

<<计算机电路学习指导和实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机电路学习指导和实验指导>>

13位ISBN编号：9787810890878

10位ISBN编号：7810890875

出版时间：2003-1

出版时间：东南大学出版社

作者：钱琦 编

页数：261

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>

<<计算机电路学习指导和实验指导>>

内容概要

《计算机电路学习指导和实验指导》是《计算机电路教程》的配套教材，供学生自学和实验时使用。

本书由两大部分组成：第一部为学习指导，第二部分为实验指导。

本书可作为计算机应用专业专科学生使用，也可作为高职和相关专业教材，亦可作为从事电工技术等相关专业技术工程人员学习参考。

<<计算机电路学习指导和实验指导>>

书籍目录

第一篇 计算机电路学习指导
1 电路的基本概念和基本定律
1.1 本章教学体系及基本要求
1.1.1 本章教学体系与思路
1.1.2 基本要求
1.1.3 计算能力
1.2 学习指导
1.2.1 电路及电路分析
1.2.2 电路中的基本物理量
1.2.3 电路基本元件
1.2.4 电路的状态
1.2.5 基本定律
1.2.6 电位的计算
1.3 解题指导
1.4 习题解答
2 电路的基本分析方法和基本定理
2.1 本章教学体系及基本要求
2.1.1 本章教学体系与思路
2.1.2 基本要求
2.1.3 计算能力
2.2 学习指导
2.2.1 关于二端网络等效的概念
2.2.2 支路电流法
2.2.3 网孔分析法
2.2.4 节点分析法
2.2.5 关于叠加定理的理解和应用
2.2.6 关于戴维南定理和诺顿定理
2.3 解题指导
2.4 习题解答
3 正弦交流电路
3.1 本章教学体系及基本要求
3.1.1 本章教学体系与思路
3.1.2 基本要求
3.1.3 计算能力
3.2 学习指导
3.2.1 关于正弦量的基本概念
3.2.2 相量法的基础
3.2.3 阻抗、导纳的概念
3.2.4 相量模型的建立
3.2.5 正弦交流电路的功率
3.3 解题指导
3.4 习题解答
4 正弦交流电路的频率响应及谐振
4.1 本章教学体系及基本要求
4.1.1 本章教学体系与思路
4.1.2 基本要求
4.1.3 计算能力
4.2 学习指导.....
第二篇 计算机电路实验指导

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>