趟出车利润统计表

时间段: 2000-5-29 至 2012-5-29

车牌号	司机	司机2	起点	终点	运费合计	费用支出	利润
鲁P00001	张××	刘××	聊城	济南	3000	1620	1380
鲁P00002	王××	刘××	聊城	北京	5400	2850	2550
合 计					8400	4470	3930



【车辆利润统计】

说明:车辆利润统计是统计期间段内所有车的各项费用、运费、利润的汇总。

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

起始时间	截止时间	ID	车牌号	运费总计	运费支出	维修费	保养费
2000-5-29	2012-5-29	184	鲁P00001	3000	1620	200	320
2000-5-29	2012-5-29	185	鲁P00002	5400	2850	450	500
2000-5-29	2012-5-29	186	鲁P00003	0	0	0	500

(续表)

保险费	营运税	车船费	季审费	年审费	事故费	司机工资	利润
8894.45	0	300	100	2000	0	1000	-11434.45
11057	800	0	100	0	5500	0	-15857
10336	0	300	0	2000	0	0	-13136

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:车辆利润统计表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

每辆车利润统计表

时间段: 2000-5-29 至 2012-5-29

车牌号	运费总计	运费支出	维修费	保养费	保险费	营运税	车船费	季审费	年审费	事故费	司机工资	利润
鲁P00001	3000	1620	200	320	8894.45	0	300	100	2000	0	1000	-11434.45
鲁P00002	5400	2850	450	500	11057	800	0	100	0	5500	0	-15857
鲁P00003	0	0	0	500	10336	0	300	0	2000	0	0	-13136
合计	8400	4470	650	1320	30287.45	800	600	200	4000	5500	1000	-40427.45

【考勤管理】

说明:考勤管理是指对每个员工的考勤管理。

当前功能包含如下子功能:

1. [考勤登记](#)
2. [考勤查询](#)

【考勤登记】

说明:考勤登记记录员的考勤情况,它包括日期、姓名、职务、考勤、原因信息。

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(含部分示例数据):

ID	日期	姓名	职务	考勤	原因
1	2009-7-10	郭××	仓库管理员	事假	家中有事
2	2009-7-15	赵××	操作员	病假	感冒

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

考勤记录

日期 ▼

姓名

考勤 ▼

原因

辅助录入说明:

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

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:考勤登记明细表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

考勤登记明细表

日期	姓名	职务	考勤	原因
2009-7-10	郭××	仓库管理员	事假	家中有事
2009-7-15	赵××	操作员	病假	感冒



【考勤查询】

说明: 考勤查询是查询期间段内考勤为某项类型的明细, 如果查询一个月内请病假的有哪些人。

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

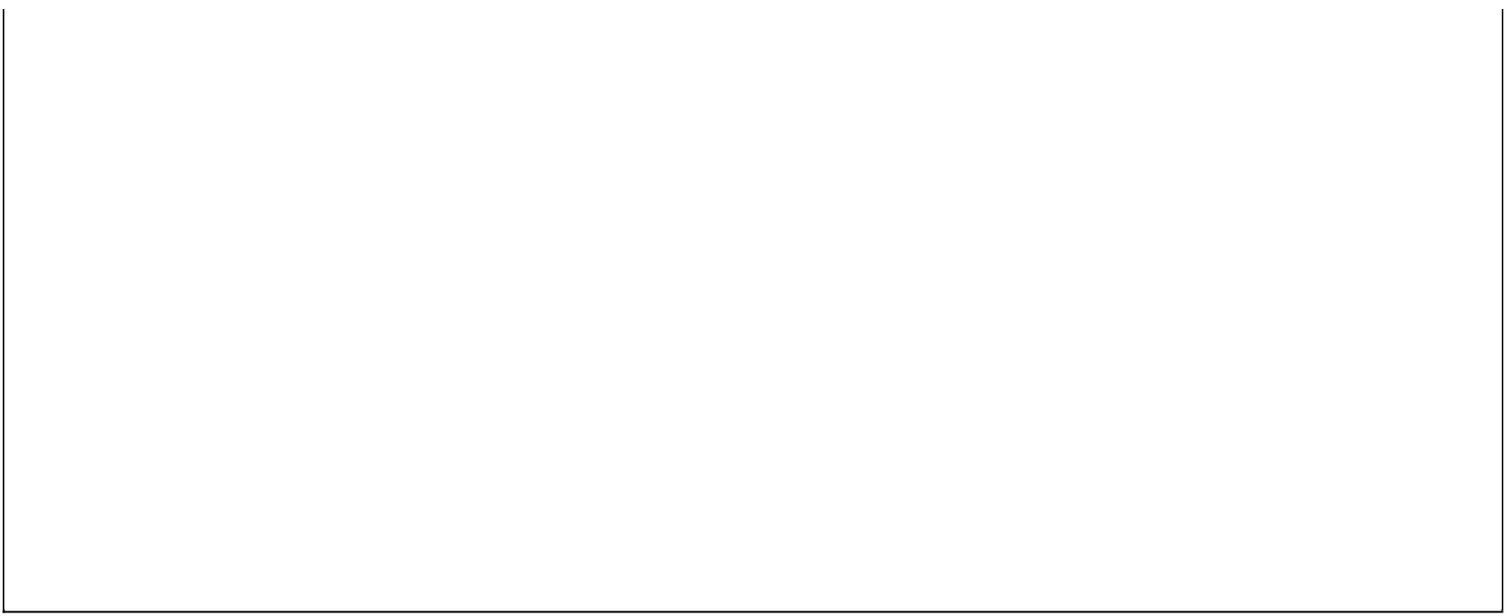
ID	日期	姓名	职务	考勤	原因

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 考勤登记明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

