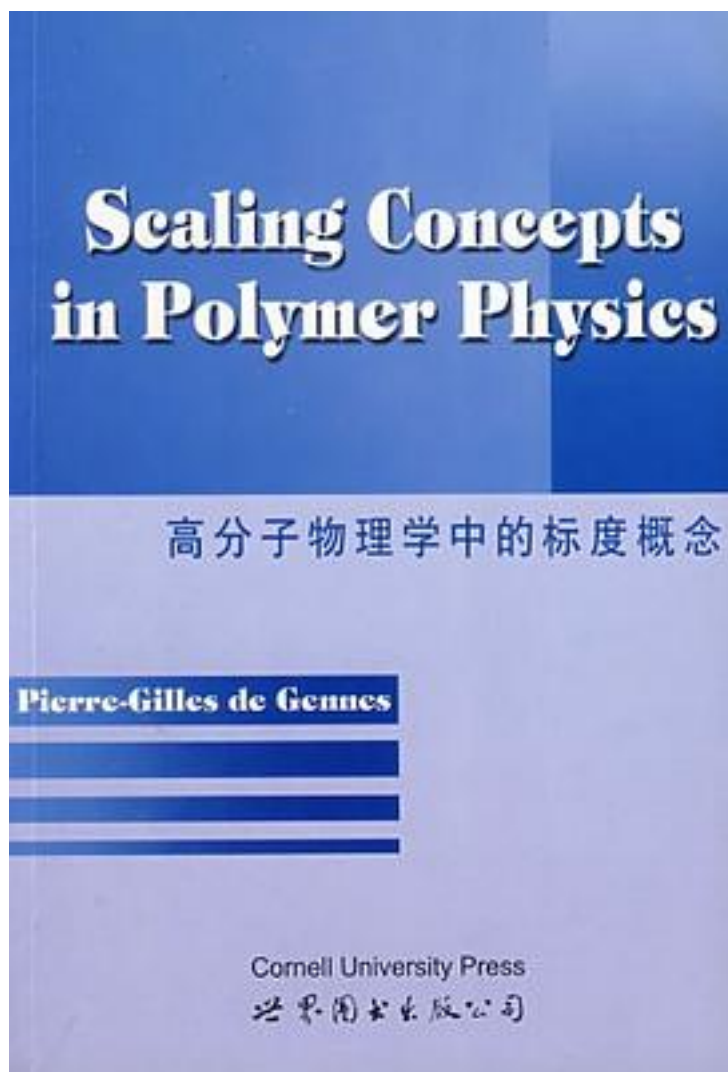


# 高分子物理学中的标度概念



[高分子物理学中的标度概念\\_下载链接1](#)

著者:P.G. 德热纳

出版者:化学工业出版社,材料科学与工程出版中心

出版时间:2002-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502534875

作者介绍:

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  
· · · · · (收起)

[高分子物理学中的标度概念 下载链接1](#)

标签

高物

物理

标度理论

评论

高斯链，标度律，胡克定律，构造出了整个理想链。统计力学在高分子中的应用。实验和理论结合的非常紧密，是这本书最大的特点

-----

之前课外选读，当时关于标度理论要做了ppt，当时光看前言和第一章就辛苦死我了

-----  
[高分子物理学中的标度概念\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[高分子物理学中的标度概念\\_下载链接1\\_](#)