

电动车整车信息管理系统

内容来源: 西安弈聪信息技术有限公司(http://www.xaecong.com)

关键词: 电动车整车信息管理系统,电动车整车信息管理系统介绍,电动车整车信息管理系统价格内容概要:

《电动车整车信息管理系统》介绍:《电动车整车信息管理系统》主要是专门为电动车行业而开发的一套集车辆信息登记、车辆信息批量生成、查询、统计分析为一体的管理软件。您可以根据不同条件查看车辆信息比如车型、目的地、批次、铭牌号码等;您可以根据不同条...

正文:

《电动车整车信息管理系统》介绍:

《电动车整车信息管理系统》主要是专门为电动车行业而开发的一套集车辆信息登记、车辆信息批量生成、查询、统计分析为一体的管理软件。您可以根据不同条件查看车辆信息比如车型、目的地、批次、铭牌号码等;您可以根据不同条件统计车辆出厂数量,系统中根据统计后的结果生成分析图。通过分析图,公司目前情况一目了然,方便您制定今后生产计划。 软件界面设计简洁、美观其人性化的管理可以使用户轻易上手,大大节省工作时间,提高工作效率。科学的管理方法会给您带来无限的效益,电动车整车信息管理软件将是您明智的选择。

《电动车整车信息管理系统》主要包括一下功能:

系统设置:单位信息、系统初始化、数据备份与恢复、用户权限设置;

基本信息: 车型类别、车辆颜色、目的地、电机名称、轮胎名称、轮圈型号、控制器名称;

车辆信息:车辆信息登记、车辆批量生成;

查询管理:按车型查询、按日期查询、按目的地查询、按铭牌号码查询、按批次查询、按车辆颜色查询、综合查询;

统计分析: 括按出厂年份统计、按出厂月份统计、同期出厂对分析、按出厂车型统计、按车辆颜色统计。

《电动车整车信息管理系统》价格:

分为单机版及网络版。

单机版价格: 2400元

网络版价格: 2400+600*(n-3)元 (说明:n为客户端数量,n>=3)

《电动车整车信息管理系统》部分界面











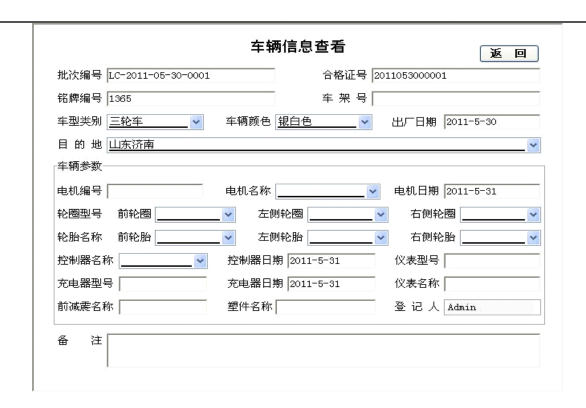
| | + # | 两信息查 | 1 | | 返 | 0 |
|-------------------------|----------------|-----------|----------|------------|-----------|---|
| 批次编号 LC-2011-05-30-0001 | | É | 格证号 20 | 1105300000 | 1 | |
| 铭牌编号 1365 | | 4 | 三架 号 🏻 | | | |
| 车型类别 三轮车 🔻 | 车辆颜色 | 银白色 | ~ | 出厂日期 | 2011-5-30 | |
| 目 的 地 山东济南 | | | | | | ~ |
| 车辆参数 | | | | | | |
| 电机编号 | 电机名称 | | | 电机日期 | 2011-5-31 | |
| 轮圈型号 前轮圈 | 左位 | 则轮圈 | ~ | 右侧轮 | 遷 | ~ |
| 轮胎名称 前轮胎 | 左位 | 则轮胎 | ~ | 右侧轮 | 胎 | ~ |
| 控制器名称 | 控制器日 | 期 2011-5- | 31 | 仪表型号 | | |
| 充电器型号 | 充电器日 | 期 2011-5- | 31 | 仪表名称 | | |
| 前减震名称 | 塑件名称 | | | 登记人 | Admin | |
| 备注 | | | | | | |

