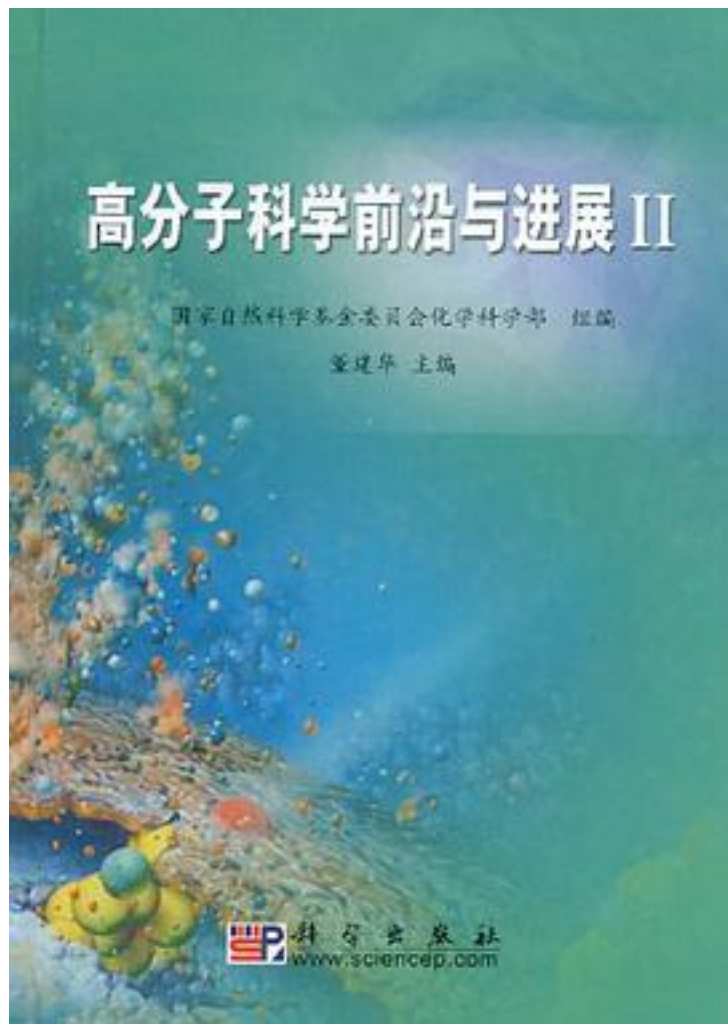


高分子科学前沿与进展II



[高分子科学前沿与进展II_下载链接1](#)

著者:

出版者:科学出版社

出版时间:2009-1

装帧:平装

isbn:9787030231970

《高分子科学前沿与进展2》是《高分子科学前沿与进展》系列之二。由国家自然科学

基金委员会化学科学部组织活跃在高分子科学相关研究领域的几十位学者共同撰写而成。《高分子科学前沿与进展2》对高分子科学近期的前沿方向与进展进行了全方位的介绍，其特点是全面、新颖，反映了高分子科学的研究的主流和发展趋势。全书共分七篇，分别讨论高分子合成化学、高分子物理与高分子物理化学、光电功能高分子、生物高分子与医用高分子、超分子组装与超分子聚合物、高分子微/纳米结构以及综合等。

作者介绍:

目录:

[高分子科学前沿与进展II_下载链接1](#)

标签

评论

[高分子科学前沿与进展II_下载链接1](#)

书评

[高分子科学前沿与进展II_下载链接1](#)