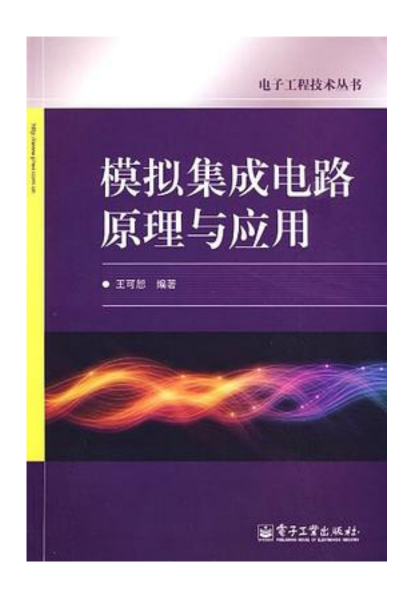
## 模拟集成电路原理与应用



## 模拟集成电路原理与应用\_下载链接1\_

著者:王可怒 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121092015

《模拟集成电路原理与应用》从应用角度出发全面系统地论述了BJT和MOS型模拟集成电路的工作原理、分析方法、特点、应用电路、系统及组成和发展情况。既介绍了经典通用模拟集成电路,又介绍了新推出的电路。《模拟集成电路原理与应用》共分9章,包括概述、模拟集成电路基础、电压模式集成运算放大器及基本应用、电压模式集成运算放大器的应用、电流模式集成运放与集成隔离放大器、集成模拟乘法器、集成锁相环路与集成频率合成器、集成稳压电源、模拟专用集成电路等。

《模拟集成电路原理与应用》可供从事模拟集成电路研制、生产、应用和开发的相关技术人员阅读参考,也可作为高等学校电子、电气、通信、自动控制、工业自动化等相关专业本科及研究生课程的教材或参考用书。

作者介绍: 目录: 模拟集成电路原理与应用_下载链接1_ 标签
模拟集成电路原理与应用_下载链接1_标签
标签
心工分
模拟集成电路原理与应用_下载链接1_
书评

模拟集成电路原理与应用 下载链接1