# <<电工与电子技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<电工与电子技术>>

13位ISBN编号:9787303130900

10位ISBN编号:730313090X

出版时间:2011-10

出版时间:北京师范大学出版社

作者:刘陆平,卞祖武,温宁花 主编

页数:259

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

## <<电工与电子技术>>

#### 内容概要

这本《电工与电子技术》由刘陆平、卞祖武和温宁花主编,首先介绍了电工技术基础理论,重点强调基本理论、基本知识和基本技能;然后介绍了交流电路和变压器及其应用;再介绍常用半导体器件及基本放大电路、集成运算放大器及其应用和直流电源;最后介绍了数字电路基础知识、组合逻辑电路及其应用、时序逻辑电路及其应用和实用的综合实训等实用技术,为学生学习后续专业课程打下基础,也为从事有关工作和继续深造作好准备。

## <<电工与电子技术>>

#### 书籍目录

#### 第1章 电路的基本定律与分析方法

- 1.1 电路与电路模型
- 1.2 电路中的基本物理量及其参考方向
- 1.3 电路元件
- 1.4 电路的工作状态
- 1.5 基尔霍夫定律
- 1.6 电路中电位的计算
- 1.7 电路分析方法
- 本章小结
- 习题

#### 第2章 正弦交流电路

- 2.1 正弦交流电的基本概念
- 2.2 正弦交流电的相量表示法
- 2.3 单一参数的正弦交流电路
- 2.4 RLC串联的正弦交流电路
- 2.5 RL与C并联的正弦交流电路
- 本章小结
- 习题

#### 第3章 三相正弦交流电路及其应用

- 3.1 三相电源
- 3.2 三相交流电路分析
- 3.3 三相交流电路的功率
- 3.4 工企输电和配电
- 3.5 安全用电和节约用电
- 本章小结
- 习题

#### 第4章 变压器及其应用

- 4.1 磁场的基本物理量
- 4.2 磁性材料和交流铁芯线圈电路
- 4.3 变压器
- 本章小结
- 习题

#### 第5章 常用半导体器件

- 5.1 半导体的基本特性
- 5.2 PN结
- 5.3 半导体二极管
- 5.4 半导体三极管
- 5.5 场效应管
- 5.6 集成电路的分类
- 本章小结
- 习题

#### 第6章 基本放大电路

- 6.1 单管基本放大电路
- 6.2 多级放大电路
- 6.3 负反馈放大电路

## <<电工与电子技术>>

- 6.4 互补对称功率放大电路
- 6.5 场效应管放大电路
- 本章小结
- 习题
- 第7章 集成运算放大器及其应用
- 7.1 差动放大电路
- 7.2 集成运算放大器简介
- 7.3 集成运算放大器的应用
- 7.4 集成运算放大器构成的正弦波振荡电路
- 7.5 使用集成运算放大器应注意的
- 几个问题
- 本章小结
- 习题
- 第8章 直流电源
- 8.1 整流电路
- 8.2 滤波电路
- 8.3 稳压电路
- 8.4 集成稳压电源
- 本章小结
- 习题
- 第9章 数字电路基础知识
- 9.1 数字电路概述
- 9.2 基本逻辑门电路
- 9.3 集成逻辑门电路
- 9.4 逻辑函数及其化简
- 本章小结
- 习题
- 第10章 组合逻辑电路及其应用
- 10.1组合逻辑电路的分析与设计
- 10.2加法器
- 10.3编码器
- 10.4译码器及其数字显示电路
- 本章小结
- 习题
- 第11章 时序逻辑电路及其应用
- 11.1 触发器
- 11.2 寄存器
- 11.3 计数器
- 11.4 集成555定时器及其应用
- 本章小结
- 习题
- 第12章 综合实训
- 实训1 电工工具和仪器仪表的使用
- 实训2基尔霍夫定律的验证
- 实训3照明电路的安装
- 实训4三相交流电路的测量
- 实训5变压器的维护及其应用

# <<电工与电子技术>>

实训6 单管放大电路的安装与测试 实训7 集成运算放大器实现加法和减法运算 实训8 集成运算放大器构成比较器 实训9 整流、滤波和稳压电路的安装与测试 实训10 集成逻辑门电路逻辑功能测试 实训11 译码显示器逻辑功能测试 实训12 用集成CT74LS290组成六十进制加法计数器 实训13 集成555定时器的应用 主要参考文献

# <<电工与电子技术>>

#### 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