考勤登记明细表

--	--	--	--	--



【仓库管理】

说明:仓库管理是对零件信息, 入库、出库、库存的管理。

当前功能包含如下子功能:

1. [零件信息](#)
2. [入库](#)
3. [出库](#)
4. [库存查询](#)

【零件信息】

说明:零件信息是对零件的基本信息管理, 它包括零件名称、规格型号、单位、原始库存等信息, 零件名称与规格型号为必填项。

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(含部分示例数据):

ID	零件名称	规格型号	单位	原始库存	累计入库	累计出库	当前库存	备注
1	水箱	原厂160	个	1	1	0	2	
2	发电机	153	个	2	1	0	3	
3	机滤	上海9009	个	1	1	1	1	
4	机滤	上海153	个	2	2	0	4	

信息处理相关说明:

1. 记录保存后将执行名称为“**库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
2. 记录保存前您可能遇到“零件名称不能为空!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
3. 记录保存前您可能遇到“规格型号不能为空!”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。

零件信息

零件名称

规格型号

单 位 原始库存

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:零件信息表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

零件信息表

零件名称	规格型号	单位	原始库存	备注
水箱	原厂160	个	1	
发电机	153	个	2	
机滤	上海9009	个	1	
机滤	上海153	个	2	
柴滤组		套	5	
波纹管	新疆王	个	2	
320摩擦片	巨名抗烧型	个	1	
空气滤芯	上海2850	个	3	
空气滤芯	上海3046	个	2	
三滤	上海	套	1	
排气制动阀总成	6CT	个	2	
排气支管(原厂)	A3901683	个	5	
排气支管垫(新式)	PQGD	个	6	
暖风水箱(153)	81W-080-000	个	2	

153方向机总成	(原厂)	个	1	
助力器	Z36102缸	个	3	
博士喷头	0433 171 104	个	4	
420磨擦片	巨名抗烧型	个	5	
节温器	6BT	个	6	
节温器	6CT	个	2	

【入库】

说明:入库是记录零件每次入库的情况,它包括入库日期、入库单号、供应商名称、联系人、联系电话及这次进货哪些零件,进货数量,金额等信息,从表中的零件名称与规格型号为必填项,金额=单价*数量。

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

[(主表)]

ID	入库日期	入库单号	供应商名称	联系人	联系电话	地址	备注
1	2009-7-2	20090702001	××××汽车零部件有限公司	曹××	*****	太原市××××号	
2	2009-7-8	20090708001	××××××××备件专卖店	赵××	****-*****	××××××××××××××××	

[入库明细]

ID	入库单号	零件名称	规格型号	单位	单价	数量	金额	备注
1	20090702001	发电机	153	个	450	1	450	
2	20090702001	水箱	原厂160	个	1200	1	1200	

信息处理相关说明:

1. “入库明细”自动计算的字段:

(1). **金额**=单价*数量。

2. 在“入库明细”记录保存后将执行名称为“**入库汇总**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

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

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

5. 在“入库明细”记录保存前您可能遇到“零件名称不能为空!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

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

7. “(主表)”的字段[**入库日期**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

8. “(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。

入库登记

入库日期	2009-7-2	入库单号	20090702001	供应商名称	××××汽车零部件有限公司
联系人	曹××	联系电话	*****	地 址	太原市××××号
备注					

零件名称	规格型号	单位	单价	数量	金额	备注
发电机	153	个	450	1	450	
水箱	原厂160	个	1200	1	1200	

辅助录入说明：

1. [供应商名称] 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[供应商名称]将被填充对应的值。同时，字段【联系人】【联系电话】【地址】将被同时更新，不再需要手工输入。

2. “入库明细”表格辅助录入：

[零件名称] 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[零件名称]将被填充对应的值。同时，字段【规格型号】【单位】将被同时更新，不再需要手工输入。

[零件名称] 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[零件名称]将被填充对应的值。同时，字段【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。

报表名称：入库登记表；**纸张类型：**A4；**纸张放置：**竖放；**报表类型：**多记录报表；

入库登记表

入库日期	2009-7-2	入库单号	20090702001	供应商名称	××××汽车零部件有限公司		
联系人	曹××	联系电话	*****	地 址	太原市××××号		
备注							
	零件名称	规格型号	单位	单价	数量	金额	备注
	发电机	153	个	450	1	450	
	水箱	原厂160	个	1200	1	1200	
	合 计					1650	



【出库】

说明:出库是对记录零件出库的情况,它包括日期、出车单号、车牌号、领用人、领用原因及这次领了哪些零件,数量、金额等信息,从表中的零件名称与规格型号为必填项,金额=单价*数量。

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

[(主表)]

