

# 《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：9787111070368

10位ISBN编号：7111070364

出版时间：1999-03

出版社：机械工业出版社

作者：

页数：196

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)

# 《进口汽车维修应知应会》

## 内容概要

本书电气与电子系统部分主要讲述了一般电气系统、蓄电池、起动机、充电系统、照明系统、喇叭、刮水器与清洗器、车身附件的故障诊断与维修。暖风与空调系统部分主要讲述了压缩机、离合器、冷凝器、蒸发器、鼓风机、自动控制装置的故障诊断与维修，还介绍了电气与电子系统、暖风与空调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。

## 书籍目录

### 目录

#### 前言

#### 电气与电子系统

##### 一、基本知识

- 1.一般电气系统故障诊断
- 2.蓄电池故障诊断与维修
- 3.起动系统故障诊断与维修
- 4.充电系统故障诊断与维修
- 5.照明系统故障诊断与维修
- 6.喇叭故障诊断与维修
- 7.刮水器与清洗器故障诊断与维修
- 8.车身附件故障诊断与维修
- 9.其它附件的故障诊断与维修
- 10.测试题
- 11.答案与分析

##### 二、新技术

- 1.计算机电压调节
- 2.风挡玻璃映象显示
- 3.电动空调压缩机
- 4.直接驱动的交流发电机
- 5.发光二极管
- 6.后置天线
- 7.无连杆机构的风挡刮水器
- 8.多路传输复合化技术
- 9.计算机控制的间歇式刮水器系统
- 10.光导纤维灯
- 11.声纳发送装置
- 12.测试题
- 13.参考答案

#### 暖风与空调系统

##### 一、基本知识

- 1.概述
- 2.压缩机离合器维修
- 3.离合器故障诊断
- 4.压缩机维修
- 5.冷凝器维修
- 6.蒸发器维修
- 7.胶管和配件（接头）维修
- 8.维修阀
- 9.加热和通风系统
- 10.鼓风机电动机维修
- 11.气流控制
- 12.自动温度控制
- 13.测试题
- 14.答案与分析

##### 二、新技术

- 1.液压冷却风扇

# 《进口汽车维修应知应会》

2. 电动空调压缩机
3. R134a
4. 电子空气滤清器
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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)