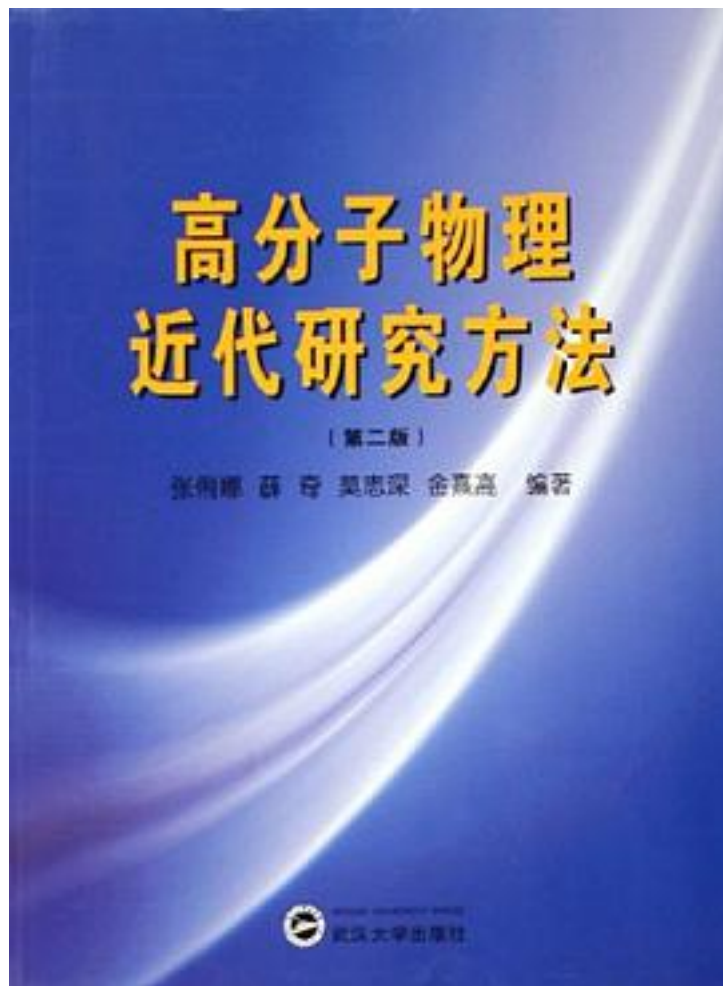


高分子物理近代研究方法



[高分子物理近代研究方法 下载链接1](#)

著者:张俐娜

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2003-07-01

装帧:简装本

isbn:9787307036628

本书基于高分子物理基本原理和理论，简要介绍了如何测定和研究高聚物的分子量及其分布、链构象、化学结构及其组成、结晶度及取向、熔点、玻璃化转变温度、分子运动

及力学松弛、热性能、界面及表面、复合物粘接、力学性能、电学性能及生物降解性等方面先进的方法，以及光谱、波谱、色谱、激光光散射、X射线和电子显微技术。本书收集了大量具有创新思想和科学价值的实例，以指导读者更有效地应用先进仪器和方法从事高分子科学与技术

作者介绍:

目录: 第1章 绪论

第1节 高分子科学发展趋势

第2节 高聚物结构及表征方法简介

主要参考文献

第2章 高聚物分子量和溶液性质

第1节 表态光散射法

第2节 动态光散射法

第3节 尺寸排队色谱

第4节 粘度法

主要参考文献

第3章 高聚物光谱及波谱分析

第1节 红外光谱

• • • • • (收起)

[高分子物理近代研究方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[高分子物理近代研究方法](#) [下载链接1](#)

书评

[高分子物理近代研究方法 下载链接1](#)