

<<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：9787111070535

10位ISBN编号：7111070534

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

本书从汽车维修的角度，重点讲述了现代轿车自动变速器和手动变速器及整个传动系的组成和工作原理，深入浅出地讲解了变速器控制系统的机械故障和电气故障的诊断与修理，并介绍了汽车自动变速器和手动变速器的最新技术与发展趋势。

书中还附有测试题，每道题都有详细的解答和分析，以便于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

#### 前言

#### 自动变速器

##### 一、基本知识

###### 1.概述

###### 2.自动变速器/自动变速驱动桥的车内修理

###### 3.自动变速器/自动变速驱动桥的车外修理

###### 4.测试题

###### 5.答案与分析

##### 二、新技术

###### 1.电子控制的变速器

###### 2.无级变速器

###### 3.不带液力变矩器的自动变速器

###### 4.测试题

###### 5.参考答案

#### 手动变速器与驱动桥

##### 一、基本知识

###### 1.离合器故障诊断与维修

###### 2.变速器故障诊断与维修

###### 3.变速驱动桥故障诊断与维修

###### 4.驱动(半)轴和万向节故障诊断与维修

###### 5.后桥故障诊断与维修

###### 6.四轮驱动部件故障诊断与维修

###### 7.测试题

###### 8.答案与分析

##### 二、新技术

###### 1.电控变速器

###### 2.自动(无离合器)手动式变速器

###### 3.牵引控制

###### 4.无级变速器(CVT)

###### 5.电控全轮驱动(AWD)

###### 6.测试题

###### 7.参考答案

<<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>