

集成电路热管理：片上和系统级的监测及冷却



[集成电路热管理：片上和系统级的监测及冷却 下载链接1](#)

著者:[美] 赛达·奥伦奇-麦米克 著，朱芳波 译

[集成电路热管理：片上和系统级的监测及冷却 下载链接1](#)

标签

评论

帮同事卖的，京东的东西都还不错，习惯性好评了。

还没看了，到时候再说

大概翻了一下，内容很全面，刚好指导可靠性工作用。

很好很强大，很好很强大

还不错，挺满意。 。 。 。 。 。 ？

物流很快！好评！大致扫了一眼目录，蛮全的，应该会有帮助！

书还不错，好评，好评！

热设计工具书，学习经验。

Floefd 在市面上的唯一指导书籍，实例属于入门级难度，值得深入研究。好书。

一直需要这样一本书，这次果断下手了！

小众的书，买本先收藏着， ， ， ， ， ， ， ， ， ，

我为什么喜欢在京东买东西，因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样，因为在京东买的东西太多太多了，导致积累了很多未评价的订单，所以我统一用

段话作为评价内容，省时省力，还能得京东豆。总而言之、言而总之，在京东买东西又好又快！

入门者可以看看，其他的人就算了，亏死我了，没实质内容啊！

薄薄的一本，就是价格有些贵了，还没看呢。

虽然不是具体搞结构，搞热设计的，但多学点不是坏事，研究中……

一切正常，没毛病，送货也快可以的好评

内容详实，很有学习的价值，不空洞

京东商城优惠券，备货学习中。

内容很全面，热设计相关的经验很丰富。

单位采购，屯了好多专业书，送货速度很快，书的质量也很好，还没来得及看

质量还可以，内容太空洞，太概念，没什么作用。

质量可靠，价格实惠，品质有保证，快递效率很高，快递员服务态度好。

好！！！！ 好！！！

讲的比较诙谐幽默，但是是美国人的幽默，咱们看起来，有点冷。对于热设计方面，讲了一些道理，但是有用的东西还是比较有限的，经验还是得从实践中过得。

还可以的意思就是还行！

挺好的呀呀呀呀呀呀呀呀呀呀呀呀呀呀呀呀

可靠性设计要遵循的原则很多，这里面有很多值得参考和借鉴，不过也要根据实际系统来进行变通。

学习中，就是文字比较多，多些案例图片就更完美了

有点小贵，书不厚，还没看，希望对工作有帮助。

对我的工作很有帮助，是一本不错的书。推荐给大家。

这本书很实用，对热设计感兴趣的，可以看看。

跟描述一样，质量很好，性价比很高，值得购买，物流速度快，一次非常满意的购物！

东东已经收到，书山有路勤为径，学海无涯苦作舟！

买来看看，但愿有所收获，不负阅读时间。

意外的收获，书还没看，看着可以

书的质量很好，字迹清晰，价格公道，赞一个！

这本书是以故事的形式谈一些热设计中的常见问题，外文直译过来很多句子就显得特别生硬，有些幽默的点也失去精髓，当然这是个人观点，并不耽误从中了解热设计的知识

东西不错，值得推荐！下次还得买！

还不错，对工作应该有帮助。

学习学习再学习！！充电！

书看着不错，是正版的，这个价位还行！

很好，京东平台，购物放心，省时省力还省钱

此用户未填写评价内容

好好学习天天向上，不错

帮别人买的，没有光盘，其他还不错。

好评！好评！好评！好评！好评！

京东自营，必属精品。

书挺好的，非常喜欢，满意

书以收到准备大干一番

很好，很不错，物流很快

内容很全面，收益匪浅！特别适合工程师学习使用！看过李老师的另一本书！

好东西，值得购买，性价比不错

专业给力，正版，发货快。值得买

老公买来看的，也不知道有作用没有，呵呵

睡觉好弗兰克荆防颗粒司法解释可垃圾罚款了实际付款了大家立刻发多少积分

忠于原文，所以翻译的不是特别符合中文习惯，但是仍然让人受益匪浅。

不错的书推荐学习用。

由浅入深，通俗易懂，同时配合大量实例，是初学者的福音

沙发士大夫撒地方撒旦法师打发第三方打算的撒发生的发生大

送货很快，比较满意，很好

可能是小众软件，现状态 这书 大体介绍方面还不错，值得一买

很不错的工具书，早知道早就买了

很全面的电子产品知识介绍，适合有一些设计经验的人看。

宝贝很好，是正品，必须好评！

内容很全面，收益匪浅！特别适合工程师学习使用！

一本不错的书，值得推荐的书

很不错的一本参考书，已读完一遍，准备再来一遍！

下载的实例打不开，不知道为什么，影响到学习了

喜欢这样的书，非专业的比较容易看

正品书记质量不错的啊

就是针对案例分析，在案例中应该考虑那些方面以及重点。案例分析性的，没有具体的怎么计算的东西或则怎么选型。不是我期望的内容，不过还可以吧。看了可以拓宽思路。

认真的看了10来页，值得购买，很基本的内容都给整理出来了，对初学者帮助很大，尤其适合没玩过系统仿真的初级设计开发者。

