

<<汽车构造第二版>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造第二版>>

13位ISBN编号：9787562936725

10位ISBN编号：7562936722

出版时间：2011-12

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：明平顺 编

页数：354

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>

<<汽车构造第二版>>

内容概要

《汽车构造（第2版）》以汽车结构内容为主线，介绍了相对成熟的汽车新结构、新技术。主要内容包括汽车发动机构造、汽车传动系统、汽车行驶系统、汽车转向与制动系统、汽车车身及附属装置、汽车构造拆装实训等共6篇26章。

《汽车构造（第2版）》有四大特色：一是从维修的角度介绍汽车及总成结构工作原理，并从原理出发，介绍如何以规范的程序对汽车结构总成进行科学的维护、诊断和拆装；二是以“必需、够用”为度，不追求理论深度，突出以技术应用为主旨、以实践技能为主线、以能力为本位的职业教育特色；三是每章都有导读，列出本章的内容简介和学习的基本要求；四是根据教师自己的教学体会和工程实践经验，在适当地方引入了提示和技巧。

《汽车构造（第2版）》可供高等职业技术学院汽车类各专业教学使用，也可作为汽车产业、汽车运输、汽车营销、汽车维修与检测等行业工程技术人员的参考书，还可作为相关行业岗位培训教材或汽车爱好者自学读物。

<<汽车构造第二版>>

书籍目录

1 绪论1.1 汽车工业发展概述1.2 汽车分类及型号编制规则1.3 汽车总体构造1.4 汽车主要技术参数1.5 汽车行驶的基本原理复习思考题第1篇 汽车发动机构造2 汽车发动机概述2.1 发动机的基本组成与常用术语2.2 发动机的工作原理2.3 发动机特性2.4 发动机型号的编制规则复习思考题3 曲柄连杆机构3.1 曲柄连杆机构概述3.2 机体组3.3 活塞连杆组3.4 曲轴飞轮组复习思考题4 配气机构4.1 配气相位4.2 配气机构的主要零部件复习思考题5 汽油机燃油供给系5.1 汽油机的可燃混合气5.2 电控汽油喷射系统复习思考题6 柴油机燃油供给系6.1 柴油机燃油供给系的功用与组成.....第2篇 汽车传动系统第3篇 汽车行驶系统第4篇 汽车转向与制动系统第5篇 汽车车身及附属装置第6篇 汽车构造拆装实训参考文献

<<汽车构造第二版>>

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>