

<<电子技术基础课教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础课教学参考书>>

13位ISBN编号：9787504532831

10位ISBN编号：7504532835

出版时间：2002-5-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：姜林编

页数：255

字数：183000

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>

<<电子技术基础课教学参考书>>

内容概要

本书是全国中等职业技术学校电工类专业通用教材《电子技术基础》(第三版)的配套用书。

本书根据教材的结构顺序编写,各章按照教学要求、学时分配、教材分析、教学建议等部分进行叙述。

本书由姜林、吕编写,姜林主编;诸林裕、朱国良审稿,诸林裕主审。

书籍目录

绪言第一章 常用半导体器件 § 1-1 半导体的基本知识 § 1-2 二极管 § 1-3 三极管 § 1-4 场效应管 § 1-5 其他半导体器件第二章 放大和振荡电路 § 2-1 低频电压放大电路 § 2-2 共发射极放大电路的分析 § 2-3 静态工作点的稳定 § 2-4 多级阻容耦合放大电路 § 2-5 放大电路中的负反馈 § 2-6 功率放大器 § 2-7 正弦波振荡器第三章 集成运算放大器 § 3-1 直接耦合放大电路 § 3-2 差动放大电路 § 3-3 集成运算放大器简介 § 3-4 基本集成运算放大电路 § 3-5 集成运算放大器的应用第四章 直流电源 § 4-1 单相整流电路 § 4-2 三相整流电路 § 4-3 滤波电路 § 4-4 整流器件的选用 § 4-5 稳压电路 § 4-6 集成稳压器 § 4-7 开关型稳压电源第五章 晶闸管电路 § 5-1 晶闸管 § 5-2 晶闸管单相可控整流电路 § 5-3 晶闸管三相可控整流电路 § 5-4 负载类型对晶闸管整流的影响 § 5-5 晶闸管的触发电路 § 5-6 晶闸管的选用和保护 § 5-7 逆变和交流调压第六章 门电路及组合逻辑电路 § 6-1 门电路 § 6-2 MOS集成门电路 § 6-3 数制转换 § 6-4 逻辑代数及逻辑函数的化简 § 6-5 逻辑电路图、真值表与逻辑函数间的关系 § 6-6 组合逻辑电路及逻辑部件第七章 触发器及时序电路 § 7-1 RS 触发器 § 7-2 JK触发器 § 7-3 D触发器和T触发器 § 7-4 寄存器 § 7-5 计数器 § 7-6 数-模(D/A)与模-数(A/D)转换器简介

<<电子技术基础课教学参考书>>

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>