

# 模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

著者:吴友宇 编

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787302187028

《模拟电子技术基础》主要介绍模拟电子电路的基本理论、基本分析方法和基本设计步骤与方法。全书共有10章，包括半导体基础知识、半导体二极管及其电路、双极型三极管及其放大电路、单极型场效应管及其放大电路、功率放大电路、集成运算放大电路、负反馈放大电路、信号的运算与处理电路、正弦信号产生电路和直流稳压电源。全书编写遵从循序渐进的思维方式，章节安排合理，有利于教与学。

《模拟电子技术基础》可作为高等学校电子信息类专业和电气工程、自动化、计算机应用等相关专业的本科教材，也可供相关工程技术人员学习参考。

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](#)