

目次

QA对改性聚酯碱水解及染色性能的影响

周满英

苏州丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文着重分析了季铵盐(QA)对改性聚酯碱水解的相转移催化作用及其动力学特点,并测试了催化水解后的聚酯纤维对阳离子染料的上染速率。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

周满英

作者个人主页: 周满英

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(198KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [周满英](#)