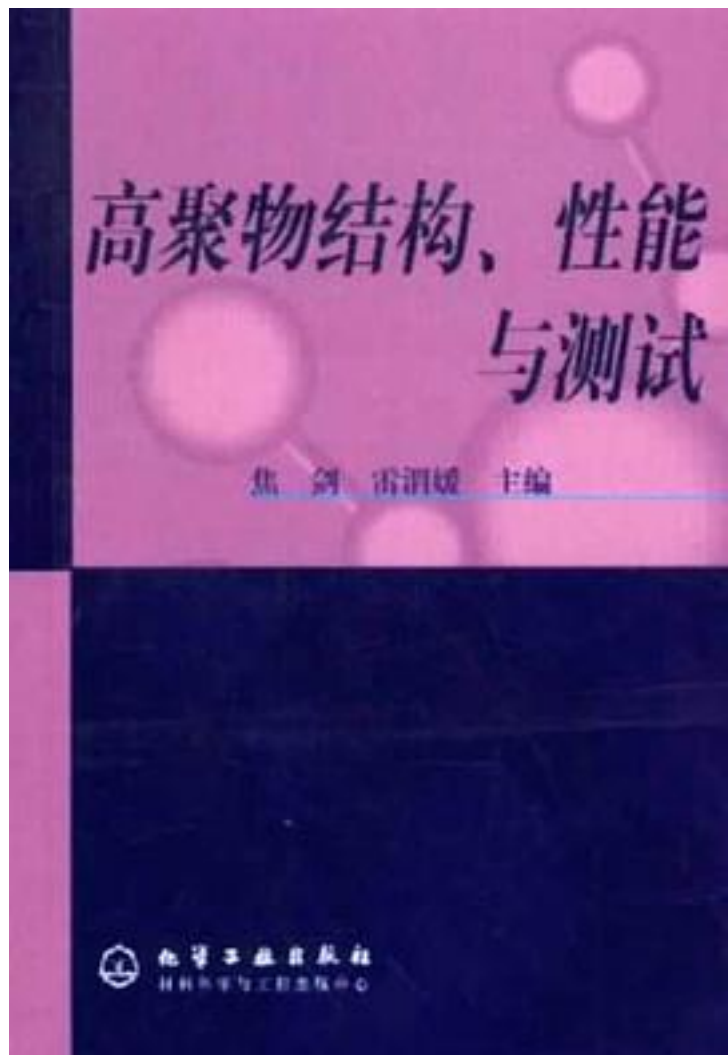


高聚物结构、性能与测试



[高聚物结构、性能与测试 下载链接1](#)

著者:焦剑

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2003-1

装帧:简裝本

isbn:9787502537135

本书较全面和系统地论述了高分子物理的基本概念、基本理论和研究方法，阐明了高聚物的结构与物理性能之间的关系。包括高聚物的链结构与凝态结构，高聚物的溶液理论、高聚物相对分子质量和相对分子质量分布的测试，高聚物的分子运动及其所表现出的力学状态、高聚物物理性能及高聚物结构分析与性能测试技术。

本书可供高分子材料与工程、高分子化学与物理以及相关专业师生参考，同时本书对从事高分子科学的工程技术人员也有一定的实用价值。

作者介绍:

目录:

[高聚物结构、性能与测试](#) [下载链接1](#)

标签

高分子

评论

[高聚物结构、性能与测试](#) [下载链接1](#)

书评

[高聚物结构、性能与测试](#) [下载链接1](#)