

<<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：9787111220541

10位ISBN编号：7111220544

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：尹维贵 编

页数：324

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

《国家技能型紧缺人才培养培训工程中等职业教育汽车运用与维修专业规划教材：汽车底盘构造与维修》通过对各种类型汽车典型实例的分析，在保持传统汽车底盘构造、维修技术的基础上，尽可能突出汽车的新结构、新技术，较系统、详尽地阐述了现代汽车底盘的总体及各部件的构造、拆装及维修。

同时对01M自动变速器和MK20-I制动防抱死系统的构造与拆检作了较全面的介绍。

《国家技能型紧缺人才培养培训工程中等职业教育汽车运用与维修专业规划教材：汽车底盘构造与维修》主要内容有：汽车传动系、汽车行驶系、汽车转向系、汽车制动系。

《国家技能型紧缺人才培养培训工程中等职业教育汽车运用与维修专业规划教材：汽车底盘构造与维修》可作为中职汽车专业教材，亦可作为技工学校各汽车专业教材，或供汽车维修企业的工程技术人员参考。

<<汽车底盘构造与维修>>

书籍目录

前言
单元1 汽车传动系应知应会
课题1 概述
课题2 离合器
课题3 手动变速器与分动器
课题4 液力机械传动
课题5 01M自动变速器
课题6 万向传动装置
课题7 驱动桥
课题8 传动系的实训复习题
单元2 汽车行驶系应知应会
课题1 车架
课题2 车桥与车轮
课题3 悬架
课题4 汽车行驶系的实训复习题
单元3 汽车转向系应知应会
课题1 概述
课题2 机械转向系的结构
课题3 动力转向装置
课题4 转向系的常见故障及检修
课题5 转向系的实训复习题
单元4 汽车制动系应知应会
课题1 概述
课题2 行车制动器
课题3 制动传动系统
课题4 制动增压装置与辅助装置
课题5 驻车制动器
课题6 挂车制动系统
课题7 防抱死制动系统 (ABS)
课题8 制动系的实训复习题
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>