

目次

粘胶纤维-苯乙烯乳液接枝共聚物的结构研究

周涵新, 於蔚炎, 孙桐

华东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文采用红外光谱、广角X光衍射、扫描式电子显微镜等现代测试手段,对胶束相接聚、油相阻聚的粘胶纤维-苯乙烯乳液接枝共聚物的结构进行了研究。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

周涵新

作者个人主页: 周涵新; 於蔚炎; 孙桐

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(260KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [周涵新](#)

· [於蔚炎](#)

· [孙桐](#)