

## <<计算机电路与电子技术>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机电路与电子技术>>

13位ISBN编号：9787111172857

10位ISBN编号：711117285X

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：张玉环

页数：203

字数：241000

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>

## <<计算机电路与电子技术>>

### 内容概要

《汽车概论》全书11章。

主要内容有：汽车产业概述，汽车发展简史，汽车总体组成、分类与性能，汽车发机构造，汽车底盘与车身构造，新型汽车技术，汽车选购与上牌，汽车驾驶与考试，汽车油料与维护，世界主要汽车工业集团及汽车文化等，内容丰富，知识面广，实用性强，图文并茂，通俗易懂，是当代大学生和汽车爱好者的一本通用好教材。

本书附带光盘，提供了大量的文本、彩图、动画和视频资料，形象、生动地展示了历史名车的风采和现代汽车的基本构造、工作原理以及驾驶维护知识，方便了教师授课和学生课外学习。

本书可以作为普通高等院校及高职高专学生选修课教材，也可以作为汽车专业的新生教材，还可以作为汽车培训及中专技校参考教材。

对广大汽车爱好者也是一本很好的阅读材料。

## <<计算机电路与电子技术>>

### 书籍目录

彩页前言汽车常用英文缩略语第1章 汽车产业概述 1.1 汽车产业概述 1.2 汽车产业第2章 汽车发展简史  
2.1 蒸汽汽车 2.2 内燃机汽车 2.3 世界汽车生产现状及发展趋势 2.4 中国汽车工业发展与现状 补充阅读  
材料1 汽车名人 补充阅读材料2 历史 名车欣赏(目录) 第3章 汽车总体组成、分类与性能 3.1 汽车总  
体组成 3.2 汽车分类与代号 3.3 汽车主要技术参数 3.4 汽车行驶的基本原理第4章 汽车发动机构造 4.1  
发动机基本结构及工作原理 4.2 发动机机体组件与曲柄连杆机构 4.3 发动机换气系统 4.4 发动机燃料供  
给系统 4.5 汽油机点火系统 4.6 发动机冷却、润滑与起动系统第5章 汽车底盘与车身构造 5.1 汽车传动  
系 5.2 汽车行驶系 5.3 汽车转向系 5.4 汽车制动系 5.5 汽车车身 5.6 汽车空调系统 5.7 汽车仪表及照明  
5.8 汽车总线路第6章 新型汽车技术第7章 汽车选购与上牌第8章 汽车驾驶与考试第9章 汽车油料与维护  
第10章 汽车文化附录 汽车产业发展政策参考文献

<<计算机电路与电子技术>>

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>