<<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

| • | |
|---|----------|
| 丽 | \equiv |

- 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、空调系统敝障诊断与排除

<<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