

综述述评

织物用柔软剂研究进展

张治国,尹红,陈志荣

浙江大学化工系 浙江杭州310027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了织物用柔软剂的发展历程、分类和主要品种,分析了柔软剂的作用机理及柔软剂的分子结构与应用性能之间的关系。随着复配技术和其它新技术的发展,可制出性能更优、功能更全的柔软剂,为我国织物用柔软剂的应用、复配与研制提供参考。

关键词 [柔软剂](#) [织物](#) [构成](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张治国;尹红;陈志荣

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(99KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [张治国](#)

· [尹红](#)

· [陈志荣](#)