

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

物流运输综合管理系统

业务管理

油库管理

配件管理

车辆管理

轮胎管理

财务管理

预 警

基本信息



入库登记



仓库派车



其它派车



库存查看



按车号统计

物流运输综合管理系统

业务管理

▶ 油库管理

配件管理

车辆管理

轮胎管理

财务管理

预 警

基本信息



油 入 库



加油登记



油 库 存

物流运输综合管理系统

业务管理

油库管理

▶ 配件管理

车辆管理

轮胎管理

财务管理

预 警

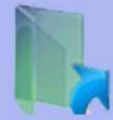
基本信息



配件信息



配件入库



配件出库



配件库存



配件入库查询



配件出库查询

物流运输综合管理系统

业务管理

油库管理

配件管理

▶ 车辆管理

轮胎管理

财务管理

预 警

基本信息



车辆定检维护



车辆年检维护



车辆保险登记



车辆出险登记

物流运输综合管理系统

业务管理

油库管理

配件管理

车辆管理

▶ 轮胎管理

财务管理

预 警

基本信息



轮胎入库



轮胎出库



轮胎库存

物流运输综合管理系统

业务管理

油库管理

配件管理

车辆管理

轮胎管理

▶ 财务管理

预 警

基本信息

运输款管理

运输应收款

运输应付款

运输付款统计表

运输收款统计表

其它款管理

其它应收款

其它应付款

其它付款统计表

报销费用



司机工资统计



司机工资明细查询



利润统计表



余额统计表

物流运输综合管理系统

业务管理

油库管理

配件管理

车辆管理

轮胎管理

财务管理

预 警

▶ 基本信息



品 名



司机信息



装卸货地点



车辆信息



供应商信息



客户信息



本单位信息

物流运输综合管理系统

业务管理

油库管理

配件管理

车辆管理

轮胎管理

财务管理

▶ 预 警

基本信息



车辆定检预警



车辆年检预警



车辆保险预警

入库登记

- [仓库派车](#)
- [其它派车](#)
- [查询统计](#)

【入库登记】

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 | 入库单号 | 日期 | 车号 | 司机 | 装货地点 | 卸货地点 | 品名 | 数量 | 单位 | 单价 | 金额 |
|-----|----------------|------------|--------|-----|--------------|------|-----|-----|----|--------|-------|
| 532 | RK201903230004 | 2019-03-23 | 鲁P0004 | 赵×× | ×××××××××××× | D地 | 煤炭 | 150 | 吨 | 133.33 | 20000 |
| 531 | RK201903230003 | 2019-03-23 | 鲁P0005 | 肖×× | ×××××××××× | A地 | 粘土 | 100 | 吨 | 160 | 16000 |
| 530 | RK201903230002 | 2019-03-23 | 鲁P0003 | 汪×× | ×××××××××× | B地 | 粮食 | 50 | 吨 | 240 | 12000 |
| 529 | RK201903230001 | 2019-03-23 | 鲁P0002 | 吴×× | ×××××××××××× | A地 | 海南沙 | 90 | 方 | 16.67 | 1500 |

(续表)

| 已付金额 | 欠款金额 | 供应商编号 | 供应商单位 | 联系人 | 联系电话 | 提成比例 | 提成金额 | 制单人 | 备注 | 入库类型 | 是否审核 |
|-------|-------|--------|----------|-----|-------------|------|------|-------|----|------|------|
| 10000 | 10000 | GS0010 | ××煤厂 | 马×× | 157****5688 | 0.2 | 30 | Admin | | 现金 | 否 |
| 5000 | 11000 | GS0009 | ××××××码头 | 张×× | 188****6325 | 0.2 | 20 | Admin | | 签单 | 否 |
| 10000 | 2000 | GS0006 | ××××粮店 | 李×× | 130****8281 | 0.2 | 10 | Admin | | 现金 | 否 |
| 0 | 1500 | GS0008 | ××××海沙场 | 王×× | 155****9201 | 0.2 | 18 | Admin | | 签单 | 否 |

[本单位信息]

| ID | 单位名称 | 联系电话 | 地址 | 启动资金 |
|----|----------|-------------|--------------|---------|
| 1 | ××物流有限公司 | 188****7888 | ×××××××××××× | 2000000 |

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). **制单人:**如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (3). **是否审核:**如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
- (4). **单价**=roundfloat(金额/数量, 2)。
- (5). **欠款金额**=金额-已付金额。

2. 字段[**入库单号**] 将在记录新增后被自动生成。

3. 字段[**提成金额**] 将在记录保存前被自动生成。

4. 记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

5. 记录删除前您可能遇到“无权删除!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

6. 记录保存前您可能遇到“入库类型不能为空!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

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)。

入库登记

是否审核

| | | | | | |
|-------|----------------|------|-------------|-------|--------|
| 入库单号 | RK201903230004 | 日期 | 2019-03-23 | : | ∨ |
| 车号 | 鲁P0004 | 司机 | 赵×× | 供应商编号 | GS0010 |
| 装货地点 | ×××××××××××× | 卸货地点 | D地 | | ∨ |
| 品名 | 煤炭 | 单位 | 吨 | 金额 | 20000 |
| 数量 | 150 | 单价 | 133.33 | 已付金额 | 10000 |
| | | 欠款 | | | 10000 |
| 供应商单位 | ××煤厂 | | | | |
| 联系人 | 马×× | 联系电话 | 157****5688 | | |
| 提成比例 | 0.2 | 提成金额 | 30 | 入库类型 | 现金 |
| 备注 | | | | | |

注：单价=金额÷数量 提成金额=数量*提成比例

辅助录入说明：

1. [车号] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[车号]将被填充对应的值。同时，字段【提成比例】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [品名] 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[品名]将被填充对应的值。同时，字段【单位】将被同时更新，不再需要手工输入。
3. [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。
4. [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【装货地点】【供应商单位】【联系人】【联系电话】将被同时更新，不再需要手工输入。

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

报表名称: 入库单; 纸张类型: 其它; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

**××物流有限公司
入库单**

日期：2019-03-23

入库类型： 现金

入库单号： RK201903230004

| | | | | | | | |
|-------|--------------|----|---|------|-------------|-----|--------|
| 车 号 | 鲁P0004 | | | 司 机 | 赵×× | | |
| 装货地点 | ×××××××××××× | | | 卸货地点 | D地 | | |
| 名 称 | 煤炭 | 单位 | 吨 | 数 量 | 150 | 单 价 | 133.33 |
| 金 额 | 20000 | | | 司机提成 | 30 | | |
| 供应商编号 | GS0010 | | | 供货单位 | ××煤厂 | | |
| 联 系 人 | 马×× | | | 联系电话 | 157****5688 | | |
| 备 注 | | | | | | | |

白联调度

红联司机

黄联财务

公司地址： ××××××××××××

联系电话： 188****7888

【仓库派车】

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):

[(主表)]

| ID | 出库单号 | 日期 | 出库类别 | 车号 | 司机 | 装货地点 | 卸货地点 | 品名 | 单位 | 数量 | 单价 |
|-----|----------------|---------------------|------|--------|-----|------|----------------------|-----|----|----|-------|
| 560 | XS201903230003 | 2019-03-23 15:44:08 | 仓库 | 鲁P0004 | 汪×× | A地 | ×××××××××××××× | 粘土 | 吨 | 60 | 250 |
| 559 | XS201903230002 | 2019-03-23 15:41:31 | 仓库 | 鲁P0003 | 吴×× | A地 | ××××××× | 海南沙 | 方 | 85 | 23.53 |
| 558 | XS201903230001 | 2019-03-23 15:16:18 | 仓库 | 鲁P0001 | 赵×× | A地 | ×××××××××××××××××××× | 海沙 | 方 | 80 | 12.5 |

(续表)

| 金额 | 已收金额 | 欠款金额 | 客户编号 | 客户单位 | 联系人 | 联系电话 | 提成比例 | 提成金额 | 制单人 | 备注 | 出库类型 | 是否审核 |
|-------|------|------|--------|--------|-----|-------------|------|------|-------|--------------------|------|------|
| 15000 | 6000 | 9000 | KH0005 | ××××码头 | 郑×× | 133****8472 | 0.2 | 12 | Admin | ×××××××××××××××××× | 现金 | 否 |
| 2000 | 0 | 2000 | KH0004 | ××沙场 | 魏×× | 150****9625 | 0.2 | 17 | Admin | | 签单 | 否 |
| 1000 | 0 | 1000 | KH0001 | ××××沙场 | 姚×× | 135****8930 | 0.2 | 16 | Admin | ×××× | 签单 | 否 |

[本单位信息]

| ID | 单位名称 | 联系电话 | 地址 | 启动资金 |
|----|----------|-------------|----------------|---------|
| 1 | ××物流有限公司 | 188****7888 | ×××××××××××××× | 2000000 |

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时间值。
- (2). **制单人**: 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (3). **出库类别**: 如果当前字段内容为空则自动填充“仓库”值。
- (4). **是否审核**: 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
- (5). **单价**=roundfloat(金额/数量, 2)。
- (6). **欠款金额**=金额-已收金额。

2. 字段[**出库单号**] 将在记录新增后被自动生成。

3. 字段[**提成金额**] 将在记录保存后被自动生成。

4. 记录保存后将执行名称为“**价格**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

5. 记录保存前您可能遇到“此单已审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

6. 记录删除前您可能遇到“无权删除!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

7. 记录保存前您可能遇到“出库类型不能为空!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

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)。

仓库派车登记

是否审核

| | | | | | | | |
|------|------------------|------|---------------------|------|--------|----|------|
| 出库单号 | XS201903230003 | 日期 | 2019-03-23 15:44:08 | : | ∨ | | |
| 车号 | 鲁P0004 | 司机 | 汪×× | 客户编号 | KH0005 | | |
| 装货地点 | A地 | 卸货地点 | ×××××××××××× | | | | |
| 品名 | 粘土 | 单位 | 吨 | 金额 | 15000 | | |
| 数量 | 60 | 单价 | 250 | 已收金额 | 6000 | 欠款 | 9000 |
| 客户单位 | ××××码头 | | | | | | |
| 联系人 | 郑×× | 联系电话 | 133****8472 | | | | |
| 提成比例 | 0.2 | 提成金额 | 12 | 出库类型 | 现金 | ∨ | |
| 备注 | ×××××××××××××××× | | | | | | |

注：单价=金额÷数量 提成金额=数量*提成比例

辅助录入说明：

1. [品名] 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[品名]将被填充对应的值。同时，字段【单位】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。同时，字段【提成比例】将被同时更新，不再需要手工输入。
3. [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。
4. [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【卸货地点】【客户单位】【联系人】【联系电话】将被同时更新，不再需要手工输入。

