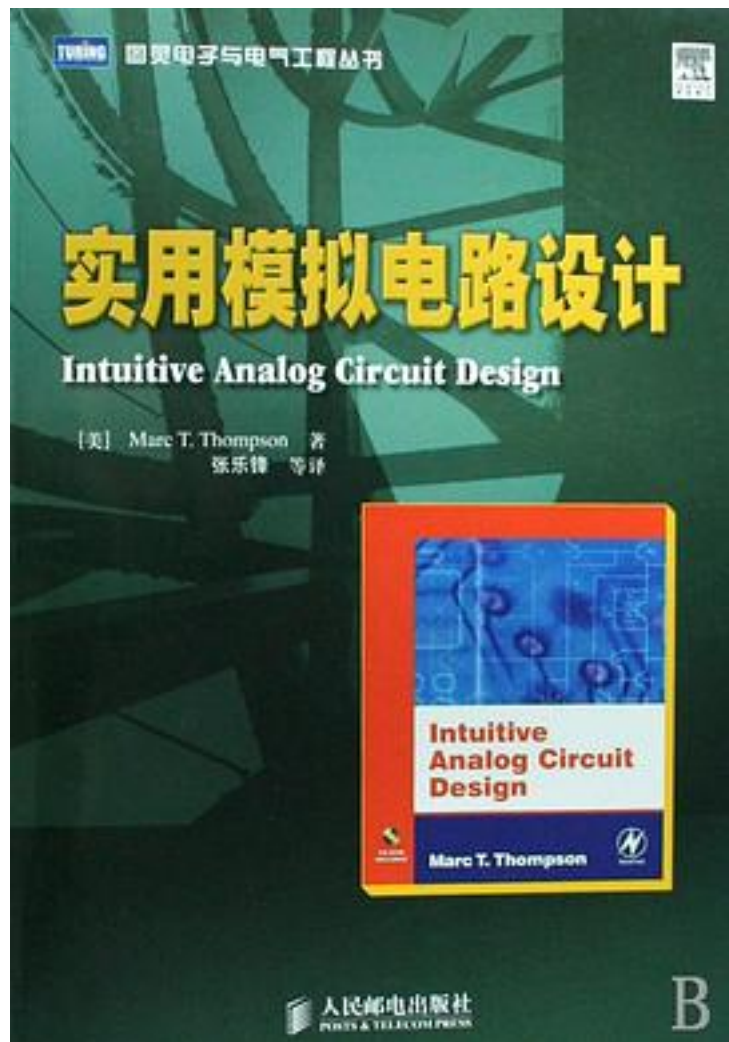


实用模拟电路设计



[实用模拟电路设计_下载链接1](#)

著者:[英] 汤普森

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787115192356

《实用模拟电路设计》是Marc

Thompson博士20年模拟电路设计和教学经验的总结，讲述了模拟电路与系统设计中常用的直观分析方法。《实用模拟电路设计》提出了“模拟电路直观方法学”，力图帮助学生和设计人员摆脱复杂的理论推导与计算，充分利用直观知识来应对模拟电路工程设计挑战。全书共分为16章，内容涵盖了二极管、晶体管、放大器、滤波器、反馈系统等模拟电路的基本知识与设计方法。

《实用模拟电路设计》深入浅出，易学易懂，既适合作为大中专院校的教材与教学参考书，也可用作模拟电路设计人员的参考手册。

作者介绍:

目录:

[实用模拟电路设计_下载链接1](#)

标签

模电

电路

电路设计

IC

电气

电子电气

电子

电子与半导体技术

评论

上图某读者读到第五章就读不下去了，我在还书前好歹啃到第十一章。L|`O'|L 噘~~

哎……

1107-10

我比较喜欢的一本书，大三的时候看了很多遍。看着作者一点一点把三极管放大的带宽提高真是爽。

不错。是对晶体管爱好者想了解尽可能多细节的一本好书。有些翻译上的。。不明白。

先介绍了控制原理，然后再介绍电子元件的模型，最后把他们串联起来。这本书是需要深入阅读的。

[实用模拟电路设计_下载链接1](#)

书评

[实用模拟电路设计_下载链接1](#)