

# 模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787508378787

《模拟电子技术基础》为普通高等教育“十一五”规划教材。全书共分9章，主要包括半导体器件、放大电路基础、场效应管放大电路、放大电路中的负反馈、集成运算放大器及其应用、波形发生与变换电路、低频功率放大电路和直流电源等。《模拟电子技术基础》给出了较多的典型例题和应用实例，各章后附有习题和Multisim习题分析。

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](#)