

<<汽车概论>>

图书基本信息

书名：<<汽车概论>>

13位ISBN编号：9787560617022

10位ISBN编号：7560617026

出版时间：2006-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：邓书涛

页数：252

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

《高职高专机电类专业“十二五”规划教材：汽车概论》全面系统地介绍了世界汽车及中国汽车发展的历史，汽车的分类、产品编号规则、总体构造与行驶原理等基本知识，汽车的设计、试验、制造与汽车使用性能及指标，汽车的驾驶、维护保养技术、常见故障及应急处理，现代汽车技术，汽车运动的历史及常见汽车比赛，汽车的服务与贸易等方面的基本内容。

《高职高专机电类专业“十二五”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。

本书可作为高职高专汽车类专业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。

## &lt;&lt;汽车概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 汽车的历史与发展第一节 汽车的发明第二节 世界汽车的发展第三节 中国汽车发展的历史复习思考题第二章 汽车的基本知识第一节 汽车的分类第二节 汽车产品编号规则第三节 汽车的总体构造及行驶原理第四节 发动机结构与原理第五节 底盘结构与原理第六节 汽车的主要技术参数第七节 常见汽车名词术语复习思考题第三章 汽车性能简介第一节 汽车的设计第二节 汽车试验第三节 汽车的制造第四节 汽车使用性能及指标复习思考题第四章 汽车应用技术第一节 汽车的驾驶技术第二节 汽车的维护保养技术第三节 汽车常见故障及诊断排除方法复习思考题第五章 现代汽车技术简介第一节 发动机控制技术第二节 底盘控制技术第三节 行驶安全方面的控制技术第四节 现代汽车信息与舒适性方面的控制技术复习思考题第六章 汽车运动第一节 汽车运动的历史第二节 一级方程式(F1)汽车赛第三节 汽车拉力赛第四节 汽车耐力赛第五节 卡丁车赛第六节 其他汽车赛复习思考题第七章 汽车服务贸易第一节 汽车服务贸易第二节 汽车的选购复习思考题附录一 汽车相关法规附录二 世界主要汽车公司简介主要参考文献

## <<汽车概论>>

### 编辑推荐

《高职高专机电类专业“十二五”规划教材：汽车概论》编写过程中参考了大量的相关资料，内容新颖，简明扼要，深入浅出，图文并茂，易于理解，可作为普及汽车知识的启蒙教材，也适合于一般的汽车爱好者，特别是交通职业技术学院汽车类专业和其他专业人员阅读。

<<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>