

目次

高收缩涤纶纤维过滤呢的研制和性能分析

祖世宾

锦州纺织工业研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 锦州纺织工业研究所通过大量试验,研制成高收缩涤纶纤维工业过滤呢.在处理0.5~20 μ 的氧化铝粉尘,过滤风速为1.0米/分时,过滤效率达99.99%以上,优于一般用于过滤的绒布、毛毡。文章介绍了该过滤呢的制造过程和过滤机理,并列举了两个应用实例。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

祖世宾

作者个人主页: 祖世宾

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(294KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [祖世宾](#)