

图书基本信息

书名：<<圣才·童诗白《模拟电子技术基础》>>

13位ISBN编号：9787511416193

10位ISBN编号：7511416195

出版时间：2012-6

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：圣才考研网 主编

页数：181

字数：278000

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>

内容概要

《圣才教育·童诗白（第4版）笔记和课后习题（含考研真题）详解》是童诗白《模拟电子技术基础》（第4版）的学习辅导书。

《圣才教育·童诗白（第4版）笔记和课后习题（含考研真题）详解》基本遵循教材第4版的章目编排，共分11章，每章由三部分组成：第一部分为复习笔记，总结本章的重难点内容；第二部分是课（章）后习题详解，对教材第4版的所有习题都进行了详细的分析和解答；第三部分为考研真题详解，精选近年考研真题，并提供了详细的解答。

书籍目录

- 第1章 常用半导体器件
 - 1.1 复习笔记
 - 1.2 课后习题详解
 - 1.3 名校考研真题详解
- 第2章 基本放大电路
 - 2.1 复习笔记
 - 2.2 课后习题详解
 - 2.3 名校考研真题详解
- 第3章 多级放大电路
 - 3.1 复习笔记
 - 3.2 课后习题详解
 - 3.3 名校考研真题详解
- 第4章 集成运算放大电路
 - 4.1 复习笔记
 - 4.2 课后习题详解
 - 4.3 名校考研真题详解
- 第5章 放大电路的频率响应
 - 5.1 复习笔记
 - 5.2 课后习题详解
 - 5.3 名校考研真题详解
- 第6章 放大电路中的反馈
 - 6.1 复习笔记
 - 6.2 课后习题详解
 - 6.3 名校考研真题详解
- 第7章 信号的运算和处理
 - 7.1 复习笔记
 - 7.2 课后习题详解
 - 7.3 名校考研真题详解
- 第8章 波形的发生器和信号的转换
 - 8.1 复习笔记
 - 8.2 课后习题详解
 - 8.3 名校考研真题详解
- 第9章 功率放大电路
 - 9.1 复习笔记
 - 9.2 课后习题详解
 - 9.3 名校考研真题详解
- 第10章 直流电源
 - 10.1 复习笔记
 - 10.2 课后习题详解
 - 10.3 名校考研真题详解
- 第11章 模拟电子电路读图
 - 11.1 复习笔记
 - 11.2 课后习题详解
 - 11.3 名校考研真题详解

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>