

# 模拟集成电路基础



[模拟集成电路基础 下载链接1](#)

著者:李金平

出版者:北方交通大学出版社

出版时间:2003-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810821131

本书是国家电工电子教学基地系列教材之一。2002年被列为北京市高等教育精品教材立项项目。全书适应当今电子技术发展的趋势，结合教改，在阐述电子电路的基本概念、基本原理、基本分析方法及简单应用的同时，增加了新的内容，包括半导体器件基础、双极型模拟集成电路的基本单元电路、MOS模拟集成电路的基本单元电路、负反馈放大电路、集成运算放大器的分析与设计、现代模拟集成电路技术、脉冲波形的产生与处理电路、电子电路计算机辅助分析与设计、光电器件及电路。教材中的重点和难点部分都给出了相应的例题，每章后都有一定数量的习题和机辅分析题，书的最后附有参考答案。

本书可作为高等学校电子信息类专业及其相近专业的本、专科生教材和教学参考书，也可供电子技术专业人员参考。

作者介绍:

目录: 常用符号说明

第1章 绪论

第2章 半导体器件基础

第3章 双极型模拟集成电路的基本单元电路

第4章 MOS模拟集成电路的基本单元电路

第5章 负反馈放大电路

第6章 集成运算放大器的分析与应用

第7章 现代模拟集成电路技术

第8章 脉冲波形的产生与处理电路

第9章 电子电路计算机辅助设计

习题参考答案

参考文献

• • • • • ([收起](#))

[模拟集成电路基础\\_下载链接1](#)

标签

circuits

analog

评论

天书

-----  
[模拟集成电路基础\\_下载链接1](#)

书评

-----

[模拟集成电路基础 下载链接1](#)