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

报表名称：销售单；纸张类型：其它；纸张放置：竖放；报表类型：单记录报表；

**××物流有限公司
销售单**

日期：2019-03-23 15:44:08 出库类型： 现金 出库单号：XS201903230003

| | | | | | | | |
|-------|------------------|----|---|------|--------------|-----|-----|
| 车 号 | 鲁P0004 | | | 司 机 | 汪×× | | |
| 装货地点 | A地 | | | 卸货地点 | ×××××××××××× | | |
| 名 称 | 粘土 | 单位 | 吨 | 数 量 | 60 | 单 价 | 250 |
| 金 额 | 15000 | | | 司机提成 | 12 | | |
| 客户编号 | KH0005 | | | 客户单位 | ××××码头 | | |
| 联 系 人 | 郑×× | | | 联系电话 | 133****8472 | | |
| 备 注 | ×××××××××××××××× | | | | | | |

白联调度
红联司机
黄联财务

公司地址：××××××××××××

联系电话：188****7888

【其它派车】

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):

[(主表)]

| ID | 出库单号 | 日期 | 出库类别 | 车号 | 司机 | 装货地点 | 卸货地点 | 品名 | 单位 | 数量 | 单价 |
|-----|----------------|---------------------|------|--------|-----|------|------------------|----|----|-----|--------|
| 562 | QT201903230004 | 2019-03-23 15:47:44 | 其它 | 鲁P0005 | 吴×× | B地 | ×××××××××× | 粮食 | 吨 | 260 | 115.38 |
| 561 | QT201903230004 | 2019-03-23 15:46:05 | 其它 | 外车 | 肖×× | D地 | ×××××××××××××××× | 煤炭 | 吨 | 30 | 266.67 |

(续表)

| 金额 | 已收金额 | 欠款金额 | 客户编号 | 客户单位 | 联系人 | 联系电话 | 提成比例 | 提成金额 | 制单人 | 备注 | 出库类型 | 是否审核 |
|-------|-------|-------|--------|---------|-----|-------------|------|------|-----|----|------|------|
| 30000 | 10000 | 20000 | KH0003 | ××××集团 | 马×× | 156****8920 | 0 | 0 | | | 现金 | 否 |
| 8000 | 5000 | 3000 | KH0002 | ×××××煤场 | 俞×× | 189****5618 | 0 | 0 | | | 现金 | 否 |

[本单位信息]

| ID | 单位名称 | 联系电话 | 地址 | 启动资金 |
|----|----------|-------------|------------|---------|
| 1 | ××物流有限公司 | 188****7888 | ×××××××××× | 2000000 |

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时间值。
- (2). **是否审核**: 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
- (3). **单价**=roundfloat(金额/数量, 2)。
- (4). **欠款金额**=金额-已收金额。
- (5). **出库类别**: 如果当前字段内容为空则自动填充“其它”值。

2. 字段[**出库单号**] 将在记录新增后被自动生成。

3. 字段[**提成金额**] 将在记录保存后被自动生成。

4. 记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

5. 记录删除前您可能遇到“无权删除!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

6. 记录保存前您可能遇到“出库类型不能为空!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

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

其它派车单

是否审核

| | | | | | |
|------|----------------|------|---------------------|-------------|-------|
| 出库单号 | QT201903230004 | 日期 | 2019-03-23 15:47:44 | : | ∨ |
| 出库类别 | 其它 | 车号 | 鲁P0005 | 司机 | 吴×× |
| 装货地点 | B地 | 客户编号 | KH0003 | | |
| 品名 | 粮食 | 单位 | 吨 | 金额 | 30000 |
| 数量 | 260 | 单价 | 115.38 | 已收金额 | 10000 |
| | | | | 欠款 | 20000 |
| 卸货地点 | ×××××××××× | | 客户单位 | ××××集团 | |
| 联系人 | 马×× | | 联系电话 | 156****8920 | |
| 提成比例 | 0 | 提成金额 | 0 | 出库类型 | 现金 |
| 备注 | | | | | |

注：单价=金额÷数量 提成金额=金额*提成比例

辅助录入说明：

1. [车号] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[车号]将被填充对应的值。同时，字段【提成比例】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [品名] 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[品名]将被填充对应的值。同时，字段【单位】将被同时更新，不再需要手工输入。
3. [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。
4. [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【卸货地点】【客户单位】【联系人】【联系电话】将被同时更新，不再需要手工输入。

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

报表名称: 销售单; 纸张类型: 其它; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

**××物流有限公司
其他派车单**

日期：2019-03-23 15:47:44 出库类型： 现金 出库单号： QT201903230004

| | | | | | | | |
|-------|--------|----|---|------|-------------|-----|--------|
| 车 号 | 鲁P0005 | | | 司 机 | 吴×× | | |
| 装货地点 | B地 | | | 卸货地点 | ×××××××××× | | |
| 名 称 | 粮食 | 单位 | 吨 | 数 量 | 260 | 单 价 | 115.38 |
| 金 额 | 30000 | | | 司机提成 | 0 | | |
| 客户编号 | KH0003 | | | 客户单位 | ××××集团 | | |
| 联 系 人 | 马×× | | | 联系电话 | 156****8920 | | |
| 备 注 | | | | | | | |

白联调度
红联司机
黄联财务

公司地址：××××××××××××

联系电话：188****7888

【查询统计】

当前功能包含如下子功能:

1. [库存查看](#)
2. [按车号统计](#)

【库存查看】

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)：

| 品名 | 单位 | 销价 | 原有方数 | 入库总数 | 销售总数 | 余存方数 |
|-----|----|-------|------|------|------|------|
| 海沙 | 方 | 12.5 | 100 | 50 | 80 | 70 |
| 粮食 | 吨 | 200 | 50 | 50 | 0 | 100 |
| 海南沙 | 方 | 23.53 | 0 | 90 | 85 | 5 |
| 广西沙 | 方 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【按车号统计】

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 | 车号 | 司机 | 品名 | 单位 | 数量 | 类型 |
|------------|--------|-----|-----|----|-----|----|
| 2019-03-22 | 鲁P0001 | 张×× | 海沙 | 方 | 50 | 入库 |
| 2019-03-23 | 鲁P0002 | 吴×× | 海南沙 | 方 | 90 | 入库 |
| 2019-03-23 | 鲁P0003 | 汪×× | 粮食 | 吨 | 50 | 入库 |
| 2019-03-23 | 鲁P0005 | 肖×× | 粘土 | 吨 | 100 | 入库 |

【油库管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [油入库](#)
2. [加油登记](#)
3. [油库存](#)

【油入库】

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 | 进货单号 | 日期 | 供应商编号 | 供应商名称 | 联系人 |
|----|----------------|------------|--------|---------|-----|
| 1 | JH201901060001 | 2019-01-06 | GS0001 | ×××石化油库 | 王×× |
| 4 | JH201902100001 | 2019-02-10 | GS0001 | ×××石化油库 | 王×× |
| 5 | JH201903010001 | 2019-03-01 | GS0001 | ×××石化油库 | 王×× |
| 8 | JH201903100001 | 2019-03-10 | GS0001 | ×××石化油库 | 王×× |

(续表)

| 联系电话 | 进货总额 | 已付金额 | 欠款金额 | 经办人 | 备注 | 是否审核 |
|-------------|--------|--------|-------|-------|--------------|------|
| 150****6770 | 79200 | 30000 | 49200 | Admin | | 是 |
| 150****6770 | 5500 | 5500 | 0 | Admin | ×××××××××××× | 是 |
| 150****6770 | 110800 | 110800 | 0 | 王华阳 | ×××××× | 是 |
| 150****6770 | 76500 | 20000 | 56500 | Admin | ×××××××××××× | 否 |

[进油明细]

| ID | 进货单号 | 进货编号 | 规格 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 | 加油数量 | 余量 |
|----|----------------|------------------|----|-------|-----|-------|----|------|-------|
| 3 | JH201901060001 | JH20190106000101 | 柴油 | 18000 | 4.4 | 79200 | | 0 | 18000 |

[本单位信息]

| ID | 单位名称 | 联系电话 | 地址 | 启动资金 |
|----|----------|-------------|--------------|---------|
| 1 | ××物流有限公司 | 188****7888 | ×××××××××××× | 2000000 |

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **经办人**: 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (3). **欠款金额**=进货总额-已付金额。
- (4). **是否审核**: 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。

2. “进油明细”自动计算的字段:

- (1). **余量**=数量-加油数量。
- (2). **单价**=roundfloat(金额/数量, 2)。

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

4. “(主表)”的字段[**进货总额**]将在“进油明细”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[进货总额]将在“进油明细”记录删除后被自动生成。
6. “进油明细”的字段[进货编号]将在“进油明细”记录新增后被自动生成。
7. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
8. 在“进油明细”记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
9. 在“(主表)”记录删除后您可能遇到“无权删除!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
10. 在“进油明细”记录删除前您可能遇到“无权删除!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
11. 在“进油明细”记录保存后将执行名称为“插入油库存”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)。

油入库

是否审核

日期

进货单号

供应商编号

供应商名称

联系人

联系电话

| 规格 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|------|-------|-----|-------|----|
| ▶ 柴油 | 18000 | 4.4 | 79200 | |

◀

◀

▶

▶

+

-

▲

✓

✕

进货总额

已付金额

欠款金额

备注

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. [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【供应商编号】【联系人】【联系电话】【地址】将被同时更新,不再需要手工输入。

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

报表名称:油料入库单;纸张类型:其它;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

××物流有限公司

油料入库单

| | | | |
|-------|------------|------|----------------|
| 日期 | 2019-01-06 | 进货单号 | JH201901060001 |
| 油品名称 | 柴油 | 单位 | 升 |
| 进油量 | 18000 | 单价 | 4.4 |
| 金额 | 79200 | 经办人 | Admin |
| 供应商名称 | ×××石化油库 | | |
| 联系人 | 王×× | 联系电话 | 150****6770 |
| 备注 | | | |

仓管：

押运：

制单：

【加油登记】

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

[(主表)]

| ID | 车号 | 日期 | 司机 | 编号 | 规格 | 加油数量 | 单价 | 金额 | 经办人 | 备注 | 余量 | 是否审核 |
|----|--------|------------|-----|----------------|----|------|------|-----|-------|------------|-------|------|
| 50 | 鲁P0001 | 2019-03-23 | 张×× | BH201903230001 | 柴油 | 100 | 4.8 | 480 | Admin | | 60966 | 是 |
| 51 | 鲁P0002 | 2019-03-23 | 赵×× | BH201903230002 | 柴油 | 120 | 4.58 | 550 | Admin | ×××××××××× | 60866 | 是 |
| 52 | 外车 | 2019-03-23 | 李某 | BH201903230003 | 柴油 | 150 | 4.67 | 700 | Admin | ×××××××××× | 60746 | 否 |
| 53 | 鲁P0003 | 2019-03-23 | 吴×× | BH201903230004 | 柴油 | 100 | 4.5 | 450 | Admin | ×××××××××× | 60596 | 否 |

