

# 模拟电子技术



[模拟电子技术\\_下载链接1](#)

著者:黄强

出版者:科学出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787030120212

《模拟电子技术》是作者在多年教学经验基础上，根据高职高专教育的基本要求而编写的。全书由半导体器件基础、基本放大电路、集成运算放大电路、负反馈放大电路、集成运算放大器的应用、波形产生电路、直流稳压电源、晶闸管电路及其应用组成。作者在编写时力求简明扼要，深入浅出，图文并茂，重点突出。每章配有本章要点、本章小结、习题及参考答案，便于学生自学，以提高学生学习本课程的主动性和积极性。《模拟电子技术》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校的计算机、电子、自动化、通信专业的教材，也可供从事电子技术的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第1章 半导体器件基础

1.1 半导体的基础知识

1.1.1 本征半导体

1.1.2 杂质半导体

1.1.3 PN结

1.2 半导体二极管

1.  
• • • • • ([收起](#))

[模拟电子技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[模拟电子技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[模拟电子技术\\_下载链接1](#)