

<<五菱微型汽车维修速查手册>>

图书基本信息

书名：<<五菱微型汽车维修速查手册>>

13位ISBN编号：9787111348542

10位ISBN编号：7111348540

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业

作者：杨智勇//陈卫红

页数：248

字数：178000

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>

<<五菱微型汽车维修速查手册>>

内容概要

《五菱微型汽车维修速查手册》介绍了上汽通用五菱微型汽车的整车特点、基本结构、使用与维护，以及常见故障的诊断与排除方法。重点介绍了电控燃油喷射发动机的结构、故障诊断、拆装及检修方法，底盘、电气设备和空调系统的结构原理，及故障诊断与排除方法。书中配有大量维修技术数据和插图，语言浅显、通俗易懂。

《五菱微型汽车维修速查手册》可供微型车的用户、车辆管理人员及维修人员使用，也可供大中专院校相关专业师生阅读参考。

<<五菱微型汽车维修速查手册>>

书籍目录

前言

第一章 整车部分

- 一、车型主要技术数据
- 二、零部件拧紧力矩标准
- 三、维修技术数据
- 四、车辆的定期维护

第二章 发动机机械部分

第一节 曲柄连杆机构的检修

- 一、气缸盖的检修
- 二、气缸体的检修
- 三、气缸衬垫的检查与更换
- 四、曲轴的检修

五、活塞连杆组的检修

第二节 配气机构的检修

- 一、气门组件的检修
- 二、正时传动组件的检修

第三节 润滑系统的检修

第四节 冷却系统的检修

- 一、水泵的检修
- 二、散热器的检查
- 三、节温器的检查

第三章 发动机电控系统

第一节 发动机电控系统检测数据

- 一、联合电子发动机电控系统检测数据
- 二、西门子发动机电控系统检测数据
- 三、B系列西门子发动机电控系统检测数据

第二节 发动机电控系统故障诊断

- 一、发动机电控系统自诊断系统检查
- 二、发动机电控系统标准数据
- 三、发动机电控系统故障码

第四章 传动系统的维修

第一节 离合器

- 一、离合器结构简介
- 二、离合器的检查与调整
- 三、离合器常见故障诊断与排除

第二节 手动变速器

- 一、变速器结构简介
- 二、变速器的检修
- 三、变速器常见故障诊断与排除

第三节 传动轴

- 一、传动轴的检查与调整
- 二、传动轴常见故障诊断与排除

第四节 驱动桥

- 一、驱动桥结构简介
- 二、驱动桥的检查与调整

<<五菱微型汽车维修速查手册>>

三、驱动桥常见故障诊断与排除

第五章 行驶系统的维修

第一节 前悬架

- 一、前悬架结构简介
- 二、前悬架的检查与调整

第二节 后悬架

- 一、后悬架结构简介
- 二、后悬架的检查与调整

第三节 车轮与轮胎

- 一、轮胎换位
- 二、行驶系统常见故障诊断与排除

第六章 转向系统的维修

第一节 机械转向系统

- 一、机械转向系统结构简介
- 二、机械转向系统的检查与调整
- 三、机械转向系统常见故障诊断与排除

第二节 动力转向系统

- 一、动力转向系统结构简介
- 二、动力转向系统的检查和调整
- 三、动力转向系统常见故障诊断与排除

第七章 制动系统的维修

第一节 常规制动系统

- 一、常规制动系统结构简介
- 二、常规制动系统的检查和调整
- 三、常规制动系统常见故障诊断与排除

第二节 防抱死制动系统

- 一、防抱死制动系统结构简介
- 二、防抱死制动系统故障诊断

第八章 电气设备的维修

第一节 充电系统的维修

- 一、蓄电池
- 二、交流发电机

第二节 起动系统的维修

- 一、起动系统结构简介
- 二、起动系统的检查与调整
- 三、起动系统的故障诊断与排除

第三节 照明系统

- 一、照明系统技术数据
- 二、照明系统常见故障诊断与排除

第四节 刮水器和洗涤器的维修

第五节 组合仪表的维修

- 一、组合仪表端子
- 二、组合仪表故障诊断

第六节 音响的维修

- 一、音响电路端子
- 二、音响的故障诊断

第七节 中控门锁的维修

<<五菱微型汽车维修速查手册>>

一、遥控门锁接收器插接件端子

二、中控门锁的故障诊断

第八节 安全气囊的维修

一、安全气囊结构简介

二、安全气囊的故障诊断

第九章 空调系统的维修

一、空调系统结构简介

二、空调系统连接端子功能

三、空调系统故障诊断与排除

<<五菱微型汽车维修速查手册>>

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>