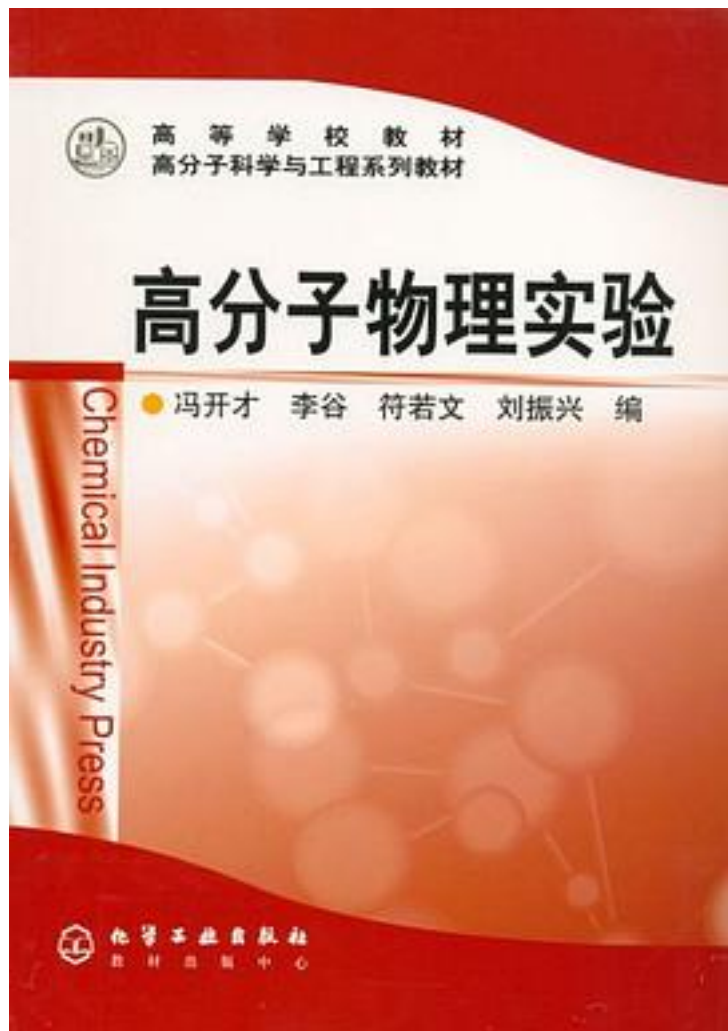


高分子物理实验



[高分子物理实验 下载链接1](#)

著者:冯开才

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502556679

本书共精选了35个实验，除了经典的常规测试方法，还注意收进一些国内较新的研究成果

果及现代测定高分子结构的方法和手段。书中对每一个实验目的、基本原理都做了较详细的叙述；对实验技术的关键问题，实验过程中需特别注意的事项，以及编者多年指导高分子物理实验的经验、体会，均注以详细的说明或加以附注。每个实验后面均列有思考题和参考文献，便于读者加深对实验的理解和掌握。书后附有6个附录，方便查阅。

本书可作为大专院校高分子专业学生、研究生及教师的教学参考书，也可供从事高分子科学和材料研制、开发、测试工作的科技人员参阅。

作者介绍:

目录:

[高分子物理实验 下载链接1](#)

标签

高分子

的

材料

专业书籍

评论

[高分子物理实验 下载链接1](#)

书评

[高分子物理实验 下载链接1](#)