

《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：9787040382911

出版时间：2013-11-1

作者：皮埃尔-吉耶·德热纳（Pierre-Gilles de Gennes）

页数：264

译者：吴大诚,刘杰,朱谱新

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高分子物理学中的标度概念》

内容概要

《高分子物理学中的标度概念》是德热纳的代表作之一，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，共计十一章：单链，高分子熔体，高分子良溶液，不相容性和分凝，高分子凝胶，单链动力学，多链体系：呼吸模式，缠结效应，自洽场和无规相近似，高分子统计学与临界现象之间的关系，重正化群理论简介。

精彩短评

1、高维软物质

《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:www.tushu000.com