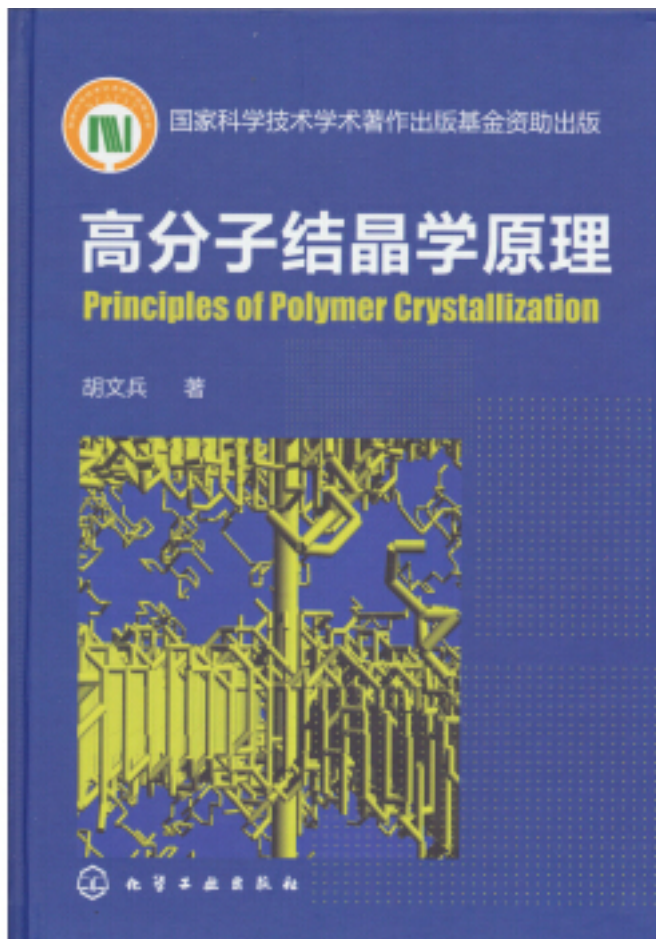


# 高分子结晶学原理



[高分子结晶学原理 下载链接1](#)

著者:胡文兵 著

[高分子结晶学原理 下载链接1](#)

标签

评论

专业书籍平时书店折扣少，双11京东活动给力！

挺好的教材。

刚看了一点，精装本，印刷不错

好书，值得好好的去学习，提高。

专业书籍，慢慢学习.....

1.比较偏模拟，实验方面的内容少了点； 2.作者本人的研究内容强调的多了点。

商品描述相符,卖家服务态度好，物流发货速度快。

赞，多搞点活动就好了，价格还是没有某宁的便宜啊。

书的纸张很好，印刷也很好，内容偏重模拟。

买书打折，比去书店好，省时间，省钱

还不错，蛮专业的，好好学习

学习知识，知识无限！

自己用，省的去书店了

只不错。量很足，比超市便宜

三天就变形了，以后还是别做成精装书了！

好贵好贵好贵好贵好贵好贵好贵好贵好贵好贵好贵好贵

《高分子结晶学原理》从微观分子角度出发系统地介绍了高分子结晶热力学、动力学和形态学的基本概念以及当前研究进展，并重点介绍了在无规共聚物、纳米空间和嵌段共聚物自组装微畴等受限条件下高分子结晶学的研究进展，附录还介绍了作者所擅长的动态蒙特卡罗分子模拟方法。

《高分子结晶学原理》适合从事高分子凝聚态物理、高分子材料、高分子化学和化工、生物物理等研究和开发领域的科研人员、教师、企业技术人员、研究生和高年级本科生阅读。

《高分子结晶学原理》从微观分子角度出发系统地介绍了高分子结晶热力学、动力学和形态学的基本概念以及当前研究进展，并重点介绍了在无规共聚物、纳米空间和嵌段共聚物自组装微畴等受限条件下高分子结晶学的研究进展，附录还介绍了作者所擅长的动态蒙特卡罗分子模拟方法。

《高分子结晶学原理》适合从事高分子凝聚态物理、高分子材料、高分子化学和化工、生物物理等研究和开发领域的科研人员、教师、企业技术人员、研究生和高年级本科生阅读。内容偏模拟，理论部分少了点。

《高分子结晶学原理》从微观分子角度出发系统地介绍了高分子结晶热力学、动力学和形态学的基本概念以及当前研究进展，并重点介绍了在无规共聚物、纳米空间和嵌段共聚物自组装微畴等受限条件下高分子结晶学的研究进展，附录还介绍了作者所擅长的动态蒙特卡罗分子模拟方法。

《高分子结晶学原理》适合从事高分子凝聚态物理、高分子材料、高分子化学和化工、生物物理等研究和开发领域的科研人员、教师、企业技术人员、研究生和高年级本科生阅读。

高分子结晶学原理\_下载链接1

书评

[高分子结晶学原理\\_下载链接1](#)