

<<汽车维修检测与诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修检测与诊断技术>>

13位ISBN编号：9787563513857

10位ISBN编号：756351385X

出版时间：2006-12

出版时间：邮电大学

作者：凌凯汽车资料编写组

页数：202

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>

## <<汽车维修检测与诊断技术>>

### 内容概要

《汽车维修检测与诊断技术》主要介绍了汽车发动机、底盘及车身电器构件和电子控制系统的维修检测与诊断技术。

详细讲解了机电一体化的检测流程和诊断技巧，汽车发动机、底盘、电器的维修检测；电子控制系统故障诊断；汽车电工诊断设备的功能介绍与使用；汽车故障维修检测与排除等诸多内容。

全书内容既具专业性，又有实用性，图文并茂，通俗易懂，可操作性极强，特别适合汽车维修检测与诊断的教学与实习。

《汽车维修检测与诊断技术》可作为各汽车职业院校相关专业的专业课教材使用，也可供汽车机械维修、电器维修等行业从业人员作为岗位培训教材使用，还可供该行业的从业人员熟悉了解专业技术，提高业务水平使用。

## <<汽车维修检测与诊断技术>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 汽车检测与诊断的目的和方法第二节 汽车故障检测第三节 汽车检测设备的基础知识思考题第二章 汽车发动机的维修检测第一节 曲柄连杆机构维修检测第二节 配气机构维修检测第三节 汽油机燃油供给系维修检测第四节 柴油机燃油供给系的检测第五节 点火系统的维修检测第六节 冷却系统的维修检测思考题第三章 汽车底盘的维修检测第一节 传动系的维修检测第二节 行驶系的维修检测第三节 转向系的检测与维修第四节 制动系的维修检测思考题第四章 汽车电器的维修检测第一节 蓄电池的维修检测第二节 充电系统的维修检测第三节 起动机维修检测第四节 空调系统的维修检测思考题第五章 汽车电子诊断技术第一节 电控发动机诊断技术第二节 电控自动变速器诊断技术第三节 ABS自诊断技术思考题第六章 汽车电工诊断设备第一节 汽车万用表第二节 汽车示波器第三节 汽车解码器第四节 发动机综合性能检测仪思考题第七章 汽车故障维修检测与排除第一节 汽车维修中要注意的问题第二节 发动机故障维修检测与排除第三节 底盘故障维修检测与排除第四节 汽车电气系统维修检测与排除思考题

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>