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<mark>▶把本文推荐给朋友</mark> 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](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶ 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