

目次

柔软剂MA的制备及应用性能研究

吕彤,吴赞敏,郭晓红,李凡

天津工业大学材料化工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 论述柔软剂MA的制备和性能及其在亚麻和涤棉织物上的应用。认为柔软剂MA具有较高的柔软性和抗静电性,是一种有发展前途的多功能柔软剂

关键词 [柔软剂](#) [咪唑啉型](#) [抗静电性](#) [性能](#) [应用](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

吕彤

作者个人主页: [吕彤](#); [吴赞敏](#); [郭晓红](#); [李凡](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (81KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 包含“柔软剂”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [吕彤](#)

· [吴赞敏](#)

· [郭晓红](#)

· [李凡](#)