

<<微型客车维修入门与技巧>>

图书基本信息

书名：<<微型客车维修入门与技巧>>

13位ISBN编号：9787508269184

10位ISBN编号：7508269187

出版时间：2012-1

出版时间：金盾出版社

作者：杨智勇 等主编

页数：312

字数：496000

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>

<<微型客车维修入门与技巧>>

内容概要

《微型客车维修入门与技巧》详细地介绍了微型客车的组成及基本工作原理、维修工具的使用、微型客车的一般维护方法、常见一般故障的维修技巧、主要部件的检查技巧、车身磕碰的修补技巧等方面的知识。

《微型客车维修入门与技巧》内容浅显、通俗易懂、可读性强、实用性强，既可作为初学微型客车修理人员的入门指导，也可供广大微型客车爱好者、驾驶人员以及大中专院校有关专业的师生阅读和参考。

<<微型客车维修入门与技巧>>

书籍目录

第一章 微型客车维修基础知识

第一节 微型客车总体构造

第二节 发动机

一、发动机构造与工作原理

二、曲柄连杆机构

三、配气机构

四、冷却系统

五、润滑系统

六、发动机电控系统

七、点火系统

第三节 底盘

一、传动系统

二、行驶系统

三、转向系统

四、制动系统

第四节 电器设备

一、汽车电器设备的组成

二、汽车电器设备的特点

三、电器设备简介

第二章 微型客车一般维护方法

第一节 维修工具与量具介绍

一、维修工具

二、维修量具

三、安全生产与安全操作

第二节 发动机的维护

一、发动机润滑系统的维护

二、发动机冷却系统的维护

三、气缸压缩压力的检查

四、进气系统真空度的检查

五、机油压力的测试

第三节 底盘的维护

一、离合器的维护

二、手动变速器的维护

三、车轮与轮胎的维护

四、转向系统的维护

五、制动系统的维护

第四节 电器设备的维护

一、蓄电池的维护

二、发电机与调节器的维护

三、起动机的维护

四、点火系统的维护

五、空调系统的维护

第三章 微型客车常见故障的维修技巧

第一节 发动机常见故障的维修技巧

一、发动机综合故障的诊断与排除

<<微型客车维修入门与技巧>>

- 二、曲柄连杆机构常见故障的诊断与排除
- 三、配气机构常见故障的诊断与排除
- 四、冷却系统常见故障的诊断与排除
- 五、润滑系统常见故障的诊断与排除
- 六、五菱微型客车发动机电控系统故障的诊断
- 七、长安微型客车发动机电控系统故障的诊断
- 八、哈飞微型客车发动机电控系统故障的诊断

第二节 底盘常见故障的维修技巧

- 一、离合器
- 二、手动变速器
- 三、万向传动装置
- 四、驱动桥
- 五、轮胎
- 六、转向系统
- 七、制动系统

第三节 电器设备常见故障的维修技巧

- 一、蓄电池
- 二、交流发电机及电压调节器
- 三、起动系统
- 四、照明与信号系统
- 五、安全气囊
- 六、发动机防盗系统
- 七、组合仪表
- 八、刮水器和洗涤器
- 九、音响
- 十、空调系统

第四章 微型客车主要部件的检查技巧

第五章 车身磕碰的修补技巧

<<微型客车维修入门与技巧>>

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>