

目次

聚酯织物亲水接枝共聚工艺及其性能研究

王乃敦

苏州丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究以过氧化苯甲酰为引发剂,氯化苯为载体,甲基丙烯酸和丙烯酸为单体,采用分步浸渍的接枝工艺。接枝共聚后的织物经钠置换,改善聚酯织物的吸湿性。综合接枝率、接枝效率、理化性能变化来探讨工艺的特点。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王乃敦

作者个人主页: 王乃敦

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(241KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王乃敦](#)