

<<高分子物理学中的标度概念>>

图书基本信息

书名：<<高分子物理学中的标度概念>>

13位ISBN编号：9787502534875

10位ISBN编号：7502534873

出版时间：2002-1-1

出版时间：化学工业出版社,材料科学与工程出版中心

作者：P.G. 德热纳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高分子物理学中的标度概念>>

内容概要

本书是现代高分子物理学经典著作。
是国际高分子科学界在研究和教学中引证最多、最重要的参考书。
全书以标度概念为主线阐述了高分子的静态构象、动力学和计算方法。

<<高分子物理学中的标度概念>>

书籍目录

- 引论：柔性长链
- 第一篇 静态构象
- 第一章 单链
- 第二章 高分子熔体
- 第三章 高分子良溶液
- 第四章 不相容性与分凝
- 第五章 高分子凝胶
- 第二篇 动力学
- 第六章 单链动力学
- 第七章 多链体系：呼吸模式
- 第八章 缠结效应
- 第三篇 计算方法
- 第九章 自洽场和无规相近似
- 第十章 高分子统计学与临界现象之间的关系
- 第十一章 重整化群思想简介
- 英汉名词对照
- 中文版附录

<<高分子物理学中的标度概念>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>