[本单位信息]

| ID | 单位名称 | 联系电话 | 地址 | 启动资金 |
|----|----------|-------------|------------|---------|
| 1 | ××物流有限公司 | 188****7888 | ×××××××××× | 2000000 |

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). **经办人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (3). **是否审核:** 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
- (4). **单价**=roundfloat(金额/加油数量, 2)。

2. 字段[编号] 将在记录新增后被自动生成。

3. 记录保存前您可能遇到“加油数量不能大于余量!”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“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

5. 记录删除前您可能遇到“无权删除!”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

 是否审核

| | | | |
|-------|----------------|------|------------|
| 编 号 | BH201903230001 | 日 期 | 2019-03-23 |
| 车 号 | 鲁P0001 | 司 机 | 张×× |
| 规 格 | 柴油 | 加油数量 | 100 |
| 金 额 | 480 | 单 价 | 4.8 |
| 经 办 人 | Admin | | |
| 备 注 | | | |

注：单价=金额÷加油数量

辅助录入说明：

1. [规格] 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[规格]将被填充对应的值。同时，字段【规格】【余量】将被同时更新，不再需要手工输入。
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:加油单;纸张类型:其它;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

××物流有限公司 加 油 单

编号： BH201903230001

| | | | | | |
|-----|------------|-------|--------|-----|-----|
| 日 期 | 2019-03-23 | 车 号 | 鲁P0001 | 司 机 | 张×× |
| 规 格 | 柴油 | 加油数量 | 100 | 单 价 | 4.8 |
| 金 额 | 480 | 经 办 人 | Admin | | |
| 备 注 | | | | | |

仓管员：

司机：

制单员：

【油库存】

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

| 规格 | 进油数量 | 加油数量 | 余油数量 |
|----|-------|------|-------|
| 柴油 | 60966 | 470 | 60496 |

【配件管理】

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

| ID | 入库单号 | 备件编号 | 备件名称 | 规格型号 | 单位 | 单价 | 数量 | 金额 | 备注 |
|----|----------------|--------|------------|----------------|----|------|----|-------|----|
| 3 | BR201902080001 | 000012 | 机油滤芯 | 1012010-81DF锡柴 | 个 | 65 | 4 | 260 | |
| 5 | BR201902240001 | 000017 | 防冻液 | 25度, 绿色 10公斤 | 桶 | 76.5 | 5 | 382.5 | |
| 6 | BR201902080001 | 000015 | 柴油滤芯(油水分离) | 3PL420盾冠B | 个 | 48 | 4 | 192 | |
| 7 | BR201902080001 | 000014 | 空气滤芯 | 盾冠W | 个 | 72 | 4 | 288 | |

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](#)
5. [配件入库查询](#)
6. [配件出库查询](#)

【配件信息】

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

| ID | 备件编号 | 备件名称 | 规格型号 | 单位 | 单价 | 原始库存 | 备注 |
|----|--------|----------|--------------|----|------|------|----|
| 2 | 000017 | 防冻液 | 25度, 绿色 10公斤 | 桶 | 76.5 | 0 | |
| 3 | 000018 | 液压油 | 长城牌 68# 16升 | 桶 | 106 | 0 | |
| 4 | 000019 | 装载机专用液压油 | 18升/桶 | 桶 | 210 | 0 | |
| 5 | 000011 | 加厚真空胎钢圈 | 1200 | 个 | 300 | 0 | |

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **当前库存**=原始库存+累计入库-累计出库。
2. 记录保存前您可能遇到“备件编号不能为空!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
3. 字段[**备件编号**] 将在记录新增后被自动生成。

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

配件信息

备件名称

规格型号

单 位 原始库存

单 价

【配件入库】

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 | 入库日期 | 供应商编号 | 供应商名称 | 联系人 | 联系电话 |
|----|----------------|------------|---------|----------|-------|-------------|
| 1 | BR201902080001 | 2019-02-08 | fzqp001 | 福州百城汽车配件 | 小赵 | 13615006762 |
| 2 | BR201902240001 | 2015-02-24 | fzqp001 | 福州百城汽车配件 | 小赵 | 13615006762 |
| 3 | BR201903010001 | 2019-03-01 | ht1t | 福清海头轮胎店 | 海头轮胎店 | |
| 4 | BR201903080001 | 2019-03-04 | fqqp004 | 福清顺杰轮胎店 | 李仕杰 | 13936921969 |

(续表)

| 地址 | 进货总额 | 已付金额 | 欠款金额 | 操作者 | 备注 | 是否审核 |
|---------|------|------|------|-------|----|------|
| 福州百城汽配 | 1260 | 1260 | 0 | Admin | | 是 |
| 福州百城汽配 | 985 | 985 | 0 | Admin | | 是 |
| 福清海头轮胎店 | 700 | 700 | 0 | 王华阳 | | 是 |
| 福清宏路 | 900 | 0 | 900 | 王华阳 | | 是 |

[备件入库明细]

| ID | 入库单号 | 备件编号 | 备件名称 | 规格型号 | 单位 | 单价 | 数量 | 金额 | 备注 |
|----|----------------|--------|------------|----------------|----|----|----|-----|----|
| 3 | BR201902080001 | 000012 | 机油滤芯 | 1012010-81DF锡柴 | 个 | 65 | 4 | 260 | |
| 6 | BR201902080001 | 000015 | 柴油滤芯(油水分离) | 3PL420盾冠B | 个 | 48 | 4 | 192 | |
| 7 | BR201902080001 | 000014 | 空气滤芯 | 盾冠W | 个 | 72 | 4 | 288 | |

[本单位信息]

| ID | 单位名称 | 联系电话 | 地址 | 启动资金 |
|----|----------|-------------|--------------|---------|
| 1 | ××物流有限公司 | 188****7888 | ×××××××××××× | 2000000 |

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **入库日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **操作者:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (3). **欠款金额=**进货总额-已付金额。
- (4). **是否审核:** 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。

2. “备件入库明细”自动计算的字段:

- (1). **金额=**单价*数量。

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

4. “(主表)”的字段[进货总额]将在“备件入库明细”记录保存后被自动生成。
5. “(主表)”的字段[进货总额]将在“备件入库明细”记录删除后被自动生成。
6. 在“备件入库明细”记录保存前您可能遇到“备件编号不能为空!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
7. 在“备件入库明细”记录保存后将执行名称为“价格变更”的计算处理,相关的字段值将自动生成。
8. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
9. 在“备件入库明细”记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
10. 在“(主表)”记录删除前您可能遇到“无权删除!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
11. 在“备件入库明细”记录删除前您可能遇到“无权删除!”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)。

配件入库

是否审核

入库日期
入库单号
供应商编号
供应商名称

联系人
联系电话
地 址

| 备件名称 | 规格型号 | 单位 | 单价 | 数量 | 金额 | 备注 |
|------|----------------|----|----|----|-----|----|
| 机油滤芯 | 1012010-81DF锡柴 | 个 | 65 | 4 | 260 | |
| 空气滤芯 | | | | | | |

进货总额
已付金额
欠款金额

备 注

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【供应商编号】【联系人】【联系电话】【地址】将被同时更新,不再需要手工输入。
2. [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】【地址】将被同时更新,不再需要手工输入。
3. “备件入库明细”表格辅助录入:
 [备件名称]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[备件名称]将被填充对应的值。同时,字段【备件编号】【备件名称】【规格型号】【单位】【单价】将被同时更新,不再需要手工输入。

[备件名称]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[备件名称]将被填充对应的值。同时,字段【备件编号】【备件名称】【规格型号】【单位】【单价】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: 其它;纸张放置: 竖放;报表类型: 多记录报表;

××物流有限公司
配件入库单

| | | | | | | | |
|--------|------------|---------------|----------------|-------|----------|-----|--|
| 入库日期 | 2019-02-08 | 入库单号 | BR201902080001 | 供应商名称 | 福州百城汽车配件 | | |
| 联系人 | 小赵 | 联系电话 | 13615006762 | 地址 | 福州百城汽配 | | |
| 备件编号 | 备件名称 | 规格型号 | 单位 | 单价 | 数量 | 金额 | |
| 000012 | 机油滤芯 | 1012010-81DF锡 | 个 | 65 | 4 | 260 | |
| 000015 | 柴油滤芯(油水分离) | 3PL420盾冠B | 个 | 48 | 4 | 192 | |
| 000014 | 空气滤芯 | 盾冠W | 个 | 72 | 4 | 288 | |
| 进货总额 | 1260 | 已付金额 | 1260 | 欠款金额 | 0 | | |

【配件出库】

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 | 出库单号 | 日期 | 车牌号 | 领用人 | 领用原因 | 出库金额 | 操作者 | 备注 | 是否审核 |
|----|----------------|------------|--------|-----|----------|------|-------|------------|------|
| 16 | BR201903250001 | 2019-03-25 | 鲁P0001 | 张×× | ×××× | 275 | Admin | | 是 |
| 17 | BR201903250002 | 2019-03-25 | 鲁P0002 | 李×× | ×××××× | 600 | Admin | ×××××××××× | 否 |
| 18 | BR201903250003 | 2019-03-25 | 鲁P0005 | 王×× | ×××××××× | 173 | Admin | ×××××××××× | 否 |

[备件出库明细]

| ID | 出库单号 | 备件编号 | 备件名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 库存量 | 备注 |
|----|----------------|--------|------|-------|----|----|-----|-----|-----|----|
| 27 | BR201903250001 | 000005 | 铲车机油 | cf-4 | 桶 | 1 | 265 | 265 | 3 | |
| 28 | BR201903250001 | 000003 | 小黄油 | 30瓶/件 | 件 | 1 | 10 | 10 | 1 | |

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **操作者:**如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (3). **是否审核:**如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。

2. “备件出库明细”自动计算的字段:

- (1). **金额=数量*单价。**

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

4. “(主表)”的字段[**出库金额**]将在“备件出库明细”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**出库金额**]将在“备件出库明细”记录删除后被自动生成。

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

7. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

8. 在“备件出库明细”记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

9. 在“备件出库明细”记录删除前您可能遇到“无权删除!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

10. 在“(主表)”记录删除前您可能遇到“无权删除!”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)。

