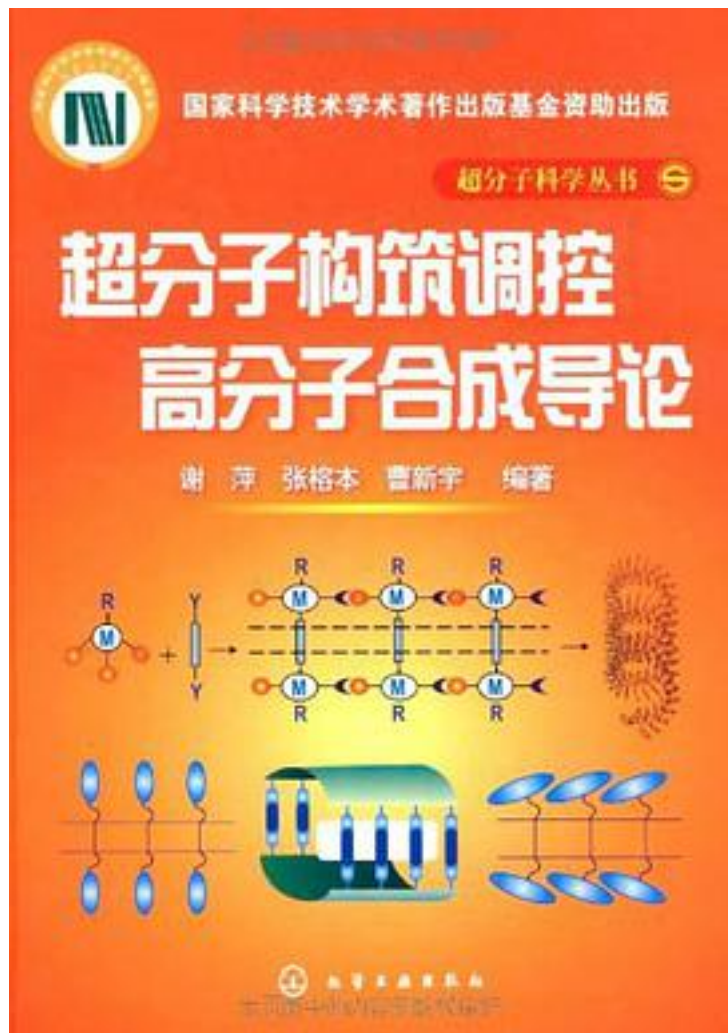


# 超分子构筑调控高分子合成导论



[超分子构筑调控高分子合成导论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787122059475

超分子聚合物化学已成为高分子科学的一个活跃的成长点。《超分子构筑调控高分子合

成导论》作为《超分子科学丛书》的分册之一，侧重于超分子构筑基础上的共价固定化，即通过程序性的构筑再共价键合以得到不同层次的一维、二维和三维高度结构有序的特种高分子。首先介绍自组装和超分子化学的基本概念；然后是超分子聚合物化学的基本原理，各种类型的超分子聚合物的构筑与合成及常用的聚合方法。最后特别讨论了作者课题组所提出的

“超分子构筑调控的逐步偶联聚合方法”的原理及其在梯形、管状及筛板状等特种结构高分子的合成和应用方面所取得的主要研究成果。

适合从事超分子化学、高分子科学和材料研究与开发的研究生、高校教师与科研人员。

作者介绍:

目录:

[超分子构筑调控高分子合成导论 下载链接1](#)

标签

评论

---

[超分子构筑调控高分子合成导论 下载链接1](#)

书评

---

[超分子构筑调控高分子合成导论 下载链接1](#)