

# 混合能谱超临界水堆的设计与关键技术（英文版）



[混合能谱超临界水堆的设计与关键技术（英文版）\\_下载链接1](#)

著者:程旭，杨燕华，刘晓晶 著，杨福家 编

[混合能谱超临界水堆的设计与关键技术（英文版）\\_下载链接1](#)

标签

评论

核事故科普好书籍。看看。

-----  
买了几本一系列的书，好好学习天天向上！就是太贵了，好在这次有活动！

-----  
专业书籍，给朋友买的，不错，送货的特别快--凡是京东自营的。快递小哥特别给力，辛苦啦！

-----  
一直喜欢这个牌子的，感觉挺好的，快递的速度也很快，东西也很好。

-----  
专业书籍，内容有一定深度，主要是从科学原理角度阐述核武器

-----  
虽然是院士挂名的书，连续看了两天，没什么新意，也缺诚意。

-----  
书的内容专业而全面，涉及领域也比较新，值得推荐

-----  
有历史，有理论，有思考，也有编者对这个冷门专业不舍的情怀！

-----  
一整套价格还是不菲啊。。。

-----  
值得一读的专业书籍。

-----  
马拉松这项运动起源于三国时期：张松准备把西川地图献给刘备，被刘璋追杀，逃至襄阳遇到马谲，马谲拉着张松一天一夜跑了85里。襄阳百姓从此每年举办马拉松长跑纪念此事。

-----  
不错不错。。。。。。。。。

-----  
智商只能用来评价是正版，印刷好了。

-----  
内容不错，书比较不错，推荐.....推荐：：.:： 内容不错，书比较不错，推荐.....推荐：  
：.:：

-----  
真的不错，实用，内容也比较新！

-----  
包装精美，硬皮的外面还有热缩膜。送货稍微慢了点，说是没货现购。也很不错了

-----  
先看看再说吧，包装还不错。

-----  
买了几十本，与伙伴们分享。

-----  
单位采购图书，买了好几箱，基本把各种电子专业书都买了，还没来得及看

-----  
很满意，性价比也高，必须给好评。。。。

-----  
嗯好的出版社都在这里还没熟

-----  
值得购买看一看的计算书籍推荐

-----  
很好的书，阅读中，对科研的拓展有不少启发。

-----  
书不错，当工具书存着

-----  
很好，专业技术人员！

-----  
买来学习一下 适合入门的初学者

-----  
介绍的比较全面，也比较通俗易懂，看起来比较让人容易接受，我还是非常推崇这个作者。

-----  
很好的很贵的一本书

-----  
很不错，晚上下单，第二天上午收到，物流快速！

-----  
十二五重点图书，好好好。

-----  
质量不错哦，拆开看看额。。。。。。。。。。

-----  
作为核电人看看这本书还是很对口的，很不错的书

-----

专业心态及专业性比较强，涉及到理工科的东西比较多，不建议初学或者是科普类使用

-----  
京东购物，值得信赖！

-----  
商品发货有些慢，但是产品质量还不错，以后希望可以提高此类产品的发货速度。

-----  
书不错，值得好好学习

-----  
好很快还是京东自营靠谱就是缺货要不就在自营买两本了

-----  
专业好书，值得研究，推荐

-----  
很厚一本书，素材很详实

-----  
为了豆子必须来评价一下。

-----  
??核技术的军事应用：核@

-----  
思路清晰，介绍全面，专业

-----  
好不容易出来一本武器相关的书

一本不错的书，值得推荐的书

这本书不错，广度够深度也可以，记录的很细致，插图很清晰，不错。

买来学习，虽然工作用不到，多学无害

收到还没仔细看，看目录是想学习的内容

还没翻，不忙了看看

好。○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

不错，大部头有大智慧！！

还不错，送货很快，买了多次了

快递没问题，内容很宏观讲的不是很细致，马马虎虎而已，也只能走马观花的看看，没有对相应技术详细的书写

好用，质量好，下次还会光临！

书的包装不错，不过据知情人士说其实作者是个混日子的人

-----  
头天晚上下单， 第二天上午就收到了书，快捷！

-----  
总体还行吧，书挺厚的，内容很详实。抽空一定要好好看

-----  
买了三本，已经被同事拿走了，一般

-----  
很好，适合非这方面的了解一下。

-----  
物流快，印刷质量不错，内容好

-----  
正在看。。。。。。还是比较细致的。下一步认真看。

-----  
书很不错，包装精美！

-----  
书很不错，价钱有点贵

-----  
专业书籍，很好，有用，不错

-----  
给学生买的，值得好好看看。

-----  
主要内容集中在核技术利用

-----  
很好，印刷，内容都很好，值得拥有

-----  
很不错的教科书，很全面，很好

-----  
一下买了好多书，慢慢看吧

-----  
书的质量很好，内容也不错，学习一些核电知识，挺好

-----  
卖错了，但这本书值得读，好好学习！！

-----  
很好的书，不过打折力度太小，很贵

-----  
值得收藏的一套丛书，应该好好阅读阅读

-----  
这本书值得读，好好学习学习。

-----  
这本书值得读，好好学习！！

-----  
很好很好很好很好很好很好很好很好

-----



内容不错，很详实！值得拥有！

最近活动力度大，采购一批图书，不错，当天就到。

很好，很好，很好，好好好嘿嘿嘿好好好好好好好好

物流就是快，晚上下单，一早到，活动力度也大。

还不错??

凑够了一套，留着慢慢看

介于科普和专业之间，，，

一般科普类的技术书

包装还不错，这种书比较冷门

机理书记，推荐购买

不错，有些用处，不错，有些用处

-----  
作为参考书收藏了，，，

-----  
买来以后慢慢来看，，，

-----  
囤书中，不错，下次还在京东上买。

-----  
比较全面，但深度不够。

-----  
书籍有运输过程中收到的损伤

-----  
最近希望了解的书，不错哦

-----  
专业书，慢慢看。。。。。

-----  
还没看，看后再评，，，

-----  
核反应堆严重事故机理研究

-----  
挺不错的一本书，，，

-----  
会哈更会哈更会哈更

-----  
很好很满意！

-----  
帮别人买的，应该很有用的

-----  
该领域的重要教科书

-----  
书的内容翻译的很垃圾

-----  
好科普类的技术书

-----  
还不错，比较全面

-----  
很好的书。

-----  
内容实在太深奥了

-----  
专业书籍~~~~~

-----  
太伤心了，外箱坏了，里面书也划坏了？

-----  
入门级介绍的书

-----  
还行 挺好挺好

-----  
还行吧，就是讲解的太深奥了，不好懂

-----  
好，很全面

-----  
专业书籍

-----  
不错的书籍

-----  
速度快

-----  
值得一看

-----  
写得挺好

-----  
内容还好

-----  
与内容相比,价格太贵了,就是抄的,没有新东西

-----  
写得太一般了.....

-----  
还可以

-----  
正版

-----  
不错

-----  
好书

-----  
好

-----  
教科书

-----  
快递老哥的速度不是一般的快啊

-----  
[混合能谱超临界水堆的设计与关键技术（英文版）\\_下载链接1](#)

书评

[混合能谱超临界水堆的设计与关键技术（英文版）\\_下载链接1](#)