配件出库

是否审核

日期 出库单号 领用原因

车牌号 领用人 备注

| 备件名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|------|-------|----|----|-----|-----|----|
| 铲车机油 | cf-4 | 桶 | 1 | 265 | 265 | |
| 小黄油 | 30瓶/件 | 件 | 1 | 10 | 10 | |

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. “备件出库明细” 表格辅助录入：

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

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

【配件库存】

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

| 备份编号 | 备件名称 | 规格型号 | 单位 | 单价 | 原始库存 | 累计入库 | 累计出库 | 当前库存 |
|--------|--------|------|----|-----|------|------|------|------|
| 000004 | 滤芯扳手 | | 把 | 15 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 000005 | 铲车机油 | cf-4 | 桶 | 265 | 0 | 3 | 1 | 2 |
| 000006 | 铲车空气滤心 | | 套 | 70 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 000007 | 铲车机油滤心 | | 个 | 15 | 0 | 2 | 0 | 2 |

【配件入库查询】

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

| 备件入库主表. ID | 备件入库主表. 入库单号 | 入库日期 | 供应商编号 | 供应商名称 | 联系人 | 联系电话 | 地址 | 进货总额 | 已付金额 | 欠款金额 | 操作者 |
|------------|----------------|------------|---------|---------|-------|-------------|---------|------|------|------|-------|
| 3 | BR201903010001 | 2019-03-01 | ht1t | 福清海头轮胎店 | 海头轮胎店 | | 福清海头轮胎店 | 700 | 700 | 0 | 王华阳 |
| 4 | BR201903080001 | 2019-03-04 | fqqp004 | 福清顺杰轮胎店 | 李仕杰 | 13936921969 | 福清宏路 | 900 | 0 | 900 | 王华阳 |
| 6 | BR201903200001 | 2019-03-20 | fqqp004 | 福清顺杰轮胎店 | 李仕杰 | 13936921969 | 福清宏路 | 600 | 0 | 600 | Admin |

(续表)

| 备件入库主表. 备注 | 是否审核 | 备件入库明细. ID | 备件入库明细. 入库单号 | 备件编号 | 备件名称 | 规格型号 | 单位 | 单价 | 数量 | 金额 | 备件入库明细. 备注 |
|------------|------|------------|----------------|--------|---------|--------------|----|-----|----|-----|------------|
| | 是 | 9 | BR201903010001 | 000011 | 加厚真空胎钢圈 | 1200 | 个 | 350 | 2 | 700 | |
| | 是 | 23 | BR201903080001 | 000013 | 柴油滤芯 | 1117050B81DM | 个 | 130 | 4 | 520 | |
| | 是 | 11 | BR201903200001 | 000011 | 加厚真空胎钢圈 | 1200 | 个 | 300 | 2 | 600 | |

【配件出库查询】

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

| 备件出库主表. ID | 备件出库主表. 出库单号 | 日期 | 车牌号 | 领用人 | 领用原因 | 出库金额 | 操作者 | 备件出库主表. 备注 | 是否审核 |
|------------|----------------|------------|--------|-----|----------|------|-------|------------|------|
| 16 | BR201903250001 | 2019-03-25 | 鲁P0001 | 张×× | ×××× | 275 | Admin | | 是 |
| 16 | BR201903250001 | 2019-03-25 | 鲁P0001 | 张×× | ×××× | 275 | Admin | | 是 |
| 17 | BR201903250002 | 2019-03-25 | 鲁P0002 | 李×× | ×××××× | 600 | Admin | ×××××××××× | 否 |
| 18 | BR201903250003 | 2019-03-25 | 鲁P0005 | 王×× | ×××××××× | 173 | Admin | ×××××××××× | 否 |

(续表)

| 备件出库明细. ID | 备件出库明细. 出库单号 | 备件编号 | 备件名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 库存量 | 备件出库明细. 备注 |
|------------|----------------|--------|---------|-------|----|----|-----|-----|-----|------------|
| 28 | BR201903250001 | 000003 | 小黄油 | 30瓶/件 | 件 | 1 | 10 | 10 | 1 | |
| 27 | BR201903250001 | 000005 | 铲车机油 | cf-4 | 桶 | 1 | 265 | 265 | 3 | |
| 29 | BR201903250002 | 000011 | 加厚真空胎钢圈 | 1200 | 个 | 2 | 300 | 600 | 4 | |
| 31 | BR201903250003 | 000009 | 刹车油 | | 瓶 | 1 | 20 | 20 | 2 | |

【车辆管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [车辆定检维护](#)
2. [车辆年检维护](#)
3. [车辆保险登记](#)
4. [车辆出险登记](#)

【车辆定检维护】

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 | 定检日期 | 车型 | 定检项目 | 下次定检日期 | 备注 |
|----|--------|------------|----|------|------------|------------|
| 1 | 鲁P0001 | 2019-01-05 | 挂车 | 季度检 | 2019-04-05 | ×××××××××× |
| 2 | 鲁P0003 | 2019-02-11 | 挂车 | 季度检 | 2015-05-11 | ×××××××××× |

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

(1). **定检日期：**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)。

车辆定检登记

| | | | | | |
|--------|---|---|---|------|--|
| 定检日期 | <input type="text" value="2019-01-05"/> | : | ▼ | 车 号 | <input style="border: 2px solid red;" type="text" value="鲁P0001"/> |
| 车 型 | <input type="text" value="挂车"/> | | | 定检项目 | <input type="text" value="季度检"/> |
| 下次定检日期 | <input type="text" value="2019-04-05"/> | : | ▼ | | |
| 备 注 | <input type="text" value="××××××××××"/> | | | | |

辅助录入说明：

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

【车辆年检维护】

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 | 年检日期 | 车型 | 年检项目 | 下次年检日期 | 备注 |
|----|--------|------------|----|------|------------|--------------|
| 1 | 鲁P0004 | 2019-01-16 | 挂车 | ×× | 2019-04-16 | ×××××××××××× |
| 2 | 鲁P0005 | 2019-03-25 | 挂车 | ×× | 2019-06-25 | ×××××××××××× |

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **年检日期:** 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)。

车辆年检登记

| | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|------|--|---|---|--|--|
| 年检日期 | <input type="text" value="2019-01-16"/> | : | ▼ | 车 号 | <input type="text" value="鲁P0004"/> | | | | |
| 车 型 | <input type="text" value="挂车"/> | | | 年检项目 | <input text"="" type="text" value="2019-04-16"/> | : | ▼ | | |
| 备 注 | <input type="text" value="××××××××××××"/> | | | | | | | | |

辅助录入说明:

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

【车辆保险登记】

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 | 车号 | 车架号 | 保险公司 | 起保日期 | 截保日期 | 投保内容 | 保险金额 | 备注 |
|----|--------|-------|----------------|------------|------------|----------|---------|------------|
| 1 | 鲁P0001 | ***** | ××××财产保险股份有限公司 | 2018-12-15 | 2019-12-14 | 三者 司机 车损 | 1500000 | ×××××××××× |
| 2 | 鲁P0002 | ***** | ××××财产保险股份有限公司 | 2018-04-01 | 2019-03-31 | 三者 司机 | 1000000 | ×××××××××× |

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)。

车辆保险登记

车 号 车 架 号

保 险 公 司

起保日期 : ▾ 截保日期 : ▾

投保内容 保 险 金 额

备 注

辅助录入说明：

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

【车辆出险登记】

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 | 出险单号 | 出险日期 | 出险车号 | 挂车号 | 司机 | 事故原因 | 投保单位 | 总金额 | 备注 | 是否审核 |
|----|----------------|------------|--------|--------|-----|--------------------|--------------|-------|------------------|------|
| 4 | LR201903250001 | 2019-03-25 | 鲁P0004 | 鲁P0004 | 马×× | ×××××××××××××××××× | ××××财务保险有限公司 | 50000 | ×××××××××××××××× | 否 |
| 5 | LR201903250002 | 2019-03-25 | 鲁P0005 | 鲁P0005 | 吴×× | ×××××××××××××××××× | ××××财务保险有限公司 | 70000 | ×××××××××××××××× | 否 |

[出险明细]

| ID | 出险单号 | 收款单位 | 项目 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|----|----------------|------|------|----|-------|-------|----|
| 11 | LR201903250001 | ×××× | ×××× | 1 | 30000 | 30000 | |
| 12 | LR201903250001 | ×× | ×× | 1 | 20000 | 20000 | |

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **金额**=数量*单价。
- (2). **出险日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (3). **是否审核**:如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。

2. “出险明细”自动计算的字段:

- (1). **金额**=数量*单价。

3. “(主表)”的字段[**出险单号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。
4. “(主表)”的字段[**总金额**]将在“出险明细”记录保存后被自动生成。
5. “(主表)”的字段[**总金额**]将在“出险明细”记录删除后被自动生成。

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

车辆出险登记

是否出险

出险日期 2019-03-25

出险车号 鲁P0004

挂车号 鲁P0004

司机 马××

事故原因 ××××××××××××××××××××××

保险公司 ××××财务保险有限公司 备注 ××××××××××××××××

| 收款单位 | 项目 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|------|------|----|-------|-------|----|
| ×××× | ×××× | 1 | 30000 | 30000 | |
| ×× | | | | | |

Navigation bar with buttons: Home, Back, Forward, Search, Add (+), Subtract (-), Up Arrow, Confirm (✓), Cancel (✕)

出险总额 50000

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. [挂车号] 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[挂车号]将被填充对应的值。
3. [出险车号] 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[出险车号]将被填充对应的值。

【轮胎管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [轮胎入库](#)
2. [轮胎出库](#)
3. [轮胎库存](#)

【轮胎入库】

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 | 入库日期 | 供应商编号 | 供应商名称 | 联系人 | 联系电话 |
|----|----------------|------------|--------|---------|-----|-------------|
| 1 | LR201902180001 | 2019-02-18 | GS0002 | ××××轮胎店 | 李×× | 139****1969 |
| 2 | LR201903090001 | 2019-03-09 | GS0002 | ××××轮胎店 | 李×× | 139****1969 |

(续表)

| 地址 | 进货总额 | 已付金额 | 欠款金额 | 操作者 | 备注 | 是否审核 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| ×××××××××××××××× | 20975 | 5000 | 15975 | Admin | | 是 |
| ×××××××××××××××× | 16100 | 10000 | 6100 | Admin | | 否 |

[轮胎入库明细]

| ID | 入库单号 | 轮胎号 | 规格型号 | 单位 | 单价 | 数量 | 金额 | 备注 | 是否使用 |
|----|----------------|--------------|-----------|----|------|----|------|----|------|
| 4 | LR201902180001 | 50210c103067 | 11r20-669 | 条 | 1225 | 1 | 1225 | | 否 |
| 5 | LR201902180001 | 50210b103163 | 11r20-669 | 条 | 1225 | 1 | 1225 | | 否 |
| 6 | LR201902180001 | 50210b103147 | 11r20-669 | 条 | 1225 | 1 | 1225 | | 是 |
| 7 | LR201902180001 | 50210a103067 | 11r20-669 | 条 | 1225 | 1 | 1225 | | 否 |

