

《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

出版社：机械工业出版社

作者：张玉环

页数：165

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机电路与电子技术》

内容概要

本书是根据教育部有关精神，针对高职高专教育特点，编写的高职高专规划教材。

本书由教学经验和实践经验丰富的高职院校教师编写，遵循“以职业教育为基础，以能力培养为宗旨”的原则，具有较强的针对性和实用性。注重基础知识、内容连贯、通俗易懂。

本书以器件及其应用为主，增加了集成电路芯片的介绍，包括芯片型号、逻辑符号、管脚排列图、功能表和常见的应用电路等。理论部分以满足实际应用的需要为原则，对集成电路芯片的内部电路及分析进行了删减。

主要内容包括电路的组成及电路中的主要物理量、常用电路元件及其特性、电路分析基础知识、常用电子器件及其应用、逻辑分析基础知识、逻辑门电路及其应用、组合逻辑电路及其应用、触发器的功能及其应用、时序逻辑电路及其应用、存储器和可编程逻辑器件及其应用、555定时器及其应用、数模转换器和模数转换器。

本书可作为高职高专计算机类、电子信息类各专业的“计算机电路与电子技术”或“计算机电路基础”课程的教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考书和中专次的教学用书。

《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》

精彩短评

1、呵呵，本人论文是关于汽车方面的，所以买了这本，还可以吧

《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:www.tushu000.com