

# 《电工技术》

## 图书基本信息

书名 : 《电工技术》

13位ISBN编号 : 9787040201840

10位ISBN编号 : 7040201844

出版时间 : 2010-5

出版社 : 高等教育出版社

作者 : 赵会军

页数 : 225

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电工技术》

## 内容概要

本书从高等职业技术院校培养应用型技术人才的目标出发，结合编者多年来在教学改革、课程建设等方面的经验编写而成。本书从电工技术的基本应用出发，主要内容包括：直流电路、正弦交流电路、电路的瞬态过程、磁路和变压器、电动机、继电—接触器控制系统与PLC、供电与安全用电、电工测量基础。每章后附有小结、习题，书末附习题参考答案，便于自学。本书结构合理、重点突出，内容深入浅出，通俗易懂。突出职业技术教育特色，注重了工程技术应用能力的培养。本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高等学校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校非电专业的教材，也可供工程技术人员参考。

# 《电工技术》

## 书籍目录

第1章 直流电路  
1.1 电路模型  
1.1.1 电路的作用与组成部分  
1.1.2 实际电路的电路模型  
1.2 电路的基本物理量  
1.2.1 电流  
1.2.2 电压  
1.2.3 电位  
1.2.4 电动势  
1.2.5 功率  
1.3 电气设备的额定值和电路状态  
1.3.1 电气设备的额定值  
1.3.2 电路状态  
1.4 电路基本定律  
1.4.1 欧姆定律  
1.4.2 基尔霍夫定律  
1.5 电压源、电流源及其等效变换  
1.5.1 电压源  
1.5.2 电流源  
1.5.3 实际电源两种模型的等效变换  
1.5.4 有源支路的简化  
1.6 电阻的串联与并联  
1.6.1 电阻的串联  
1.6.2 电阻的并联  
1.7 支路电流法  
1.8 叠加定理  
1.9 戴维宁定理  
本章小结习题

第2章 正弦交流电路  
2.1 正弦量  
2.1.1 周期、频率和角频率  
2.1.2 瞬时值、最大值和有效值  
2.1.3 相位、初相位、相位差  
2.2 正弦量的相量表示法  
2.2.1 复数  
2.2.2 正弦量的相量表示  
2.2.3 相量图  
2.3 单一参数的交流电路  
2.3.1 电阻元件的交流电路  
2.3.2 电感元件的交流电路  
2.3.3 电容元件的交流电路  
2.4 R、L、C组合的交流电路  
2.4.1 RLC串联的交流电路  
2.4.2 RLC并联的交流电路  
2.5 交流电路的功率  
2.5.1 瞬时功率  
2.5.2 有功功率  
2.5.3 无功功率  
2.5.4 视在功率  
2.5.5 功率因数的提高  
2.6 交流电路中的谐振  
2.6.1 串联谐振  
2.6.2 并联谐振  
2.7 正弦交流电路的相量法求解  
2.7.1 复数的四则运算  
2.7.2 RLC单一参数电路的相量法分析  
2.7.3 一般交流电路的相量法分析  
2.8 三相交流电源  
2.8.1 三相对称电压  
2.8.2 三相电源的连接  
2.9 三相负载  
2.9.1 三相负载的星形联结  
2.9.2 三相负载的三角形联结  
2.9.3 三相电路的相量法分析  
2.10 三相电路的功率  
2.10.1 三相总功率与各相功率的关系  
2.10.2 三相对称负载的功率  
本章小结习题

第3章 电路的瞬态过程  
3.1 瞬态过程的产生和换路定律  
3.1.1 瞬态过程产生的原因  
3.1.2 换路定律  
3.2 分析一阶电路瞬态过程的三要素法  
3.3 RC电路的充、放电过程  
3.3.1 RC电路的充电过程  
3.3.2 RC电路的放电过程  
3.4 RL电路的瞬态过程  
3.4.1 RL电路与直流电压接通  
3.4.2 RL电路的短接  
3.4.3 RL电路的断开  
本章小结习题

