

<<汽车底盘>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘>>

13位ISBN编号：9787111155041

10位ISBN编号：7111155041

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：徐安 编

页数：434

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>>

内容概要

《高专交通运输类“十五”规划教材：汽车底盘》系统地阐述了汽车底盘的结构、工作原理、检测诊断及维修，将传统的《汽车构造》、《汽车检测诊断》、《汽车维修》课程的内容有机地组合在一起，便于全面掌握汽车底盘方面的有关知识，提高综合分析和解决工程实际问题的能力。全书共分十三章，以典型轿车为主，兼顾典中、轻型货车，分别介绍与汽车传动系、行驶系、转向系、制动系、车身等相关的内容。

《高专交通运输类“十五”规划教材：汽车底盘》为高职高专交通运输类、汽车运用工程类和车辆工程类专业教材，也可作为成人教育、职工培训等相同或近专业的教材，还可供汽车设计、制造、使用、检测诊断和诊修、车辆管理等工程技术人员参考。

<<汽车底盘>>

书籍目录

前言第一章 汽车传动系概述第二章 离合器第一节 离合的功能和要求第二节 摩擦片式离合器的工作原理第三节 摩擦片式离合器的构造第四节 离合器的操纵机构第五节 离合器常见故障诊断与排除第六节 离合器的维修第三章 变速器与分动器第一节 概述第二节 变速器的变速传动机构第三节 同步器第四节 变速器的操纵机构第五节 分动器第六节 变速器的故障诊断与排除第七节 变速器的维修第四章 自动变速器第一节 自动变速器概述第二节 液力变矩器结构与工作原理第三节 行星齿轮辅助变速器结构与工作原理第四节 自动变速器离合器与制动器结构与工作原理第五节 自动变速器液压控制系统第六节 自动变速器的电子控制第七节 自动变速器的检验第八节 自动变速器故障诊断与分析第九节 自动变速器就车检修第十节 自动变速桥解体修理第五章 万路传动装置第一节 概述第二节 万中节第三节 传动轴和中间支承第四节 常见故障排除第五节 万向传动装的维修第六章 驱动桥第一节 概述第二节 主减速器第三节 差速器第四节 半轴与桥壳第五节 常见故障诊断与排除第六节 驱动桥的维修第七章 车架第一节 车架的构造第二节 车架的常见故障与原因分析第三节 车架的修理第八章 车桥第一节 车桥的作用与分类第二节 转几桥构造.....第九章 车轮与轮胎第十章 悬架第十一章 转向系第十二章 制动系第十三章 汽车车身及其附件

<<汽车底盘>>

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>