

<<进口汽车维修应知应会>>

图书基本信息

书名：<<进口汽车维修应知应会>>

13位ISBN编号：9787111070863

10位ISBN编号：7111070860

出版时间：1999-03

出版时间：机械工业出版社

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>

## <<进口汽车维修应知应会>>

### 内容概要

本书详细说明了悬架系统、转向系统、车轮和轮胎以及制动系统的故障诊断与维修方法，讲解了汽车维修的基本技能，介绍了悬架、转向与制动系统的最新技术与发展趋势。

书中还附有测试题和详细的解答与分析，以帮助读者自我测试对本书内容的掌握程度。  
本书可供汽车维修人员使用。

## <<进口汽车维修应知应会>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 悬架与转向系统

##### 一、基本知识

- 1.转向系统故障诊断与维修
- 2.转向柱和机械式转向器
- 3.动力转向
- 4.转向传动杆系
- 5.悬架系统故障诊断与维修
- 6.其它维修
- 7.车轮定位故障诊断与维修
- 8.车轮和轮胎故障诊断与维修
- 9.测试题
- 10.答案与分析

##### 二、新技术

- 1.空气弹簧
- 2.电控减振器
- 3.主动悬架
- 4.电控平顺性和操纵性
- 5.声纳路面传感器
- 6.电控动力转向系统
- 7.电动齿轮齿条转向系统
- 8.四轮转向
- 9.自动倾斜和伸缩式转向盘
- 10.测试题

##### 11.参考答案

#### 制动系统

##### 一、基本知识

- 1.液压故障诊断与维修
- 2.鼓式制动器故障诊断与维修
- 3.车轮轴承
- 4.盘式制动器故障诊断与维修
- 5.助力装置故障诊断与维修
- 6.驻车制动器和制动灯故障诊断与维修
- 7.防抱死制动系统 ( ABS ) 故障诊断与维修
- 8.测试题
- 9.答案与分析

##### 二、新技术

- 1.电动动力制动装置
- 2.防抱死制动系统 ( ABS )
- 3.雷达促动制动系统
- 4.碳素纤维盘式制动器
- 5.测试题
- 6.参考答案

<<进口汽车维修应知应会>>

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>