

目次

丝绸抗皱防缩剂的研制和应用

赵国钧

上海工程技术大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文论述了二个问题,第一是使用相转移催化剂和利用涤纶厂回收溶剂——三甘醇作廉价原料,一步法合成环氧化合物——二环氧三甘醇缩水甘油醚,第二将此环氧化合物应用于丝绸抗皱防缩并取得了良好效果。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

赵国钧

作者个人主页: 赵国钧

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(213KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [赵国钧](#)