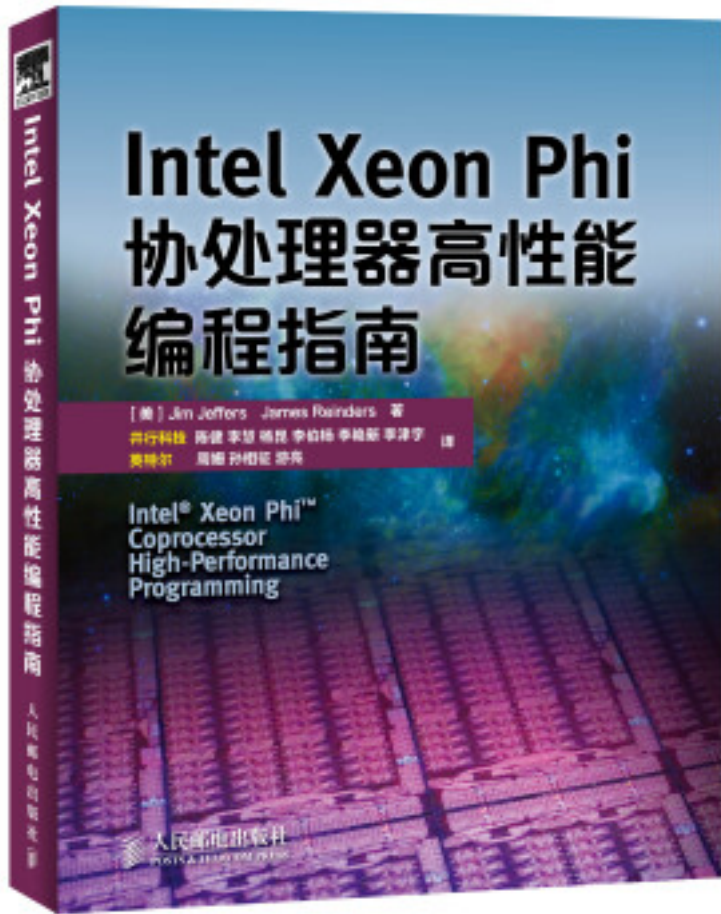


# Intel Xeon Phi协处理器高性能编程指南



[Intel Xeon Phi协处理器高性能编程指南\\_下载链接1](#)

著者:[美] Jim Jeffers, [美] James Reinders 著, 陈健, 李慧, 杨昆 等 译

[Intel Xeon Phi协处理器高性能编程指南\\_下载链接1](#)

标签

评论

买书喜欢在京东上买，物流快，纸质好，重点是方便！！

好吧好吧好吧好吧好吧好吧好吧好吧好吧

老公就爱买书，已有优惠就买不停，家里可以卖书了

专业书籍京东购买也越来越方便，不用自己去淘了。

多买书多学习早日迎娶白富美登上人生巅峰

专业必备图书，给孩子买的，很实用

歪果仁写的书感觉就是思路很清晰，从简到难，先对至强有个宏观了解，再作详细介绍，作为入门书很不错。现在KLC都快要出了，是不是也该改版了。

英特尔的加速卡关注很久了，逛京东偶然看到这本书，买来看一下，挺不错的，看了一部分需要动手实践，没实验环境比较头疼。看图书介绍里说晒单能送超级计算机机时，希望能给吧！

忽然发现好久没有评价了于是为了京豆赶快评价一个先

仔细看看。了解最新技术的发展情况。为后续工作做技术储备。

用来介绍intel MIC编程，不过据说MIC的效率还是不如cuda，对不同的应用差异很大

-----  
东西不错，值得购买。。。

-----  
虽然已经有了英文版，但是技术和语言的双重障碍还是很难跨过的。翻译没有什么硬伤的地方，偶尔有瑕疵，觉得不通顺的地方用英文电子档对照就好。

-----  
Intel Xeon Phi协处理器高性能编程指南 供参考 实用性一般

-----  
给力啊啊阿朵非得

-----  
很好很及时值得购买选用

-----  
还没来得及看，希望能避免cuda的复杂

-----  
循序渐进，不过不适合当手册来查。

-----  
需要这方面的资料，学习一下，比较有收获

-----  
书很不错，值得学习，好好研究

-----  
引导性图书，看看协处理器的设计思路。但价格比较贵。

-----  
经典书籍讲解协处理器得经典官方教程。

挺好的 物美价廉，质量不错的。

书很基础。很快看完

写得很好，编程必备，人手一份！推荐购买！

虽然说看不太懂吧，但是很充面

性价比挺高的。送货超快！

只要讲至强协处理器高性能计算，书很好，专业性强

可以跟intel微处理器一起看，效果跟好！

书挺好，内容丰富，优化部分讲的好

200-110买得，很不错

不错，不错，不错，不错

好书。 。 。 。 。 。 。

-----  
Intel Xeon Phi编程的书不多，这本算比较官方的了。 内容编写上总得来说比较通俗。

-----  
并行计算入门书籍，很好！！！！！！！！

-----  
翻译的不错，值得购买作为参考

-----  
书今天刚到，准备这两天看看

-----  
买来的时候，包装不是很好，有点压角了

-----  
讲得挺清楚！！！！！！！！！！！！

-----  
学习中

-----  
Intel Xeon Phi协处理器高性能编程指南比较浅显易懂

-----  
印刷质量更差，感觉像盗版的

-----  
不错

挺好

-----  
好

-----  
????? ?????????? ?????????????? ?????.

-----  
Intel Xeon Phi协处理器高性能编程指南 [下载链接1](#)

书评

[Intel Xeon Phi协处理器高性能编程指南 \[下载链接1\]\(#\)](#)