

<<微型客车使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<微型客车使用与维修>>

13位ISBN编号：9787508267296

10位ISBN编号：750826729X

出版时间：2011-2

出版时间：金盾出版社

作者：杨智勇，朱玉平 主编

页数：342

字数：546000

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>

## <<微型客车使用与维修>>

### 内容概要

本书详细介绍了五菱、长安和哈飞等微型客车的基本结构、使用与维护，以及常见故障诊断与排除方法；重点介绍了电控燃油喷射发动机的结构、故障诊断、拆装与检修方法，以及底盘、电气设备和空调系统的结构、故障检测与排除方法。

书中配有大量维修技术数据和插图，通俗易懂。

本书可供微型客车的用户、车辆管理及维修人员使用，也可供大中专院校相关专业师生阅读参考。

# <<微型客车使用与维修>>

## 书籍目录

### 第一章 微型客车使用基础知识

#### 第一节 车辆驾驶

- 一、新车驾驶
- 二、特殊路况驾驶
- 三、特殊操作驾驶

#### 第二节 日常检查与维护

- 一、车辆的日常检查
- 二、车辆的定期检查与维护

#### 第三节 随车工具的使用

- 一、常见随车工具
- 二、千斤顶的使用
- 三、开口扳手的使用
- 四、旋具的使用

### 第二章 发动机机械零部件的维修

#### 第一节 发动机的检查调整与故障诊断

- 一、发动机的检查与调整
- 二、发动机的故障诊断

#### 第二节 曲柄连杆机构的检修

- 一、气缸盖的检修
- 二、气缸体的检修
- 三、气缸垫的检查与更换
- 四、曲轴的检修
- 五、飞轮的检修
- 六、活塞连杆组的检修

#### 第三节 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

#### 第四节 润滑系统的检修

- 一、润滑系统结构简介
- 二、润滑系统的检修

#### 第五节 冷却系统的检修

- 一、冷却系统的组成
- 二、冷却系统的检修

.....

### 第三章 发动机电控系统零部件的检测

### 第四章 传动系统的维修

### 第五章 行驶系统的维修

### 第六章 转向系统的维修

### 第七章 制动系统的维修

### 第八章 电气设备的维修

### 第九章 空调系统的维修

### 附录

<<微型客车使用与维修>>

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>