

纳米结构和纳米材料：合成、性能及应用（第2版）[Nanostructures and Nanomaterials:Synthesis,Properties, and Applications]



[纳米结构和纳米材料：合成、性能及应用（第2版）\[Nanostructures and Nanomaterials:Synthesis,Properties, and Applications\] 下载链接1](#)

著者:曹国忠, 王颖 著, 董星龙 译

[纳米结构和纳米材料：合成、性能及应用（第2版）\[Nanostructures and Nanomaterials:Synthesis,Properties, and Applications\] 下载链接1](#)

标签

评论

书便宜实惠 百分百正品 特别好赞 很喜欢

买本工具书，京东自营的，应该是正品，看着还行，下次有需要会再来的，每月的图书券都会抢，减80那个总也抢不到，不知道咋回事

还不错，京东买书方便，送货快，付款方式灵活

硬皮的，包装很好，彩色印刷就更好了。

还可以，主要京东很实惠，比订购价格少了，还有满减券，相当优惠。就是京豆难得拿

东东不错，真的不错，物有所值。

挺不错的，要是再便宜点就好了

很好的书，适合用来备课，知识点讲得好

很好的一本书，装帧精美，实用性强！

大概看了看，书不错，开卷有益，好评！好好学习天天向上！

赶上618买了很多书，别的时候买不合适。

物流特别快，宝贝也特别好

书包装很好，内容很有用！

看了一些，书挺不错。

很不错的一本书，值得购买

装订好，内容详实，适合专业人士看。

质量包装不错，发货也很快

和描述一样，是我要的东西，好评！

很不错的一本书！！！

书很好，送货也快，赞一个。

书的质量挺好，值得购买

书不错，比较全面，可以用来自学。

此次在京东购物非常棒，无论是产品质量还是服务都非常好

这本书非常专业，讲得很好，刚开始搞纳米流体，学习学习！

入门级的参考书，内容还可以，但是价格有点贵

很好的书，有点

买给实验室的专业参考书，内容系统，专业

好书，值得看

纳米结构和纳米材料：合成、性能及应用（第2版）

本书非常适合阅读，对做科研有很大帮助。。。。

还不错吧，还没仔细看呢

书不错，精装的，很好，正品无疑。

书已到，还没正事看，希望不错

书籍保存很好，印刷清晰。

新手入门，正在学习中，还好

正版书质量好。

很细致，权威，内容丰富，很好的专业参考书

很好，到货快，非常方便

书非常实用，有启发性！赞一个！

买了很多次，还可以蛮好用的，挺好的

有点鸡肋，工艺介绍的比原理多

很不错的书，很有前景。

帮公司订购的图书 帮公司订购的图书

书写得好，对纳米技术感兴趣的读者很有用

书是不错的，还没来得及看，随便翻翻，适合材料类研究生参考

比我想象的要薄~~ 不过内容还不错~~

好评，专业性很强，书质量也不错，投递速度快。

原版买不起，只能买国内翻译的看了，还不错

很好的专业书，纳米这个方面这么热。这本书很合适入门的时候读。

值得一看，好书

不错的选择，涨知识的书。

这里买书蛮方便，但是写500字的评价也太难了吧

不错，给学生做科普用还是可以的

挺好的书 就是占了一些灰尘 可能买的人少

纳米结构和纳米材料：合成、性能及应用 很实用

其中有些翻译内容需要校正

通俗易懂,适合刚上手的人使用

《纳米结构和纳米材料:合成、性能及应用(第2版)》系统地论述了如何合成和制造纳米材料和纳米结构以及相关的基础知识，包括热力学、动力学、化学和物理原理；详细讨论了纳米粒子、纳米线、纳米棒、薄膜的合成和制造，和各种新兴的纳米材料如碳纳米管，以及各种各样的光刻自组装等技术；同时还简要介绍了纳米材料的表征方法和技术，如原子力显微镜和扫描隧道显微镜等，以及纳米材料独特的物理化学性质和一些应用实例。

