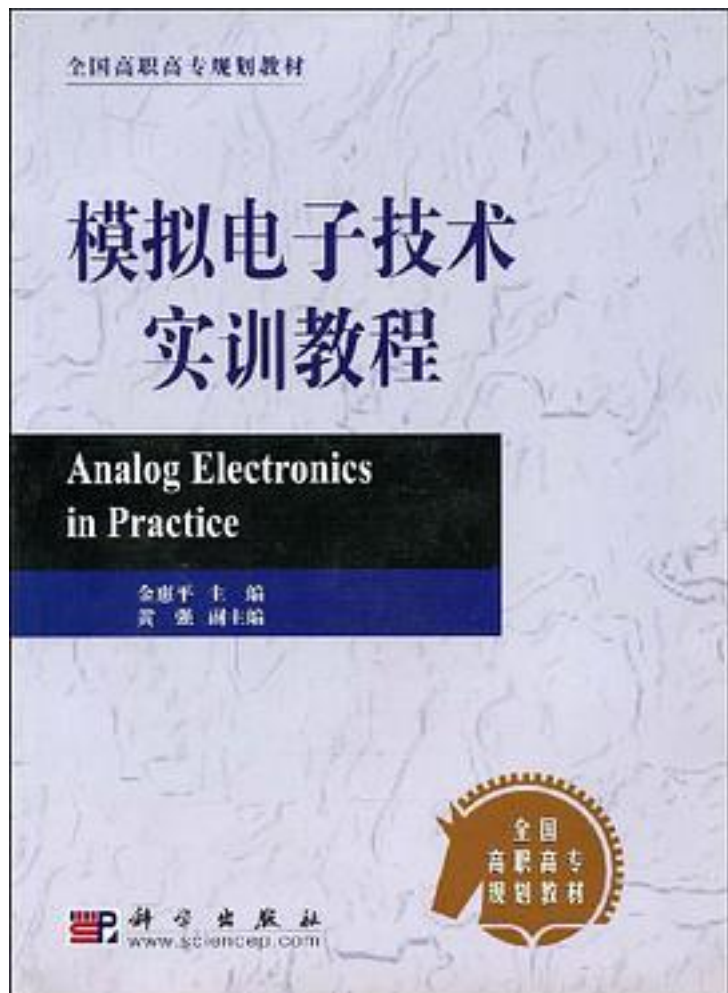


模拟电子技术实训教程



[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的介绍, 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](#)