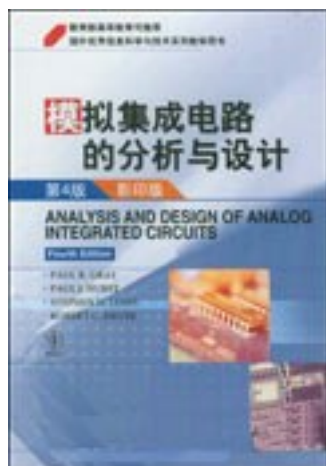


模拟集成电路的分析与设计



[模拟集成电路的分析与设计_下载链接1_](#)

著者:[英] 格雷

出版者:蓝色畅想

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787040166002

《模拟集成电路的分析与设计(第4版)(翻译版)》介绍模拟集成电路的分析与设计。全面阐述了模拟集成电路的基本原理和概念，同时还阐述了模拟集成电路的新技术和新全书共十二章。前七章介绍了集成电路放大器件模型，双极型、MOS和BiCMOS集成电路技术，单级放大器与多级放大器，镜像电流源、有源负载和基准源，输出级，单端输出的运算放大器以及集成电路的频率响应第八、九章介绍了反馈，反馈放大器的频率响应和稳定性，第十章至十二章介绍了非线性模拟电路，集成电路的噪声和全差分运算放大器。

《模拟集成电路的分析与设计(第4版)(翻译版)》是现代模拟集成电路分析与设计的教材或参考书。既可以作为研究生或高年级本科生的教科书，也可作应用工程的参考书，同时又是一本比较全面、系统的模拟集成电路方面的专著。

作者介绍:

目录:

[模拟集成电路的分析与设计_下载链接1](#)

标签

模拟集成电路

微电子

电子

物理

计算机

评论

翻译得好烂

作者很牛逼，译者很垃圾

[模拟集成电路的分析与设计_下载链接1](#)

书评

如果我要读研，绝对不会选这个老师，因为他的学术品德已经烂渣了。北航的微电子实力普普通通，为什么不请复旦清华的老师来翻译呢？
我从一位师兄那里买到了英文的影印版，这个已经不出版了，所以算是很幸运。

由于看英文怎么也不及中文快，我就去图书馆借了这本翻译版。 每隔几...

这本书本来是经典教材。 但是，经过了北邮的这位领导的翻译后，已经不能看了。
好吧，领导那么忙，肯定是丢给下面学生翻译的。
可就算是学生翻译的，也他妈得找个英语过6级，电子专业，高考语文能及格的吧。
但是，竟然，这本书的翻译者，不，应该说是糟蹋了这本书的人，他（她...

[模拟集成电路的分析与设计_下载链接1](#)