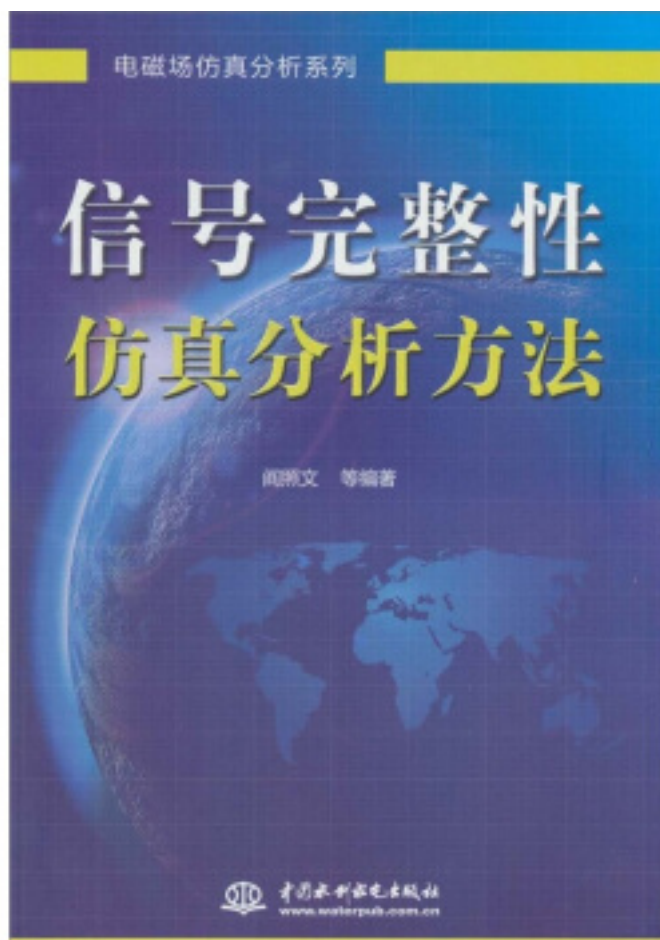


# 信号完整性仿真分析方法



[信号完整性仿真分析方法\\_下载链接1](#)

著者:阎照文 等 著

[信号完整性仿真分析方法\\_下载链接1](#)

标签

评论

需要慢慢学习，必有收获。

-----  
已经读了，很有收获，专业性强。

-----  
价格不便宜，但是好在快递给力！

-----  
书很好，京东发货很迅速

-----  
真的不错，不虚此购，哈哈哈

-----  
有价值的书了

-----  
书的内容不错，学习中

-----  
值得购买！很便宜！赚到了

-----  
书的质量很好，会好好读一下

-----  
正品！从入门到精通值得拥有！

-----  
挺不错的，对软件介绍很详细

-----  
指定用书,还不错

-----  
知识很系统，适合我这样有点电路基础，SI入门的人看

-----  
是对信号完整性分析一书的补充，对基础一般的人很有用

-----  
做电路设计的人有用，值得看

-----  
还没看完，内容蛮多的

-----  
帮朋友买的，朋友说书还不错

-----  
挺好用的啊，不错的教科书

-----  
正好用到，买本很方便。

-----  
讲解仿真方法的书，不错，好好看

-----  
很实用的书，适合初学者

-----  
这本书还可以，虽然没有帮到我，读读拓宽下软件实用，希望以后能用的着

-----  
本书介绍的仿真软件较多，可以做比较

国内的写不了，工程师大部分在总结，高理论的没有实践

还没仔细看，有用的。

对学习那些工具软件很有帮助

价格还可以，挺方便的

挺全面的，如果更深入就好了。

《信号完整性仿真分析方法》全面介绍信号完整性分析中的仿真方法，包括二维参数提取、三维参数提取、原理性前仿真、板级后仿真、电源完整性仿真、电磁辐射仿真等，介绍了Ansoft S12D、03D、ADS、HyperLynx、SIwave和Designer等在信号完整性仿真分析中的具体应用。

《信号完整性仿真分析方法》内容全面、例题较多,覆盖了信号完整性仿真分析方面最主要的内容和最常用的软件,并用软件分析的方法实现与信号完整性分析相关的案例,因此通过《信号完整性仿真分析方法》的学习,读者可以直接利用这些分析方法去从事与信号完整性分析相关的课题研究。

感觉不是自己想要的

不错

没看。○○

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错

[illegible]

北京的冬季，地上还有积雪，灰黑色的秃树枝丫叉于晴朗的天空中，而远处有一二风筝浮动，在我是一种惊异和悲哀。

但我是向来不爱放风筝的，不但不爱，并且嫌恶他，因为我以为这是没出息孩子所做的玩艺。和我相反的是我的小兄弟，他那时大概十岁内外罢，多病，瘦得不堪，然而最喜欢风筝，自己买不起，我又不许放，他只得张着小嘴，呆看着空中出神，有时至于小半日。远处的蟹风筝突然落下来了，他惊呼；两个瓦片风筝的缠绕解开了，他高兴得跳跃。他的这些，在我看来都是笑柄，可鄙的。

有一天，我忽然想起，似乎多旧不很看见他了，但记得曾见他在后园拾枯竹。我恍然大悟似的，便跑向少有人去的一间堆积杂物的小屋去，推开门，果然就在尘封的什物堆中发见了他。他向着大方凳，坐在小凳上；便很惊惶地站了起来，失了色瑟缩着。大方凳旁靠着一个蝴蝶风筝的竹骨，还没有糊上纸，凳上是一对做眼睛用的小风轮，正用红纸条装饰着，将要完工了。我在破获秘密的满足中，又很愤怒他的瞒了我的眼睛，这样苦心孤诣地来偷做没出息孩子的玩艺。我即刻伸手折断了蝴蝶的一支翅骨，又将风轮掷在地下，踏扁了。论长幼，论力气，他是都敌不过我的，我当然得到完全的胜利，于是傲然走出，留他绝望地站在小屋里。后来他怎样，我不知道，也没有留心。

但心又不竟堕下去而至于断绝，他只是很重很重地堕着，堕着。我也知道补过的方法：送他风筝，赞成他放，劝他放，我和他一同放。我们嚷着，跑着，笑着。——然而他其时已经和我一样，早已有了胡子了。

“有过这样的事么？”他惊异地笑着说，就像旁听着别人的故事一样。他什么也不记得了。全然忘却，毫无怨恨，又有什么宽恕之可言呢？无怨的恕，说谎罢了。

现在，故乡的春天又在这异地的空中了，既给我久经逝去的儿时的回忆，而一并也带着无可把握的悲哀。我倒不如躲到肃杀的严冬中去罢，——但是，四面又明明是严冬，正给我非常的寒威和冷气。

书评

[信号完整性仿真分析方法 下载链接1](#)