

<<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 : 9787811043518

10位ISBN编号 : 7811043513

出版时间 : 2006-07-01

出版时间 : 西南交通大学出版社

作者 : 刘智 等著

页数 : 198

版权说明 : 本站所提供之下载的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

《电工与电子技术》讲述了直流电路和单相、三相正弦交流电路以及变压器、三相异步电动机、继电接触器控制系统、电工测量技术、运算放大电路、直流稳压电源、数字电路、A / D与D / A转换器等。

《电工与电子技术》作为高职高专、成人教育相关专业的教材，也可作为职工培训教材及相关技术人员的参考书。

<<电工与电子技术>>

书籍目录

绪论第1章 直流电路1 . 1 电路的基本概念1 . 2 电功率、电能与电流的热效应1 . 3 电路的工作状态1 . 4 电路基本定律1 . 5 电路中各点电位的计算1 . 6 电压源和电流源及其等效变换1 . 7 电路的基本分析方法1 . 8 受控电源简介习 题第2章 单相正弦交流电路2 . 1 正弦交流电的基本概念2 . 2 正弦交流量的相量表示法2 . 3 单一参数的正弦交流电路2 . 4 RLC串联交流电路2 . 5 RLC并联交流电路2 . 6 阻抗的串联和并联2 . 7 正弦交流电路的功率2 . 8 功率因数的提高习题第3章 三相正弦交流电路3 . 1 三相正弦交流电源及其连结3 . 2 三相负载的连结3 . 3 三相电功率习 题第4章 磁路与变压器4 . 1 铁磁性物质的磁性能和用途4 . 2 磁路的基本定律及其简单计算4 . 3 交流铁心线圈电路4 . 4 电磁铁4 . 5 变压器4 . 6 特殊用途变压器习 题第5章 三相异步电动机5 . 1 三相异步电动机的结构及铭牌5 . 2 三相异步电动机的工作原理5 . 3 三相异步电动机的转矩和机械特性5 . 4 三相异步电动机的使用5 . 5 安全用电习题第6章 继电接触器控制系统6 . 1 常用控制电器6 . 2 鼠笼式异步电动机直接启动的控制线路6 . 3 鼠笼式异步电动机正反转控制线路6 . 4 行程控制6 . 5 时间控制习题第7章 电工测量技术7 . 1 电工仪表7 . 2 电工测量技术习题第8章 常用半导体器件8 . 1 半导体二极管8 . 2 半导体三极管习题第9章 放大电路9 . 1 基本放大电路9 . 2 射极输出器9 . 3 多级放大电路简介9 . 4 放大电路中的负反馈9 . 5 差动放大电路的组成及工作原理习题第10章 运算放大器10 . 1 集成运算放大器10 . 2 理想集成运放的分析依据10 . 3 运放的主要应用10 . 4 运放使用中的注意事项习题第11章 直流稳压电源111 . 1 整流电路11 . 2 滤波电路11 . 3 稳压电路习 题第12章 数字电路基础12 . 1 数字电路概述12 . 2 基本逻辑门电路12 . 3 触发器12 . 4 计数器、译码与数码显示器习 题第13章 A / D与D / A转换器13 . 1 D / A转换器13 . 2 A / D转换器附录A 半导体器件命名方法附录B 常用半导体器件的参数附录C 半导体集成电路型号命名法参考文献

<<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>