

# 《汽车使用性能与检测》

## 图书基本信息

书名：《汽车使用性能与检测》

13位ISBN编号：9787300143491

10位ISBN编号：7300143490

出版时间：2011-9

出版社：中国人民大学出版社

作者：陈纪民 编

页数：187

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)

# 《汽车使用性能与检测》

## 内容概要

《汽车使用性能与检测》介绍了汽车的使用性能及其检测和汽车的合理使用。主要内容有汽车检测制度、检测线，汽车的动力性、燃料经济性、汽车排放及噪声、行驶安全性、汽车车速表及前照灯、舒适性及汽车的通过性等的检测和合理使用。全书共分9章，每章后附有学习测试题以及工作单。《汽车使用性能与检测》重点突出“检测”，弱化理论，强化实践技能，并根据职业教育的特点，在内容上加强了针对性和应用性，突出了保证基础、加强应用、体现先进、能力为本的职业教育特色。

《汽车使用性能与检测》可作为汽车运用工程及汽车检测与维修专业教材，也可供相关人员学习和参考。

## 书籍目录

### 第一章 概述

#### 第一节 汽车的审验及检测

#### 第二节 汽车检测站

#### 学习测试

### 第二章 汽车的动力性

#### 第一节 汽车动力性的评价指标

#### 第二节 汽车的驱动力与行驶阻力

#### 第三节 汽车动力性的分析

#### 第四节 汽车动力性的检测

#### 学习测试

### 第三章 汽车的燃油经济性

#### 第一节 汽车燃油经济性的评价指标

#### 第二节 汽车燃油经济性的影响因素

#### 第三节 汽车燃油经济性的检测

#### 学习测试

### 第四章 汽车排放污染物及噪声检测

#### 第一节 汽车排放污染物的主要成分

#### 第二节 汽油车排放污染物的检测

#### 第三节 柴油机排放污染物的检测

#### 第四节 汽车噪声的检测

#### 学习测试

### 第五章 汽车的行驶安全性

#### 第一节 汽车的制动性

#### 第二节 汽车制动性的检测

#### 第三节 汽车的操纵稳定性

#### 第四节 汽车车轮侧滑的检测

#### 第五节 四轮定位的检测

#### 学习测试

### 第六章 汽车车速表及前照灯的检测

#### 第一节 汽车车速表的检测

#### 第二节 汽车前照灯的检测

#### 学习测试

### 第七章 汽车的舒适性

#### 第一节 汽车行驶平顺性

#### 第二节 空气调节与居住性

#### 第三节 车轮动平衡的检测

#### 学习测试

### 第八章 汽车的通过性

#### 第一节 汽车通过性的几何参数

#### 第二节 汽车通过性的支承与牵引参数

#### 第三节 影响汽车通过性的主要因素

#### 学习测试

### 第九章 汽车的合理使用

#### 第一节 汽车在一般条件下的使用

#### 第二节 汽车在走合期的使用

#### 第三节 汽车在低温条件下的使用

#### 第四节 汽车在高温条件下的使用

# 《汽车使用性能与检测》

第五节 汽车在高原山区条件下的使用

第六节 汽车在坏路或无路条件下的使用

学习测试

参考文献

# 《汽车使用性能与检测》

## 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)