

目次

尼龙66牵伸丝上染率和微细结构

刘汉兴

吉林省化纤研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 尼龙66属三斜晶系,主链上有平行的氢键结合,大分子间的吻合较好,纤维的结构紧密,结晶度和熔点都较高,在水中的膨化较差,染色速率较低,一般都采用酸性染料染色。但在生产中有时发现尼龙66

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

刘汉兴

作者个人主页: 刘汉兴

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(187KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [刘汉兴](#)