

<<汽车检测工>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测工>>

13位ISBN编号：9787118065800

10位ISBN编号：7118065803

出版时间：2010-1

出版时间：国防工业出版社

作者：马麟丽，赵云峰 主编

页数：272

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>

<<汽车检测工>>

内容概要

本书编写本着突出先进性的原则，以最新国家标准、行业标准为依据，全面介绍维修检测专业人才必须具备的理论和检测操作方法，突出新技术、新工艺、新知识和新方法。

主要包括：汽车检测概述、汽车检测标准、发动机技术状况检测、底盘技术状况检测、整车性能试验与检测、汽车检测站与检测线控制系统等。

本书适用于汽车维修检测、车辆运用等相关专业的教学和自学，增加了试验内容和经典实例分析，规范了操作规程，以利于教学中的实践性环节的展开，提高中高级汽车维修检测工的实际动手能力。

<<汽车检测工>>

书籍目录

第一章 汽车检测概述 第一节 汽车检测的必要性 第二节 汽车检测内容与分类 第三节 国内外汽车检测概况 思考题第二章 汽车检测标准 第一节 汽车检测标准种类 第二节 现行汽车检测标准 第三节 汽车检测设备检定标准 思考题第三章 发动机技术状况检测 第一节 发动机性能及其指标 第二节 发动机功率检测 第三节 点火系统检测诊断 第四节 汽油机燃油供给系统检测诊断 第五节 柴油机燃油供给系统检测诊断 第六节 发动机密封性检测诊断 第七节 润滑系统技术状况检测分析 第八节 发动机异响检测诊断 思考题第四章 底盘技术状况检测 第一节 传动系统技术状况检测 第二节 转向系统技术状况检测 第三节 行驶系统技术状况检测 思考题第五章 整车性能试验与检测 第一节 汽车基本性能及其指标 第二节 汽车动力性能检测 第三节 汽车经济性能检测 第四节 汽车制动性能检测 第五节 汽车其他性能检测 第六节 汽车排放污染物检测 第七节 汽车噪声检测 第八节 汽车车速表检测 第九节 汽车前照灯检测 思考题第六章 汽车检测站与检测线控制系统 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 汽车检测线控制系统 第四节 检测站质量管理 第五节 汽车检测车 思考题参考文献

<<汽车检测工>>

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>