

目次

丙烯酸-维纶接枝共聚及接枝纤维的性质

黄次沛,唐善发,张时翔,张岩,李真,周建文

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文采用 Ce^{4+} 和维纶构成的氧化-还原体系引发丙烯酸(AA)向维纶接枝共聚。探讨了膨化预处理和接枝反应条件对产物平衡接枝率的影响。制得的PAA-接枝维纶具阳离子交换特性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

黄次沛

作者个人主页: 黄次沛;唐善发;张时翔;张岩;李真;周建文

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(463KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [黄次沛](#)

· [唐善发](#)

· [张时翔](#)

· [张岩](#)

· [李真](#)

· [周建文](#)