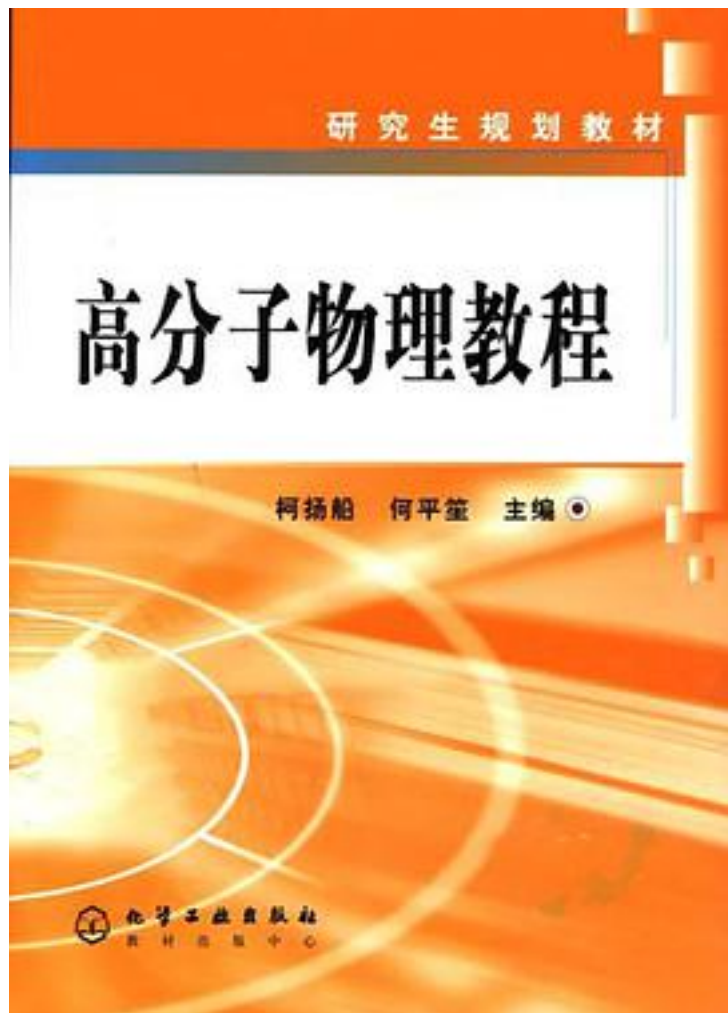


高分子物理教程



[高分子物理教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787030206121

《高分子物理教程》系四川大学国家工科基础化学课程教学基地组织编写的教材之一。

《高分子物理教程》系统讲述了高分子化合物的结构、性能及其相关性原理。全书分为8章，内容包括概论，聚合物分子链结构，聚合物凝聚态结构(I)，聚合物凝聚态结构(II)，聚合物的力学性能，高分子溶液、相对分子质量及其分布的测定，聚合物的热、电和光学性能以及高分子物理学新进展等。

为了提高学习效率同时减轻学习难度和负担，《高分子物理教程》参照教学大纲归纳总结了各章节学习要点提纲并列于书页外侧和章末，在书末编录本书使用的量名称一览、使用的重要符号一览、各章要点索引及简解、高分子物理学重要术语解释和核心图解等附录供读者学习时参阅。

作者介绍:

目录:

[高分子物理教程 下载链接1](#)

标签

评论

[高分子物理教程 下载链接1](#)

书评

[高分子物理教程 下载链接1](#)