

# 《汽车检测工》

## 图书基本信息

书名：《汽车检测工》

13位ISBN编号：9787118048339

10位ISBN编号：711804833X

出版时间：2007-1

出版社：国防工业出版社

作者：马麟丽

页数：251

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《汽车检测工》

## 内容概要

本书详细介绍了汽车检测概述、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、汽车检测站与汽车检测车等内容。

本书除可作为汽车检测工培训教材之外，还可供汽车专业师生从事汽车设计制造、汽车运输管理、汽车维修管理的工程技术人员以及检测工与驾驶阅读参考。

# 《汽车检测工》

## 书籍目录

第一章 汽车检测概述 第一节 汽车检测及其必要性 第二节 汽车检测的分类和检测场所 第三节 国内外汽车检测基本情况简介 思考题第二章 汽车检测标准 第一节 汽车检测标准的种类和发展 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 发动机技术状况诊断 第一节 发动机性能 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 发机密封性检测诊断 第七节 润滑系统技术状况检测 第八节 发动机异响诊断 第九节 发动机综合分析仪简介 第十节 发动机台架试验 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 第二节 动力性试验与检测 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 汽车检测与汽车检测车 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 计算机控制系统技术规范 第五节 检测站质量管理 第六节 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)