

目次

棉织物用乙二醛加水解淀粉进行整理的研究

王晓明

湖南工程学院 湘潭; 411104;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍乙二醛对棉织物进行防皱整理的机理, 分析讨论催化剂的类型、浓度、焙烘条件对棉织物断裂强力、折皱回复性和透气性的影响。

关键词 [棉织物](#) [乙二醛](#) [水解淀粉](#) [催化剂](#) [折皱回复性](#) [断裂强力](#) [透气性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

王晓明

作者个人主页: 王晓明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(76KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“棉织物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王晓明](#)