

目次

纤维素酶整理配套助剂的研究

张瑞萍

南通大学化工系 南通,226001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究了能提高纤维素酶的活力和酶整理后织物减量率及柔软性的相关助剂。结果表明,助剂A、B在一定的用量范围内对纤维素酶有一定激活作用,使酶整理织物的减量率增加,柔软剂C与酶同浴处理可提高织物的柔软性。

关键词 [纤维素酶](#) [酶整理](#) [助剂](#) [酶活力](#) [减量率](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张瑞萍

作者个人主页: 张瑞萍

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(95KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“纤维素酶”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张瑞萍](#)