不错，东西质量挺好，用起来不错。

趣谈电子类热相关事项，轻松自然，还是挺不错的

很一般，没我想要知道的

工具书，是热设计工程实践应用的必选读物

包装很好，书也是正品，已经在用了。

包装不错，最欣赏的就是京东自营的送货速度

产品不错，物流速度快，快递员服务好。

对于了解一些热设计的概念有一定帮助，通过实例阐述一些概念和思维，容易理解，但不够系统全面

京东商城质量没的说，一直信赖，快递员超赞，棒棒的

很好很好很好的东西啊

快递给力，东西和之前买的差不多。

书很好，是正版的，快递和很快！

很好，收货很快，有机会下次还会购买

新书，京东就是放心。书质量很好。

翻译版本，非常诙谐，通俗易懂

书没看，感觉有点意思

内容有点太简单，没有想象中的那么实用

不错，就是纸有点薄

买的时候光看了一部分目录

不错，皮包肉多，包装还好……

深入浅出，通俗易懂，值得一看

只有这一本关于floefd的书，看着还行吧

这书有点意思，讲故事似得说设计

好用，质量好，下次还会光临！

评价拿京豆，怎么说也只是10个豆

多快好省，不得不说你是专业的！

还没看，不想买技术类的书了

看了一点点?，写的很口语

没得选择 看看可以了解下基础的 完整的还是看自带文件吧

此书很好，简单的故事道明深刻的技术

不错的一本书，入门级。可以多学习交流

写的蛮容易理解的，适合我们这些初学者

办公用 京东很方便 省的去书店

可以好好看看，还没开始看。

还可以，对平时工作有帮助。感谢商家，

难懂！！！适合有基础的人

书看起来不错，感觉很有应用性。

物流很快，京东就是给力，满意，会继续支持京东

看着不错，新手应该很合适，用一段时间再说

要有一定的理论基础才看的懂，有点贵。

好。○○○○○○○○○○○○

缺少点实际例子，光讲准则是生硬的，也因为自己还没到一看概念就明白的水准

外观看起来不错，书里的目录有点不清楚，正文内容看起来还过得去，不知是否正版。

文化差异，看不出笑谈

给公司买的教材，很不错

没想到京东的送货速度这么快！早上订购，下午到~

很好，正在学习，送货非常快

文字幽默风趣，深入浅出

书很好，价格也很实惠。。。

书可以，主要是内容，其它的不重要，主要是没成功下载到文件.....

书还可以，缺少光盘

书写的好，适合初学者入门使用

挺好看的，把一些热设计讲得很通透

专业知识，电子产品设计必备

给老公买的，多多学习知识

给老公买的，不知道内容如何，包装可以。

还可以吧，和我想要的有点差距

老手用比较合适，新手要慢慢来了

还可以！！！！！

很不错，价格便宜，但是便宜点的东西下次不买了

很好，很实用的一本书

学习，工作用，挺合适

一般，都是些条条款款

很好，很喜欢，挺好的。

是正品，送货快，很满意

很实用，值得购买

适合最基本入门吧，稍微深入点的东西都没讲，朋友们不要期望太高

书很精美，内容很细致。不错。买了全套。

活动入手，物美价廉，感谢京东。谢谢。

质量很好，品质保障。

还算有用，设计时参考一下

这本书很多都是设计的一个想法和构思，实际例子和数据分析太少

对于我学的软件有些热量需求 买来看看 希望可以解开的我谜题

包装完整，美容详实。是一本不错的cfd指导书。

有帮助，点赞！！

其实各方面都不错，就是商品上面写着免运费，实际又收了五块钱运费，别人托我买的，记得免运费，搞得很尴尬。

东西很好用，公司采购，一直使用，并无太大问题。

适合技术老鸟，挺全面的。

不错！非常实用！！！！！！！！！！

初看了一章节，感觉作者在写小说，比较贴近时实际工作

讲的思路很不同，确实有意思

一直想买的书，终于到了，好评。

作为有一定基础知识的来读，易懂，受益匪浅。

东西还不错，干货不多，但是容易看进去

SolidWorks案例，用其它软件不适用的要注意

没看，不知道怎样

挺好的，不错

作者非常专业,看完之后收益颇多,非常感谢译者和作者.不是资深业内人士很难了解到这么详细的知识点.

产品品质非常好，服务也很到位，值得推荐

很有用的，每天都看几页。

是正版书，大概翻了一下，讲解的比国内的教材好多了。

好用实惠，送货及时，下次还来

很不错啊(⊙o⊙)(⊙o⊙)(⊙o⊙)(⊙o⊙)(⊙o⊙)

用非常通俗易懂，适合那种需要对散热有一定概念了解的人。内容不是很深。

好，很好，非常好，实在是好。

热设计入门书，简单易懂

看不懂，白买了。。。

书非常好，快递很给力，杠杠滴。

内容比较生动，可以参考一下

还没看@！应该还不错！

选择方便，送货速度不错，活动再多点。

是正版，正在看～

[集成电路热管理：片上和系统级的监测及冷却](#) [下载链接1](#)

书评

[集成电路热管理：片上和系统级的监测及冷却](#) [下载链接1](#)