

应用技术

羊毛新型拒水拒油低温交联工艺

文水平

广东纺织职业技术学院纺织系 广东佛山528041

收稿日期 2005-8-13 修回日期 2006-1-18 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了羊毛织物拒水拒油整理的概况和原理,利用新型的交联剂WR 40和Advanproof WRC-LT制定了一种适用于羊毛的新型拒水拒油低温交联整理工艺,经过大量实验确定了最佳整理工艺参数,并通过系列效果对比实验证明,该新工艺可以完全替代传统的高温焙烘拒水拒油整理工艺赋予羊毛织物耐久的三防(防水、防油、防污)效果,具有节能生产的实际意义及应用推广价值。

关键词 [低温](#) [交联](#) [拒水拒油整理](#) [交联剂](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [文水平](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(107KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“低温”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [文水平](#)