

《电路与模拟电子技术基础》

图书基本信息

书名：《电路与模拟电子技术基础》

13位ISBN编号：9787030128560

10位ISBN编号：7030128567

出版时间：2004-6-1

出版社：

作者：林涛,顾樱华,林薇

页数：428

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电路与模拟电子技术基础》

内容概要

《电路与模拟电子技术基础》分两部分：上篇（1~5章）为电路分析基础，主要讲述电路原理的有关知识；下篇（6~13章）为模拟电子技术，主要讲述模拟电子技术基础的有关知识。每章前有内容提要和学习指导，章末有本章小结及思考题和习题。《电路与模拟电子技术基础》可作为高等院校计算机科学及应用专业的本科生教材，也可供其他电子类专业学生及相关专业的工程技术人员参考。

《电路与模拟电子技术基础》

书籍目录

前言

上篇 电路分析基础

第1章 电路模型和电路定律

第2章 电阻电路的等效变换

第3章 电阻电路的分析

第4章 一阶电路分析

第5章 正弦稳态电路分析

下篇 模拟电子技术

第6章 常用半导体器件

第7章 分立元件放大电路

第8章 集成运算放大器电路

第9章 放大电路中的反馈

第10章 信号运算与处理电路

第11章 信号产生电路

第12章 功率放大电路

第13章 直流电源

参考文献

《电路与模拟电子技术基础》

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:www.tushu111.com