ID	日期	出库单号	车牌号	领用人	领用原因	备注
1	2009-7-18	20090718001	鲁P00001	×××	××××××××××	
2	2009-7-22	20090722001	鲁P00003	郭××	××××××××	

[出库明细]

ID	出库单号	零件名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	库存量	备注
1	20090718001	机滤	上海9009	个	1	150	150	1	

信息处理相关说明:

1. “出库明细”自动计算的字段:

(1). **金额**=单价*数量。

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

3. 在“出库明细”记录保存后将执行名称为“**出库汇总**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

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

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

6. 在“出库明细”记录保存前您可能遇到“零件名称不能为空!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

7. 在“出库明细”记录保存前您可能遇到“规格型号不能为空!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

8. “(主表)”的字段**[日期]**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。

出库登记

日期	2009-7-18	出库单号	20090718001	车牌号	鲁P00001
领用人	×××	领用原因	××××××××××		
备注					

零件名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	库存量	备注
机滤	上海9009	个	1	150	150	1	

⏪ ⏴ ↶ ↷ + - ⏵ ↵ ✖ ↻

辅助录入说明：

1. [领用人] 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[领用人]将被填充对应的值。
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。
3. “出库明细”表格辅助录入：
 [零件名称] 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[零件名称]将被填充对应的值。同时，字段【规格型号】【单位】【库存量】将被同时更新，不再需要手工输入。

[零件名称] 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[零件名称]将被填充对应的值。同时，字段【规格型号】【单位】【库存量】将被同时更新，不再需要手工输入。

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称：出库登记表；**纸张类型：**A4；**纸张放置：**竖放；**报表类型：**多记录报表；

出库登记表

出库日期	2009-7-18	出库单号	20090718001	车牌号	鲁P00001		
领用人	×××	领用原因	××××××××××				
备注							
	零件名称	规格型号	单位	单价	数量	金额	备注
	机滤	上海9009	个	150	1	150	
	合计					150	



【库存查询】

说明:库存查询是统计所有入库、出库自动算库存的管理。

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

ID	零件名称	规格型号	单位	原始库存	累计入库	累计出库	当前库存	备注
1	水箱	原厂160	个	1	1	0	2	
2	发电机	153	个	2	1	0	3	
3	机滤	上海9009	个	1	1	1	1	
4	机滤	上海153	个	2	2	0	4	

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

当前库存表

零件名称	规格型号	单位	原始库存	累计入库	累计出库	当前库存
水箱	原厂160	个	1	1	0	2
发电机	153	个	2	1	0	3
机滤	上海9009	个	1	1	1	1
机滤	上海153	个	2	2	0	4
柴滤组		套	5	0	0	5
波纹管	新疆王	个	2	3	1	4
320摩擦片	巨名抗烧型	个	1	2	0	3
空气滤芯	上海2850	个	3	0	0	3
空气滤芯	上海3046	个	2	0	0	2
三滤	上海	套	1	0	0	1
排气制动阀总成	6CT	个	2	0	0	2
排气支管(原厂)	A3901683	个	5	0	0	5
排气支管垫(新式)	PQGD	个	6	0	0	6
暖风水箱(153)	81N-080-000	个	2	0	0	2
153方向机总成	(原厂)	个	1	0	0	1
助力器	Z36102缸I0701260113631	个	3	0	0	3
博士喷头	0433 171 104	个	4	0	0	4
420摩擦片	巨名抗烧型	个	5	0	0	5
节温器	6BT	个	6	0	0	6
节温器	6CT	个	2	0	0	2



【提醒功能】

说明:提醒功能是对车辆的各项缴费、驾驶证的年审、员工生日、司机生日的一个预警管理。

当前功能包含如下子功能:

1. [车辆缴费](#)
2. [驾驶证年审](#)
3. [员工生日](#)
4. [司机生日](#)

【车辆缴费】

说明:车辆各项缴费都是提前七天可以提醒。提醒标识在左下角黄灯泡处不停的闪动。

当前功能包含如下子功能:

1. [车辆保险](#)
2. [车辆营运税](#)
3. [车辆年审](#)
4. [车辆季审](#)
5. [车辆车船税](#)

【车辆保险】

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

ID	车牌号	保险公司名称	保险名称	金额	起始日期	截止日期	备注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 车辆保险预警表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

