<<五菱微型汽车维修手册>>

图书基本信息

书名:<<五菱微型汽车维修手册>>

13位ISBN编号:9787538150575

10位ISBN编号:7538150579

出版时间:2007-12

出版时间:辽宁科技

作者:栾琪文

页数:199

字数:3500000

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

<<五菱微型汽车维修手册>>

内容概要

上海通用五菱汽车股份公司生产微型乘用车、微型商务用车、微型厢式货车、微型双排货车、微型单排货车等五大系列共200多种车型。

五菱微型汽车的保有量已相当可观,维修量也越来越大。

由于其结构复杂,维修难度较大,相关维修资料缺乏,因此,我们编写了这本《五菱微型汽车维修手册》,以满足广大汽车维修人员的需要。

本书详细介绍了五菱微型汽车发动机、底盘和电气系统的结构、工作原理、维修数据、故障码、 电路图和故障排除方法等,其中对电控燃油喷射发动机、防抱死制动系统做了重点介绍。

本书的特点是:资料新,车型全,数据准确,图文并茂,实用性强,是一本很有价值的维修手册

<<五菱微型汽车维修手册>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 整车介绍 第二节 一般性介绍第二章 发动机电控系统 第一节 LJ474QE2发动机电控系统 第二节 LJ465Q-1AE6发动机电控系统 第三节 LJ465QE5发动机电控系统 第四节 LJ465Q-1AE3发动机电控系统第三章 发动机机械系统 第一节 缸体和曲柄连杆机构 第二节 缸盖和配气机构 第三节 冷却系统 第四节 润滑系统第四章 制动系统 第一节 ABS和电子制动力分配系统 第二节 基础制动系统第五章 传动系统 第一节 离合器 第二节 手动变速器 第三节 万向传动装置 第四节 主减速器和差速器第六章 行驶系统和转向系统第一节 行驶系统 第二节 转向系统第七章 电气系统 第一节 发电机和启动机 第二节 空调系统 第三节 组合仪表 第四节 组合开关和其他开关 第五节 雨刮器和喷洗器 第六节 后窗除霜器 第七节 线束布置

<<五菱微型汽车维修手册>>

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