

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787302089186

10位ISBN编号：7302089183

出版时间：2004-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：关文达

页数：417

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

本书以国产轿车（一汽红旗CA7220、宝来、奥迪100、捷达 / 高尔夫和上海桑塔纳、大众波罗、赛欧及广州本田雅阁等）和部分进口轿车为主，全面系统地阐述了汽车的构造和工作原理。尤其对现代汽车的新技术、新结构、新材料做了较详细的阐述，如电子控制燃油喷射燃料系、微机控制点火系、自动变速器、制动防抱死和防滑系统、悬架高度自动控制系统和动力转向系等。本书编写内容实用性强、涉及面广、图文并茂、深入浅出。

本书为汽车工程类本科教材，也可作为成人教育、高职、高专、职大教材，还可供汽车工业部门和汽车运输部门的工程技术人员参考，同样适用于高校相关专业师生扩展知识的需要

<<汽车构造>>

书籍目录

总论第1章 发动机工作原理与总体构造1.1 概述1.2 四行程发动机的工作原理发动机的常用术语发动机的工作原理1.3 发动机的总体构造机体组曲柄连杆机构燃料供给系点火系冷却系润滑系起动系1.4 发动机主要性能与指标动力性指标经济性指标1.5 内燃机名称及型号编制规则第2章 曲柄连杆机构2.1 概述曲柄连杆机构的功用曲柄连杆机构的组成2.2 机体组气缸组气缸体油底壳发动机的支承2.3 活塞连杆组活塞活塞环活塞销连杆2.4 曲轴飞轮组曲轴曲轴扭转减振器飞轮第3章 配气机构.....第4章 汽油机燃料供给系第5章 柴油机燃料供给系第6章 发动机冷却系第7章 发动机润滑系第8章 汽油发动机点火系第9章 发动机起动系第10章 汽车传动系第11章 汽车行驶系第12章 汽车转向系第13章 汽车制动系第14章 汽车车身与附属设备参考文献

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>