

目次

柞丝绸等离子体接枝甲基丙烯酸羟乙酯研究

谢洪德,王红卫,管新海,李宁,张卫东

苏州大学 苏州;215021;河南开封丝织印染厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究等离子体条件下甲基丙烯酸羟乙酯 (HEMA)对柞丝织物的接枝反应,讨论影响接枝反应的因素,确认氧等离子体具有高选择性接枝共聚的优点

关键词 [柞蚕丝织物](#) [甲基丙烯酸羟乙酯](#) [等离子体](#) [接枝共聚](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

谢洪德

作者个人主页: [谢洪德](#); [王红卫](#); [管新海](#); [李宁](#); [张卫东](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(117KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“柞蚕丝织物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [谢洪德](#)

· [王红卫](#)

· [管新海](#)

· [李宁](#)

· [张卫东](#)