

# 模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:王远

出版者:机械工业

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787111042105

本书第3版的编者们参考了教育部高等学校电子信息科学与电气信息类基础课程教学指导分委员会2004年制定的“模拟电子技术基础课程教学基本要求(修订稿)”，结合教学实践经验和第2版的使用情况，对全书进行了认真的修改和补充。全书仍以集成电路为主，保留了作为分立和集成电路共同基础的重要内容。主要的变化有：①把双极型和场效应晶体管及其组成的放大电路分别紧密结合成章。②把功率放大电路的内容提前，从第2章到第5章集中讲授各种基本放大电路，体现出内容的“主线”。③在第11章中增加了新技术和新器件，在其他各章中也增加了一些新内容，拓宽了知识面。④删去了第2版中“调制和解调”一章。⑤调整了习题，使读者能更好地巩固掌握所学基本概念和基础内容。

全书共分11章，分别为：半导体基础和二极管，双极型晶体三极管和基本放大电路，场效应晶体管和基本放大电路，多级放大电路和集成运算放大电路，功率放大电路，放大电路的频率响应，放大电路中的反馈，集成运算放大电路的线性应用，波形发生电路和集成运放的非线性应用，直流电源，EDA技术与可编程序模拟器件。

本书可与北京理工大学李庆常主编的《数字电子技术基础(第3版)》配套使用，作为高等学校电气信息类、电子信息类及其他相近专业本科生教材，也可供有关工程技术人员自学和参考。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

标签

物理

中国

评论

希望作者能回去学学初中语文。

[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](#)