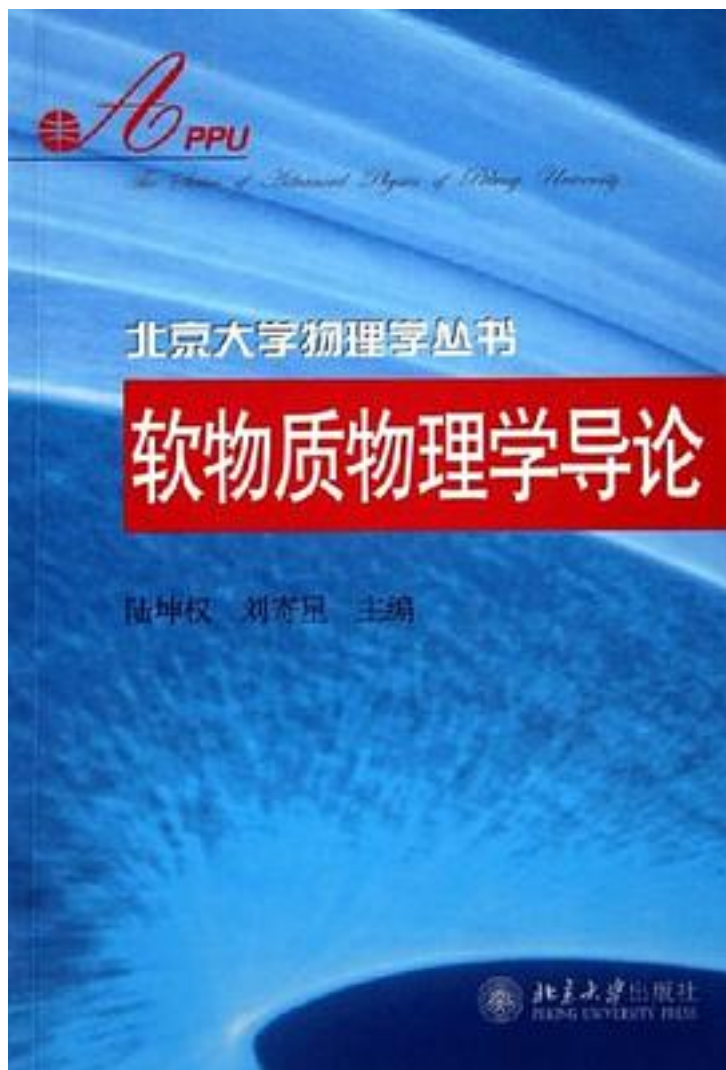


软物质物理学导论



[软物质物理学导论_下载链接1](#)

著者:陆坤权、刘寄星/国别: 中国大陆

出版者:北京大学出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787301081679

编者考虑到国内读者对软物质物理学学习和研究兴趣的日益增加以及缺乏基本参考书的现实，应同行们的要求，编者根据暑期学校的教学交流内容，邀请两位讲演人和部分专家根据自己的研究领域撰写了有关章节，编出了这本《软物质物理学导论》。本书共分三篇26章：第一篇5章为软物质物理学概论，介绍了软物质的基本特性和研究方法；第二篇9章论述了软物质的表面和界面物理；第三篇12章分别介绍了软物质物理学研究的若干领域，包括软物质的自组织、生物膜膜泡形状、胶体物理、电流变液、二维泡沫系统、生物大分子和颗粒物质等方向。、

本书的第一篇以英文文稿交稿，第二篇以法文文稿交稿。第三篇中也有两章以英文文稿。

作者介绍:

目录:

[软物质物理学导论_下载链接1](#)

标签

物理

科学

软物质物理学导论

软物质

软物质物理

北京大学物理学丛书

物理學

材料

评论

我偶然买到的一本物理必读书，从软物质知道了为什么液体在三态中最难研究的原因。首先这是一本关于软物质的名著，由两名国外顶级学者写出来的前两部分并加以翻译的。写作是非计算模式，所以用一些模型的方法表示，但是其语言显得有些罗素

相当的科普

不是特别新颖的东西吧，好在比较全面。

一些内容堆在一起，就和国内软物质这个领域发展的现状一样，零零散散...

攒的书

[软物质物理学导论 下载链接1](#)

书评

[软物质物理学导论 下载链接1](#)