车辆保险预警表

--	--	--	--	--	--	--	--



【车辆营运税】

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

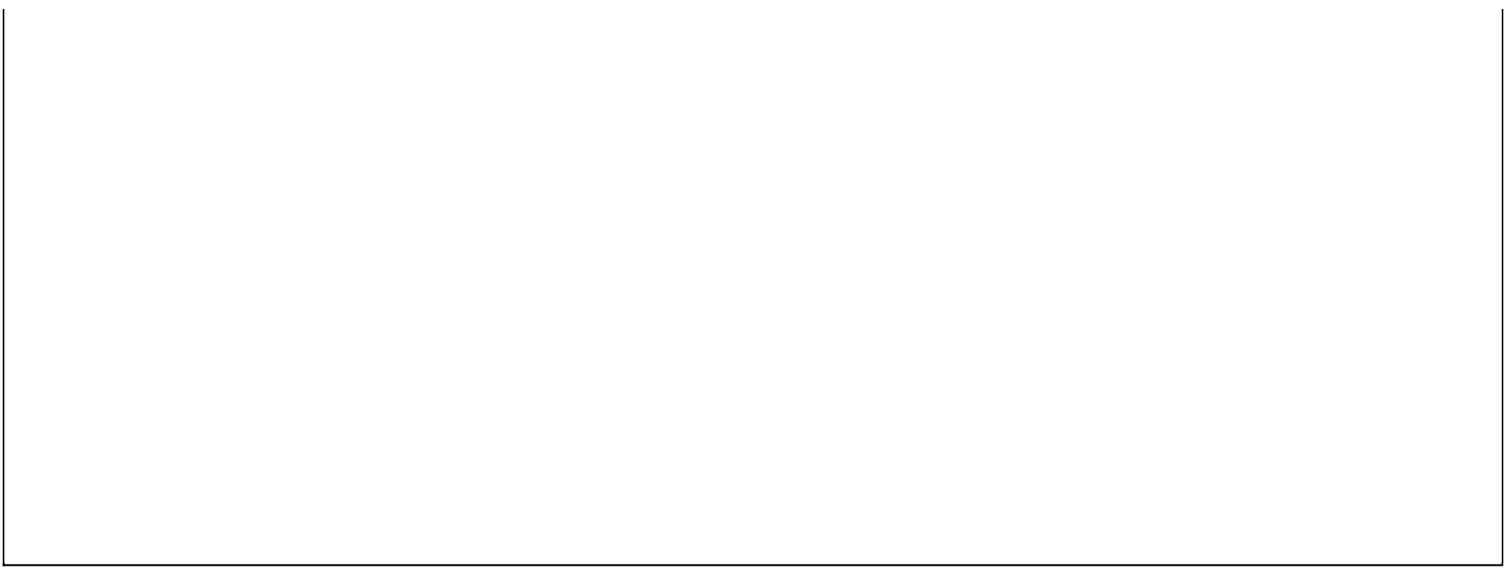
ID	车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 车辆营运税预警表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

车辆营运税预警表

--	--	--	--	--



【车辆年审】

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

ID	车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 车辆年审预警表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

车辆年审预警表

--	--	--	--	--



【车辆季审】

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

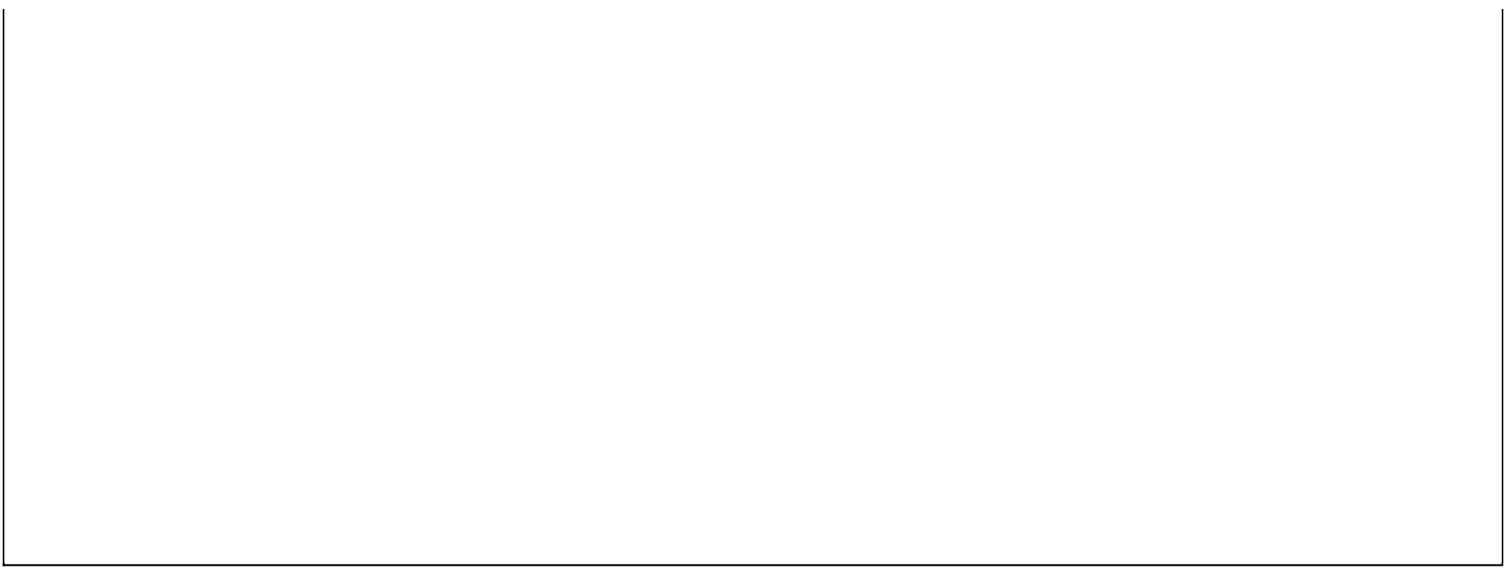
ID	车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 车辆季审预警表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

车辆季审预警表

--	--	--	--	--



【车辆车船税】

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

ID	车牌号	起始日期	截止日期	金额	备注

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 车辆车船税预警表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

