

目次

Lyocell纤维皮芯结构的研究

张建春,施楣梧,朱华,来侃

总后勤部军需装备研究所;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 本文依据各种处理破坏后Lyocell纤维的刚果红染料染色光学显微拍照及扫描电子显微镜拍照等方法,首次发现Lyocell纤维具有明显的皮芯结构并建立了模型。从化学纤维的处理技术和结构理论出发,对皮芯结构及皮层和芯层的不同性能进行了讨论。

关键词 [Lyocell纤维](#) [皮芯结构](#) [光学显微镜](#) [扫描电子显微镜](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张建春

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

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1224KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

· [朱华](#)

· [来侃](#)