

<<汽车底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787111208501

10位ISBN编号：7111208501

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业出版社

作者：孔令来 编

页数：370

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>

<<汽车底盘构造与维修>>

内容概要

这本由孔令来主编的《高职高专课程改革规划教材（汽车运用与维修专业）：汽车底盘构造与维修》是高职高专课程改革规划教材，内容包括现代汽车底盘的构造和工作原理、底盘的维护和修理、常见故障诊断与排除等知识，可使学生系统地掌握汽车底盘各总成的功用、结构和基本工作原理，初步具有汽车底盘拆装、故障诊断与排除的技能，为合理维护与修理汽车及后续专业课程的学习奠定基础。

《高职高专课程改革规划教材（汽车运用与维修专业）：汽车底盘构造与维修》在结构上改变了以某种车型为主线的编写方式，以典型结构为例，选取较典型的零件或总成作为讲解对象，同时增加了实践教学内容，使学生不仅具备结构知识，同时具有正确的拆装和调整的能力。

《高职高专课程改革规划教材（汽车运用与维修专业）：汽车底盘构造与维修》可作为高等职业教育汽车运用与维修专业及相关汽车专业的教材，也可作为中等职业教育汽车类专业教材，还可供有关的工程技术人员学习、参考。

<<汽车底盘构造与维修>>

书籍目录

出版说明前言第一章 概述第一节 汽车底盘发展概况第二节 汽车底盘第三节 汽车维修的基本方法第二章 传动系概述第一节 传动系的功用与组成第二节 传动系的布置形式第三节 汽车行驶的基本原理第三章 离合器第一节 概述第二节 摩擦式离合器的构造第三节 离合器的操纵机构第四节 离合器的拆装与调整第五节 离合器的故障与检修第四章 手动变速器第一节 概述第二节 手动变速器的变速传动机构第三节 同步器第四节 手动变速器的操纵机构第五节 分动器第六节 手动变速器的拆装第七节 手动变速器的故障与检修第五章 自动变速器第一节 概述第二节 液力变矩器第三节 行星齿轮机构第四节 自动变速器的控制系统第五节 自动变速器的拆装第六节 自动变速器的使用与故障检修第六章 万向传动装置第一节 概述第二节 万向节第三节 传动轴和中间支承第四节 万向传动装置的拆装与调整第五节 万向传动装置的故障与检修第七章 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 驱动桥的拆装与调整第六节 驱动桥的故障与检修第八章 汽车行驶系第一节 概述第二节 车架与车桥第三节 车轮与轮胎第四节 车轮前束和最大转向角的调整第五节 轮胎的拆装第九章 悬架第一节 概述第二节 弹性元件第三节 减振器及横向稳定器第四节 非独立悬架和独立悬架第五节 电子控制悬架系统第六节 悬架系统的拆装与故障检修第十章 汽车转向系第一节 概述第二节 转向器及转向操纵机构第三节 转向传动机构第四节 动力转向装置第五节 四轮转向系统第六节 汽车转向系主要零部件的拆装与调整第七节 汽车转向系的故障与检修第十一章 汽车制动系第一节 概述第二节 车轮制动器第三节 驻车制动器第四节 制动传动装置第五节 辅助制动系第六节 制动力分配调节装置第七节 制动系的拆装、检修与调整第八节 制动系的故障与排除第十二章 汽车防滑控制系统第一节 概述第二节 防滑控制系统的基本理论第三节 防滑控制系统基本组成与分类第四节 防滑控制系统基本结构及工作过程第五节 防滑控制系统主要组成件第六节 防滑控制系统的使用与检修参考文献

<<汽车底盘构造与维修>>

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>