

## <<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：9787304018702

10位ISBN编号：7304018704

出版时间：2000-12

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：王金城 编

页数：49

字数：84000

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

配合主教材《计算机电路基础(2)》所编写的实验指导书。

书中共介绍了八个实验,即:单相交流电路、RC电路的过渡过程、单管放大电路、集成运放的运用、正弦波发生电路、功率放大电路、支流稳压电源、温度测量等。

实验教学是课程的一个重要组成部分。

通过实验,不仅可以验证书本中的基本理论,进一步加深理解和巩固课堂教学的理论知识,还可以学习常用的电工仪表、电子仪器等电器设备的使用,培养科学的实验方法和独立的实验能力。

## <<计算机电路基础>>

### 书籍目录

实验一 单相交流电路实验二 RC电路的过渡过程实验三 单管放大电路实验四 集成运放的应用实验五 正弦波发生电路实验六 功率放大电路实验七 直流稳压电源实验八 温度测量电子技术实验板使用说明

<<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>