车辆车船税预警表

--	--	--	--	--





【员工生日】

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

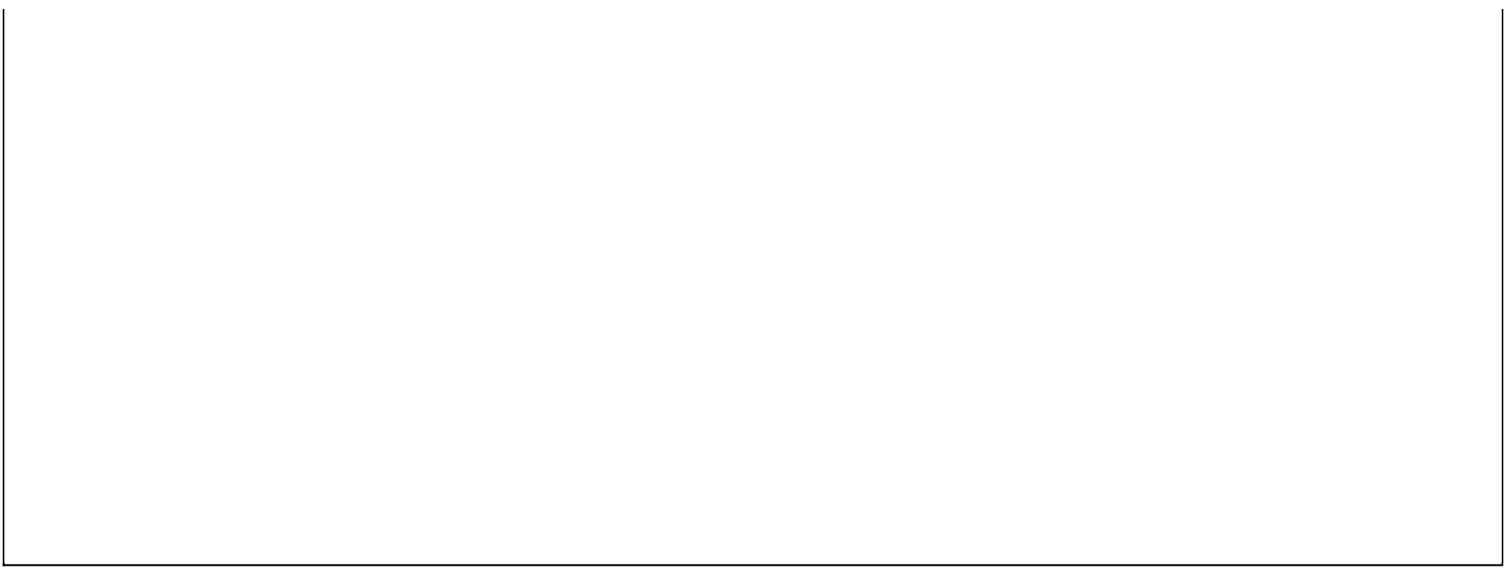
ID	姓名	性别	出生日期	入职日期	联系电话	职务	基本工资	备注

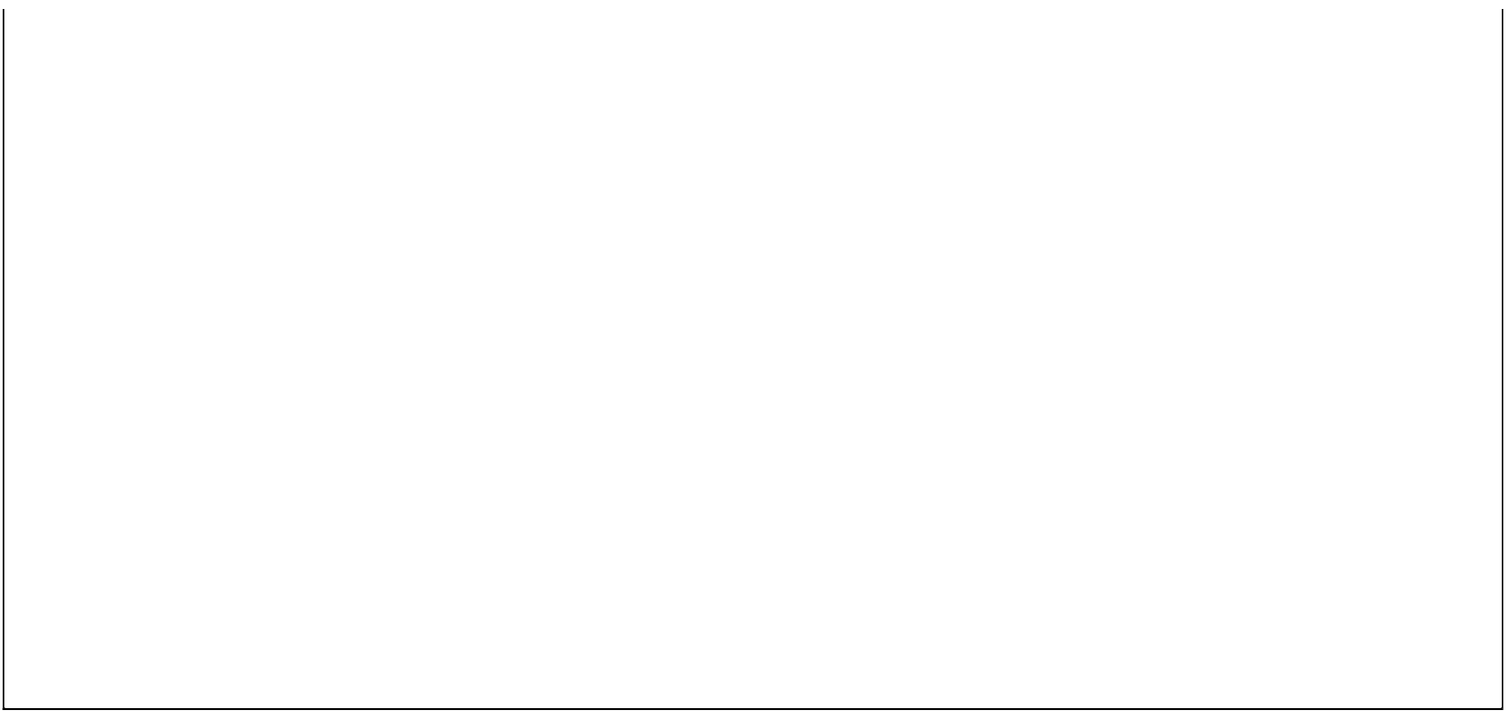
报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:员工生日预警表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

