

<<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：9787564062170

10位ISBN编号：7564062177

出版时间：2012-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：安相璧 编

页数：279

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

《普通高等教育“十二五”规划教材·卓越汽车工程师系列：汽车检测诊断技术（第3版）》包括七章，主要介绍了汽车检测诊断基础、发动机技术状况检测诊断、底盘技术状况检测诊断、电子控制系统检测诊断、整车性能检测等内容。

同时还介绍了与汽车检测诊断密切相关的七个试验。

《普通高等教育“十二五”规划教材·卓越汽车工程师系列：汽车检测诊断技术（第3版）》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。

## &lt;&lt;汽车检测诊断技术&gt;&gt;

## 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 汽车检测诊断用传感器第四节 汽车检测诊断标准第五节 汽车检测诊断参数第六节 I/M制度小结第二章 发动机技术状况检测诊断第一节 发动机特性及性能指标第二节 发动机功率检测诊断第三节 发动机密封性检测第四节 起动系检测诊断第五节 点火系检测诊断第六节 燃油供给系检测诊断第七节 润滑系检测诊断第八节 冷却系检测诊断第九节 发动机性能试验小结第三章 底盘技术状况检测诊断第一节 传动系检测诊断第二节 制动系检测诊断第三节 转向系统检测诊断第四节 行驶系统检测诊断小结第四章 电子控制系统检测诊断第一节 电子控制系统检测诊断的程序与分类第二节 电子控制系统自诊断测试第三节 数据流读取与分析第四节 电子控制系统主要传感器的检测第五节 电子控制系统主要执行器的检测第六节 发动机电子控制系统故障检测与诊断第七节 电控自动变速器的检测小结第五章 整车性能检测第一节 汽车基本性能第二节 动力性能检测第三节 经济性能检测第四节 制动性能检测第五节 排放污染物与噪声检测第六节 前照灯与车速表性能检测小结第六章 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 检测线计算机控制系统小结第七章 试验试验一 用发动机综合性能检测仪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>