

<<电工电子技术基础>>

图书基本信息

书名 : <<电工电子技术基础>>

13位ISBN编号 : 9787560622767

10位ISBN编号 : 7560622763

出版时间 : 2009-8

出版时间 : 西安电子科大

作者 : 江蜀华//王薇

页数 : 315

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>

<<电工电子技术基础>>

前言

“电工电子技术”是高等院校的一门基础课程，通过本课程的学习，可以使非电类专业的同学获得一些有关电的基本知识和基本技能的训练。

随着科学技术的飞速发展，大量有关电的新知识正源源不断地补充进电工课程中，与此同时，电工电子类教材也发生了很大的变化。

但在现行的课程体系中，像四、六级英语这样的英语课程，对其他课程都有一种挤压效应，电工课程也不例外。

经过多年的扩招，高等教育已成为大众教育、平民教育，由此带来的许多新问题都需要我们认真研究与面对，否则就会被边缘化。

为适应本课程教学所面临的实际情况，并参照教育部对课程制定的基本要求，我们编写了本书。

编写本书的基本思路是：第一，定位于电工电子基础，强调基本知识点的讲解，适当压缩其他内容。

全书包括电工、模拟电子和数字电子等传统内容。

第二，强调学习方法的传授。

通过本课程的学习，来帮助读者掌握一些基本的学习方法，例如正弦稳态电路与电阻电路的类比分析法等。

第三，注意对知识的梳理，每章都给出小结和知识点，有利于学生学习和总结。

对于重点和难点内容给予了较详尽的说明和讨论；对于理解和掌握上易于出错之处给予了必要的提示。

本书集教材和教学辅导资料于一身，希望能减轻学生的学习负担，提高学习兴趣。

本书由江蜀华和王薇担任主编，王超红和姜学勤担任副主编。

其中，王超红编写了第1、第3章，姜学勤编写了第2和第5章，王薇编写了第7、第9和第10章，江蜀华编写了其余6章并完成了全书的统稿任务。

参加编写工作的还有王逸隆、朱慧和王思民。

本书的编写和出版得到了青岛科技大学自动化与电子工程学院刘喜梅院长和电工教研室主任高德欣老师的关怀与支持，在此深表谢意。

限于编者的学识水平，书中的疏漏和不当之处在所难免，希望广大读者批评指正。

<<电工电子技术基础>>

内容概要

《电工电子技术基础》共13章，电路的基本概念和基本定律，电路的分析方法，一阶电路的过渡过程——暂态分析，正弦稳态电路，三相电路，变压器与电动机，继电接触器控制电路，二极管、晶体管和场效应晶体管，分立元件组成的基本放大电路，集成运算放大器，直流稳压电源，门电路与组合逻辑电路，触发器与时序逻辑电路。

