

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787040146820

10位ISBN编号：7040146827

出版时间：2004-7

出版时间：高等教育出版社

作者：郭新华

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（附光盘）》分五篇，共二十三章。

《汽车构造（附光盘）》针对汽车技术的发展，较系统地对汽车结构进行了比较全面地论述。为了突出实用性的特点，减少了理论性分析，根据汽车运用的需要加入了一些比较先进的典型结构，增加了部分新内容，如多气门和可变配气定时机构，柴油电控喷射、自动变速器、多轮驱动和四轮转向等。

每章都有学习目标、小结、思考和练习题。

《汽车构造（附光盘）》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人院校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校汽车检测与维修、汽车运用技术、汽车运用工程及相关专业的教材，亦可供相关人士学习和参考。

<<汽车构造>>

书籍目录

第一篇 汽车发动机第1章 发动机工作原理第2章 曲柄连杆机构第3章 配气机构第4章 汽油机供给系第5章 发动机的进、排气系统第6章 柴油机供给系第7章 冷却系第8章 发动机润滑系第9章 发动机点火系第10章 发动机起动系第二篇 传动系第11章 传动系概述第12章 离合器第13章 变速器与分动器第14章 万向传动装置第15章 驱动桥第三篇 汽车的行驶系第16章 汽车行驶系概述第17章 车架第18章 车桥第19章 车轮与轮胎第20章 悬架第四篇 汽车控制系统第21章 转向系第22章 制动系第五篇 汽车车身及其附属装置第23章 汽车车身参考文献

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>