

<<模拟电子技术基础典型题解析与实战模>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础典型题解析与实战模拟>>

13位ISBN编号：9787810247481

10位ISBN编号：7810247484

出版时间：2004-6

出版时间：国防科技大学出版社

作者：邹逢兴

页数：220

字数：341000

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

本书根据教育部高等工业学校电子技术课程教学指导小组制定的“电子技术基础课程教学基本要求”和硕士学位研究生入学考试要求而编写。

全书分两部分。

第一部分解析篇，按模拟电子技术基础课程内容分为八单元，每单元给出了各知识点的教学要求和内容提要，从各重点院校近年来的考研试题中归纳出典型题型，并精选一些典型题进行了分析和评解，有解题思路和小结，每单元有精选习题并附有答案。

第二部分为实战篇，分为模拟试卷（3套）、国防科技大学近4年考研试卷（4套）和其他重点大学近年考研试卷精选（14套）三个单元，其中模拟试卷和国防科技大学考研试卷给出了参考答案。

本书可作为报考理工科硕士研究生的考生考前复习用书，亦可作为大学生、专科生学习课程的辅助教材。

书籍目录

解析篇 第一单元 半导体器件基础 1.1 教学要求 1.2 内容提要 1.3 典型题型及例题精解 1.4 习题精选 第二单元 基本放大电路 2.1 教学要求 2.2 内容提要 2.3 典型题型及例题精解 2.4 习题精选 第三单元 功率放大电路 3.1 教学要求 3.2 内容提要 3.3 典型题型及例题精解 3.4 习题精选 第四单元 集成运算的放大器 4.1 教学要求 4.2 内容提要 4.3 典型题型及例题精解 4.4 习题精选 第五单元 反馈放大电路 5.1 教学要求 5.2 内容提要 5.3 典型题型及例题精解 5.4 习题精选 第六单元 信号的运算与处理电路 6.1 教学要求 6.2 内容提要 6.3 典型题型及例题精解 6.4 习题精选 第七单元 信号产生电路 7.1 教学要求 7.2 内容提要 7.3 典型题型及例题精解 7.4 习题精选 第八单元 直流稳压电源 8.1 教学要求 8.2 内容提要 8.3 典型题型及例题精解 8.4 习题精选 实战篇 第九单元 模拟试卷及参考答案 9.1 模拟试卷(一) 9.2 模拟试卷(二) 9.3 模拟试卷(三) 9.4 参考答案 第十单元 国防科技大学近3年考研试卷及参考答案 10.1 2000年试卷 10.2 2001年试卷 10.3 2002年试卷 10.4 参考答案 第十一单元 其他重点大学近年考研试卷精选

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>