

# 《汽车检测技术》

## 图书基本信息

书名：《汽车检测技术》

13位ISBN编号：9787111170181

10位ISBN编号：7111170180

出版时间：2005-8

出版社：机械工业出版社

作者：李晓

页数：202

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《汽车检测技术》

## 内容概要

本书主要内容有：汽车检测技术发展及分类方法，发动机性能的检测，汽车底盘的检测，汽车检测线，汽车电控系统的检测，汽车检测站等内容。本书可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书，也可用于岗位培训。

# 《汽车检测技术》

## 书籍目录

前言第一章 汽车检测技术发展状况及分类方法复习思考题第二章 发动机性能检测第一节 发动机密封性检测第二节 发动机功率的检测第三节点火性能检测第四节 发动机综合分析仪复习思考题第三章 汽车底盘检测第一节 汽车动力性检测第二节 车轮动平衡的检测第三节 四轮定位第四节 悬架与转向系技术状况检测第五节 汽车噪声检测第六节 汽车传动系检测复习思考题第四章 汽车检测线第一节 汽车尾气排放检测第二节 车速表校核第三节 汽车制动性能检测第四节 车轮侧滑检测第五节 汽车前照灯检测复习思考题第五章 汽车电控系统检测第一节 常用汽车电控检测设备介绍第二节 电控发动机检测第三节 电控底盘检测复习思考题第六章 汽车检测站第一节 概述第二节 汽车检测站检测工艺第三节 汽车检测站微机控制系统复习思考题参考文献

# 《汽车检测技术》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)