

应用技术

大麻/棉针织面料的染整工艺

李锦华

南通纺织职业技术学院 江苏南通226007

收稿日期 2005-11-2 修回日期 2006-2-10 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了大麻/棉混纺针织物的特点,通过采用特殊的纱线柔软润滑剂对大麻/棉混纺纱线进行前处理,提高了纱线的柔软度和润滑性,解决了针织过程中纱线易脆断而产生破洞的难题。对煮练、漂白、染色等重点工序进行了分析和探讨,认为在这些工序采用合理的工艺参数能充分体现大麻/棉针织物的优良特性。同时给出了具体工艺流程和工艺参数,可为同类产品的开发提供参考。

关键词 [大麻纤维](#) [棉](#) [混纺纱](#) [整理](#) [针织面料](#) [工艺](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李锦华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(100KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“大麻纤维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李锦华](#)