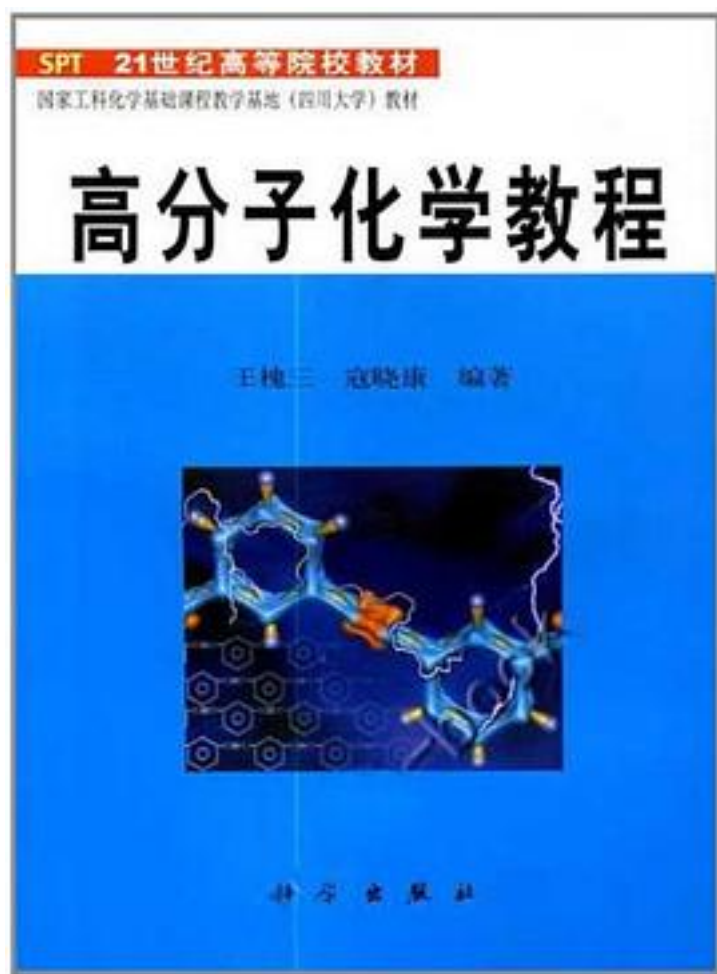


高分子化学教程



[高分子化学教程_下载链接1_](#)

著者:王槐三，寇晓康编

出版者:科学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787030187956

《高分子化学教程(第2版)》是国家工科化学基础课程教学基地(四川大学)组织编写教材之一。《高分子化学教程(第2版)》系统讲述各类材料高分子化合物的合成原理和

方法，以及合成条件与材料性能的相关性原理。《高分子化学教程(第2版)》共七章，包括绪论、逐步聚合反应、自由基聚合反应、自由基共聚合反应、离子型聚合及配位聚合反应、聚合物化学反应以及高分子科学最新进展等。书中对各种重要聚合物的工业合成方法、特性、及其应用也做了简要介绍，同时编录高分子人物传记及高分子小常识供读者参阅。《高分子化学教程(第2版)》按照"高分子化学课程教学大纲"在书页外侧编写各章节学习提纲要点，并在各章末编写适量习题供读者选择练习。《高分子化学教程(第2版)》将高分子化学名词解释、重要聚合物命名及其合成反应方程式、以及重要高分子化学题解作为附录编录于书末，供读者学习参考。

作者介绍:

目录:

[高分子化学教程_下载链接1](#)

标签

评论

[高分子化学教程_下载链接1](#)

书评

[高分子化学教程_下载链接1](#)