

<<高分子及纳米粒子的溶液光散射>>

图书基本信息

书名：<<高分子及纳米粒子的溶液光散射>>

13位ISBN编号：9787111404781

10位ISBN编号：7111404785

出版时间：2013-1

出版时间：Schartl、Wolfgang 机械工业出版社 (2013-01出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<高分子及纳米粒子的溶液光散射>>

### 内容概要

沃夫冈·夏特编著的《高分子及纳米粒子的溶液光散射》第1章简单介绍了作为光散射实验者所必须掌握的基本理论知识；第2和第3章分别描述了光散射仪器的组成以及都有哪些公司提供这些仪器；第4章是实验的制样方法；第5章篇幅占了本书的大半，讲述了24篇近年最精彩的光散射相关的文献，涵盖了光散射应用的各个领域；第6章是样品池和除尘过滤器的一些信息；最后的附录是一些推荐的进阶读物以及一些名词的中英文对照和重要物理量的名称、符号与缩写。

《高分子及纳米粒子的溶液光散射》适合各个层次的光散射使用者，从工厂中仅使用粒径分析仪的操作者到高校中能够自己拼装仪器的研究人员，都可以从本书及本书的引文中找到适合自己的实验经验。

<<高分子及纳米粒子的溶液光散射>>

作者简介

作者:(德)沃夫冈·夏特 译者:郑萃、梁德海

<<高分子及纳米粒子的溶液光散射>>

书籍目录

## <<高分子及纳米粒子的溶液光散射>>

### 编辑推荐

沃夫冈·夏特编著的《高分子及纳米粒子的溶液光散射》从原理、仪器、操作、数据处理等方面介绍了光散射技术在当今科研或工业中的应用，由浅入深，并不太要求基础，又有着最新文献的例子，对各个层次的读者都会有很大作用。

<<高分子及纳米粒子的溶液光散射>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>