

目次

棉织物的聚苯乙烯接枝改性

姚永德, 顾华中

华东纺织工学院分院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍用水相聚合油相阻聚的乳液接枝方法实现棉织物的聚苯乙烯接枝改性。控制适当的接枝率可使改性棉具有较满意的回潮率, 保水量。由于支链的引入, 改性棉具有良好的染色性和熨烫稳定性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

姚永德

作者个人主页: [姚永德](#); [顾华中](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (349KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [姚永德](#)

· [顾华中](#)