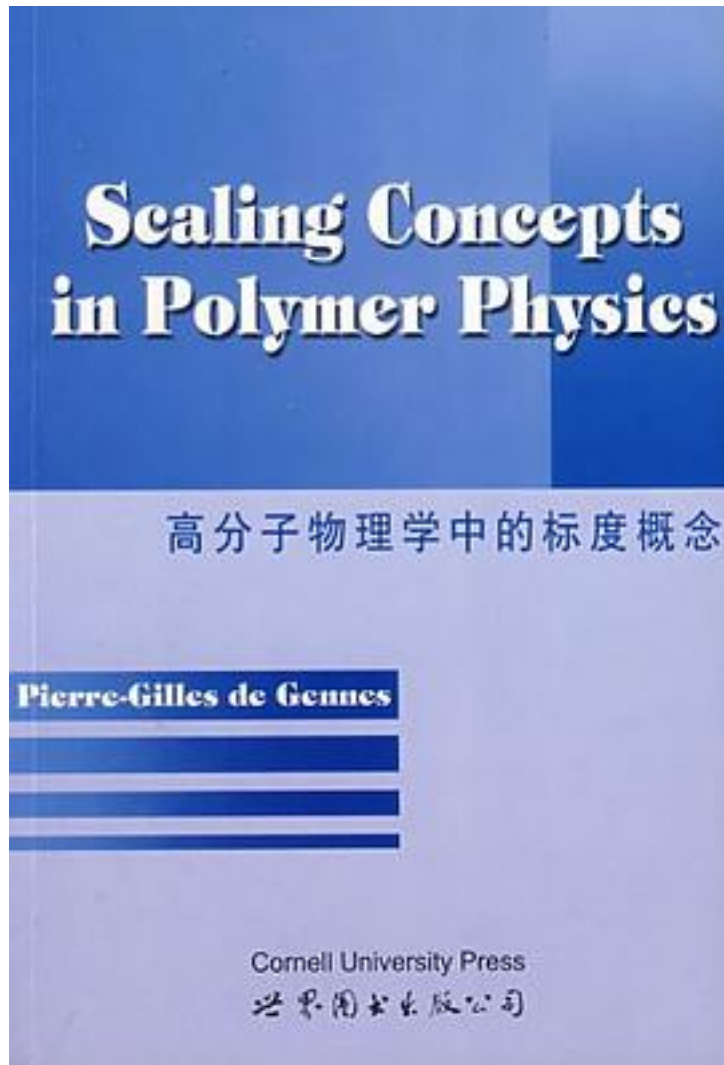


高分子物理学中的标度概念



[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](#)