

目次

非织造滤布过滤性能研究

魏取福

安徽机电学院纺织系 芜湖;241000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 非织造滤布是由纤维组成的具有网络结构的新型过滤材料,可广泛应用于工农业生产等许多方面,文中分析了丙纶纺粘法非织造滤布的结构对其过滤性能的影响。

关键词 [非织造布](#) [过滤织物](#) [测试](#) [分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

魏取福

作者个人主页: [魏取福](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(186KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“非织造布”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [魏取福](#)