

模拟集成电路



[模拟集成电路_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111255239

《模拟集成电路》围绕8种通用模拟集成电路，从基本理论、单元电路、整体电路及应用，对模拟集成电路进行较全面的分析和论述。全书共分9章，内容包括：绪论、集成运算放大器、集成振荡电路、集成稳压器、集成模拟乘法器、集成锁相环路、数模转换器、模数转换器、开关电容电路。《模拟集成电路》深入浅出、简明扼要、理论联系实际，每章均附有练习题，以便学生复习、总结提高和自我检查。《模拟集成电路》可供工科高等院校电子科学与技术、微电子学、集成电路设计与集成系统、电子封装技术、微电子制造工程等相关专业使用，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[模拟集成电路_下载链接1](#)

标签

评论

[模拟集成电路 下载链接1](#)

书评

[模拟集成电路 下载链接1](#)