

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787111071228

10位ISBN编号：7111071220

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业

作者：关文达

页数：548

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

《汽车构造（第2版）》以国产轿车（一汽红旗CA7220、奥迪100、宝来A4、捷达等）为主，兼顾产量较大的国产中型载货汽车（解放CA10981系列和东风EQ1090E系列）及进口轿车，全面阐述了汽车的构造与工作原理，并尽量介绍目前的新结构、新工艺、新材料。

本版在第1版的基础上扩充了汽油机电子控制燃油喷射系统、电子控制化油器、柴油机电子喷射系统、微机控制电子点火系和无分电器点火系、电控液压自动变速器、机械式无级变速器、ABS防抱死制动系统和驱动防滑系统、四轮转向系统、悬架自动控制系统等。

《汽车构造（第2版）》为面向应用型人才培养的本科车辆工程专业、汽车维修检测、汽车运用工程及汽车营销等专业教材，也适用于高职高专汽车类专业，同时还适用于同等学历的职工大学、电视大学、成教等相关专业使用，并可供交通运输部门和维修企业工程技术人员参考。

<<汽车构造>>

书籍目录

序前言总论第一章 发动机的基本知识第一节 概述第二节 四冲程发动机的工作原理第三节 发动机的总体构造第四节 发动机的主要性能指标与特性第五节 内燃机名称及型号编制规则第二章 曲柄连杆机构第一节 概述第二节 机体组第三节 活塞连杆组第四节 曲轴飞轮组第三章 配气机构第一节 概述第二节 配气相位第三节 配气机构的主要零部件第四节 可变进气系统第四章 化油器式汽油机燃料供给系第一节 概述第二节 简单化油器及可燃混合气的形成第三节 化油器的结构及工作原理第四节 电子控制化油器第五节 汽油供给装置第六节 空气滤清器及进、排气装置思考题与习题第五章 汽油喷射式柴油机燃料供给系第一节 概述第二节 电子控制汽油喷射系统的组成第三节 电子控制汽油喷射系统主要元件结构及工作原理…第六章 柴油机燃料供给系第七章 发动机冷却系第八章 发动机润滑系第九章 汽油发动机点火系第十章 发动机起动系第十一章 新型车用发动机简介第十二章 汽车传动系第十三章 汽车行驶系第十四章 汽车转向系第十五章 汽车制动系第十六章 汽车车身与附属设备参考文献

<<汽车构造>>

编辑推荐

其他版本请见：《汽车构造（第3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>