

## 目次

仿毛涤纶高收缩纤维热收缩稳定性的探讨

李素杰,秦言华,胡文侠

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过国产与日本产涤纶高收缩纤维热收缩率不匀率的测试比较,国产涤纶高收缩纤维热收缩率与置放时间的相关分析,对涤纶高收缩纤维的热收缩稳定性进行了探讨。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李素杰

作者个人主页: [李素杰](#); [秦言华](#); [胡文侠](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(248KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [李素杰](#)

· [秦言华](#)

· [胡文侠](#)