

<<汽车检测技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测技术>>

13位ISBN编号：9787111313885

10位ISBN编号：7111313887

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业出版社

作者：王秀贞 编

页数：317

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>

<<汽车检测技术>>

内容概要

《全国高等职业教育示范专业规划教材·汽车制造与装配技术专业：汽车检测技术》主要介绍了汽车检测技术的基础理论及汽车检测站的相关知识，以不解体检测技术为主线，介绍了发动机性能检测、汽车底盘性能检测、汽车电子控制系统的检测、汽车整车性能检测的知识，重点阐述了常用检测仪器设备的组成、工作原理及操作方法，同时列出了各项性能检测的诊断标准，并对检测结果进行了详细的分析。

《全国高等职业教育示范专业规划教材·汽车制造与装配技术专业：汽车检测技术》旨在培养学生的检测能力，具有较强的实践指导作用，可供大中专院校、职业学校汽车相关专业的学生和教师使用，也可供汽车维修、运输、营销企业、车辆管理和车辆检测的从业人员，交通管理部门的工程技术人员及广大汽车爱好者使用。

<<汽车检测技术>>

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 汽车检测技术发展状况第二节 汽车检测基础理论本章小结复习思考题第二章 发动机性能检测第一节 发动机功率的检测第二节 气缸密封性检测第三节点火系性能检测第四节 发动机燃油供给系的检测第五节 润滑系和冷却系性能检测第六节 发动机异响检测本章小结复习思考题第三章 汽车底盘性能检测第一节 传动系性能检测第二节 转向系性能检测第三节 行驶系性能检测第四节 制动系性能检测本章小结复习思考题第四章 汽车电子控制系统的检测第一节 汽车电子控制系统检测基础第二节 汽车电子控制系统常用检测仪器第三节 发动机电子控制系统的检测第四节 微机控制自动变速器系统的检测第五节 防抱死制动系统的检测第六节 安全气囊系统的检测第七节 电控悬架系统的检测第八节 巡航控制系统的检测第九节 微机控制自动空调系统的检测本章小结复习思考题第五章 汽车整车性能检测第一节 汽车动力性检测第二节 燃油经济性检测第三节 车速表检测第四节 前照灯的检测第五节 汽车排放性能检测第六节 汽车噪声检测本章小结复习思考题第六章 汽车检测站第一节 概述第二节 汽车安全环保检测站第三节 汽车综合检测站第四节 汽车检测线控制系统本章小结复习思考题参考文献

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>