

<<计算机电子技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机电子技术>>

13位ISBN编号：9787113098544

10位ISBN编号：7113098541

出版时间：2009-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：齐建玲 编

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>

<<计算机电子技术>>

内容概要

《计算机电子技术》是为了适应高职高专计算机专业电子电路教学改革和现代高等教育的发展需要而编写的。

全书分为电路分析基础、模拟电子技术基础、数字电子技术基础三部分。

《计算机电子技术》涉及的知识面广，注重培养学生从事本专业工作所需要的基本素质和技能。

《计算机电子技术》主要内容包括电路的基本概念及基本定律、电路的基本分析方法、电路的暂态分析、正弦交流电路、半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、半导体存储器与可编程器件以及A/D与D/A转换器等。每章后有小结、自测题和习题，书后配有参考答案，方便学生学习和教师参考。

《计算机电子技术》内容简明扼要，深入浅出，架构合理，逻辑性强，语言顺畅。适合作为高职高专计算机专业学生的教材，也可以作为高等教育自学教材。

<<计算机电子技术>>

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>