

《汽车检测技术专门化》

图书基本信息

书名：《汽车检测技术专门化》

13位ISBN编号：9787114045936

10位ISBN编号：711404593X

出版时间：2003-1

出版社：

作者：仇雅莉 编

页数：189

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车检测技术专门化》

内容概要

《汽车检测技术专门化(汽车运用与维修专业)》介绍了发动机性能指标及特性、汽车主要使用性能、汽车检测基础理论、发动机综合性能检测、底盘的检测、车速表与前照灯检测、汽车排放污染物与噪声检测、轿车车身定位检测等内容。

《汽车检测技术专门化》

书籍目录

绪论第一章 发动机性能指标及特性第一节 发动机性能指标第二节 发动机特性第三节 发动机试验第二章 汽车的主要使用性能第一节 汽车的动力性第二节 汽车的燃油经济性第三节 汽车的制动性第四节 汽车的操纵稳定性第三章 检测基础理论第一节 汽车检测基础第二节 汽车和检测设备中常用传感器及工作原理第四章 发动机综合性能检测第一节 发动机功率检测第二节 气缸密封性检测第三节 发动机起动系检测第四节 发动机点火系检测第五节 发动机燃料供给系检测第六节 发动机异响检测第七节 发动机微机控制系统的检测第五章 底盘的检测第一节 底盘输出功率的检测第二节 转向系的检测第三节 车轮平衡的检测第四节 制动系的检测第五节 微机控制自动变速器的检测第六节 微机控制防抱死制动系统的检测第七节 安全气囊的检测第六章 车速表与前照灯检测第一节 车速表的检测第二节 汽车前照灯检测第七章 汽车排放污染物与噪声检测第一节 汽车排放污染物的检测第二节 汽车噪声检测第八章 轿车车身定位检验第一节 轿车车身在外力作用下变形的特点第二节 轿车车身整体变形的测量第九章 车身涂装检验第一节 涂装的基本知识第二节 涂装检验的方法第十章 汽车空调装置检测第一节 空调装置的组成和工作原理第二节 空调系统密封性检测第三节 空调系统工作压力的检测第四节 微机控制空调系统故障的诊断第十一章 汽车检测站第一节 概述第二节 汽车检测线及微机控制系统参考文献

《汽车检测技术专门化》

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:www.tushu000.com