

# 模拟电子技术



[模拟电子技术\\_下载链接1](#)

著者:方舒燕

出版者:中国电力

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787508358253

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书共分为10章，主要内容包括半导体元器件、基本放大电路、放大电路的频率响应、集成运算放大器基础、负反馈放大电路、集成运算放大器在信号处理电路的应用、信号产生电路、功率放大电路、直流电源、晶闸管及其应用。

本书可作为高等院校电气信息类等工科专业的专业基础课教材，也可作为高职高专院校及函授相应专业的教材，并可作为相关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[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](#)