

<<汽车概论>>

图书基本信息

书名：<<汽车概论>>

13位ISBN编号：9787562412625

10位ISBN编号：7562412626

出版时间：2009-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：曹建国 等编著

页数：267

字数：431000

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>

<<汽车概论>>

内容概要

本书主要介绍了汽车基本知识，其内容包括：汽车发展史、汽车性能、汽车构造、汽车材料、汽车电子技术、汽车的排污与噪声、汽车驾驶技术、汽车相关技术法规等。

本书可作为高等学校非汽车专业，高职高专学校汽车专业以及汽车驾驶学校的教材，也可作为从事汽车设计、制造，交通运输等人员的参考书。

<<汽车概论>>

书籍目录

第1章 汽车发展概况

- 1.1 汽车的定义与分类
- 1.2 中国汽车产品型号的构成及识别代码
- 1.3 汽车工业发展史
- 1.4 汽车外形的演变
- 1.5 汽车的总体构造和主要技术参数

第2章 汽车发动机构造

- 2.1 汽车发动机的工作原理及总体构造
- 2.2 曲柄连杆机构
- 2.3 活塞连杆组
- 2.4 配气机构
- 2.5 燃料供给系
- 2.6 润滑系
- 2.7 冷却系
- 2.8 点火系
- 2.9 启动系
- 2.10 汽车电源

第3章 汽车底盘构造

- 3.1 汽车传动系
- 3.2 汽车行驶系
- 3.3 汽车转向系
- 3.4 汽车制动系

第4章 汽车的基本性能

- 4.1 汽车的动力性
- 4.2 汽车的燃料经济性
- 4.3 汽车的制动性
- 4.4 汽车的操纵稳定性
- 4.5 汽车的行驶平顺性
- 4.6 汽车的通过性

第5章 汽车运行材料

- 5.1 汽车燃料
- 5.2 车用润滑材料
- 5.3 车用工作液
- 5.4 汽车轮胎材料

第6章 汽车电子控制技术

- 6.1 汽车电子技术的发展和现状
- 6.2 汽车发动机电子控制装置
- 6.3 汽车底盘的电子装置
- 6.4 汽车电子测试

第7章 汽车排污与噪声

- 7.1 汽车排放污染物与净化
- 7.2 汽车噪声

第8章 汽车驾驶技术

- 8.1 汽车驾驶基础知识
- 8.2 汽车的起步与停车

<<汽车概论>>

8.3 汽车的变速驾驶操纵

8.4 汽车方向与速度的控制

第9章 汽车车身、汽车附属设备及汽车整车电路

9.1 汽车车身

9.2 汽车附属设备

9.3 汽车整车电路

第10章 汽车相关技术法规

10.1 汽车技术法规体系

10.2 汽车技术法规基本内容

主要参考文献

<<汽车概论>>

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>