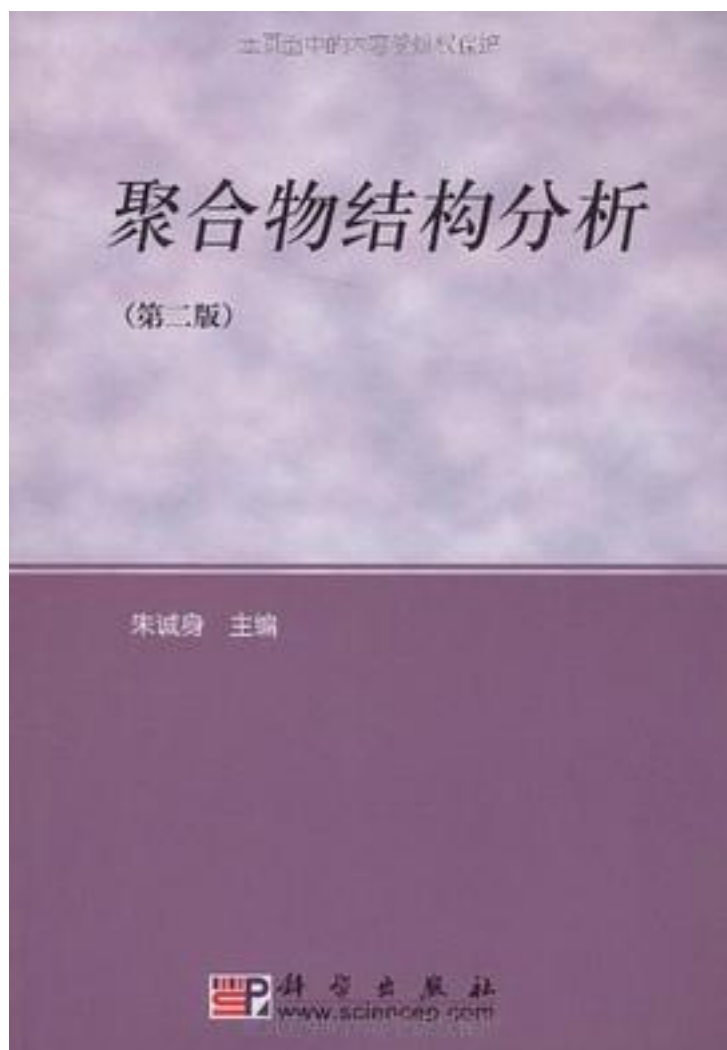


聚合物结构分析



[聚合物结构分析_下载链接1](#)

著者:朱诚身 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030265623

《聚合物结构分析(第2版)》系统介绍了现代仪器分析技术在高聚物结构分析中的应用以及结构分析中所涉及的理论、思维方式、实验方法等。内容包括：振动光谱、电子光谱、核磁共振、顺磁共振、热分析、动态热机械分析、动态介电分析、气相色谱、凝胶色谱、裂解色谱、色质联用、显微分析、广角X射线衍射、小角激光散射、小角X射线散射等方法的基本原理、仪器结构、发展历史、发展趋势，在聚合物结构分析中的应用实例及解析方法等。

《聚合物结构分析(第2版)》可供高分子科学与工程专业本科生、硕士生、博士生以及从事有关高分子物理、高分子化学、高分子材料合成与加工研究和生产方面的专家、学者和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[聚合物结构分析_下载链接1](#)

标签

评论

[聚合物结构分析_下载链接1](#)

书评

[聚合物结构分析_下载链接1](#)