[本单位信息]

| ID | 单位名称 | 联系电话 | 地址 | 启动资金 |
|----|----------|-------------|------------------|---------|
| 1 | ××物流有限公司 | 188****7888 | ×××××××××××××××× | 2000000 |

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **是否审核:** 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
- (2). **欠款金额**=进货总额-已付金额。
- (3). **操作者:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

2. “轮胎入库明细”自动计算的字段:

- (1). **是否使用:** 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
- (2). **单价**=roundfloat(金额/数量, 2)。

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

4. “(主表)”的字段[**进货总额**] 将在“轮胎入库明细”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**进货总额**] 将在“轮胎入库明细”记录删除后被自动生成。

6. 在“轮胎入库明细”记录保存前您可能遇到“轮胎号不能重复!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

7. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
8. 在“轮胎入库明细”记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
9. 在“(主表)”记录删除前您可能遇到“无权删除!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
10. 在“轮胎入库明细”记录删除前您可能遇到“无权删除!”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)。

轮胎入库

 是否审核

入库日期 入库单号 供应商编号 供应商名称

联系人 联系电话 地 址

| 轮胎号 | 规格型号 | 单位 | 单价 | 数量 | 金额 | 备注 |
|----------------|------------|----|------|----|------|----|
| ▶ 50210b103167 | 11r20-669 | 条 | 1225 | 1 | 1225 | |
| 8115035406 | 12r225-212 | 条 | 1650 | 1 | 1650 | |

◀ ◁ ▷ ▶ + - ▲ ✕

进货总额 已付金额 欠款金额

备 注

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【供应商编号】【联系人】【联系电话】【地址】将被同时更新, 不再需要手工输入。
2. [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】【地址】将被同时更新, 不再需要手工输入。

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

报表名称: 轮胎入库单; 纸张类型: 其它; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

| 轮胎号 | 规格型号 | 单位 | 单价 | 数量 | 金额 | 备注 |
|-------------|------------|------|------|----|------|-------|
| 8115035387 | 12r225-212 | 条 | 1650 | 1 | 1650 | |
| f0322092055 | 12r225-626 | 条 | 1100 | 1 | 1100 | |
| f0322092081 | 12r225-626 | 条 | 1100 | 1 | 1100 | |
| f0322092077 | 12r225-626 | 条 | 1100 | 1 | 1100 | |
| f0333092009 | 12r225-626 | 条 | 1100 | 1 | 1100 | |
| f0322092091 | 12r225-626 | 条 | 1100 | 1 | 1100 | |
| f0323092051 | 12r225-626 | 条 | 1100 | 1 | 1100 | |
| 进货总额 | 20975 | 已付金额 | 5000 | | 欠款金额 | 15975 |

【轮胎出库】

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 | 出库单号 | 日期 | 车牌号 | 司机 | 领用人 | 领用原因 | 出库金额 | 操作者 | 备注 | 是否审核 |
|----|----------------|------------|--------|-----|-----|----------|------|-------|------------|------|
| 18 | LC201903250001 | 2019-03-25 | 鲁P0002 | 郑×× | 郑×× | ×××××××× | 1150 | Admin | ×××××××××× | 是 |
| 19 | LC201903250002 | 2019-03-25 | 鲁P0003 | 马×× | 马×× | ×××××××× | 1225 | Admin | ×××××××× | 否 |
| 20 | LC201903250003 | 2019-03-25 | 鲁P0005 | 王×× | 王×× | ×××××××× | 3300 | Admin | ×××××××××× | 否 |

[轮胎出库明细]

| ID | 出库单号 | 轮胎号 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|----|----------------|------------|-----------|----|----|------|------|----|
| 37 | LC201903250001 | 1151022621 | 11r20-858 | 条 | 1 | 1150 | 1150 | |

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **是否审核:** 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). **操作者:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

2. “轮胎出库明细”自动计算的字段:

- (1). **金额=单价*数量。**

3. 在“轮胎出库明细”记录保存前您可能遇到“轮胎号不能重复!”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[**出库单号**] 将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**出库金额**] 将在“轮胎出库明细”记录保存后被自动生成。

6. “(主表)”的字段[**出库金额**] 将在“轮胎出库明细”记录删除后被自动生成。

7. 在“(主表)”记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

8. 在“轮胎出库明细”记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

9. 在“(主表)”记录删除前您可能遇到“无权删除!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

10. 在“轮胎出库明细”记录删除前您可能遇到“无权删除!”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)。

轮胎出库

是否审核

日期 2019-03-25 :v 出库单号 LC201903250001 领用原因 ××××××××
车牌号 鲁P0002 司机 郑×× 领用人 郑××
备注 ××××××××××××

| |
|------------|
| 1151022621 |
|------------|

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。同时，字段【车牌号】【司机】将被同时更新，不再需要手工输入。
3. “轮胎出库明细” 表格辅助录入：

[轮胎号] 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[轮胎号]将被填充对应的值。同时，字段【规格型号】【单位】【数量】【单价】【金额】【备注】将被同时更新，不再需要手工输入。

[轮胎号] 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[轮胎号]将被填充对应的值。同时，字段【规格型号】【单位】【数量】【单价】【金额】【备注】将被同时更新，不再需要手工输入。

【轮胎库存】

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

| 轮胎号 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 | 金额 | 出库数量 | 库存数量 |
|------------|-----------|----|----|----|-------|------|------|
| 1151013616 | 11r20-858 | 条 | 1 | | 11500 | | 1 |
| 1151017600 | 11r20-858 | 条 | 1 | | 11500 | | 1 |
| 1151020344 | 11r20-858 | 条 | 1 | | 11500 | | 1 |
| 1151022601 | 11r20-858 | 条 | 1 | | 11500 | | 1 |

【财务管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [运输款管理](#)
2. [其它款管理](#)
3. [司机工资统计](#)
4. [司机工资明细查询](#)
5. [利润统计表](#)
6. [余额统计表](#)

【运输款管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [运输应收款](#)
2. [运输应付款](#)
3. [运输付款统计表](#)
4. [运输收款统计表](#)

【运输应收款】

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):

| ID | 收款单号 | 日期 | 支票号 | 收款种类 | 客户编号 | 客户名称 | 联系人 |
|----|----------------|------------|-----|------|--------|--------|-----|
| 46 | SK201903250001 | 2019-03-25 | 无 | 现金 | KH0001 | ××××沙场 | 姚×× |
| 47 | SK201903250002 | 2019-03-25 | 无 | 现金 | KH0003 | ××××集团 | 马×× |
| 48 | SK201903250003 | 2019-03-25 | 无 | 银行 | KH0005 | ××××码头 | 郑×× |

(续表)

| 联系电话 | 银行帐号 | 应收总额 | 已收金额 | 欠款金额 | 经办人 | 备注 | 是否审核 | 审核人 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-----|
| 135****8930 | ***** | 1000 | 1000 | 0 | Admin | ×××××××××× | 否 | 赵×× |
| 156****8920 | | 20000 | 10000 | 10000 | Admin | ×××××××××× | 否 | 赵×× |
| 133****8472 | ***** | 9000 | 5000 | 4000 | Admin | ×××××××××× | 否 | 赵×× |

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). **经办人:** 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (3). **欠款金额**=应收总额-已收金额。
- (4). **是否审核:** 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。

2. 字段[收款单号] 将在记录新增后被自动生成。

3. 记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

4. 记录删除前您可能遇到“无权删除!”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)。

运输应收款

是否审核

| | | | |
|------|----------------|------|-------------|
| 收款单号 | SK201903250001 | 收款种类 | 现金 |
| 日期 | 2019-03-25 | 客户编号 | KH0001 |
| 客户名称 | ××××沙场 | | |
| 联系人 | 姚×× | 联系电话 | 135****8930 |
| 应收总额 | 1000 | 已收金额 | 1000 |
| 欠款金额 | 0 | 银行帐号 | ***** |
| 支票号 | 无 | 审核人 | 赵×× |
| 备注 | ×××××××××××× | | |

辅助录入说明：

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

【运输应付款】

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):

| ID | 付款单号 | 日期 | 付款种类 | 供应商编号 | 供应商单位 | 联系人 | 联系电话 | 银行帐号 |
|----|----------------|------------|------|--------|----------|-----|-------------|-------|
| 3 | FK201903250001 | 2019-03-25 | 现金 | GS0003 | ××××沙场 | 沈×× | 177****8040 | ***** |
| 4 | FK201903250002 | 2019-03-25 | 银行 | GS0009 | ××××××码头 | 张×× | 188****6325 | ***** |
| 5 | FK201903250003 | 2019-03-25 | 银行 | GS0010 | ××煤厂 | 马×× | 157****5688 | ***** |

(续表)

| 应付总额 | 已付金额 | 欠款金额 | 支票号 | 手续费 | 经办人 | 备注 | 是否审核 | 审核人 |
|-------|------|------|-----|-----|-------|------------------|------|-----|
| 1000 | 1000 | 0 | 无 | 0 | Admin | ×××××××××××××××× | 否 | 李×× |
| 11000 | 5000 | 6000 | | 0 | Admin | | 否 | |
| 10000 | 6000 | 4000 | | 0 | Admin | | 否 | |

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). **经办人**: 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (3). **欠款金额**=应付总额-已付金额。
- (4). **是否审核**: 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。

2. 字段[付款单号] 将在记录新增后被自动生成。

3. 记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

4. 记录删除前您可能遇到“无权删除!”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)。

运输应付款

是否审核

| | | | |
|-------|------------------|-------|-------------|
| 付款单号 | FK201903250001 | 付款种类 | 现金 |
| 日期 | 2019-03-25 | 供应商编号 | GS0003 |
| 供应商名称 | ××××沙场 | | |
| 联系人 | 沈×× | 联系电话 | 177****8040 |
| 应收付额 | 1000 | 已付金额 | 1000 |
| 欠款金额 | 0 | 手续费 | 0 |
| 支票号 | 无 | 银行账号 | ***** |
| 备注 | ×××××××××××××××× | | |
| | 审核人 | 李×× | |

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【供应商单位】【联系人】【联系电话】【银行帐号】【应付总额】将被同时更新，不再需要手工输入。