员工生日预警表

--	--	--	--	--	--	--	--	--





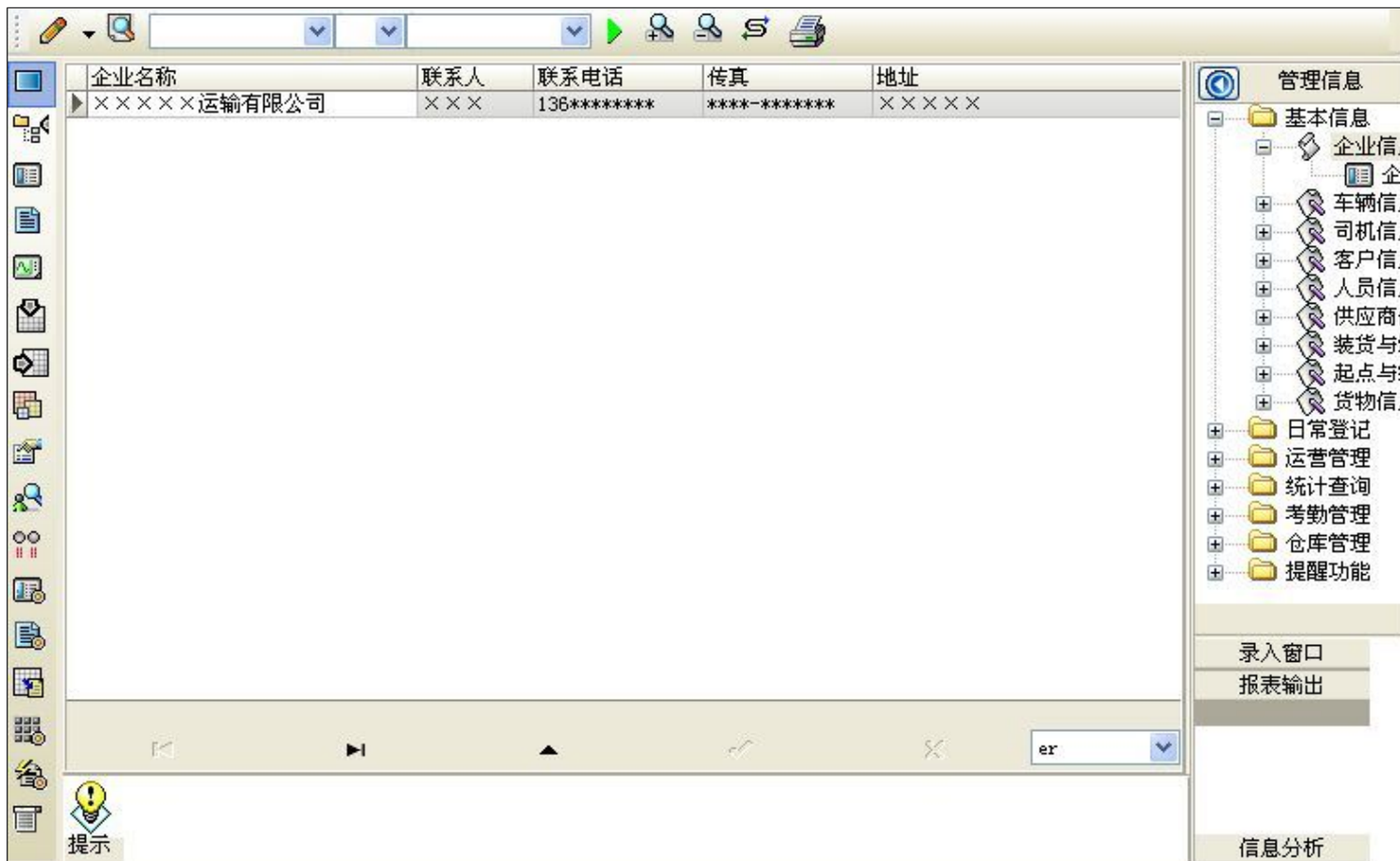
【表格界面】

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。



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][编辑当前记录][保存当前记录][取消当前记录修改]

