

目次

热处理对合成纤维织态结构和性质的影响

钱宝钧

上海纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、引言 (一)织态结构的涵义按照Mark和Stuart的见解,所谓高分子物的织态结构,包括各级超分子结构要素在内(表1):表1中的各种区分并不是完全不带任意性的。例如用高分辨的电子显微镜观察形态结构,早已突入晶区——非晶区的测定范围。为了简捷起见,建议用“序态”一词作为“聚

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

钱宝钧

作者个人主页: 钱宝钧

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(2885KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [钱宝钧](#)