

<<电路与模拟电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电路与模拟电子技术>>

13位ISBN编号：9787508313870

10位ISBN编号：7508313879

出版时间：2003-2

出版时间：中国电力出版社

作者：华容茂编

页数：275

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>

## <<电路与模拟电子技术>>

### 内容概要

《电路与模拟电子技术》根据国家教委制定的电路与电子技术课程教学基本要求，内容以计算机专业为主，适当涵盖相近的电子类、电气类、机电一体化类等电类专业的教学要求。主要介绍了电路与电路分析、正弦交流电路、电路的过渡过程、常用半导体器件、放大电路基础、功率放大器、集成运算放大器、正弦波振荡器和直流稳压电源等内容。

在介绍基础知识、基本理论、基本技能训练的同时，注意融入新知识、新器件。

《电路与模拟电子技术》讲解全面，举例典型，力求以够用为度，重点在于应用。

适合作为高等学校计算机专业的教材，也可作为非电类专业的相关课程教材或参考书，对于专业技术人员，也是一本很好的参考书。

<<电路与模拟电子技术>>

书籍目录

序 前言 第1章 电路与电路分析 第2章 正弦交流电路 第3章 电路的过渡过程 第4章 常用半导体器件 第5章 放大电路基础 第6章 功率放大器 第7章 集成运算放大器基础 第8章 负反馈放大器 第9章 集成运算放大器的应用 第10章 正弦波振荡器 第11章 直流稳压电源 部分习题参考答案 参考文献

## <<电路与模拟电子技术>>

### 编辑推荐

为满足这类高校的教学要求，达到培养应用型人才的目的，根据教育部有关重点建设项目的要求和相关教学大纲，我们组织了多年在这类高校中从教，并具有丰富工程经验的资深教授、高级工作师、教师来编写这套教材。

本套教材面向培养应用型人才的高等学校，同时亦可作为社会培训高级技术人才的教材和需要加深某些方面知识技能的人员的自学教材。

<<电路与模拟电子技术>>

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>