

<<汽车检测诊断技术与设备>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测诊断技术与设备>>

13位ISBN编号：9787121009938

10位ISBN编号：7121009935

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：仇雅莉主编

页数：294

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>

## <<汽车检测诊断技术与设备>>

### 内容概要

《高等职业院校国家技能型紧缺人才培养培训工程规划教材：汽车检测诊断技术与设备》以汽车检测诊断技术为主线，介绍了发动机基础理论、汽车主要使用性能、汽车检测诊断基础理论与汽车检测站的相关知识；以丰田、大众车系为主，介绍了发动机综合性能检测、底盘的检测、汽车微机控制系统的检测、汽车车速表的检测、汽车前照灯的检测、汽车排放污染物的检测、汽车噪声的检测、汽车空调的检测等内容；阐述了上述检测项目所用检测设备的结构、工作原理、检测方法、设备日常维护以及相关的检测标准和检测结果分析，使学生初步具备对汽车整车性能的检测能力。

《高等职业院校国家技能型紧缺人才培养培训工程规划教材：汽车检测诊断技术与设备》注重理论联系实际，力求通俗易懂，深入浅出，注重实用，反映生产实际中的新知识，新技术，新设备、新工艺和新方法。

## <<汽车检测诊断技术与设备>>

### 书籍目录

绪论0.1 汽车检测诊断技术发展概况0.2 课程的性质、任务、要求第1章 发动机基础理论1.1 发动机性能指标1.2 发动机特性复习思考题第2章 汽车的使用性能2.1 汽车的动力性2.2 汽车的燃料经济性2.3 汽车的制动性2.4 汽车的操纵稳定性2.5 汽车的舒适性2.6 汽车的通过性复习思考题第3章 汽车检测诊断基础理论3.1 检测诊断参数及标准3.2 检测系统3.3 误差分析与数据处理3.4 汽车检测设备中常用传感器复习思考题第4章 汽车检测站4.1 概述4.2 汽车检测站的工艺组织4.3 检测线的微机控制系统4.4 汽车检测站实训复习思考题第5章 发动机综合性检测与检测设备5.1 发动机功率检测5.2 发动机汽缸密封性检测5.3 发动机起动系统检测5.4 发动机点火系统的检测5.5 发动机燃料供给系统的检测5.6 发动机润滑系统的检测5.7 发动机冷却系统的检测5.8 发动机异响的检测5.9 发动机综合性能检测实现复习思考题第6章 底盘的检测与检测设备.....第7章 汽车微机控制系统的检测与检测设备第8章 汽车速表的检测与检测设备第9章 汽车前照灯的检测与检测设备第10章 汽车排放污染物检测与检测设备第11章 汽车噪声检测与检测设备第12章 汽车空调系统检测参考文献

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>