

<<帮你学模拟电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<帮你学模拟电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787040155976

10位ISBN编号：7040155974

出版时间：1900-1

出版时间：高等教育

作者：华成英

页数：325

字数：380000

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>

## <<帮你学模拟电子技术基础>>

### 内容概要

本书是本科生学习模拟电子技术基础课程的辅导教材，可与主教材《模拟电子技术基础（第三版）》（清华大学童诗白、华成英主编）配套，并可作为研究生入学考试的复习参考资料。

编写此书的目的在于帮助学生更好地掌握模拟电子技术基础课程所涉及的基本概念、基本电路和基本分析方法，从学习要点、学习方法、解题方法和解释常见疑难问题等方面给予指导。

内容包括：课程的特点、重点和学习方法；各章要点、难点释疑、解题方法和例题详解；若干份模拟考试试卷及其答案和评分标准；《模拟电子技术基础（第三版）》全部习题的答案等部分。

## <<帮你学模拟电子技术基础>>

### 书籍目录

绪论 一 模拟电子技术基础课程的特点 二 如何学习模拟电子技术基础课 三 如何考查模拟电子技术基础课

第一章 常用半导体器件 1.1 内容概要 1.2 难点释疑 1.3 例题精解

第二章 基本放大电路? 2.1 内容概要 2.2 难点释疑 2.3 例题精解

第三章 多级放大电路 3.1 内容概要 3.2 难点释疑 3.3 例题精解

第四章 集成运算放大电路? 4.1 内容概要 4.2 难点释疑 4.3 例题精解

第五章 放大电路的频率响应 5.1 内容概要 5.2 难点释疑 5.3 例题精解

第六章 放大电路中的反馈 6.1 内容概要 6.2 难点释疑 6.3 例题精解

第七章 信号的运算和处理 7.1 内容概要 7.2 难点释疑 7.3 例题精解

第八章 波形的发生和信号的转换 8.1 内容概要 8.2 难点释疑 8.3 例题精解

第九章 功率放大电路? 9.1 内容概要 9.2 难点释疑 9.3 例题精解

第十章 直流电源 10.1 内容概要 10.2 难点释疑 10.3 例题精解

第十一章 模拟考试 11.1 试卷一及其参考答案和评分标准 11.2 试卷二及其参考答案和评分标准 11.3 试卷三及其参考答案和评分标准 11.4 试卷四及其参考答案和评分标准 11.5 试卷五及其参考答案和评分标准 11.6 试卷六及其参考答案和评分标准 11.7 试卷七及其参考答案和评分标准 11.8 试卷八及其参考答案和评分标准

附录:《模拟电子技术基础》自测题及习题参考答案

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>