第4章 磁路和变压器  
4.1 磁路的基本概念和物理量  
4.1.1 磁路的基本物理量  
4.1.2 磁路的欧姆定律  
4.2 变压器  
4.2.1 变压器的用途  
4.2.2 变压器的基本结构  
4.2.3 变压器基本工作原理  
4.2.4 变压器的使用  
4.2.5 变压器的分类  
4.3 特种变压器  
4.3.1 自耦变压器  
4.3.2 互感器  
4.3.3 整流变压器  
本章小结习题

第5章 电动机  
5.1 电机的种类和主要用途  
5.2 三相异步电动机的结构和工作原理  
5.2.1 三相异步电动机的结构  
5.2.2 三相异步电动机的工作原理  
5.3 三相异步电动机的电磁转矩与机械特性  
5.3.1 三相异步电动机的电磁转矩  
5.3.2 三相异步电动机的机械特性  
5.4 三相异步电动机的使用  
5.4.1 三相异步电动机的铭牌和技术数据  
5.4.2 三相异步电动机的起动  
5.4.3 三相异步电动机的调速  
5.4.4 三相异步电动机的制动  
5.5 单相异步电动机  
5.5.1 单相异步电动机的结构和工作原理  
5.5.2 起动方法  
5.5.3 单相异步电动机应用实例  
5.6 直流电动机的结构和工作原理  
5.6.1 直流电动机的基本结构  
5.6.2 直流电动机的工作原理  
5.6.3 直流电动机的铭牌和分类  
5.7 直流电动机的使用  
5.7.1 直流电动机的起动  
5.7.2 直流电动机的反转  
5.7.3 直流电动机的调速  
5.7.4 直流电动机的制动  
本章小结习题

第6章 继电—接触器控制系统与PLC  
6.1 常用低压电器  
6.1.1 刀开关  
6.1.2 组合开关  
6.1.3 按钮  
6.1.4 空气断路器  
6.1.5 熔断器  
6.1.6 交流接触器  
6.1.7 热继电器  
6.1.8 中间继电器  
6.2 电气原理图的绘制规则  
6.2.1 电气元件的图形和文字符号  
6.2.2 电气原理图的绘制规则  
6.3 三相异步电动机的基本控制电路  
6.3.1 点动控制  
6.3.2 起停控制  
6.3.3 多地控制电路  
6.3.4 正反转控制  
6.4 行程控制  
6.4.1 行程开关  
6.4.2 限位控制  
6.4.3 自动往复行程控制  
6.5 时间控制  
6.5.1 时间继电器  
6.5.2 电动机的星—三角起动  
6.6 可编程控制器(PLC)的结构和工作原理  
6.6.1 PLC的基本结构  
6.6.2 PLC的基本工作原理  
6.7 PLC的指令系统  
6.7.1 基本指令  
6.7.2 专用指令  
6.8 PLC程序设计基础及应用  
6.8.1 PLC编程原则  
6.8.2 应用举例  
本章小结习题

第7章 供电与安全用电  
7.1 发电、输电、配电概述  
7.1.1 电能的产生  
7.1.2 电力系统的组成  
7.1.3 工厂供电  
7.2 安全用电  
7.2.1 电流对人体的伤害  
7.2.2 防止触电的保护措施  
7.2.3 触电急救  
7.2.4 安全用电实用知识  
本章小结习题

第8章 电工测量基础  
8.1 常用电工仪表  
8.1.1 常用电工仪表的分类及表面标记  
8.1.2 电工仪表的组成及工作原理  
8.2 电工测量技术  
8.2.1 电工仪表的误差和量程选择  
8.2.2 电流的测量  
8.2.3 电压的测量  
8.2.4 功率的测量  
8.2.5 电度表及电能的测量  
8.3 万用表  
8.3.1 模拟万用表  
8.3.2 数字万用表  
8.4 兆欧表及绝缘电阻测量  
8.4.1 兆欧表的工作原理  
8.4.2 绝缘电阻的测量  
本章小结习题

附录 常用电路元件  
部分习题参考答案  
文献参考

# 《电工技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)