

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787801255778

10位ISBN编号：7801255771

出版时间：1994-10

出版时间：中国电力出版社

作者：余祯铭 编

页数：105

字数：155000

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>

<<电子技术基础>>

内容概要

本书是“中等专业学校教材电子技术基础（模块式教材）”中的一个分册。

该套教材包括《模拟基础部分》、《数字基础部分》、《电力专业部分》、《模拟部分》、《数字部分》、《实践部分》和《课程设计部分》七个模块。

全书共分四章，主要内容有：集成运算放大器的应用；直流稳压电路；晶闸管电路；三级管开关及其应用。

本书详细分析、归纳了各种类型电路的特点和应用方法，对基础知识和巩固、引伸和发展的作用，各章均配有若干例题和习题，还安排了读图练习以培养学生分析电子电路的基本能力。

本书是中等专业学校发电配电、热能动力等电力类、热力类、“电子技术基础”课程的统编教材，亦可供有关工程技术人员参考。

书籍目录

前言第一章 集成运算放大器的应用 第一节 集成运算放大器应用的基本知识 第二节 模拟运算电路的分析与计算 第三节 线性整流器 第四节 有源滤波器 第五节 电压比较器 第六节 相移电路和滤波器 第七节 集成运算放大器在使用中的一些具体问题 习题第二章 直流稳压电路 第一节 线性调整型串联式稳压电路的改进电路 第二节 开关型稳压电路 第三节 集成稳压器 习题第三章 晶闸管电路 第一节 晶闸管整流电路 第二节 晶闸管触发电路 第三节 晶闸管有源逆变电路 第四节 晶闸管的保护 习题第四章 三极管开关及其应用 第一节 反相器 第二节 双稳态触发器 第三节 单稳态触发器 第四节 射极耦合触发器 习题附录一附录二参考文献

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>