

# 国外电子与通信教材系列：微电子电路设计（第4版）



[国外电子与通信教材系列：微电子电路设计（第4版）\\_下载链接1](#)

著者:[美] Richard C. Jaeger, [美] Travis N. Blalock 著, 张为 等 译

[国外电子与通信教材系列：微电子电路设计（第4版）\\_下载链接1](#)

标签

评论

不知道是不是真正的正版，还是有些小错误

-----  
书不错，值得购买。。。。。。

-----  
不错哦，正在学习

-----  
书很好 第一时间我

-----  
很实用，内容循序渐进，推荐

-----  
超厚的一本书，真的有1000多页，内容也很全面详细

-----  
价格合适，内容很好，包装结实无损坏，送货上门，京东送货服务不错。好评！

-----  
学习，多学习，很好。买多

-----  
对于学习微电子电路设计而言，引进版教材通常都是非常好的选择，这本书也是如此。

-----  
主要讲集成电路中的一个核心构成，以晶体管和MOS管为中心讲解在一些大的集成芯片中的构造。过于偏向芯片，可能不太合适做为了解晶体管等原理与应用的书。

-----  
内容不错，只是侧边有点脏污，其他还是可以的

-----

是本好书！！！！！！

-----  
很专业的书，很有用.....

-----  
京东五折买的，翻译版，两本一百块，很划算！

-----  
东西不错东西不错东西不错

-----  
非常好！非常好！非常好！非常好！

-----  
书可以，比较实用，学习电子技术

-----  
书很不错，很厚很基础，好好学习

-----  
老公的，很满意，就是等得太久了

-----  
纸箱子里面都不用袋子装一下。。。

-----  
般般，留本手上翻翻，感觉还可以

-----  
书质量不错就是送的太慢了！

-----  
内容广学习

-----  
图书质量不错，送货也及时

-----  
一般般吧。。。。。。。

-----  
内容一流

-----  
还算可以吧

-----  
好书…

-----  
好书

-----  
快

-----  
集成电路是信息社会发展的基础，培养更多高水平集成电路设计人才是目前高校微电子学科的一项重要任务。通过本书的学习，读者可以对现代集成电路技术建立较为全面的概念。尽管绝大多数读者最终可能并不从事集成电路设计工作，但是如果能对半导体器件原理、基本数字和模拟单元结构，以及集成电路分析方法等微电子科学基础知识有所认识，亦将有助于在电子系统设计中消除诸多隐患，从而使集成电路的应用变得更加高效、可靠。  
书中凝结了作者多年来在数字和模拟设计领域业界工作与课堂教学的宝贵经验，从基础到前沿，由浅入深，结构合理，特色鲜明。全书内容分为固体电子学与器件、数字电子学和模拟电子学三大部分。  
书中所有的设计实例均采用统一的结构化求解方法，可大大加深学生对与设计中相关问题的理解，有助于对设计流程的掌握。每章的“电子应用”可令读者对电路设计与应用有更加深刻的体会，书中给出的设计要点则强调了电路设计者应牢记的重要概念。全书充分利用计算机在运算与分析，以及EDA软件，例如MATLAB、SPICE等在电路设计与分

析中的应用，并在实例和章后习题中提供了许多实践机会。  
进入21世纪后，中国的集成电路产业如雨后春笋般迅猛发展，集成电路人才炙手可热。  
引进这样一部权威著作，无疑会对在国内培养更多高水平电路设计人才起到重要的推动作用

价格便宜，东西是正品，京-东的服务很好好好学习天天向上 面对知识的匮乏

我必须充电

学历本来就不高最高有效学历初中的我，在社会中工作也好好学习也好，我拥有的只是一份真诚和执着诚信的坚持，然而这些真的远远不够，网络里每天充斥着新的机遇也是遭遇，从五月感觉身体不适，坚持到十月，后来回家休息三个月，回来省会城市，依然想要继续网络里凭兴趣爱好经营自己的小店，可是连续几年的电脑工作和不规律的生活让我的身体陷入了深度不得解乏的疲劳中，春节期间无所事事，也没精力去做什么，就边看病边看天津卫视非你莫属，差不多网络里能看到的每期都看了，我知道了我需要看非你莫属这本书也知道了微力无边这本书，后去书店找可是两本都没找到，在看节目的过程里，我越发认识到我自己只是有诚信和坚持不够真的不够，也许我的疲劳就是我傻乎乎的任劳任怨不懂方法导致的吧，我急切认识到自己的只是匮乏和一些思想还有宅的很深而忽视的现实存在的一些危机和不足，我不想成为工作的机器，不想成为银子的奴隶，我累我能坚持终归可能只是因为我选择做的是我的兴趣爱好，所以才能保证我因为给更多兴趣爱的分享和提供质量保证的材料得到认可而无怨无悔，碍于面子我觉得赚同兴趣爱好的姐妹的银子我有负罪感，到最后自己已经开始从货源的维持从维持自己的兴趣爱好就好到无法维持和寸步难行，我发现了自己的错误，别人就是同兴趣爱好的也不想我因为分享而真的饿死自己，那么什么样的模式是对的什么样的方式才是经营自己的兴趣爱好并充实丰富自己的兴趣爱好，我就需要学习更多关于创业，关于营销，关于我拿到代理后如何找加盟者，我拿到了新疆区的代理，却依然停留在全凭兴趣爱好和话不投机半句多，不看银子脸色只看我自己高不高兴为你，这似乎是一种不负责任的态度，因此，我决定给自己完全的调整作息调养身体和学习知识的半年时间，我购买到了我需要学习的所有书记，希望可以帮到我我可以让我因为自己的主动学习，在半年后至少我可以系统的知道如何从头再来，以全新的面貌，可以坦荡荡的知道既然经营赚银子只要合乎情理就是王道，诚信为本一诺千金只要我想就可以走的更远！在很多天以前我就已经拿到了我的书，开始书城说15-20天我挺失落的，但是还是把买书当做计划内必须完成的，其实第五天我就拿到书了32本书，这里包括了理财的书加盟商代理商的培训书包括性格脾气的书，我已经开始看了《简单就好

生活可以很德国》这本书很简单真的很简单，清爽，它用最简单也是最肯定的语气告诉了我必须马上简单和让自己的生活因为简单变得轻松的方法，我按照它说的正在努力付诸行动，发现自己真的轻松了，我知道自己不会成为真正意义的商人老板生意人之类的，但是我也必须有合理的方法和对未来的规划和好习惯才可以让自己能够更好的，让自己的兴趣爱好成为自己的职业，能陪我到老，也能因为分享兴趣爱好结识更多同爱好的人相伴到老，简单到老，为了更好的持续健康的发展和不放弃，我会尽力的努力学习和调整自己的一些不足。我的美国之路，我从17岁开始想得到的书，微力无边和非你莫属，我必须拥有的书，其它都是来京东意外获得的书，都值得拥有！只有淡定的人生不寂寞是我不喜欢的类型，本来生活中都不会去买小说类的书，这个有点儿心灵鸡汤的感觉，但是不够深层个人不大喜欢，无聊到没书看我才会去看！因为书里的很多内容好像网友空间转载来转载去的那种，不抱怨的世界很好！今天我要来买我喜欢的塔莎奶奶的美好生活！希望在不久的将来有兴趣有爱好的人都可以像塔莎奶奶那样优雅的老去！

国外电子与通信教材系列：微电子电路设计（第4版）[\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

[国外电子与通信教材系列：微电子电路设计（第4版）\\_下载链接1\\_](#)