

# 模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:杨碧石 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787115174727

《21世纪高职高专电子技术规划教材·模拟电子技术基础》介绍半导体的基本知识及其放大电路的基本概念、分析方法和电路指标计算。全书共10章。主要内容包括半导体二极管及基本应用电路，三极管及基本放大电路，放大电路的频率响应，集成运算放大器，模拟信号运算与处理电路，反馈放大电路，信号发生电路，功率放大电路，直流稳压电源等。《21世纪高职高专电子技术规划教材·模拟电子技术基础》每章后面都有思考题、实验与实训，便于读者巩固所学理论知识，提高分析问题和解决问题的能力。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[模拟电子技术基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[模拟电子技术基础\\_下载链接1](#)