

目次

低劣毡缩性纤维材料的毡缩密度测定

尹端宏,G·Blankenburg

嘉兴毛纺织总厂;德国羊毛研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了一种测量毛纤维毡缩密度的新方法。此法通过测定排水量而直接测出不规则形体毡球试样的体积,从而算出原料的毡缩密度。该方法补充了IWTO-20-69标准在测试低劣毡缩性纤维的毡缩程度方面的不足。文中还应用此法研究了染色对赫克塞特防缩处理羊毛的防缩性能的影响。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

尹端宏

作者个人主页: 尹端宏;G·Blankenburg

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (223KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [尹端宏](#)

·