

<<长安微型汽车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<长安微型汽车维修手册>>

13位ISBN编号：9787538155686

10位ISBN编号：7538155686

出版时间：2008-9

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：栾琪文 编

页数：227

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<长安微型汽车维修手册>>

前言

本书详细介绍了长安微型汽车发动机、底盘、电气系统的结构、工作原理、维修数据、电路图、电控元件位置图、端子布置图、端子电压表、故障码表、故障码诊断方法、电控元件检测方法、故障排除方法等。

内容新，车型全，图文并茂，通俗易懂，实用性和可读性均较强。

<<长安微型汽车维修手册>>

内容概要

《长安微型汽车维修手册》详细介绍了长安微型汽车发动机、底盘、电气系统的结构、工作原理、维修数据、电路图、电控元件位置图、端子布置图、端子电压表、故障码表、故障码诊断方法、电控元件检测方法、故障排除方法等。

内容新，车型全，图文并茂，通俗易懂，实用性和可读性均较强。

自从长安微型汽车面市以来，因为其装备先进，性能优良，外观漂亮，经济实用，所以受到广大消费者的青睐，其产量、销量和社会保有量越来越大。

由于长安微型汽车装备了发动机电控燃油喷射系统、防抱死制动系统、安全气囊系统、防盗系统等，所以维修起来难度较大，广大汽车维修人员迫切需要相关维修资料，鉴于此，我们编写了这本《长安微型汽车维修手册》。

<<长安微型汽车维修手册>>

书籍目录

第一章 概述第一节 主要技术参数一、CM8车型主要技术参数二、SC6360H系列车型主要技术参数三、运动风暴SC6371RGK车型主要技术参数四、长安运动款车型主要技术参数五、长安之星6390A系列车型主要技术参数六、长安之星6350系列车型主要技术参数第二节 一般性介绍一、代号识别二、维修注意事项三、电气元件符号四、导线颜色识别五、常用英文缩写词含义第二章 发动机电控系统第一节 6350B型发动机电控系统一、结构二、故障码诊断三、发动机电控单元端子图和端子功能四、发动机电控元件检修五、电控系统电路检测六、电控系统其他检测七、燃油供给系统的检查八、发动机电控单元控制电路图第二节 CM8型发动机电控系统一、结构二、故障码诊断三、电控单元端子表四、电控元件检测五、常见故障及排除方法第三节 F系列电喷发动机电控系统一、结构二、故障自诊断三、电控系统线路检修四、电控系统传感器的检修五、电控系统执行器的检修六、常见故障及排除方法第三章 发动机维修第一节 缸体和曲柄连杆机构一、结构二、曲柄连杆机构主要零件的检修三、缸体的检修第二节 缸盖和配气机构一、结构二、缸盖的检修三、气门驱动机构主要零部件的检修四、正时齿带传动机构的检修第三节 冷却系统一、结构二、主要零部件的维修三、冷却液检查四、冷却系统常见故障及排除方法第四节 润滑系统一、结构二、主要零部件的检修三、润滑系统常见故障及排除方法第五节 无触点点火系统和无分电器点火系统一、无触点点火系统二、无分电器点火系统第四章 制动系统第一节 基础制动系统一、结构二、基本检查与调整三、常见故障检查 / 排除方法第二节 防抱死制动系统一、概述二、故障自诊断三、ABS故障码分析四、ABS控制装置的检修第三节 CM8防抱死制动系统一、概述二、故障码诊断三、故障诊断流程四、故障码诊断流程五、ABS故障形式表六、部件检查七、电路图第五章 传动系统第一节 离合器一、结构二、主要零部件的检修三、常见故障及排除方法第二节 手动变速器一、结构二、分解与装配三、主要零部件的检修四、常见故障诊断第三节 传动轴一、主要零部件的检修二、常见故障及排除方法第四节 驱动桥一、结构二、检查与调整三、常见故障及排除方法第六章 行驶系统和转向系统第一节 行驶系统一、前悬架和前轮定位二、后悬架三、车轮和轮胎第二节 转向系统一、结构二、基本检查三、转向器的检修四、常见故障及排除方法第七章 安全气囊系统第一节 机械式安全气囊系统一、结构二、检修三、拆卸与安装四、维修注意事项第二节 电控式安全气囊系统一、结构二、故障码诊断三、检修四、部件检查第八章 防盗系统第一节 特点和组成一、特点二、组成和说明第二节 诊断与匹配一、诊断与匹配操作二、匹配示例第三节 端子图和电路图一、端子图二、防盗控制器电路原理图和防盗系统电路图第九章 电气系统第一节 启动系统一、结构和线路图二、主要零部件的检修三、拆卸与安装四、性能试验五、启动机常见故障及排除方法第二节 发电机一、结构二、发电机线路图三、主要零部件的检修四、解体与安装五、性能检测六、常见故障及排除方法第三节 空调系统一、结构二、线路图和控制原理三、基本检查与维护四、主要零部件的检修五、压缩机油的加注六、空调控制系统的检测七、制冷系统常见故障及排除方法第四节 电动车窗一、电动车窗线路图二、电动车窗开关的检查第五节 开关一、组合开关二、点火开关第六节 刮水器和洗涤器一、结构二、线路图三、前刮水器和洗涤器的检修四、后刮水器和洗涤器的检修第七节 组合仪表一、组合仪表二、燃油表三、冷却液温度表四、机油压力报警灯

<<长安微型汽车维修手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>