【运输付款统计表】

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)：

| 供应商编号 | 供应商单位 | 联系人 | 联系电话 | 应付总额 | 已付总额 | 欠款总额 |
|--------|---------|-----|-------------|-------|-------|------|
| GS0006 | ××××粮店 | 李×× | 130****8281 | 12000 | 10000 | 2000 |
| GS0008 | ××××海沙场 | 王×× | 155****9201 | 1500 | 0 | 1500 |
| GS0009 | ×××××码头 | 张×× | 188****6325 | 16000 | 10000 | 6000 |
| GS0010 | ××煤厂 | 马×× | 157****5688 | 20000 | 16000 | 4000 |

【运输收款统计表】

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):

| 客户编号 | 客户名称 | 联系人 | 联系电话 | 应收总额 | 已收总额 | 欠款总额 |
|--------|---------|-----|-------------|-------|-------|-------|
| KH0002 | ×××××煤场 | 俞×× | 189****5618 | 8000 | 5000 | 3000 |
| KH0003 | ××××集团 | 马×× | 156****8920 | 30000 | 20000 | 10000 |
| KH0004 | ××沙场 | 魏×× | 150****9625 | 2000 | 0 | 2000 |
| KH0005 | ××××码头 | 郑×× | 133****8472 | 15000 | 11000 | 4000 |

【其它款管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [其它应收款](#)
2. [其它应付款](#)
3. [其它付款统计表](#)
4. [报销费用](#)

其它应收款

是否审核

收款单号 SK201903310001 收款种类 现金支付

日期 2019-03-31 项目 工资扣款

客户名称 ××××

联系人 ×××× 联系电话

应收总额 2000 已收金额 2000

欠款金额 0 银行帐号

支票号 审核人

备注 暂扣2019年保险费1500元，出险停车费500元

【其它应付款】

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):

| ID | 付款单号 | 日期 | 付款种类 | 供应商编号 | 供应商单位 | 联系人 | 联系电话 | 银行帐号 |
|----|----------------|------------|------|--------|---------|-----|-------------|------|
| 1 | FK201507170001 | 2015-07-17 | 现金 | GS0001 | ×××石化油库 | 王×× | 150****6770 | |
| 2 | FK201508180001 | 2015-08-01 | 现金 | GS0002 | ××××轮胎店 | 李×× | 139****1969 | |

(续表)

| 应付总额 | 已付金额 | 欠款金额 | 支票号 | 手续费 | 经办人 | 备注 | 是否审核 | 审核人 |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------------------|------|-----|
| 55700 | 50000 | 5700 | | 0 | | ×××××××××××××××× | 是 | 陈×× |
| 22075 | 10000 | 12075 | | 0 | | ×××××××××××××××× | 是 | 王×× |

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **是否审核**: 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。

(2). **欠款金额**=应付总额-已付金额。

2. 字段[**付款单号**] 将在记录新增后被自动生成。

3. 记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

4. 记录删除前您可能遇到“无权删除!”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)。

应付款

是否审核

| | | | |
|-------|------------------|-------|-------------|
| 付款单号 | FK201507170001 | 付款种类 | 现金 |
| 日期 | 2015-07-17 | 供应商编号 | GS0001 |
| 供应商名称 | ×××石化油库 | | |
| 联系人 | 王×× | 联系电话 | 150****6770 |
| 应收付额 | 55700 | 已付金额 | 50000 |
| 欠款金额 | 5700 | 手续费 | 0 |
| 支票号 | | 银行账号 | |
| 备注 | ×××××××××××××××× | | |
| | | 审核人 | 陈×× |

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**【供应商单位】****【联系人】****【联系电话】****【应付总额】**将被同时更新，不再需要手工输入。

【其它付款统计表】

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):

| 供应商编号 | 供应商单位 | 联系人 | 联系电话 | 应付总额 | 已付总额 | 欠款总额 |
|---------|---------|-----|-------------|--------|--------|-------|
| fqqp004 | 福清顺杰轮胎店 | 李仕杰 | 13936921969 | 1500 | 0 | 1500 |
| GS0001 | ×××石化油库 | 王×× | 150***6770 | 272000 | 216300 | 55700 |
| GS0002 | ××××轮胎店 | 李×× | 139***1969 | 37075 | 25000 | 12075 |

【报销费用】

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 | 报销单号 | 日期 | 报销单位 | 车号 | 司机 | 项目 | 金额 | 报销人 | 经办人 | 备注 | 是否审核 |
|-----|----------------|------------|--------|--------|-----|---------|-----|-----|-----|----------------|------|
| 576 | BX201903230001 | 2019-03-23 | ××店 | 鲁P0006 | 肖×× | 车辆日常费用 | 200 | 陈×× | 陈吓慈 | 车架加固费用 | 是 |
| 31 | BX201903060001 | 2019-03-06 | ××汽修店 | 鲁P0001 | 张×× | 车辆维修及配件 | 190 | 陈×× | 陈吓慈 | 更换车头大灯维修费190元 | 是 |
| 32 | BX201900010001 | 2019-03-01 | ××补胎店 | 鲁P0003 | 吴×× | 车辆维修及配件 | 50 | 陈×× | 陈吓慈 | 补胎费用50元(一条) | 否 |
| 29 | BX201901290001 | 2019-01-29 | ××交警大队 | 鲁P0004 | 汪×× | 车辆违章罚款 | 750 | 陈×× | 陈吓慈 | 罚款500元, 送礼500元 | 否 |

[本单位信息]

| ID | 单位名称 | 联系电话 | 地址 | 启动资金 |
|----|----------|-------------|--------------|---------|
| 1 | ××物流有限公司 | 188****7888 | ×××××××××××× | 2000000 |

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **经办人**: 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。

(2). **日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(3). **是否审核**: 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。

2. 字段[**报销单号**] 将在记录新增后被自动生成。

3. 记录保存前您可能遇到“此单已经审核无权修改!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

4. 记录删除前您可能遇到“无权删除!”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)。

报销费用

是否审核

日期 : 报销单号

结算单位 项 目

车 号 司 机 报 销 人

摘 要

<<摘要内容请详细说明>>

辅助录入说明：

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

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: 报销单; 纸张类型: 其它; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

| | | | |
|--|--------|----------------------|--------|
| <h3 style="margin: 0;">××物流有限公司</h3> <h2 style="margin: 0;">报 销 单</h2> | | | |
| 日期: 2019-03-23 | | 报销单号: BX201903230001 | |
| 报销单位 | ××店 | 车 号 | 鲁P0006 |
| 司 机 | 肖×× | 项 目 | 车辆日常费用 |
| 数 量 | | 单 价 | |
| 金 额 | 200 | 报 销 人 | 陈×× |
| 备 注 | 车架加固费用 | | |
| 审核人: | | 入单员: | |
| | | 报销人: | |

【司机工资统计】

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

| 司机 | 提成金额 |
|-----|------|
| 汪×× | 22 |
| 吴×× | 35 |
| 肖×× | 20 |
| 张×× | 10 |

【司机工资明细查询】

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):

| 日期 | 单号 | 装货地点 | 卸货地点 | 车号 | 司机 | 提成金额 |
|------------|----------------|------------|------|--------|-----|------|
| 2019-03-22 | RK201903220001 | ×××××××× | A地 | 鲁P0001 | 张×× | 10 |
| 2019-03-23 | RK201903230001 | ×××××××××× | A地 | 鲁P0002 | 吴×× | 18 |
| 2019-03-23 | RK201903230002 | ×××××××××× | B地 | 鲁P0003 | 汪×× | 10 |
| 2019-03-23 | RK201903230003 | ×××××××××× | A地 | 鲁P0005 | 肖×× | 20 |

【利润统计表】

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):

| 车号 | 运输收入 | 报销费用 | 加油费 | 配件费 | 轮胎费 | 出险费 | 员工提成 | 运输支出 | 利润 |
|--------|-------|------|-----|-----|------|-------|------|-------|--------|
| 鲁P0001 | 1000 | 190 | 480 | 275 | 0 | 0 | 26 | 1000 | -971 |
| 鲁P0002 | 0 | 0 | 550 | 600 | 1150 | 0 | 18 | 1500 | -3818 |
| 鲁P0003 | 2000 | 50 | 450 | 0 | 1225 | 0 | 27 | 12000 | -11752 |
| 鲁P0004 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50000 | 42 | 20000 | -55042 |

【余额统计表】

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):

| 启动资金 | 运输收入 | 其它收入 | 报销费用 | 加油费 | 配件费 | 轮胎费 | 出险费 | 员工提成 | 运输支出 | 公司余额 |
|---------|-------|-------|------|--------|------|-------|--------|------|-------|---------|
| 2000000 | 56000 | 58000 | 1226 | 272000 | 4445 | 37075 | 120000 | 133 | 50500 | 1628621 |

【预警】

当前功能包含如下子功能:

1. [车辆定检预警](#)
2. [车辆年检预警](#)
3. [车辆保险预警](#)

【车辆定检预警】

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):

| ID | 车号 | 定检日期 | 车型 | 定检项目 | 下次定检日期 | 备注 |
|----|--------|------------|----|------|------------|------------|
| 1 | 鲁P0001 | 2019-01-05 | 挂车 | 季度检 | 2019-04-05 | XXXXXXXXXX |

【车辆年检预警】

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):

| ID | 车号 | 年检日期 | 车型 | 年检项目 | 下次年检日期 | 备注 |
|----|----|------|----|------|--------|----|
| | | | | | | |

【车辆保险预警】

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):

| ID | 车号 | 车架号 | 保险公司 | 起保日期 | 截保日期 | 投保内容 | 保险金额 | 备注 |
|----|--------|-------|----------------|------------|------------|-------|---------|------------|
| 2 | 鲁P0002 | ***** | ××××财产保险股份有限公司 | 2018-04-01 | 2019-03-31 | 三者 司机 | 1000000 | ×××××××××× |

【基本信息】

当前功能包含如下子功能:

1. [品名](#)
2. [司机信息](#)
3. [装卸货地点](#)
4. [车辆信息](#)
5. [供应商信息](#)
6. [客户信息](#)
7. [本单位信息](#)

【品名】

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 | 品名 | 单位 | 销价 | 原有方数 | 入库总数 | 销售总数 | 余存方数 |
|----|-----|----|-------|------|------|-------|--------|
| 1 | 海沙 | 方 | 12.5 | 100 | 1330 | 17151 | -15721 |
| 3 | 粮食 | 吨 | 200 | 50 | 0 | 17151 | -17101 |
| 4 | 海南沙 | 方 | 23.53 | 0 | 0 | 17151 | -17151 |
| 5 | 广西沙 | 方 | 22 | 0 | 0 | 17151 | -17151 |

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

- (1). **余存方数**=原有方数+入库总数-销售总数。
2. 记录保存前您可能遇到“品名不能为空！”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“品名不能重复！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。

