

目次

苧麻纤维的阳离子化改性与其可染性的研究

蒲宗耀,蒲实,刘红

四川省纺织工业研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对苧麻纤维的阳离子化改性与其可染性进行了研究。实验结果表明,不但改性苧麻纤维反应接枝率的倒数与作用时间的倒数之间存在着线性关系,而且反应接枝率与改性纤维的上染率或固色率之间也存在着良好的线性关系。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

蒲宗耀

作者个人主页: 蒲宗耀;蒲实;刘红

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(191KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [蒲宗耀](#)

· [蒲实](#)

· [刘红](#)