

目次

兔毛衫防掉毛等离子体改性技术研究

冷纯廷

吉林省纺织工业技术经济开发公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用有极低真空低温等离子体对兔毛纤维进行表面改性,可使纤维表面摩擦系数明显增加,进而增强了纤维间的抱合力,提高了兔毛纤维的可纺性,有效地减少了兔毛衫的严重掉毛。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

冷纯廷

作者个人主页: 冷纯廷

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(220KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [冷纯廷](#)