

<<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：9787534129551

10位ISBN编号：7534129559

出版时间：2006-12

出版时间：浙江科技

作者：王新祥

页数：509

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

《汽车底盘构造与维修》的主要特点是 1.选材选用的车型以轿车为主，并以桑塔纳2000GSi轿车的构造与维修为主线，使学生在深入掌握桑塔纳2000GSi轿车结构原理与维修的基础上，能够举一反三、触类旁观，同时也便于各教学单位组织教学。

书中对当前汽车新知识、新技术、新结构、新工艺也有全面且深入的阐述，使学生能学到更多的知识与技术。

2.教材专业适应性强，适用面广。

由于《汽车运用与维修领域高技能人才培养教材：汽车底盘构造与维修》是兼顾高级技工和技师培养、培训要求编写的模块教材，凡汽车类专业，不管是单一型专业还是复合型专业，不管是高级技工还是技师均可根据选用学习。

3.教材理论与实践结合紧密，且突出技能培养，适合于“模块式一体化”的教学模式。

4.教材通俗易懂，图文并茂，形式生成活泼，有利于激发学生的学习兴趣。

5.教材内容与生产实际及职业技能鉴定考核相吻合，使学生毕业后适应能力提高。

《汽车底盘构造与维修》主要内容包括汽车传动系、汽车行驶系、汽车转向系、汽车制动系共四大模块。

<<汽车底盘构造与维修>>

书籍目录

概论模块一 汽车传动系单元一 传动系概述单元二 离合器单元三 手动变速器单元四 自动变速器单元五 万向传动装置单元六 主减速器、差速器模块二 汽车行驶系单元一 行驶系概述单元二 车架单元三 车桥单元四 车轮单元五 悬架单元六 电控悬架模块三 汽车转向系单元一 转向系概述单元二 转向操纵机构单元三 转向器单元四 转向传动机构单元五 机械式转向系故障诊断单元六 传统液压式助力转向系单元七 电控液压式助力转向系 (PPS) 单元八 电控电动式助力转向系 (EPS) 模块四 汽车制动系单元一 制动系概述单元二 车轮制动器单元三 制动传动装置单元四 制动系统的维护与故障诊断单元五 驻车制动装置单元六 辅助制动装置及制动压力调节装置单元七 防抱死制动系统 (ABS) 单元八 驱动防滑转电控系统 (ASR或TRC)

<<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>