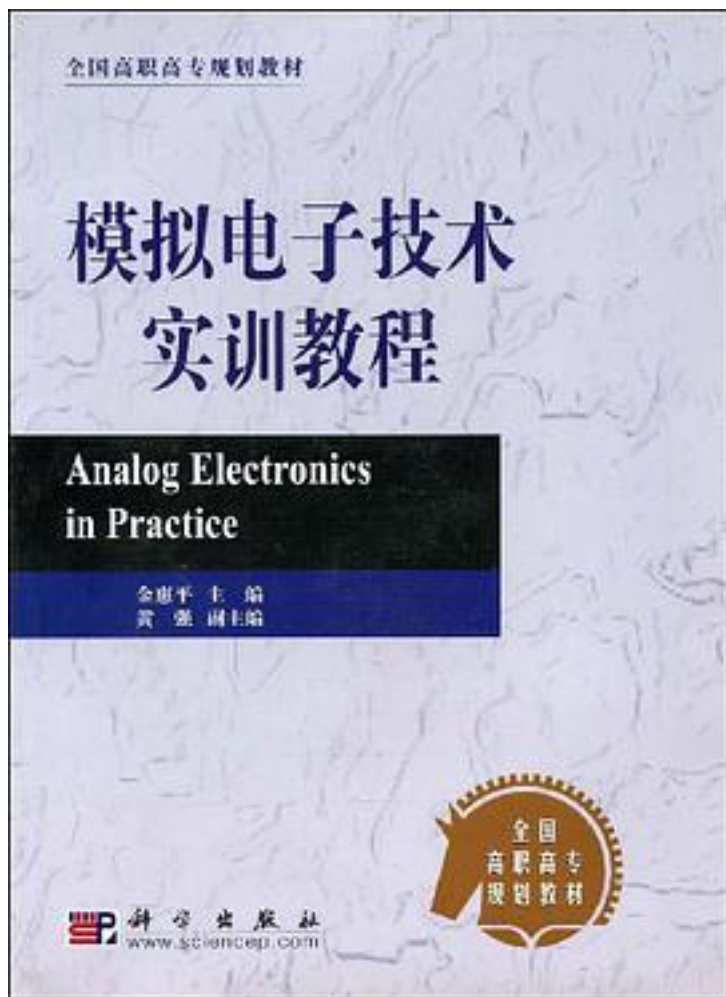


# 模拟电子技术实训教程



[模拟电子技术实训教程\\_下载链接1\\_](#)

著者:金惠平

出版者:科学出版社

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787030120267

《模拟电子技术实训教程》是根据教育部最新制定的《高职高专教育基础课程教学基本要求》组织编写的，本实训教程可以与《模拟电子技术》教材配合使用。全书共分12章

，前日章与教材《模拟电子技术》一一对应，安排了20多个实训项目，主要是单元实训电路的操作，以验证性实训为主，适当增加一些设计技能项目。第9章为课程设计，主要是要求学生掌握各种电路的测试方法和手段，提高学生综合处理和解决问题的能力。第10章为常用电子仪器和设备介绍，第11章为常用电子元器件的识别和判别，第12章为电子仿真技术的介绍，让学生掌握仿真技术及应用。《模拟电子技术实训教程》可作为高等职业技术学院和专科院校电子类、计算机类、自动控制类专业的实训教程及课程设计指导书。

作者介绍:

目录: 第1章 半导体器件基础

- 1.1 实训一 常用电子仪器的使用
- 1.2 实训二 晶体管的测试实验

第2章 基本放大电路

- 2.1 实训一 共射单管放大电路
- 2.2 实训二 射极跟随器

• • • • • [\(收起\)](#)

[模拟电子技术实训教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[模拟电子技术实训教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[模拟电子技术实训教程\\_下载链接1](#)