《电工电子技术基础》突出基础，强调方法，注重对知识的梳理。

每章都有小结和知识点，以方便读者学习。

全书采用授课式语言进行讲述，十分便于自学。

《电工电子技术基础》可作为普通高等院校工科非电类专业的教材，也可作为职工大学、夜大以及大专院校有关专业的教材，并可供相关工程技术人员参考。

<<电工电子技术基础>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念和基本定律
 1.1 电路的基本概念
 1.1.1 电路的组成与模型
 1.1.2 电流、电压及其参考方向
 1.1.3 电位
 1.2 电路的工作状态及最大功率传输
 1.2.1 额定值与实际值
 1.2.2 电路的工作状态
 1.2.3 最大功率传输
 1.3 电路的基本元件
 1.3.1 无源元件
 1.3.2 独立电源(元件)
 1.3.3 受控源
 1.4 基尔霍夫定律及其应用
 1.4.1 基尔霍夫电流定律(KCL)
 1.4.2 基尔霍夫电压定律(KVL)
 1.4.3 基尔霍夫定律的基本应用
 习题第2章 电路的分析方法
 2.1 支路电流法
 2.2 结点电压法
 2.3 电阻的串、并联分析
 2.3.1 等效变换的概念
 2.3.2 电阻的串、并联
 2.4 电源的两种模型及其等效变换
 2.4.1 电压源模型
 2.4.2 电流源模型
 2.4.3 电源两种模型之间的等效变换
 2.5 叠加定理
 2.6 戴维宁定理与诺顿定理
 2.6.1 戴维宁定理
 2.6.2 诺顿定理
 习题第3章 一阶电路的过渡过程——暂态分析
 3.1 换路定则及其应用
 3.1.1 换路定则
 3.1.2 换路定则的应用——初始值的确定
 3.2 RC电路的暂态响应
 3.2.1 RC电路的零输入响应
 3.2.2 RC电路的零状态响应
 3.2.3 RC电路的全响应
 3.3 一阶RL电路的暂态响应
 3.4 一阶线性电路暂态分析的三要素法
 习题第4章 正弦稳态电路
 4.1 正弦交流电的基本概念
 4.1.1 复数
 4.1.2 正弦量的三要素
 4.1.3 正弦量的相量表示
 4.2 单一元件的交流电路
 4.2.1 电阻元件的交流电路
 4.2.2 电感元件的交流电路
 4.2.3 电容元件的交流电路
 4.3 正弦稳态电路分析
 4.3.1 阻抗
 4.3.2 相量形式的基尔霍夫定律
 4.3.3 二组关系式的类比
 4.4 功率与功率因数的提高
 4.4.1 功率
 4.4.2 功率的测量
 4.4.3 功率因数的提高
 4.5 谐振电路
 4.5.1 串联谐振
 4.5.2 并联谐振
 习题第5章 三相电路
 5.1 三相电压
 5.2 负载星形连接的三相电路
 5.3 负载三角形连接的三相电路
 5.4 三相功率
 习题第6章 变压器与电动机
 6.1 磁路的分析方法
 6.2 变压器
 6.2.1 变压器的工作原理
 6.2.2 变压器的运行特性
 6.2.3 特殊变压器
 6.3 三相异步电动机
 6.3.1 三相异步电动机的构造
 6.3.2 三相异步电动机的工作原理
 6.3.3 三相异步电动机的机械特性
 6.3.4 三相异步电动机的运行特性
 6.3.5 三相异步电动机的使用
 习题第7章 继电接触器控制电路
 7.1 常用低压电器
 7.1.1 闸刀开关、转换开关和熔断器
 7.1.2 自动开关
 7.1.3 交流接触器
 7.1.4 热继电器和时间继电器
 7.1.5 按钮和行程开关
 7.2 电气系统的基本控制环节
 7.2.1 点动和长动控制
 7.2.2 电动机的正反转控制
 7.2.3 时间控制
 7.3 应用举例
 7.3.1 笼型电动机能耗制动的控制线路
 7.3.2 加热炉自动上料控制线路
 习题第8章 二极管、晶体管和场效应晶体管
 8.1 半导体的导电特性
 8.1.1 本征半导体
 8.1.2 N型半导体和P型半导体
 8.2 PN结及其单向导电性
 8.3 二极管
 8.3.1 基本结构
 8.3.2 伏安特性
 8.3.3 理想伏安特性
 8.3.4 主要参数
 8.4 稳压二极管
 8.5 晶体管
 8.5.1 基本结构
 8.5.2 晶体管的工作原理
 8.5.3 特性曲线
 8.5.4 主要参数
 8.6 光电器件
 8.6.1 发光二极管
 8.6.2 光电二极管
 8.6.3 光电晶体管
 8.7 场效应晶体管
 8.7.1 增强型绝缘栅场效应晶体管
 8.7.2 耗尽型绝缘栅场效应晶体管
 8.7.3 场效应晶体管的特性曲线与主要参数
 习题第9章 分立元件组成的基本放大电路
 9.1 共发射极放大电路
 9.1.1 基本放大电路的组成
 9.1.2 放大电路的静态分析
 9.1.3 放大电路的动态分析
 9.1.4 射极偏置电路
 9.2 共集电极放大电路
 9.2.1 共集电极放大电路的基本组成
 9.2.2 共集电极放大电路的工作原理
 9.2.3 射极输出器的主要特点
 9.3 场效应晶体管放大电路
 9.3.1 静态分析
 9.3.2 动态分析
 9.4 多级放大电路
 习题第10章 集成运算放大器
 10.1 集成运算放大器概述
 10.1.1 集成运算放大器的基本组成
 10.1.2 差分放大电路
 10.1.3 运算放大器的特点分析
 10.2 集成运放中的负反馈
 10.2.1 反馈的基本概念
 10.2.2 负反馈的类型
 10.2.3 负反馈对放大电路性能的影响
 10.3 运算放大器的应用
 10.3.1 比例运算电路
 10.3.2 加、减运算电路
 10.3.3 积分、微分运算电路
 10.3.4 电压比较器
 10.4 正弦波振荡电路
 10.4.1 E弦波振荡电路的基本原理
 10.4.2 RCE弦波振荡电路
 10.4.3 LCE弦波振荡电路
 10.5 集成运算放大器的选择和使用
 10.5.1 选用元器件
 10.5.2 消振
 10.5.3 调零
 10.5.4 保护
 习题第II章 直流稳压电源
 11.1 单相桥式整流电路
 11.2 电容滤波器
 11.3 串联型稳压电路
 11.3.1 串联型稳压电路的工作原理
 11.3.2 集成稳压芯片的应用
 习题第12章 门电路与组合逻辑电路
 12.1 脉冲信号
 12.2 逻辑代数与逻辑函数
 12.2.1 逻辑代数的基本运算
 12.2.2 逻辑函数的表示方法
 12.2.3 逻辑表达式的化简
 12.2.4 逻辑表达式的变换
 12.3 逻辑门电路
 12.3.1 分立元件的门电路
 12.3.2 集成逻辑门电路
 12.4 组合逻辑电路的分析与设计
 12.4.1 组合逻辑电路的分析
 12.4.2 组合逻辑电路的设计
 12.5 常用的组合逻辑模块
 12.5.1 全加器
 12.5.2 编码器
 12.5.3 译码器和数字显示
 习题第13章 触发器与时序逻辑电路
 13.1 双稳态触发器
 13.1.1 RS触发器
 13.1.2 JK触发器
 13.1.3 维持阻塞型D触发器
 13.2 寄存器
 13.2.1 数码寄存器
 13.2.2 移位寄存器
 13.3 计数器
 13.3.1 二进制计数器
 13.3.2 十进制计数器
 13.3.3 任意进制计数器
 13.4 555定时器及其应用
 13.4.1 555定时器
 13.4.2 由555定时器组成的单稳态触发器
 13.4.3 用555定时器组成的多谐振荡器
 习题附录1 半导体分立器件型号命名方法
 习题附录2 常用半导体分立器件的参数
 习题附录3 半导体集成器件型号命名方法
 习题附录4 常用半导体集成电路的参数和符