| | 车辆信息查看 | 返回 |
|-------------------------|-----------------|----------------|
| 批次编号 LC-2011-05-30-0001 | 合格证号 20 | 11053000001 |
| 铭牌编号 1365 | 车 架 号 | |
| 车型类别 三轮车 | 车辆颜色 银白色 | 出厂日期 2011-5-30 |
| 目 的 地 山东济南 | | <u> </u> |
| 车辆参数 | | |
| 电机编号 | 电机名称 | 电机日期 2011-5-31 |
| 轮圈型号 前轮圈 | 左侧轮圈 | 右侧轮圈 🕶 |
| 轮胎名称 前轮胎 | 左侧轮胎 | 右侧轮胎 |
| 控制器名称 | 控制器日期 2011-5-31 | 仪表型号 |
| 充电器型号 | 充电器日期 2011-5-31 | 仪表名称 💮 💮 |
| 前减震名称 | 塑件名称 | 登记人 Admin |
| タ 注 | | |
| 备注 | | |

| 批次编号 LC-2011-05-30-0001 | 合格证号 20110530000 | 001 |
|--------------------------|-----------------------|-------------|
| 铭牌编号 1365 | 车架号 | |
| 车型类别 <u>三轮车</u> ▽ | 车辆颜色 銀白色 | 2011-5-30 |
| 目的地 山东济南 | | |
| 车辆参数 | | |
| 电机编号 | 电机名称 电机日期 | 月 2011-5-31 |
| 轮圈型号 前轮圈 | ▼ 左侧轮圏▼ 右侧 | 轮圈 |
| 轮胎名称 前轮胎 | ▼ 左侧轮胎 ▼ 右侧 | 轮胎 |
| 控制器名称 | 控制器日期 2011-5-31 仪表型 9 | 클 |
| 充电器型号 | 充电器日期 2011-5-31 仪表名和 | 尔 |
| 前减震名称 | 塑件名称 登记 / | Admin |
| 备 注 | | |

| | 车辆信息查看 | 返回 |
|-------------------------|-----------------|----------------|
| 批次编号 LC-2011-05-30-0001 | 合格证号 20: | 11053000001 |
| 铭牌编号 1365 | 车架号 | |
| 车型类别 三轮车 🔻 | 车辆颜色 银白色 🔻 | 出厂日期 2011-5-30 |
| 目的地 山东济南 | | Y |
| 车辆参数 | | |
| 电机编号 | 电机名称 | 电机日期 2011-5-31 |
| 轮圈型号 前轮圈 | 左侧轮圈 | 右侧轮圈 |
| 轮胎名称 前轮胎 | 左侧轮胎 | 右侧轮胎 |
| 控制器名称 | 控制器日期 2011-5-31 | 仪表型号 |
| 充电器型号 | 充电器日期 2011-5-31 | 仪表名称 |
| 前减震名称 | 塑件名称 | 登记人 Admin |
| 备注 | | |

| 批次编号 LC-2011-05-30-0001 | | 合格证号 2 | 011053000001 | |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|-------|
| · 铭牌编号 1365 | | 车 架 号 🏻 | | |
| 车型类别 <u>三轮车</u> ✓ | 车辆颜色 | 银白色 | 出厂日期 2011- | -5-30 |
| 目的地 山东济南 | | | | |
| 车辆参数 | | | | |
| 电机编号 | 电机名称 | ~ | 电机日期 2011- | -5-31 |
| 轮圈型号 前轮圈 | 左侧 | 轮圈 | 右侧轮圈 _ | |
| 轮胎名称 前轮胎 | 左侧 | 轮胎 | 右侧轮胎 _ | |
| 控制器名称 | 控制器日期 | 2011-5-31 | 仪表型号 📉 | |
| 充电器型号 | 充电器日期 | 2011-5-31 | 仪表名称 📉 | |
| 前减震名称 | 塑件名称 | | 登记人 Admi | n |
| 备 注 | | | | |



西安弈聪信息技术有限公司简介

西安弈聪立足陕西西安,为西安企业提供网站优化,软件开发,软件外包,电子政务,网站建设、企业网络营销咨询服务及实施为主体业务,为客户提供一体化IT技术服务。

西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,.NET.C++,VB,J2EE等,在MYSQL,MSSQl数据库系统,ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长,经验丰富,是业内技术服务最全面,技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。

联系电话: 029-89322522 4006-626-615 网址:http://www.xaecong.com 邮箱:admin@xaecong.com