

<<电工学（下册）>>

图书基本信息

书名：<<电工学（下册）>>

13位ISBN编号：9787304009731

10位ISBN编号：730400973X

出版时间：1994-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：刘蕴陶 编

页数：261

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>

<<电工学（下册）>>

内容概要

《中央广播电视大学教材：电工学（下册）》主要包括：半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、数字电子电路、电工测量、安全用电七部分内容。

书籍目录

第七章 半导体器件 § 7-1 半导体的导电特性 § 7-2 PN结及其单向导电性 § 7-3 半导体二极管 § 7-4 稳压管 § 7-5 半导体三极管第八章 基本放大电路 § 8-1 基本放大电路的工作原理 § 8-2 放大电路的分析方法 § 8-3 静态工作点的稳定 § 8-4 多级放大电路的耦合方式 § 8-5 射极输出器 § 8-6 功率放大电路第九章 集成运算放大器 § 9-1 直接耦合放大电路与差动放大电路 § 9-2 集成运算放大器简介 § 9-3 放大电路中的反馈 § 9-4 理想运算放大器及输入方式 § 9-5 集成运算放大器的应用 § 9-6 集成运算放大器的使用知识第十章 直流稳压电源 § 10-1 整流电路 § 10-2 滤波电路 § 10-3 稳压电路第十一章 数字电子电路 § 11-1 数字电路的特点 § 11-2 二进制计数制 § 11-3 基本逻辑关系和基本逻辑门电路 § 11-4 TTL集成门电路 § 11-5 逻辑代数 § 11-6 组合逻辑电路 § 11-7 触发器的基本形式 § 11-8 按照逻辑功能分类的几种触发器 § 11-9 主从型触发器和维持阻塞型触发器 § 11-10 寄存器 § 11-11 计数器 § 11-12 译码器及显示电路 § 11-13 集成555定时器 § 11-14 数一模和模一数转换 § 11-15 数字电路应用举例第十二章 电工测量 § 12-1 电工测量的基本知识 § 12-2 常用电工仪表 § 12-3 电流、电压和功率的测量 § 12-4 电阻的测量万用表第十三章 安全用电 § 13-1 触电形式、触电的预防与急救 § 13-2 保护接地和保护接零 § 13-3 静电防护和电气防火防爆附录 附录一 半导体器件型号命名方法附录二 半导体集成电路型号命名法(国家标准GB3430-82)附录三 几种集成运算放大器的主要参数附录四 几种TTL电路的主要参数附录五 常用电路图形符号新旧标准对照表

<<电工学（下册）>>

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>