

<<汽车底盘构造与拆装>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与拆装>>

13位ISBN编号：9787562527794

10位ISBN编号：7562527792

出版时间：2012-7

出版时间：中国地质大学出版社

作者：赵玉田，王永浩 编

页数：233

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>

<<汽车底盘构造与拆装>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：汽车底盘构造与拆装》通过典型工作过程分析，结合实践应用，系统阐述了汽车底盘各部分的构造与拆装过程，主要包括底盘传动系、行驶系、转向系、制动系各部分的构造与拆装。

为突出职业能力培养，体现工学结合的精神，在每一章都配有实训项目。

《普通高等教育“十二五”规划教材：汽车底盘构造与拆装》可作普通高等院校汽车专业的教材，也可作为各类汽车从业人员的业务参考书和培训教材。

<<汽车底盘构造与拆装>>

书籍目录

情境一 汽车底盘总体构造的认识项目一 汽车底盘的总体构造项目二 汽车底盘的总体认识情境二 传动系的构造与拆装项目一 离合器的构造与拆装任务一 离合器概述任务二 离合器的构造和工作原理任务三 离合器操纵机构任务四 离合器的拆装与调整项目二 手动变速器的构造与拆装任务一 变速器概述任务二 手动变速器的变速机构任务三 同步器任务四 四轮驱动汽车的变速传动机构任务五 手动变速器的拆装项目三 自动变速器的构造与拆装任务一 自动变速器概述任务二 液力变矩器任务三 行星齿轮变速机构任务四 辛普森式行星齿轮变速器任务五 拉威挪式行星齿轮变速器任务六 液压控制系统任务七 变矩器及油泵的拆装任务八 自动变速器的拆装项目四 万向传动装置任务一 万向传动装置概述任务二 万向节任务三 传动轴和中间支承项目五 驱动桥任务一 驱动桥概述任务二 主减速器与差速器任务三 半轴和桥壳任务四 主减速器的拆装情境三 行驶系的构造与拆装项目一 车桥与轮胎的构造与拆装任务一 车架和车桥任务二 车轮和轮胎任务三 轮毂轴承预紧度的调整项目二 悬架的构造与拆装任务一 悬架的构造任务二 前轮前束的检查与调整情境四 转向系的构造与拆装项目一 转向系概述项目二 机械转向系的构造与拆装任务一 机械转向系的构造任务二 循环球式转向器的拆装项目三 液压助力转向系统任务一 液压助力转向系的构造任务二 动力转向加力泵的拆装任务三 动力转向器的拆装情境五 制动系的构造与拆装项目一 制动系统概述项目二 制动器任务一 制动器的构造任务二 鼓式车轮制动器的拆装任务三 盘式车轮制动器的拆装项目三 制动传动装置任务一 制动传动装置的构造任务二 制动力分配调节装置任务三 液压制动总泵的拆装项目四 ABS防抱死制动系统概述参考文献

<<汽车底盘构造与拆装>>

编辑推荐

随着我国汽车工业的快速发展，我国已经成为全球汽车产销大国，但我国汽车从业人员还很紧缺。新构造、新技术、新装置在汽车上的不断应用，致使汽车行业对从业人员的要求也不断提高。为适应教学改革需要，我们特编写了此书。

《普通高等教育“十二五”规划教材：汽车底盘构造与拆装》面向汽车相关专业的学生，以提高职业实践能力和职业素养为目的，适应各院校培养技能型人才的要求。

《普通高等教育“十二五”规划教材：汽车底盘构造与拆装》主要介绍汽车底盘的构造和工作原理，使学生掌握底盘各系统、总成和部件的功用、构造和基本工作原理；具备底盘拆卸和装配的知识和技能；正确使用拆装工具、量具；具有创新精神和实践能力；养成认真负责的工作态度和一丝不苟的工作作风。

<<汽车底盘构造与拆装>>

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>