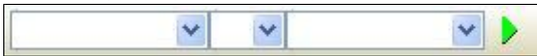
(图三) 表格信息操作工具栏:

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。

企业信息

企业名称	<input type="text" value="×××××运输有限公司"/>		
联系人	<input type="text" value="×××"/>	联系电话	<input type="text" value="136*****"/>
传真	<input type="text" value="****-*****"/>	地址	<input type="text" value="×××××"/>
邮编	<input type="text" value="*****"/>	网址	<input type="text" value="www.ysyxgs.com"/>
备注	<input type="text" value="××××××××××"/>		

【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。

100%

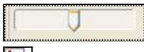
车辆信息表

车牌号	分类	重量	购车日期	购车金额	年审日期	每年折旧费	保险号	发动机号	底盘号	联系人	管理费	押金	终止日期
鲁P00001	本单位车	8	2003-8-8	220000	2009-7-1	300	FDAA20030808*****	2136LK879FJ14520	LLK54721036987512	王××	100	200	2023-7-8
鲁P00002	本单位车	15	2002-2-18	262000	2009-5-2	200	FDAA2002*****	CVKL5698213356	LGLC0K81J203879213	王××	150	300	2022-5-2
鲁P00003	本单位车	25.3	2007-9-25	150000	2008-8-16	100	C721*****	C4968424010690	LGRL6XGA743014988	王××	200	300	2027-8-16

工具栏: 实现报表系列操作

-  适合高度 (按页面高度显示).
-  适合宽度 (按页面宽度显示).

 实际大小 (按实际大小显示).

 报表显示大小滚动条 (细化调节报表显示大小).

 页面设置 (打印机和页面设置).

 打印输出 (打印).

 图像保存 (生成图形).

 第一页 (第一页).

 前一页 (前页).

 下一页 (后页).

 最后一页 (最后一页).

 报表另存 (导出为...).

【数据备份和恢复窗口】

数据备份和恢复功能用于单机系统的备份，备份内容包括系统设置信息和系统业务数据信息。如果用户对系统做了二次开发，所有的二次开发信息也会一起备份。

【进入数据备份和恢复窗口】

通过执行主窗口主菜单：“工具→数据备份与恢复”可以进入数据备份和恢复窗口：



【窗口功能说明】

备份列表：显示在系统文件夹下的backup子文件夹中依据备份的列表。

备份当前数据按钮：将当前系统数据备份，自动备份到backup文件夹，如果当天已经备份过，则弹出保存对话框请用户指定名字。

恢复选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件恢复到当前系统中，如果当前系统中有备份后新增加的数据，将会丢失。

清除选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件清除（删除）。

备份数据至...按钮：将当前系统数据备份到一个指定的路径，比如软盘、优盘等。

从...恢复备份按钮：从指定的路径恢复数据到系统，如果当前系统中有备份后新增加的数据，将会丢失。

【权限设置窗口】

用户可以选择用户权限设置是否启用，如果没有启动权限机制，用户默认以超级用户Admin的身份进入系统。如果启用，用户在登录时就会显示登录窗口，并根据授予的权限确定做什么样的操作。只有超级用户才能进行权限设置，可以创建用户和分配权限。也只有超级用户才拥有系统二次开发权限。

【进入用户权限设置窗口】

在系统主窗口，执行主菜单：“工具→用户权限设置”可以进入权限设置窗口。

启动权限管理 撤销权限管理

操作者及其权限设置

操作者: 新建 删除 复制

口令设置

当前口令 新口令 确认输入 修改

权限

- 当前信息可见
- 当前信息操作权限
 - 表格界面可见
 - 表格界面只读
 - 录入窗口可用
 - 录入窗口只读
 - 报表可用
 - 图形分析可用
 - 图形分析可以设计
- 数据处理可用 数据处理可以修改
- 自动交换可用 远程自动交换可用

应用权限

【窗口功能说明】

启动权限管理按钮：通过执行该按钮启动权限管理机制，权限管理机制启动后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。

撤销权限管理按钮：通过执行该按钮撤销权限管理机制，权限管理机制撤销后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。

操作者：选择进行权限设置的用户名称。Admin为超级用户，总是存在不能被删除。选择某个用户后可以对其进行口令设置和设置权限。

新建按钮：创建新的用户，需要指定用户的名称。

删除按钮：删除当前选定的用户。

复制按钮：根据当前用户的权限设置创建新的用户。

口令设置：对当前用户进行口令设置，需要依次输入：当前口令、新口令、确认输入重新输入新口令，然后单击“修改”按钮即可完成口令修改。

权限：包括针对每个节点的各种信息单元元素的访问权限设置和数据处理的权限设置。

节点相关：包括当前（节点）信息可见、表格界面可见、表格界面只读、录入窗口可用、录入窗口只读、报表可用、图形分析可用、图形分析可以设计等。在选定指定节点后，再根据需要在对应的权限选项前面根据需要选定或取消选定即可。

