

<<汽车概论>>

图书基本信息

书名：<<汽车概论>>

13位ISBN编号：9787560838205

10位ISBN编号：7560838200

出版时间：2008-9

出版时间：同济大学出版社

作者：李鹏 著

页数：206

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>

## &lt;&lt;汽车概论&gt;&gt;

## 前言

1886年德国人卡尔·本茨发明了汽车，宣告人类从此告别马车时代，迎来了汽车时代。汽车的发明是人类交通史上的重要里程碑，汽车不仅改变了人们的交通方式和时空观念，也深刻影响着人们的生活和工作方式，推动了人类现代文明进程。

纵观历史，人类从对内燃机汽车的探索，到电动汽车的问世；从早期的昂贵汽车玩物，到当今汽车与每一个人的生活都息息相关；从古董老爷车的原始古朴，到现代超级跑车的急速狂飙；从汽车品牌的创立，到汽车工业集团化、国际化重组兼并；从第一次汽车比赛，到汽车运动风靡全球；从新中国在日本侵华时留下的细菌工厂废墟上建立的第一汽车制造厂，到中国汽车工业的崛起和民族汽车品牌的不断涌现；从最初的化油器的应用，到现代汽车的电子化、网络化和未来汽车的智能化、环保化……在百余年的汽车发展历程中，汽车的发展推动了社会发展和科技进步，创造了巨大的物质财富和精神财富，形成了独具特色的汽车文化。

正是考虑到汽车专业学生提前接触专业知识和非汽车专业学生扩大知识面的需要，开阔在校大学生的视野，丰富校园文化生活，普及汽车基本知识，我们编写了《汽车概论》一书。

本书编写时参考汽车职业教育相关的教学计划与课程标准，并根据目前高等职业技术学院改革与探索，按专业培养目标要求，强调基本能力培养，以基础适度、实用、够用为原则，进行课程适度的整合。

本书从汽车知识海洋中选取了丰富的内容，从不同的侧面向读者介绍了丰富多彩的汽车基本知识和汽车文化。

第一章汽车发展史与汽车工业，介绍了汽车发明和发展史中的重大事件；第二章汽车的分类、编号、参数及术语，介绍了我国汽车的常用分类、编号规则、重要技术性能参数和常用术语；第三章汽车的结构、原理和新技术，介绍了汽车的相关知识，引领读者逐步进入汽车知识的殿堂；第四章汽车性能与应用，介绍了汽车的性能和维护；第五章汽车文化，介绍了汽车发展过程中形成的文化和相关知识包括风靡世界的汽车运动。

本书由郑州交通职业学院李鹏任主编并统稿。

其中，绪论由李鹏老师编写，第一章由傅强、张鹏老师编写，第二章由朱忠伦老师编写，第三章由周巧玲老师编写，第四章由李文言老师编写，第五章由高福国老师编写。

全书由南京交通职业技术学院屠卫星老师审稿。

在编写本书的过程中，引用了许多文献资料，在此，谨向所有作者们表示衷心的感谢！

由于作者水平有限，书中难免有错误和不当之处，恳请专家和广大读者批评指正。

## <<汽车概论>>

### 内容概要

《高等职业教育规划教材：汽车概论》全面系统地介绍了汽车发展史和汽车工业，汽车的分类、编号、参数及术语，汽车的结构、原理和新技术，汽车的性能与应用，以及汽车文化等方面的基本内容。

《高等职业教育规划教材：汽车概论》编写时，力求内容简洁、图文并茂，将知识性和趣味性融为一体，使其通俗易懂、好学实用。

《高等职业教育规划教材：汽车概论》可作为高职高专汽车类专用相关课程的教材或教学参考书，也可作为从事汽车行业的相关人员及汽车爱好者的学习参考书。

## <<汽车概论>>

### 书籍目录

前言绪论第一章 汽车发展史与汽车工业第一节 形形色色的汽车第二节 汽车的诞生第三节 汽车的发展史第四节 中国的汽车工业第五节 世界汽车工业的发展趋势第二章 汽车的分类、编号、参数及术语第一节 汽车的分类第二节 汽车产品的编号与技术参数第三节 常见汽车专用术语第三章 汽车的结构、原理和新技术第一节 汽车的基本结构第二节 汽车的行驶原理第三节 汽车新技术与发展趋势第四章 汽车性能与应用第一节 汽车的使用性能及指标第二节 汽车的维护第五章 汽车文化第一节 汽车品牌 and 商标第二节 汽车名人第三节 汽车运动第四节 汽车博览知识参考文献

<<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>