

目次

一种新型阻燃涤纶的结构和工艺分析

穆淑华,陈彦模,叶岁生,孙吉琏,谢继华*

中国纺织大学; *中国纺大化纤87级研究生 厦门化纤厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文利用一种无机复盐为阻燃剂制取了阻燃涤纶。研究阻燃剂的添加方式,阻燃剂含量、粒度等对可纺性的影响,并对制取的阻燃涤纶的热性能、结晶性能、阻燃性能及其机理进行了研究,得出了一些有规律性的结果。对于阻燃涤纶的生产有一定的指导意义。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

穆淑华

作者个人主页: [穆淑华](#); [陈彦模](#); [叶岁生](#); [孙吉琏](#); [谢继华*](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (342KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [穆淑华](#)

· [陈彦模](#)

· [叶岁生](#)

· [孙吉琏](#)

· [谢继华](#)