数据处理，包括：数据处理可用和数据处理可以修改两个选项。

应用权限按钮：在对当前用户进行权限设置后，必须执行该按钮才能将信息保存并其作用。

【信息库压缩】

为了保证系统效率和实现共享机制，对系统数据的某些操作（例如删除、信息表结构修改等）产生的无用数据并不是及时删除，这样在长期操作后，信息库文件会变的比较大。为了清除这些数据，

用户可以使用信息库压缩功能，清除这些无用数据，确保信息库只存放有效数据且保证较小体积。

在主窗口通过执行主菜单：“工具→信息库压缩”可以执行该功能。

如果当前系统只有当前用户使用，系统会成功压缩并重新进入系统，反之会提示其他用户正在使用，建议用户在确定是单人使用时在使用该功能。

该功能只是针对单机系统或者文件共享方式使用的系统有效，不适用于C/S结构的系统。

【操作日志】

系统的操作日志用来跟踪用户对应用系统的各种数据操作和使用情况。如果希望使用日志功能，需要在选项中进行设置，以启动系统的日志跟踪功能。

【日志设置】

在主窗口，通过执行菜单：工具→选项，即可进入选项设置窗口，选择“日志设置”页。

请确定需要跟踪的项目

系统登录 退出	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	(跟踪各用户调用菜单的“数据处理”信息)
SQL命令窗口	<input checked="" 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】

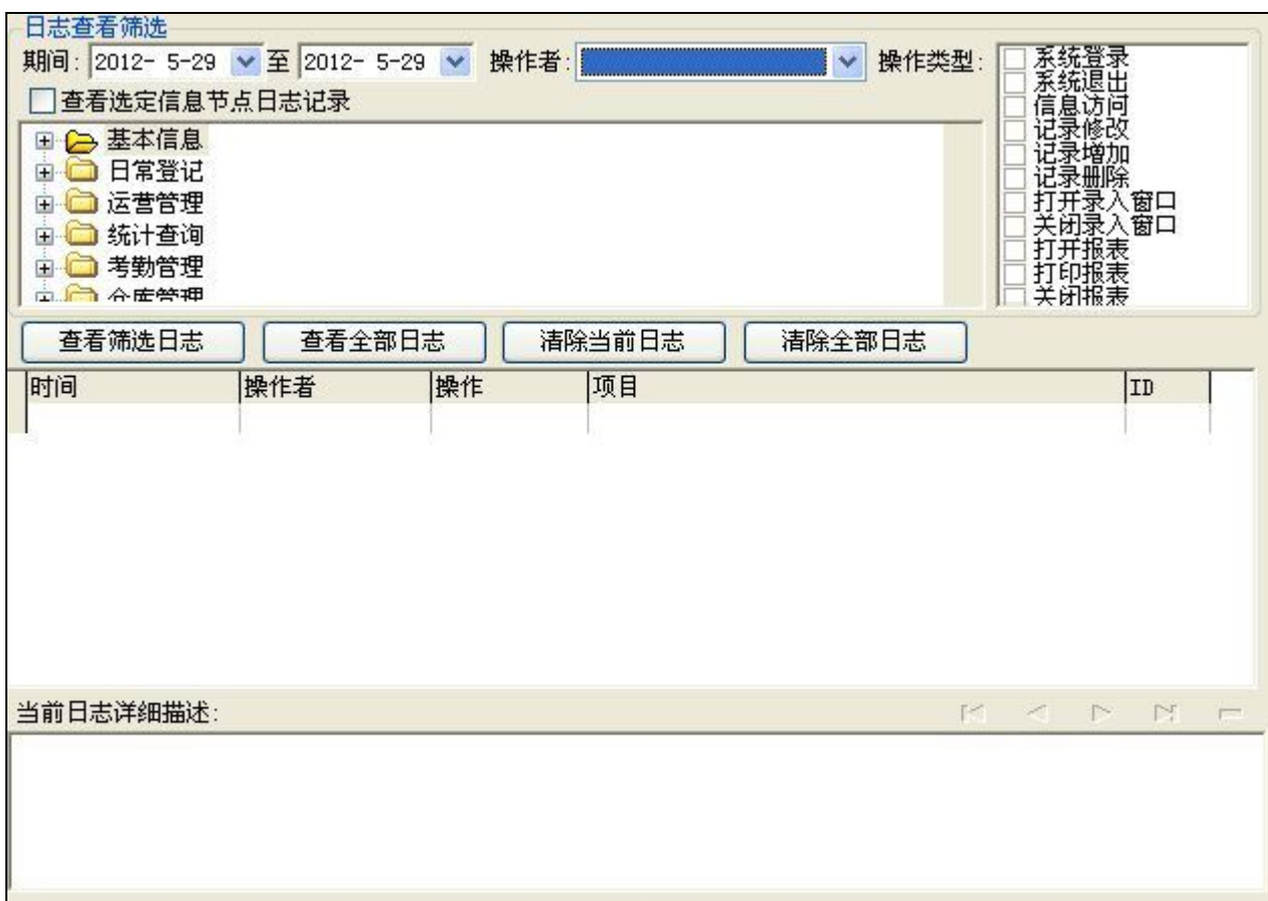
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
ID	
司机编号	
司机姓名	
类别	
出生日期	
身份证号	
联系电话	

【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作表中。

【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。