

《汽车底盘技术与检修》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111299349

编辑推荐

高职高专示范专业课程改革规划教材

[《汽车文化》](#) 点击进入

[《汽车专业英语实用教程》](#) 点击进入

《汽车发动机构造与维修》

[《汽车电气系统检修》](#) 点击进入

[《汽车底盘技术与检修》](#) 点击进入

《汽车整体性能及其检测》

[《汽车单片机应用技术》](#) 点击进入

《汽车零部件识图》

[《钳工实习》](#) 点击进入

内容简介

本教材从高职教育的培养目标出发，以促进学生就业为导向，以培养高技能应用型人才为目的，在编写过程中注重知识的前沿性和实用性。本书从零件的层面解剖并详细介绍了汽车底盘结构，详述了在实际维修过程中出现概率*的故障现象及其诊断，以及对主要零部件的快速准确的检修方法。引导学生在学习过程中积极探索汽车专业领域的新知识，新工艺和新方法。

本教材既可作为高职院校汽车修理专业教材，也可用作相关企业的培训用书或汽车修理工的自学参考书。

目录

前言

预备知识

0.1 维修信息检索与工量具使用

综合测试

0.2 工作安全与环境保护

综合测试

学习领域1 汽车传动系检修

学习情境1 汽车底盘及传动系认识

1.1 汽车底盘概述

1.2 传动系概述

1.3 汽车驱动形式与传动系统布置

1.4 任务实施

综合测试

学习情境2 离合器检修

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)