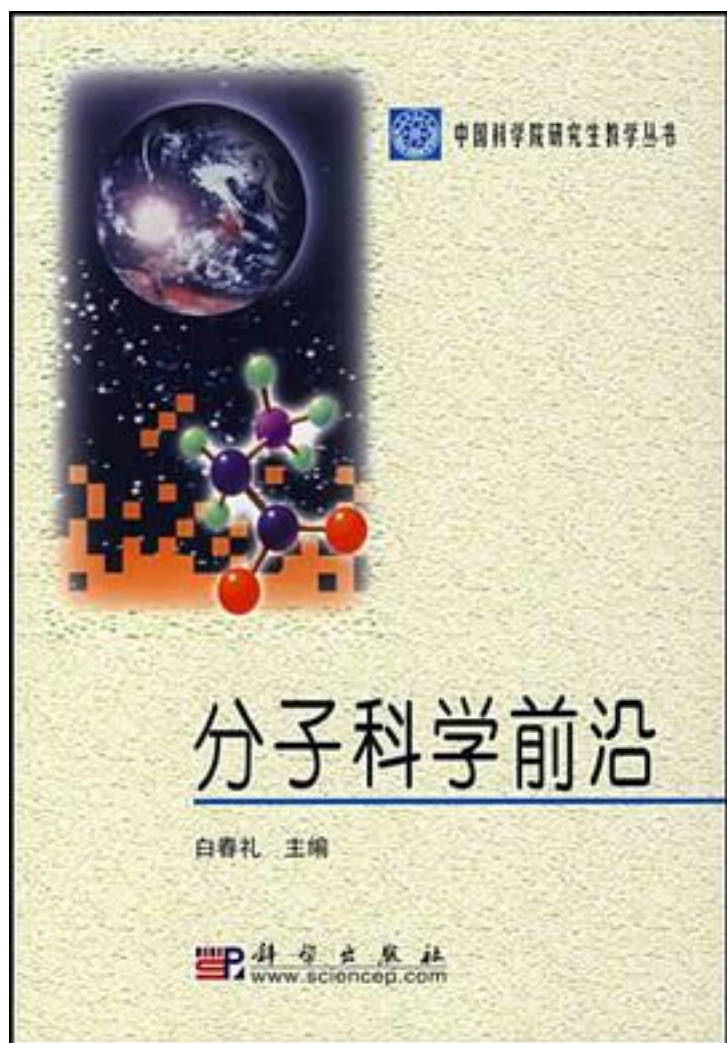


# 分子科学前沿



[分子科学前沿\\_下载链接1](#)

著者:白春礼主编

出版者:科学出版社

出版时间:2007-9

装帧:精装

isbn:9787030199270

《分子科学前沿》共分10章，介绍了目前分子科学前沿领域的研究动态。第1章概述分子科学的定义、发展历程、研究内容和领域，以及未来的发展方向和挑战等，第2~10章具体探讨了分子科学研究某一领域的研究概况和最新的进展，并且对该领域未来的发展进行了展望。

分子科学是化学的核心，是研究分子的结构和性质的科学，是创造新物质的科学，也是物质科学研究的核心和前沿之一。研究分子和物质的创造及其转化已成为化学科学本身面临的最根本的任务之一。

《分子科学前沿》可供高等院校化学、材料、生命科学等专业高年级本科生、研究生，研究院所科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[分子科学前沿\\_下载链接1](#)

## 标签

化学

分子科学

## 评论

中国科学院研究生教学丛书

-----  
[分子科学前沿\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[分子科学前沿\\_下载链接1](#)