

目次

Lyocell纤维的热学性能研究

张建春,施楣梧,刘巍,姚穆

总后军需装备研究所;西北纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文测试分析了 Lyocell纤维的热收缩率、极限氧指数以及高温对纤维强伸度的影响,同时采用热重分析和动态力学性能温度谱简要分析了Lyocell纤维的热学特征。

关键词 [Lyocell纤维](#) [再生纤维素纤维](#) [热学性能](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张建春

作者个人主页: [张建春](#); [施楣梧](#); [刘巍](#); [姚穆](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(210KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“Lyocell纤维”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张建春](#)

· [施楣梧](#)

· [刘巍](#)

· [姚穆](#)