

目次

纤维素酶在织物整理中的应用

周秀梅,夏黎明

浙江大学材料与化学工程学院 杭州310027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 综述了纤维素酶在牛仔布仿旧、纺织品生物抛光中的应用,指出目前纤维素酶生物整理中存在的问题及发展前景。

关键词 [纤维素酶](#) [棉纺织物](#) [生物抛光](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

周秀梅

作者个人主页: [周秀梅](#); [夏黎明](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(78KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

· [周秀梅](#)

· [夏黎明](#)