

<<电子技术基础学习指导与巩固练>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础学习指导与巩固练习>>

13位ISBN编号：9787121181429

10位ISBN编号：7121181428

出版时间：2012-12-01

出版时间：电子工业出版社

作者：张咪，陈木子 编

页数：251

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>

## <<电子技术基础学习指导与巩固练>>

### 内容概要

《江苏省普通高校对口单招系列学习指导丛书：电子技术基础学习指导与巩固练习（机电类）》是江苏省中等职业学校（三年制）机电类专业普通高校单独招生教学配套用书，是依据江苏省教育考试院2009年颁布的《江苏省普通高校对口单独招生机电类专业综合理论考试大纲》第五部分《电子技术基础》的要求编写的。

本书由二极管和三极管、共发射极放大电路、集成运算放大器、电子电路中的反馈、直流稳压电源、门电路和组合逻辑电路、触发器与时序逻辑电路共七章组成。

每章按学习内容分为若干小节，每小节均包含学习目标、内容提要、知识讲解、例题解析和巩固练习五个环节。

最后配有阶段测试卷和学科综合测试卷。

本书除可作为中等职业学校机电类专业对口单招教学用书外，也可作为其他中职机电类专业学生加强和完善电子技术理论的自学用书。

书籍目录

第1章 二极管和三极管 1.1 PN结与二极管 1.2 晶体三极管 第2章 共发射极放大电路 2.1 固定偏置式共发射极放大器 2.2 静态工作点稳定的共发射极放大电路 第3章 集成运算放大器 3.1 集成运算放大器的结构与特性 3.2 运算放大器在信号运算方面的应用 第4章 电子电路中的反馈 4.1 放大电路中的负反馈 4.2 振荡电路与正反馈 第5章 直流稳压电源 5.1 整流与滤波电路 5.2 稳压电路 第6章 门电路和组合逻辑 6.1 脉冲基础知识和晶体管的开关特性 6.2 晶体管反相器 6.3 数字电路基础知识 6.4 基本逻辑门电路 6.5 组合逻辑门电路 6.6 逻辑代数的基本知识 6.7 组合逻辑电路的分析和设计 第7章 触发器和时序逻辑电路 7.1 触发器 7.2 计数器 巩固练习 参考答案 附录一 半导体器件型号命名方法及示例 附件二 国内外常用整流二极管参数表

### 编辑推荐

《江苏省普通高校对口单招系列学习指导丛书：电子技术基础学习指导与巩固练习（机电类）》按考纲分为二极管和三极管、共发射极放大电路、集成运算放大器、电子电路中的反馈、直流稳压电源、门电路和组合逻辑电路、触发器与时序逻辑电路共七章。

每章按学习内容分为若干小节，每小节均包含学习目标、内容提要、知识讲解、例题解析和巩固练习五个环节展开。

各模块配有阶段测试，最后配有学科综合测试。

各条目标的达成在后面的各环节中有具体的落实。

各小节的学习目标是对考纲中的相应要求的分解和细化，并有机整合了知识目标与能力目标。

内容提要是对本小节重点、难点内容的归纳与提炼。

知识讲解是依据学习目标，对知识点的呈现与分析。

例题解析是围绕重点学习目标，设置典型例题，进行具体解析，并提炼解题方法与思考要点。

巩固练习、阶段测试、学科综合测试均着眼目标达成，强化能力训练，按高考题目的范式编制，并留有答题空白，附有答案。

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>