书很好， 经典书籍， 值得购买

内容比较适合入门做纳米结构的人看， 书中介绍很全面。新书， 不错

包装不错。内容不深， 适合初学者入门。

该书是翻译本， 译的很好， 很系统， 很前沿， 值得学习

第二版了， 经典的一本书啊

本书适合于从事纳米研究的看，很多理论国内的书基本看不到

好书，使实用系统全面

书很不错 速度太快了 第二天就收到了

纳米科技前沿，通俗易通，适合不同层次的人使用

算是高教社的精品书了,不错,很好,值得购买

很专业的书，看着很有用

很好的工具书很好的工具书

很好的一本书，学到了很多东西

很好，非常满意！！！

经典好书，老师推荐的

很好啊，正版呢，好啊。。。。

非常满意，五星

书非常好，只可惜翻译版的没有原英文版的好，但是原版的实在太贵了，买不起，只好从图书馆借着看了。

介绍很多合成的知识，可是应用不是很详细，不过对于做材料而言还是可以的。

内容还可以，中文翻译不敢恭维

听过曹老师的一次报告，感觉还好，所以拜读一下他的书，书是正版，质量不错。

书很不错，不过快递过来将书壳子弄坏了一点，希望以后能注意

可以呀，正版，专业的好书

正品！！！！！！！！！！！！！！

还行

不错

很好

好书

好

包装稀烂。

包括热力学、动力学、化学和物理原理；详细讨论了纳米粒子、纳米线、纳米棒、薄膜的合成和制造，和各种新兴的纳米材料如碳纳米管，以及各种各样的光刻自组装等技术；同时还简要介绍了纳米材料的表征方法和技术，如原子力显微镜和扫描隧道显微镜等，以及纳米材料独特的物理化学性质和一些应用实例。可用做高年级本科生或研究生的教科书，也非常适合自学，也可供相关领域的科研人员参考。曹国忠，美国华盛顿大学材料科学与工程系Boeing-Steiner终身讲席教授，化学工程系和机械工程系兼职教授。1982年毕业于华东化工学院（现华东理工大学），随后获中国科学院上海硅酸盐研究所硕士学位和荷兰爱因霍芬科技大学博士学位。已发表学术论文300余篇，出版英文论著7本，会议论文集4集；在国际会议和大学作邀请报告及讲座150余次。目前的研究集中于纳米材料在能源领域的应用，涉及太阳能电池、锂离子电池、超级电容器和储氢等。王颖，美国路易斯安那州立大学机械工程系助理教授。毕业于中国科学技术大学（化学物理系学士）、哈佛大学（化学系硕士）和华盛顿大学（材料科学与工程系博士），博士研究生师从曹国忠教授，并于2006-2008年在美国西北大学材料科学与工程系从事博士后工作。2008年8月加入路易斯安那州立大学。已发表学术论文36篇，论著章节6篇，多次在国际会议和大学作报告与邀请讲座。2010年获Ralph E.Powe Junior Faculty Enhancement

Award。当前研究工作包括原子层沉积生长纳米薄膜、纳米材料在新能源与清洁环境领域的应用，如锂离子电池、太阳能电池、清洁泄漏原油及残余物等。

董星龙，大连理工大学材料科学与工程学院教授，博士生导师。1987年毕业于吉林大学物理系，随后获中国科学院金属研究所硕士和博士学位。韩国机械与材料研究院（KIMM）、美国华盛顿大学访问学者。获得教育部“新世纪优秀人才支持计划”、辽宁省“新世纪百千万人才工程”计划。目前研究方向包括“核一壳”型纳米粒子制备与表征，金属纳米复合粒子电磁波吸收材料，金属纳米复合锂离子电池负极材料，碳基纳米电、光、化学电极及器件等。已在国内外学术刊物发表论文100余篇。

书很不错

书是硬包装的，比较专业

文中语言的翻译痕迹太明显，读起来有些别扭。

大体翻了翻，介绍比较全面，

这个字迹还是比较清楚的。。

从科学网看到的，感觉还不错

很好很给力

书籍蛮好

非常满意

好评推荐

哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦好

书不错

同学推荐我买的这个果然不错，花了2个通宵通读了一遍！同学推荐我买的这个果然不错！

真心给力的一本书，喜欢这个作者！书质量很好，纸张不错！而且是活动买的，便宜啊。。。京那个东出品。正版。。。收藏用。物流挺好，派送迅速。快递态度ok。送货上门，服务好速度很快，包装精美，每一本都有塑封，书很新

今天我在网上买的几本书送到了。取书的时候，忽然想起一家小书店，就在我们大院对面的街上，以前我常去，书店的名字毫无记忆，但店里的女老板我很熟，每次需要什么书都先给她打电话说好，晚上散步再去取。我们像朋友一样聊天。

坦白说这是我近几年来花最多时间去读的一本书，两天两万不吃不睡，50个小时时间一气呵成看完--回肠荡气、满腹沉重、欲罢不能。知道自己才疏学浅，为这样的书写评价不免有些班门弄斧的嫌疑，但是不写实在是对不住我两个晚通宵读了这样一本好书，好在笔记只是自己的笔记而已。喜欢这本书的，看过了就过了，没有读过且不敢兴趣的，暂且就此止步就是。

我对所有事情都有兴趣，所以我经常上当，在一个冷漠的社会里，你的热情在他们眼睛里就是不成熟。他们为面子活，你为兴趣活，你觉得你这样很开心，他们觉得你很无聊；你觉得你很真诚，他们觉得你在标榜自己。所以，我现在即使有兴趣也会装做“平常心”的样子，只是为了满足大多数人的思维方式，因为只有这样，他们才觉得我这个人比较可靠。激情永远不能放在口头上，放在口头上就是闷骚——马上就给你扣帽子。你必须一个巴掌上去，给人看到五根手指头，他们才觉得你和他们一样。一样了，接下去才可以交流。不一样就要培养，培养不出，就是你领不清——人生除了物欲和强迫之外，几乎一无所有。即便如此，还要相互误读、有时夹带了各种自嘲与挖苦。难怪当我读过这本书之后，竟会流泪。我的生命接下去的一切似乎只剩下白描了。我不会缝殓衣，也不会做小金鱼，更不会升天。杀掉三千多人对我来说也只是一个数字而已，我是多么渴望生活呀，但生活却连看也不看我一眼，我被禁锢在羊皮纸里，因为我很孤独；因为我很孤独，所以我只能去那个地方……

天马流星拳、庐山升龙霸、钻石星尘拳，一个个熟悉的名称，让人联想起那个上课在桌下偷偷看漫画，体育课在操场操练的动作，好书，值得推荐！小时候爱看，但没钱，也就一直没能买齐。长大后赚钱了，所以就买了。不是当年小时候看的版本，不过有机会买到一整套回味一下还是不错的。

所感所悟——精彩呈现，得此鸳鸯谱，闪着智慧幽默的光。鸳鸯谱，靠谱。非常赞！正品！物流超快！好评！

[纳米结构和纳米材料：合成、性能及应用（第2版）\[Nanostructures and Nanomaterials:Synthesis,Properties, and Applications\] 下载链接1](#)

书评

[纳米结构和纳米材料：合成、性能及应用（第2版）\[Nanostructures and Nanomaterials:Synthesis,Properties, and Applications\] 下载链接1](#)