

## <<电路与电子学基础>>

### 图书基本信息

书名：<<电路与电子学基础>>

13位ISBN编号：9787030077370

10位ISBN编号：7030077377

出版时间：2000-10

出版时间：科学出版社

作者：周树南

页数：316

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>

## <<电路与电子学基础>>

### 内容概要

“电路与电子学基础”是计算机、电子、信息、自动控制等专业的一门理论性、实践性都比较强的技术基础课程。

本着“新颖，实用，创新”的指导思想，全书内容包括线性电路分析基础，集成电路元器件和基本单元模拟电子电路及集成运算放大器的应用，基本数字逻辑电路的三个部分。

本书兼顾了深度和广度，适合于计算机，电子，自动控制等学科本科，大专两个层次的学生，也适合于各种类型的成人教育，对有关工程技术人员，也是一本实用的参考书。

## <<电路与电子学基础>>

### 书籍目录

- 一、 电路分析导论
- 二、 电路分析方法和定理
- 三、 正弦电路的稳态分析
- 四、 非正弦周期电流电路
- 五、 电路的动态分析
- 六、 半导体器件基础
- 七、 模拟集成电路的基本放大单元电路
- 八、 集成运算放大器
- 九、 直流稳压电源
- 十、 门电路及脉冲波形的产生
- 十一、 模拟量与数字量的转换
- 十二、 在系统可编程模拟电路

<<电路与电子学基础>>

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>