

# 模拟电子技术课程辅导与习题解析



[模拟电子技术课程辅导与习题解析 下载链接1](#)

著者:陈静瑾

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115106988

模拟电子技术课程概念多，分析方法多，器件和电路类型较复杂，学习起来难度较大。本书配合教学内容，从学生“学”的角度提供了全面的辅导。全书共分9章，基本覆盖了编译原理课程的全部内容，每章包括“重点内容讲解”、“典型例题解析”、“习题及答案”三大部分，引导读者实践从“学习理论”到“结合实际理解理论”再到“自己亲自动手解决问题”的学习过程，意在帮助读者深刻理解本课程涉及的原理和概念，掌握基本的学习方法，从

作者介绍:

## 目录: 第1章 常用半导体器件 1

1.1 重点内容讲解 1

1.1.1 半导体二极管 1

1.1.2 双极型晶体管 3

1.1.3 场效应管 4

1.2 典型例题解析 6

1.3 习题及答案 17

1.3.1 习题 17

1.3.2 习题答案 21

第2章 基本放大电路 25

2.1 重点内容讲解 25

2.1.1 放大电路的基本概念 25

2.1.2

• • • • • (收起)

[模拟电子技术课程辅导与习题解析](#) [下载链接1](#)

## 标签

## 评论

[模拟电子技术课程辅导与习题解析](#) [下载链接1](#)

## 书评

[模拟电子技术课程辅导与习题解析](#) [下载链接1](#)