

<<实用电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<实用电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787502593353

10位ISBN编号：7502593357

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：陈华 编

页数：287

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>

<<实用电子技术基础>>

内容概要

本书是《电工技术培训读本》之一，对于电子技术最基本的基础知识做了较详细的叙述，同时又介绍了一些实用电子电路、实用技术知识，以使读者尽早了解实用的电子技术专业知识。

突破学科体系的束缚，着眼于职业能力培养的需要组织内容。

注重理论联系实际，内容精练、实用，通俗易懂，且有一定的理论深度。

每章有学习目标，提出具体的要求，且每章后有思考练习题，便于自学及组织培训。

本书可作为工业企业的电气技术人员的培训教材，也可作为高职、高专院校自动化、电气技术、机电一体化及相近专业的选用教材。

<<实用电子技术基础>>

书籍目录

第1章 半导体器件 1.1 半导体的基础知识 1.2 PN结 1.3 半导体二极管 1.4 特殊二极管 1.5 半导体二极管
1.6 场效应管 思考与练习第2章 交流放大电路 2.1 基本放大电路的组成及各元件的作用 2.2 放大电路的
静态分析 2.3 放大电路的动态分析 2.4 静态工作点的位置与稳定 2.5 射极输出器 2.6 阻容耦合多级放大
电路 2.7 场效应管放大电路 2.8 功率放大电路 思考与练习第3章 模拟集成放大器及应用 3.1 差分放大
电路 3.2 集成放大器基础 3.3 集成放大器的应用举例 思考与练习第4章 晶闸管及其应用电路 4.1 晶闸
管的工作原理及其应用电路 4.2 单相可控整流电路 4.3 单结晶体管触发电路 4.4 晶闸管可控整流应用实
例 思考与练习第5章 直流稳压电源 5.1 整流、滤波电路 5.2 串联稳压电路第6章 门电路与组合逻辑
电路第7章 触发器与时序逻辑电路第8章 数模转换和模数转换参考文献

<<实用电子技术基础>>

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>