

<<汽车检测诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测诊断技术>>

13位ISBN编号：9787564004606

10位ISBN编号：7564004606

出版时间：1970-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：安相璧

页数：311

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>>

内容概要

《汽车检测诊断技术》共七章，主要介绍了汽车检测诊断基础、发动机技术状况诊断、底盘技术状况检测诊断、电子控制系统检测诊断、整车性能试验与检测、汽车检测站介绍等内容。同时还详细介绍了与汽车检测诊断密切相关的八个试验。

《汽车检测诊断技术》可用作高等院校“汽车运用与维修”或“汽车运用工程”等专业的教材，并可供广大工程技术人员参考之用。

<<汽车检测诊断技术>>

书籍目录

第一章 汽车检测诊断基础第一节 汽车检测诊断概述第二节 测量基础第三节 汽车检测诊断标准第四节 I/M制度第五节 检测诊断参数小结思考题第二章 发动机技术状况诊断第一节 发动机性能第二节 发动机功率检测第三节 密封性检测诊断第四节 点火系检测诊断第五节 汽油机燃油供给系检测诊断第六节 柴油机燃油供给系检测诊断第七节 润滑系技术状况检测第八节 发动机异响诊断第九节 发动机台架试验小结思考题第三章 底盘技术状况检测诊断第一节 传动系检测诊断第二节 转向系检测诊断第三节 车轮定位检测第四节 行驶系检测诊断小结思考题第四章 电子控制系统检测诊断第一节 汽油机电控系统检测与诊断第二节 柴油机电控系统检测与诊断第三节 巡航控制系统检测与诊断第四节 ABS与ASR系统检测与诊断第五节 安全气囊系统检测与诊断第六节 自动空调控制系统检测与诊断第七节 汽车音响系统检测与诊断小结思考题第五章 整车性能试验与检测第一节 汽车基本性能第二节 动力性能试验与检测第三节 经济性能试验与检测第四节 制动性能试验与检测第五节 操纵稳定性、平顺性、通过性试验第六节 排气污染物与噪声检测第七节 前照灯性能检测第八节 车速表检测小结思考题第六章 汽车检测站第一节 汽车安全环保性能检测站第二节 汽车综合性能检测站第三节 检测线控制系统第四节 检测站质量管理小结思考题第七章 试验试验一 用发动机分析仪检测诊断发动机技术状况试验二 用车轮定位仪检测车轮定位试验三 用车轮平衡机检测车轮不平衡量试验四 汽车动力性道路试验试验五 汽车经济性能道路试验试验六 汽车制动性能道路试验试验七 用底盘测功机检测汽车的动力性、经济性试验八 汽车安全环保性能检测参考文献

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>