

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787111208075

10位ISBN编号：7111208072

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业出版社

作者：崔树平

页数：297

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>>

内容概要

本书全面地阐述现代汽车的总体构造、各部分结构和基本工作原理，并注重知识的实用性和能力训练的针对性。

书中实例选用目前国内市场上的主流车型，以求学以致用。

全书分5篇24章，主要内容包括：总论、汽车发动机、汽车传动系、行驶系、汽车操纵控制系、舒适系统及安全防护装置。

本书适合高职高专汽车运用、汽车维修、汽车检测、汽车营销、汽车制造及相关专业使用，也可以作为成人高等教育或汽车技术人员培训教材。

<<汽车构造>>

书籍目录

前言总论第1篇 汽车发动机 第1章 发动机基本知识 第2章 曲柄连杆机构 第3章 配气机构
第4章 汽油机燃油供给系 第5章 柴油机燃料供给系 第6章 进排气控制装置 第7章 冷却系
第8章 润滑系 第9章 点火系第2篇 汽车传动系 第10章 传动系和离合器 第11章 手动变
速器 第12章 自动变速器 第13章 万向传动装置 第14章 驱动桥第3篇 汽车行驶系 第15章
汽车行驶系和车架 第16章 车桥 第17章 车轮与轮胎 第18章 悬架第4篇 汽车操纵控制系
第19章 汽车转向系 第20章 汽车制动系第5篇 汽车舒适及安全防护系统 第21章 汽车车身
第22章 汽车空调系统 第23章 汽车仪表和照明装置 第24章 安全防护装置参考文献

<<汽车构造>>

编辑推荐

适合高职高专汽车运用、汽车维修、汽车检测、汽车营销、汽车制造及相关专业使用，也可以作为成人高等教育或汽车技术人员培训教材。

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>