目次

橡胶涤/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 服务与反馈 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
- ▶ <u>PDF</u>(452KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

- ▶ 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
- · <u>李秀真</u>
- · <u>徐为宏</u>