

目次

橡胶漆/锦织物浸渍增粘工艺的研究

李秀真,徐为宏

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文论述配制新的RFLS浸渍剂,对涤/锦织物进行增粘处理的研究成果。文中重点分析、探讨了时间、轧液率、温度等因素对橡胶剥离强力的影响,取得了最佳浸渍工艺参数。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李秀真

作者个人主页: [李秀真](#); [徐为宏](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (452KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [李秀真](#)

· [徐为宏](#)