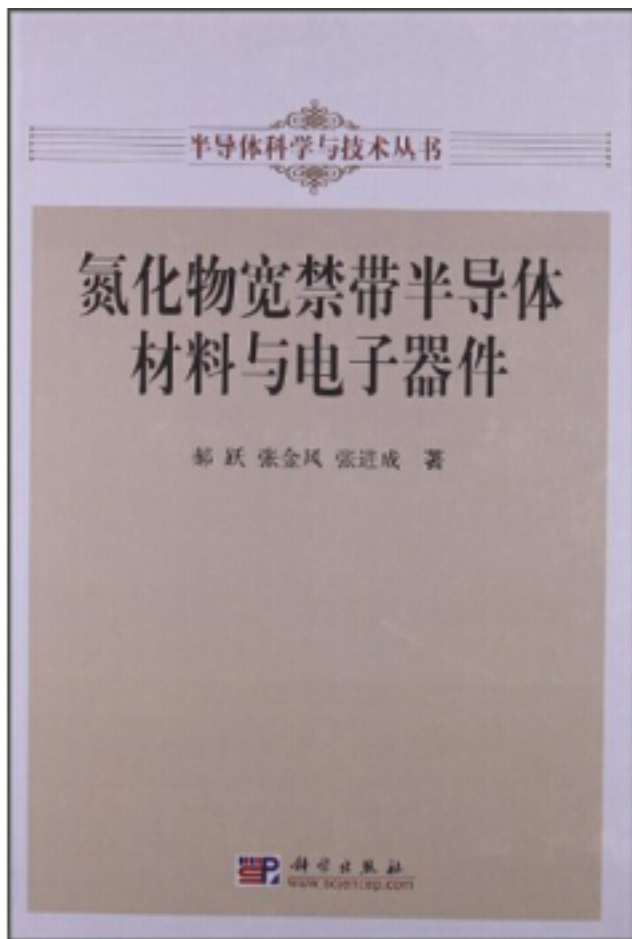


氮化物宽禁带半导体材料与电子器件



[氮化物宽禁带半导体材料与电子器件 下载链接1](#)

著者:郝跃, 张金凤, 张进成 著

[氮化物宽禁带半导体材料与电子器件 下载链接1](#)

标签

评论

介绍了Ⅲ族氮化物宽禁带半导体材料与电子器件的物理特性和实现方法, 重点介绍了半导体高电子迁移率晶体管(HEMT)与相关氮化物材料。送货快。

一直想买的书，包装精美干净

学习所需，书是正版的，质量很好

很详细很全面，平时作为工具书来查看的

好书，开卷有益。

好书，送货快，质量好

是正版的，自营的还是不错的，就是要贵点，不过这本书算是必备了

不错，挺好的书。

不错，搞活动买的，物超所值，差不多原价不到三折

第三代半导体氮化物重要应用是制备功率电子器件，该书很系统全面的介绍了氮化物相关的材料和物性、材料制备、电子器件工艺及发展趋势。对初学者和研究人员都很有帮助。推荐购买。

内容很新很全面，做氮化镓方向的非常值得一看。

很久就想买了，遇到这次搞活动，没有在等

速度有点慢，包装还好，好评吧。

书本很清楚，还附赠PDF很好

还不错，很切合课题方向

这件商品的质量看起来还不错。。。。

品牌的不一样！

GaN很少有中文书籍，这本书写的很好！

国内有关氮化镓材料的书籍实在是太少了，这本书出现的还算及时吧。比较系统的阐述了氮化镓宽禁带半导体材料以及器件的制作，工作原理，以及各种优化等等。非常值得一读

经典教材，值得一看。

质量不错，趁打折买

这个很好 很喜欢内容不错

作为门外入门的材料，是本难得的好书。关键是中文的！不用上IEEE上去撒网找难啃的英文论文了。

很好的一本书，虽然看到这本书有点晚，很不错.....

内容丰富，介绍的知识丰富，很值得学习的一本专业书！

很快很好，很快很好很快很好，很快很好，很快很好

这个书还是不错滴书，慢慢看看吧。。。。

内容很详细，比较适合入门参考

书写得很好，能学到很多内容。

买的有点晚了，非常好的专业书籍。

民间资本投资实用法律手册和描述的一样，好评！上周周六，闲来无事，上午上了一个上午网，想起好久没买书了，似乎我买书有点上瘾，一段时间不逛书店就周身不爽，难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾于是下楼吃了碗面，这段时间非常冷，还下这雨，到书店主要目的是买一大堆书，上次专程去买却被告知缺货，这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问，小姐却说昨天刚到的一批又卖完了！晕！为什么不多进点货，于是上京东挑选书。好了，废话不说。好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式

，或者工具不这么说，不这么写，就会别扭工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是器，有时候又是事，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对腔调本身的赞美。|发货真是出乎意料的快，昨天下午订的货，第二天一早就收到了，赞一个，书质量很好，正版。独立包装，每一本有购物清单，让人放心。帮人家买的书，周五买的书，周天就收到了，快递很好也很快，包装很完整，跟同学一起买的两本，我们都很喜欢，谢谢！了解京东2013年3月30日晚间，京东商城正式将原域名360更换为，并同步推出名为的吉祥物形象，其首页也进行了一定程度改版。此外，用户在输入域名后，网页也自动跳转至。对于更换域名，京东方面表示，相对于原域名360，新切换的域名更符合中国用户语言习惯，简洁明了，使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时，作为京东二字的拼音首字母拼写，也更易于和京东品牌产生联想，有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步，京东越做越大。||好了，现在给大家介绍两本本好书谢谢你离开我是张小娴在想念后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前，几个月的时间，欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字，美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪，更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破，每个精致跳动的文字，不再只是黑白配，而是有了鲜艳的色彩，首次全彩印刷，法国著名唯美派插画大师，亲绘插图。|两年的等待加最美的文字，就是你面前这本最值得期待的新作。洗脑术怎样有逻辑地说服他人全球最高端隐秘的心理学课程，彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！当今世界最高明的思想控制与精神绑架，政治、宗教、信仰给我们的终极启示。

这书不错，而且很全面，不用去看那么多英文文献

科技图书很实用，要学习，很难得得好书

新出的书，大家评价不错，买来看看。

速度快，书好，还行，第二天就收到了。

不错的书，覆盖比较全面

不错的书，很有帮助！

不错，有的没货

值得一看-

挺好的

稍微有点粗糙…没想象中好。内容待阅。

很好

第三代半导体国内有人研究但专著极少，这本书在国内也是仅此一本。且著录较系统，应为经典

氮化镓HEMT国内最新，挺有用的

[氮化物宽禁带半导体材料与电子器件 下载链接1](#)

书评

[氮化物宽禁带半导体材料与电子器件 下载链接1](#)