

<<图解汽车底盘新技术入门>>

图书基本信息

书名：<<图解汽车底盘新技术入门>>

13位ISBN编号：9787508380605

10位ISBN编号：7508380606

出版时间：2009-4

出版时间：中国电力出版社

作者：阙广武，信悦，吕玲 主编

页数：346

字数：435000

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>

## <<图解汽车底盘新技术入门>>

### 内容概要

本书是《图解汽车新技术快速入门丛书》之一，即《图解汽车底盘新技术入门》分册。

本书以图解的形式，讲述了汽车底盘新技术的基本知识。

主要内容包括：汽车电控自动变速器、汽车无级变速器、ASR构造原理与检修、电控悬架系统、电子控制动力转向系统、电控防抱死制动系统、电控行驶平稳系统（ESP）。

本书主要特点有：零起点起步。

本书从入门讲起，适合汽车维修技术的初学者，即使无任何基础也同样适用。

图文并茂。

本书以图解形式编写，一目了然，简明实用。

本书可作为掌握和提高汽车维修基本技术的自学课本，也可供汽车维修培训机构和相关院校作为培训教材使用。

## <<图解汽车底盘新技术入门>>

### 书籍目录

前言第一章 汽车电控自动变速器 第一节 概述 第二节 电控自动变速器的结构与工作原理 第三节 电控自动变速器的使用与检修第二章 汽车无级变速器 第一节 概述 第二节 奥迪01J型无级变速器的结构原理与维修第三章 ASR的构造原理与检修 第一节 概述 第二节 ASR的控制方式 第三节 ASR的组成与工作原理 第四节 ASR的主要部件 第五节 ASR的故障诊断第四章 电控悬架系统 第一节 概述 第二节 电控悬架系统的构造原理 第三节 电控悬架系统的故障诊断第五章 电控动力转向系统 第一节 液压式EPS的结构与工作原理 第二节 电动式EPS的结构与工作原理 第三节 四轮转向系统 第四节 电控动力转向系统的故障诊断与检修第六章 电控防抱死制动系统 第一节 概述 第二节 ABS的结构及工作原理 第三节 ABS的故障诊断与维修第七章 电控行驶平稳系统(ESP) 第一节 ESP的基本组成与工作原理 第二节 BOSCH ESP的结构特点与诊断 第三节 ITT ESP的结构特点与诊断参考文献

<<图解汽车底盘新技术入门>>

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>