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)。

品名信息

品 名

单 位

销 价

原有数量

【司机信息】

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 | 司机 | 司机电话 | 身份证号 | 家庭地址 | 驾驶证到期 | 从业证到期 | 备注 |
|----|-----|-------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 张×× | 136****8902 | ***** | ×××××××××× | 2019-09-20 | 2019-12-29 | ×××××××××× |
| 2 | 赵×× | 131****0820 | ***** | ×××××××××× | 2020-05-26 | | |
| 3 | 吴×× | 151****8726 | ***** | ×××××××××× | 2020-03-20 | 2020-03-31 | ×××××××××× |
| 4 | 汪×× | 188****0157 | ***** | ×××××× | 2021-01-18 | 2019-12-28 | ×××××××××× |

信息处理相关说明：

1. 记录保存前您可能遇到“司机不能为空！”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“司机不能重复！”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)。

司机信息

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 司 机 | <input text"="" type="text" value="136****8902"/> | | |
| 身份证号 | <input type="text" value="*****"/> | | |
| 家庭住址 | <input type="text" value="××××××××××"/> | | |
| 驾驶证到期 | <input type="text" value="2019-09-20"/> : ▾ | 从业证到期 | <input type="text" value="2019-12-29"/> : ▾ |
| 备 注 | <input type="text" value="××××××××××"/> | | |

【装卸货地点】

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

| ID | 地点 |
|----|----|
| 1 | A地 |
| 2 | B地 |
| 3 | C地 |
| 4 | D地 |

信息处理相关说明:

1. 记录保存前您可能遇到“地点不能重复!”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“地点不能为空!”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)。



装卸货地点

地 点

【车辆信息】

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 | 车号 | 车型 | 车架号 | 数量 | 单位 | 司机 | 联系电话 | 提成比例 | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|----|-----|-------------|------|------------------|
| 1 | 外车 | 厢货 | | 0 | | 张×× | 188****5990 | 0 | ×××××××××××××××× |
| 2 | 鲁P0001 | 挂车 | ***** | 0 | | 刘×× | 130****9612 | 0.2 | ×××××××××××××××× |
| 3 | 鲁P0002 | 解放J6 | ***** | 0 | | 郑×× | 152****4777 | 0.2 | ×××××××××××××××× |
| 4 | 鲁P0003 | 挂车 | ***** | 0 | | 马×× | 133****5693 | 0.2 | ×××××××××××××××× |

信息处理相关说明：

1. 记录保存前您可能遇到“车号不能为空！”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“车号不能重复！”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)。

车辆信息

| | | | | | |
|-------|---|-----|---------------------------------|------|--------------------------------|
| 车 号 | <input type="text" value="外车"/> | 车 型 | <input type="text" value="厢货"/> | | |
| 车 架 号 | <input type="text"/> | | | | |
| 司 机 | <input text"="" type="text" value="188****5990"/> | | | 提成比例 | <input type="text" value="0"/> |
| 备 注 | <input type="text" value="××××××××××××××××"/> | | | | |

【供应商信息】

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

| ID | 供应商编号 | 供货单位 | 联系人 | 联系电话 | 地址 | 银行帐号 | 开户行 | 备注 |
|----|--------|---------|-----|-------------|------------------|-------|------------|------------------|
| 1 | GS0001 | ×××石化油库 | 王×× | 150****6770 | ×××××××××××××××× | ***** | ×××××××××× | ×××××××××××××××× |
| 2 | GS0002 | ××××轮胎店 | 李×× | 139****1969 | ×××××××××××× | ***** | ×××××××××× | ×××××××××××××××× |
| 4 | GS0003 | ××××沙场 | 沈×× | 177****8040 | ×××××××× | ***** | ×××××××××× | ×××××××××××××××× |
| 8 | GS0004 | ××汽车配件 | 赵×× | 136****6762 | ×××××××××× | ***** | ×××××××××× | ×××××××××××× |

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“供货单位不能重复!”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“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。
4. 记录保存前您可能遇到“供货单位不能为空!”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)。

供应商信息

供应商编号 供货单位

联系人

地 址

银行帐号 开 户 行

备 注

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

报表名称: 供应商信息表; **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 | 供货单位 | 联系人 | 联系电话 | 地址 | 银行帐号 | 开户行 |
|--------|----------|-----|-------------|------------------|-------|--------------|
| GS0001 | ×××石化油库 | 王×× | 150****6770 | ×××××××××××××××× | ***** | ×××××××××××× |
| GS0002 | ××××轮胎店 | 李×× | 139****1969 | ×××××××××××× | ***** | ×××××××××××× |
| GS0003 | ××××沙场 | 沈×× | 177****8040 | ×××××××× | ***** | ×××××××××××× |
| GS0004 | ××汽车配件 | 赵×× | 136****6762 | ×××××××××× | ***** | ×××××××××××× |
| GS0006 | ××××粮店 | 李×× | 130****8281 | ×××××××××× | ***** | ×××××××××××× |
| GS0007 | ××××机械配件 | 刘×× | 130****5110 | ×××××××××× | ***** | ×××××××××××× |
| GS0008 | ××××海沙场 | 王×× | 155****9201 | ×××××××××××× | ***** | ×××××××× |
| GS0009 | ××××××码头 | 张×× | 188****6325 | ×××××××××× | ***** | ×××××××××××× |
| GS0010 | ××煤厂 | 马×× | 157****5688 | ×××××××××××× | ***** | ×××××××××××× |

【客户信息】

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

| ID | 客户编号 | 客户名称 | 联系人 | 联系电话 | 地址 | 传真 | 邮箱 | 银行帐号 | 开户行 | 备注 |
|----|--------|----------|-----|-------------|--------------------|----|----|------|-----|--------------------|
| 7 | KH0001 | ××××沙场 | 姚×× | 135****8930 | ×××××××××××××××××× | | | | | ×××××××××××××××××× |
| 12 | KH0002 | ××××××煤场 | 俞×× | 189****5618 | ×××××××××××××××××× | | | | | ×××××××××××××××××× |
| 17 | KH0003 | ××××集团 | 马×× | 156****8920 | ×××××××××× | | | | | ×××××××××××××××××× |
| 27 | KH0004 | ××沙场 | 魏×× | 150****9625 | ××××××× | | | | | ×××××××××××××××××× |

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

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

客户信息

客户编号 客户名称

联系人

地 址

备 注

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

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

客户信息表

| 客户编号 | 客户名称 | 联系人 | 联系电话 | 地址 | 银行帐号 | 开户行 |
|--------|---------|-----|-------------|--------------------|------|-----|
| KH0001 | ××××沙场 | 姚×× | 135****8930 | ×××××××××××××××××× | | |
| KH0002 | ×××××煤场 | 俞×× | 189****5618 | ×××××××××××××××××× | | |
| KH0003 | ××××集团 | 马×× | 156****8920 | ×××××××××× | | |
| KH0004 | ××沙场 | 魏×× | 150****9625 | ×××××× | | |
| KH0005 | ××××码头 | 郑×× | 133****8472 | ×××××××××××××× | | |
| KH0006 | ×××× | 田×× | 135****0630 | ×××××××× | | |

【本单位信息】

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

| ID | 单位名称 | 联系电话 | 地址 | 启动资金 |
|----|----------|------------|------------|---------|
| 1 | ××物流有限公司 | 188***7888 | ×××××××××× | 2000000 |

【表格界面】

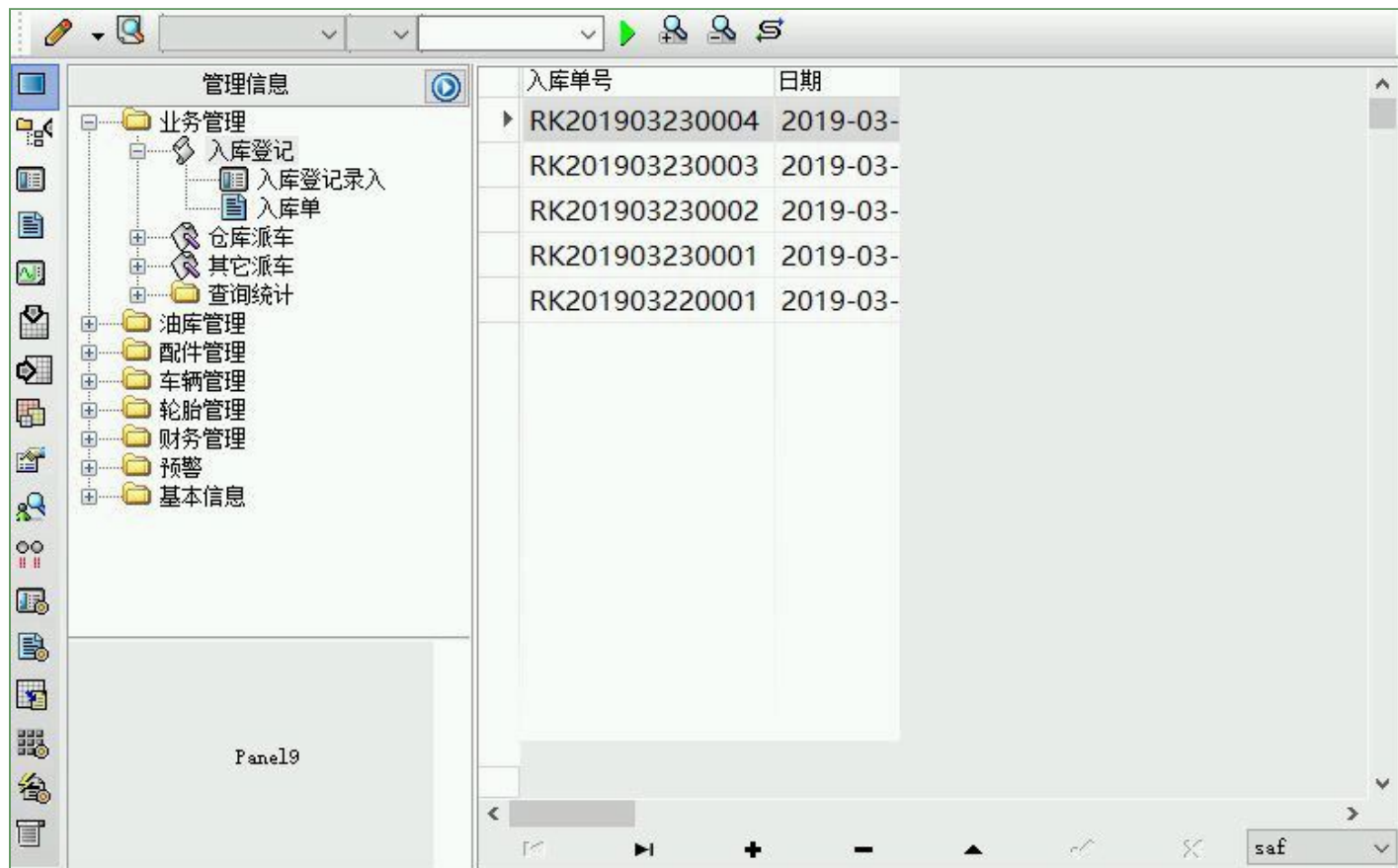
表格界面以表格的形式显示信息内容。表格界面分为上下两部分，分别显示**主体信息(主表)**和**附属信息(从表)**，可以通过单击相应的按钮查看对应的附属信息(从表)。

(图一) 表格界面：

表格界面在“信息操作”区中，用表格的方式显示和操作信息。

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

(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)



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:

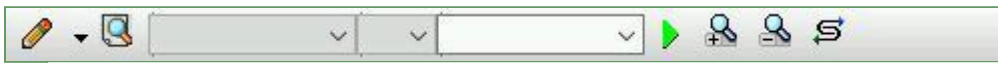
实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作.





