

目次

涤纶细旦异形长丝聚集态结构和性能的研究

管新海,周舜华,戴建平,王勋忠

苏州大学材料工程学院 苏州 215021; 吴江新生化纤厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过测定涤纶细旦异形长丝的声模量、取向因子、结晶度、条干不匀率和力学性能,研究涤纶细旦异形长丝的聚集态结构和性能以及它们之间的内在联系,为改进和提高细旦异形长丝的内在质量和服用性能提供理论依据。

关键词 [聚酯纤维](#) [细旦长丝](#) [三角形截面](#) [聚集态结构](#) [性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

管新海

作者个人主页: [管新海](#); [周舜华](#); [戴建平](#); [王勋忠](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(343KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“聚酯纤维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [管新海](#)

· [周舜华](#)

· [戴建平](#)

· [王勋忠](#)