

## <<计算机电路基础>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机电路基础>>

13位ISBN编号：9787111194804

10位ISBN编号：7111194802

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业

作者：黄寒华

页数：248

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>

## <<计算机电路基础>>

### 内容概要

《计算机电路基础》是作者在多年的高职教学实践经验的基础上编写而成的。全书分为三部分：第一部分为电路基础部分，内容包括直流电路与交流电路等；第二部分为模拟电路部分，内容包括半导体器件、基本放大电路和集成运放电路的应用等；第三部分为数字电路部分，内容包括数字电路基础、逻辑代数、组合逻辑电路、时序逻辑电路和脉冲的变换与整形等。

《高等职业教育计算机专业推荐教材：计算机电路基础》内容简明扼要、深入浅出，可作为高职院校计算机、电子、电气、自动化类专业的教材使用，也可供从事电子技术工作的工程技术人员及其他相关专业人员使用。

## <<计算机电路基础>>

### 书籍目录

编者的话前言第1部分 电路基础第1章 直流电路第2章 交流电路第2部分 模拟电子电路基础第3章 半导体器件第4章 放大电路基础第5章 集成运算放大器的应用第3部分 数字电路第6章 数字电路基础第7章 逻辑代数第8章 组合逻辑电路第9章 触发器及时序逻辑电路第10章 脉冲波形的产生与交换附录 部分习题答案参考文献

<<计算机电路基础>>

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>