

<<汽车检测与诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测与诊断技术>>

13位ISBN编号：9787111391241

10位ISBN编号：7111391241

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：赵英勋 编

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>

<<汽车检测与诊断技术>>

内容概要

《普通高等教育交通类专业规划教材：汽车检测与诊断技术（第3版）》系统地介绍了汽车检测与诊断技术的基础理论、检测方法、诊断原理，突出反映了现代汽车检测诊断的新技术、新设备及新方法，详细叙述了汽车电控系统的检测诊断。

内容包括汽车检测与诊断技术基础、发动机的检测与诊断、底盘的检测与诊断、车身及附件的检测与诊断、汽车排气污染物与噪声的检测，以及汽车检测设备原理及应用。

《普通高等教育交通类专业规划教材：汽车检测与诊断技术（第3版）》配有专用教学课件，能直接用于课堂教学，可方便教师授课和学生课外自学。

本书可作为高等院校交通运输、汽车服务工程类专业本科生教材，也可供汽车运用、交通管理、车辆工程、汽车检测方面的工程技术人员和管理人员在实际中使用和参考。

<<汽车检测与诊断技术>>

书籍目录

第3版前言第一章 概论第一节 概述第二节 汽车检测与诊断技术基础第三节 汽车检测站复习思考题第二章 汽车发动机的检测与诊断第一节 发动机功率的检测第二节 气缸密封性的检测与诊断第三节 起动系的检测与诊断第四节 点火系的检测与诊断第五节 汽油机燃油供给系的检测与诊断第六节 柴油机燃油供给系的检测与诊断第七节 润滑系的检测与诊断第八节 冷却系的检测与诊断第九节 发动机电子控制系统的检测与诊断第十节 发动机异响的检测与诊断复习思考题第三章 汽车底盘的检测与诊断第一节 驱动轮输出功率的检测第二节 传动系的检测与诊断第三节 转向系的检测与诊断第四节 制动系的检测与诊断第五节 行驶系的检测与诊断第六节 底盘电子控制系统的检测与诊断复习思考题第四章 车身及附件的检测与诊断第一节 车身的检测与诊断第二节 安全气囊系统的检测与诊断第三节 汽车前照灯的检测第四节 车速表的检测第五节 汽车电子组合仪表的检测与诊断复习思考题第五章 汽车排放污染物与噪声的检测第一节 汽车排放污染物的检测第二节 汽车噪声的检测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>