

<<电子技术基础解题指导>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础解题指导>>

13位ISBN编号：9787562430537

10位ISBN编号：7562430535

出版时间：2004-3

出版时间：重庆大学

作者：傅晓林

页数：186

字数：305000

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>

## <<电子技术基础解题指导>>

### 内容概要

本书是一本学习电子技术的参考用书和习题详解集锦。

作者根据多年教学实践经验,对主要教学内容进行归纳、总结,通过每章简要的“基本概念与分析方法”进行学习归纳、指导,书中对大量的习题进行解析,涉及题型丰富,解答过程详尽。

每章均附自测练习与自测练习参考答案,供读者学完该章后进行自我检测。

书末附有一定数量的硕士研究生入学试题。

本书可作为大学本、专科学生学习电子技术课程的辅助用书,亦可作为报考理工科硕士研究生的考生考前复习用书,并可供电子技术爱好者、工程技术人员参考。

## &lt;&lt;电子技术基础解题指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 半导体二极管和三极管 1.1 基本概念与分析方法 1.2 例题解析 1.3 自测练习 1.4 自测练习参考答案第2章 基本放大电路 2.1 基本概念与分析方法 2.2 例题解析 2.3 自测练习 2.4 自测练习参考答案第3章 场效应管及其放大电路 3.1 基本概念与分析方法 3.2 例题解析 3.3 自测练习 3.4 自测练习参考答案第4章 功率放大电路 4.1 基本概念与分析方法 4.2 例题解析 4.3 自测练习 4.4 自测练习参考答案第5章 差动放大电路和集成运算放大电路 5.1 基本概念与分析方法 5.2 例题解析 5.3 自测练习 5.4 自测练习参考答案第6章 负反馈放大电路 6.1 基本概念与分析方法 6.2 例题解析 6.3 自测练习 6.4 自测练习参考答案第7章 正弦波振荡电路 7.1 基本概念与分析方法 7.2 例题解析 7.3 自测练习 7.4 自测练习参考答案第8章 直流稳压电源 8.1 基本概念与分析方法 8.2 例题解析 8.3 自测练习 8.4 自测练习参考答案第9章 逻辑代数基础 9.1 基本概念与分析方法 9.2 例题解析 9.3 自测练习 9.4 自测练习参考答案第10章 逻辑门电路 10.1 基本概念与分析方法 10.2 例题解析 10.3 自测练习 10.4 自测练习参考答案第11章 组合逻辑电路 11.1 基本概念与分析方法 11.2 例题解析 11.3 自测练习 11.4 自测练习参考答案第12章 触发器 12.1 基本概念与分析方法 12.2 例题解析 12.3 自测练习 12.4 自测练习参考答案第13章 时序逻辑电路 13.1 基本概念与分析方法 13.2 例题解析 13.3 自测练习 13.4 自测练习参考答案第14章 脉冲波形的产生与整形 14.1 基本概念与分析方法 14.2 例题解析 14.3 自测练习 14.4 自测练习参考答案第15章 数模(D/A)与模数(A/D)转换 15.1 基本概念与分析方法 15.2 例题解析 15.3 自测练习 15.4 自测练习参考答案第16章 存储器与可编程逻辑器件 16.1 基本概念与分析方法 16.2 例题解析 16.3 自测练习 16.4 自测练习参考答案附录 附录A 部分高校硕士研究生入学试题选编 附录B 常用逻辑符号对照表参考文献

<<电子技术基础解题指导>>

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>