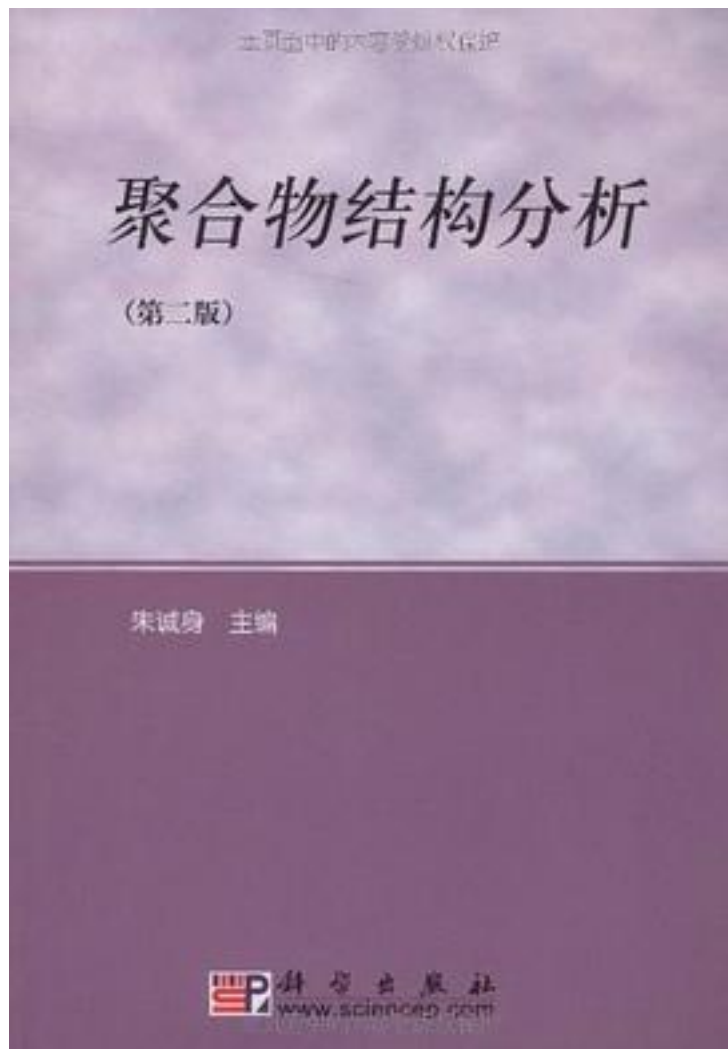


# 聚合物结构分析



[聚合物结构分析 下载链接1](#)

著者:朱诚身

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030138798

《聚合物结构分析》系统地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：振动光谱与电子光谱、核磁共振与顺磁共振、热分析、动态热力分析与介电分析、气相色谱与凝胶色谱、裂解色谱与色质联用、透射电镜与扫描电镜、广角X射线衍射与小角X射线散射、液态与固态激光光散射等方法的基本原理、仪器结构、发展历史、发展趋势，在高聚物结构分析中的应用实例及解析方法等。

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](#)