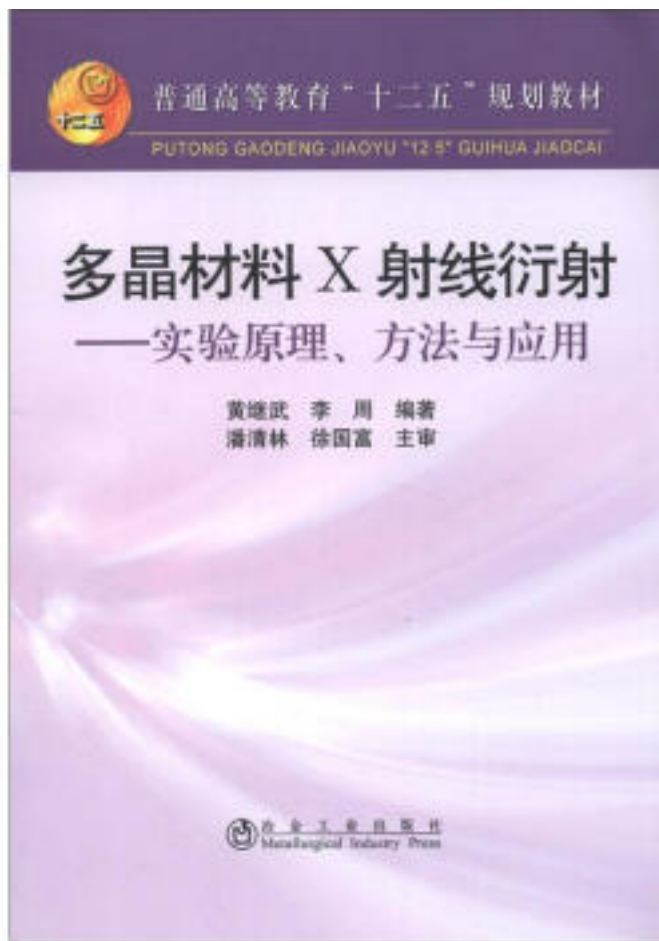


# 普通高等教育“十二五”规划教材·多晶材料X射线衍射：实验原理、方法与应用



[普通高等教育“十二五”规划教材·多晶材料X射线衍射：实验原理、方法与应用\\_下载链接1](#)

著者:黄继武，李周 著

[普通高等教育“十二五”规划教材·多晶材料X射线衍射：实验原理、方法与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

正版图书，快递给力，满意。

-----  
送货就是快！！！

-----  
专业介绍了一JADE软件，对XRD的后处理还是有用的

-----  
包装完整，快递速度非常快，内容完整

-----  
这本书是之前网上流传的一个版本的正式出版版本，现在，做了很多方面的，优化，嗯  
非常不错

-----  
书虽然不厚，但是毕竟是专业书籍，留在手头当个工具书看看。

-----  
物美价廉.....

-----  
很有用的专业书，强烈推荐？

-----  
不错的专业书，我受益匪浅

-----  
简直就是jade用户手册，哈哈哈，得好好学学

-----  
很经典的一本书，包装很好，质量很好

给学生用的，可以省老师不少事，挺详细。

快递小哥非常给力 本书确实是我想要的那本 总之是一次很愉快的体验

纸箱有点薄，内容很实用。

书不错，抓紧恶补一下

应该是挺好的，还没仔细看

包装完整，速度很快！

红红火火恍恍惚惚呵呵哈哈哈哈哈哈红红火火恍恍惚惚呵呵哈哈哈哈哈哈

这个是教材啦、内容还可以，中规中矩，进阶的可能还不够

这是实验类很好的书籍，很实用。

很好用，质量较好！服务好！！

学材料的必读书，解决问题的好帮手，基本问题都能找到

会哈会哈更会哈更会哈更

哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈

京东送货快 价钱也不比当当亚马逊贵

之前买的不知道被谁拿去了，又买了一本，分析XRD必备！

非常大，也不贵，给家里人用

是正版图书，还不错的

好！真的！没必要忽悠。

特别实用而且基础的xrd图谱分析书籍！

书挺好，用了优惠券，挺合适的

快递给力，服务态度超好

书已收到，是新版的。

正好考试用上了，以后也要多看，感觉纸有点薄，像正版

经典书籍，价格合理，配送及时。

学习XRD很好的一本教材

挺实用的，不错！？

好书，适合，易懂。

正版书籍，专业全威，价格实惠正版书籍，专业全威，价格实惠

抱歉，付款晚了，很不错。

买的书看，有点难了，没怎么读

挺好的出，好好学习

很好的教材。。。。

快递很快。书是全新的

-----  
自己的专业书，买了两本

-----  
好书，值得收藏一本

-----  
这本书写的还算比较详细，对于初学者容易理解一些，大学教材

-----  
好书，感觉上纸质怪怪的。不过没有关系，没有错漏印

-----  
多晶材料X射线衍射：实验原理、方法与应用

-----  
买的很值，送货速度很快，质量很好，是正版吧！！

-----  
很不错的书，值得仔细看。

-----  
上午收到,大概看了一下,比较专业的一本书,侧重于讲述衍射技术的实验方法和应用.

-----  
已经收到了，心情不错，哈哈!!!

-----  
很实用的一本参考书，精修用

书上对于XRD分析挺详细！书的质量也不错！

很实用，讲解详细，有一定指导作用

本书相当实用，尤其适用于大学生或者研究生矫正并且拓展在X射线衍射分析中的应用。

货真价实，值得购买。

注重方法和实际操作，实用

主要是软件的使用，还是挺使用的。

好书，为了学XRD专门买的，印刷质量还可以，内容也很详细。

内容比较多，正在学习中

书是好书，就是怎么抽不出时间来看啊？？

物流很快，就是书感觉有点旧。

非专业人士就别看了。。。。

书还不错，只是不太详细

书很好，有JADE使用详细说明。

不错哦，没有推荐错！

很好的工具书

非常满意，五星

东西还可以，就是送过来有一本书壳裂了

专业书籍！

用了很久了 感觉不错 推荐购买

还不错，速度很快。

老师推荐的专业书

一本好书！

很好。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

主要是jade、maud的使用，比较实用

很好的书很好的书很好的书很好的书

挺好的书，比较实用，理论介绍的少了些

纸张差了点，内容不错

感觉还可以，学到一些东西

应该还不错哦，买的工具书

有用

下单的时候明明要发票明细，只收到书，没有发票

好好

很好

不错

好

不错不错哦可以可以吧不错不错哦可以可以吧不错不错哦可以可以吧不错不错哦可以可以吧不错不错哦可以可以吧不错不错哦可以可以吧不错不错哦可以可以吧不错不错哦可以可以吧

凑合吧，页面有破损

旧书嘛？这样不好吧？！

-书不错呀了-----

[普通高等教育“十二五”规划教材·多晶材料X射线衍射：实验原理、方法与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[普通高等教育“十二五”规划教材·多晶材料X射线衍射：实验原理、方法与应用](#) [下载链接1](#)