

<<汽车底盘及其诊断维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘及其诊断维修>>

13位ISBN编号：9787121032974

10位ISBN编号：712103297X

出版时间：2006-11

出版时间：电子工业出版社

作者：艾若扎维克

页数：377

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>

## <<汽车底盘及其诊断维修>>

### 内容概要

汽车维修技师丛书编译自美国2005年出版的《Automotive Technology-A System Approach》（第四版）。

《汽车底盘及其诊断维修》全面地介绍了现代汽车维修技师所应掌握和了解的相关知识和技能，系统地介绍了现代汽车结构、原理、维护、诊断、修理等方面的知识和技能，注重职业素质的培养与提高，注重知识与技能的结合。

《汽车底盘及其诊断维修》内容全面系统、阐述简明深入、插图精美实用，是学习现代汽车技术和维修知识与技能的优秀教材。

《汽车底盘及其诊断维修》是汽车维修技师丛书的第三册，内容包括离合器、手动变速器和变速桥、手动变速器和变速桥维修、自动变速器和变速桥、自动变速器与变速桥维修、驱动桥和差速器、四轮驱动和全轮驱动、悬架系统、车轮定位、轮胎和车轮、转向系统、制动系统、鼓式制动器、盘式制动器、制动防抱死牵引力控制和稳定性控制系统。

《汽车底盘及其诊断维修》的主要读者对象为汽车服务、维修专业的大学和职业学院的师生以及从事汽车维修和服务的人员，也可供其他从事汽车相关工作的人员学习和参考。

## <<汽车底盘及其诊断维修>>

### 书籍目录

第一章 离合器内容提要一、原理二、维修离合器安全注意事项三、维护离合器四、诊断离合器故障五、维修离合器重要术语本章小结复习思考题第二章 手动变速器和变速桥内容提要一、变速器与变速桥二、齿轮副三、齿轮传动原理四、变速器和变速桥结构五、同步器六、换挡机构七、变速器的传动路线八、变速桥的传动路线九、主减速器和总传动比十、电子系统重要术语本章小结复习思考题第三章 手动变速器和变速桥维修第四章 自动变速器和变速桥第五章 自动变速器与变速桥维修第六章 驱动桥和差速器第七章 四轮驱动和全轮驱动第八章 悬架系统第九章 车轮定位第十章 轮胎和车轮第十一章 转向系统第十二章 制动系统第十三章 鼓式制动器第十四章 盘式制动器第十五章 制动防抱死、牵引力控制和稳定性控制系统

<<汽车底盘及其诊断维修>>

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>