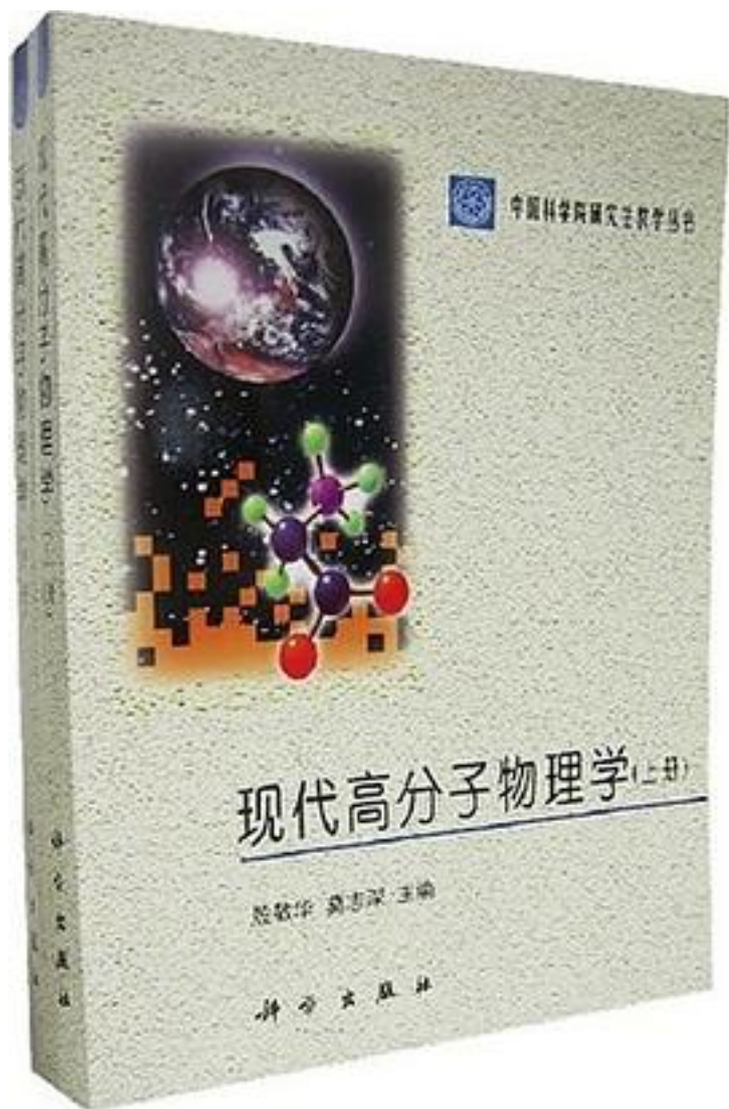


现代高分子物理学（上、下）



[现代高分子物理学（上、下）_下载链接1](#)

著者:殷敬华

出版者:科学出版

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787030083722

《现代高分子物理学(上下)》为中国科学院研究生教学丛书之一。《现代高分子物理学(上下)》全面介绍高分子物理的主要发展领域和现代高分子物理的主要研究方法及手段。《现代高分子物理学(上下)》共二十六章，分上、下两册出版。上册，主要介绍高分子物理的主要研究领域，包括高分子链结构和聚集态结构、高分子的形态学、晶态结构和液晶态、高分子杂化材料、导电高分子和生物降解高分子结构特点和应用、高聚物共混体系的界面与增容及统计热力学、高聚物的物理和化学改性等。下册主要介绍现代高分子物理的主要研究方法和手段，包括原子力显微镜、X射线衍射、质谱学基础、电子显微镜、热分析、表面能谱、顺磁共振、电子自旋共振波谱、振动光谱和光学显微镜等的基本原理及其在高聚物研究中的应用。各章既有基础理论、基本原理深入浅出的介绍，也有翔实的应用实例。

作者介绍:

目录:

[现代高分子物理学（上、下） 下载链接1](#)

标签

高分子

物理

材料科学

专业书籍

高分子物理

物理化学

材料学

化学

评论

注重表征方法

很好的书，适合想在高分子科学上有所作为的人开发视野看

[现代高分子物理学（上、下）_下载链接1](#)

书评

[现代高分子物理学（上、下）_下载链接1](#)