

目次

聚酯纤维纺前着色新工艺试验

沈培,曾德祥

上海第二棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、前言发展化学纤维纺前着色工艺,在节约能源和减少三废等方面有明显的优点。从世界范围看,粘胶与聚烯烃纤维早已进行纺前着色,而涤纶则到七十年代初才逐步发展。最

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

沈培

作者个人主页: 沈培;曾德祥

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(498KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [沈培](#)

· [曾德祥](#)