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)

| 入库登记 | | | | <input type="checkbox"/> 是否审核 | |
|-------|----------------|------|-------------|-------------------------------|--------|
| 入库单号 | RK201903230004 | 日期 | 2019-03-23 | | |
| 车号 | 鲁P0004 | 司机 | 赵×× | 供应商编号 | GS0010 |
| 装货地点 | ×××××××××××× | 卸货地点 | D地 | | |
| 品名 | 煤炭 | 单位 | 吨 | 金额 | 20000 |
| 数量 | 150 | 单价 | 133.33 | 已付金额 | 10000 |
| | | | | 欠款 | 10000 |
| 供应商单位 | ××煤厂 | | | | |
| 联系人 | 马×× | 联系电话 | 157****5688 | | |
| 提成比例 | 0.2 | 提成金额 | 30 | 入库类型 | 现金 |
| 备注 | | | | | |

注: 单价=金额÷数量 提成金额=数量*提成比例

【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)。

**XX物流有限公司
入库单**

日期: 2019-03-23 入库类型: 现金 入库单号: RK201903230004

| | | | | | | | |
|-------|--------------|----|---|-------|-------------|----|--------|
| 车号 | 鲁P0004 | | | 司机 | 赵XX | | |
| 装货地点 | XXXXXXXXXXXX | | | 卸货地点 | D地 | | |
| 名称 | 煤炭 | 单位 | 吨 | 数量 | 150 | 单价 | 133.33 |
| 金额 | 20000 | | | 司机提成 | 30 | | |
| 供应商编号 | GS0010 | | | 供应商单位 | XX煤厂 | | |
| 联系人 | 马XX | | | 联系电话 | 157****5688 | | |
| 备注 | | | | | | | |

公司地址: XXXXXXXXXXXX 联系电话: 188****7888

工具栏:实现报表系列操作

- 适合高度(按页面高度显示).
- 适合宽度(按页面宽度显示).
- 实际大小(按实际大小显示).
- 报表显示大小滚动条(细化调节报表显示大小).
- 页面设置(打印机和页面设置).
- 打印输出(打印).
- 图像保存(生成图形).
- 第一页(第一页).
- 前一页(前页).
- 下一页(后页).
- 最后一页(最后一页).
- 报表另存(导出为...).

【数据备份和恢复窗口】

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

【进入数据备份和恢复窗口】

通过执行主窗口主菜单：“工具→数据备份与恢复”可以进入数据备份和恢复窗口：



【窗口功能说明】

备份列表：显示在系统文件夹下的backup子文件夹中依据备份的列表。

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

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

清除选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件清除（删除）。

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

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

【权限设置窗口】

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

【进入用户权限设置窗口】

在系统主窗口，执行主菜单：“工具→用户权限设置”可以进入权限设置窗口。

【窗口功能说明】

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

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

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

新建按钮：创建新的用户，需要指定用户的名称。

删除按钮：删除当前选定的用户。

复制按钮：根据当前用户的权限设置创建新的用户。

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

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

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

数据处理，包括：数据处理可用和数据处理可以修改两个选项。

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

【信息库压缩】

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

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

在主窗口通过执行主菜单：“工具→信息库压缩”可以执行该功能。

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

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

【操作日志】

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

【日志设置】

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

请确定需要跟踪的项目

| | | |
|----------|--------------------------|----------------------------|
| 系统登录 退出 | <input type="checkbox"/> | (跟踪各用户进入和退出系统的位置、身份和时间等信息) |
| 信息节点访问 | <input type="checkbox"/> | (跟踪各用户对各个信息节点的访问信息) |
| 信息增删修改 | <input type="checkbox"/> | (跟踪各用户对各种信息进行增加、删除和修改的信息) |
| 录入 报表 分析 | <input type="checkbox"/> | (跟踪各用户对各种录入窗口、报表和分析的使用信息) |
| 数据处理菜单 | <input type="checkbox"/> | (跟踪各用户调用菜单的“数据处理”信息) |
| SQL命令窗口 | <input type="checkbox"/> | (跟踪各用户利用SQL命令窗口执行SQL命令的信息) |

【日志记录项目设置】

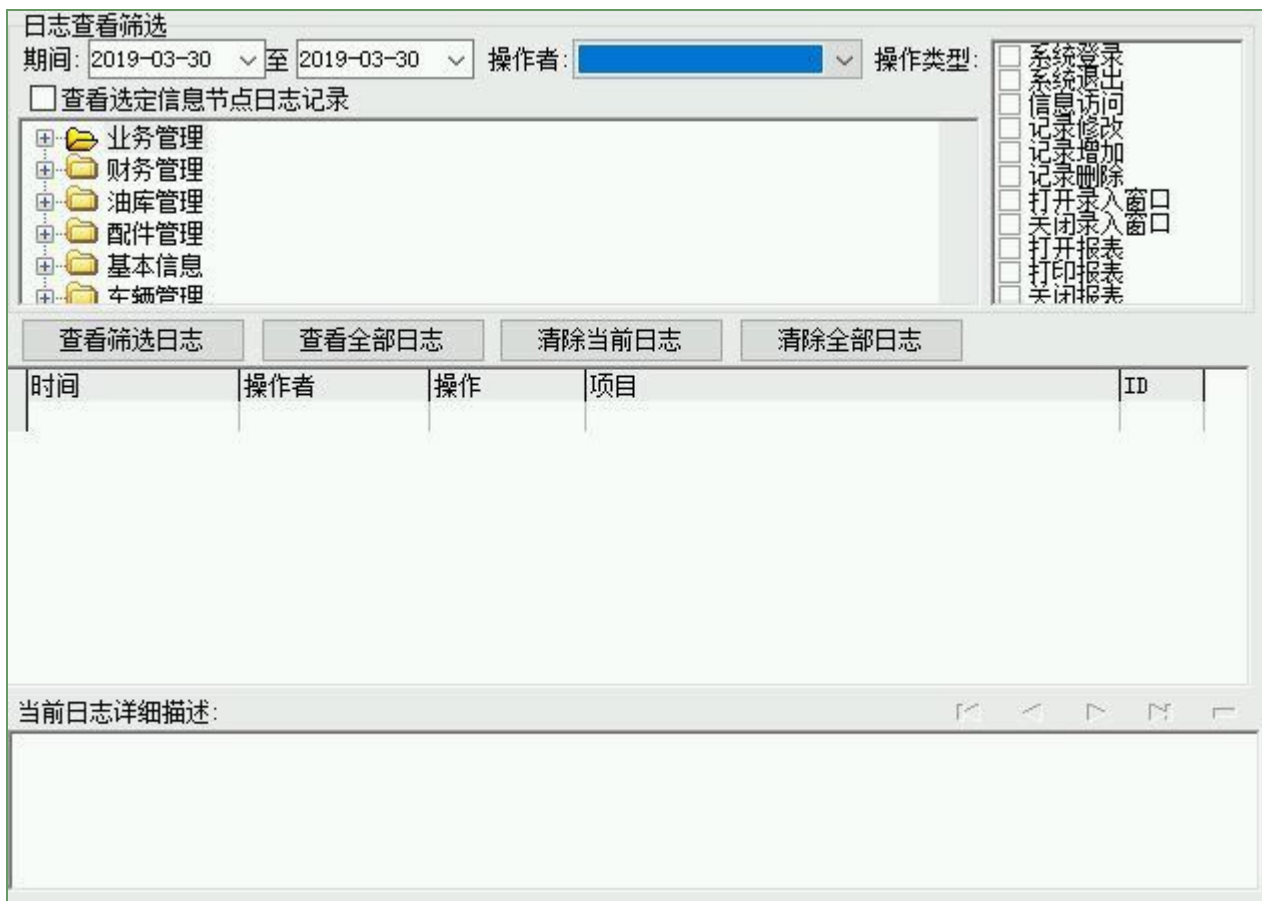
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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

在需要记录的项目上选中即可，然后确定退出，系统即启动日志记录功能。

【日志查看器】

可在日志查看器中查看日志记录信息，在主窗口，通过菜单：工具→日志查看器可以打开日志查看器窗口，如下图：



该窗口功能说明如下：

【日志查看筛选设置】 对日志信息进行筛选设置：

期间：指定显示的日志记录的期间。

操作者：指定显示的日志记录的某个操作的信息，如果不选择则默认为所有操作者（用户）。

操作类型：指定显示的日志记录只包含选定的日志项目。

查看选定节点日志项目：如果该项选定，则只有当前信息节点且复合前面设置的日志信息才会显示。

【查看筛选日志按钮】 根据上面的设置，显示指定的日志记录信息。

【查看全部日志按钮】 上面的筛选设置无效，显示全部的日志记录信息。

【清除当前日志按钮】 清除当前显示的日志，如果当前日志是筛选后的结果，则只有筛选的这些记录被清除。

【清除全部日志按钮】 清除系统记录的所有日志。

窗口的下半部分显示日志的记录信息，包括时间、操作者、操作和项目信息，如果涉及到数据增删修改，会在最下面的编辑框中显示修改前后的内容对比，在SQL命令窗口执行的SQL语句也会显示在这个编辑框中。

通过数据导航栏可以翻看前后的相关日志记录。

【与EXCEL文件交换数据】

系统支持和EXCEL文件进行数据交换，在主窗口，可以通过在当前节点（选中节点）单击鼠标右键，执行弹出菜单：“表格界面→与EXCEL文件交换数据”可以进入与EXCEL文件交换数据窗口。

| 表格界面项目 | 外部对应项目 |
|--------|--------|
| ID | |
| 单位名称 | |
| 联系电话 | |
| 地址 | |
| 启动资金 | |

【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。