<<电工电子技术基础>>

号附录5电阻器标称阻值系列附录6常见术语中英文对照附录7各章 部分习题答案参考文献

<<电工电子技术基础>>

章节摘录

3. 电路模型 电路理论讨论的电路不是实际电路，而是它们的电路模型。

为了便于对实际电路进行分析和用数学方法进行描述，将实际电路元件理想化（或称模型化），用理想电路元件（电阻、电感、电容等）及其组合模拟替代实际电路中的器件，则这些由理想电路元件组成的电路即为实际电路的电路模型。

在电路模型中，各理想元件的端子是用“理想导线”（其电阻为零）连接起来的。

用理想电路元件及其组合模拟替代实际器件即为建模。

电路模型要把给定工作条件下的主要物理现象及功能反映出来。

例如白炽灯，当其通有电流时，除主要具有消耗电能的性质（电阻性）外，还产生磁场，即也具有电感性，但电感微小到可忽略不计，因此白炽灯的模型可以是一电阻元件。

又如一个线圈，在直流情况下的模型可以是一电阻元件，在低频情况下其模型要用电阻和电感的串联组合代替。

可见，在不同的条件下，同一实际器件可能要用不同的电路模型来表示。

模型选取得恰当，电路的分析与计算结果就与实际情况接近，反之误差会很大，甚至出现矛盾的结果。

本书不讨论建模问题。

今后本书所说的电路一般均指实际电路的电路模型，电路元件也是理想电路元件的简称。

一个简单的手电筒电路的实际电路元件有干电池、电珠、开关和简体，电路模型如图1.1.2所示。

干电池是电源元件，用电动势E和内电阻（简称内阻）R。

的串联来表示；电珠是电阻元件，用参数R表示；简体和开关是中间环节，用来连接干电池与电珠，开关闭合时其电阻忽略不计，认为是一无电阻的理想导体。

<<电工电子技术基础>>

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:<http://www.tushu007.com>