

目次

熔喷超细纤维非织造复合隔热材料传热性能

靳向煜

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了熔喷聚丙烯超细纤维同中空涤纶絮片复合保暖材料及非织造喷胶棉的隔热性能。讨论了隔热材料的结构性能和透气性对其传热性能的影响。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

靳向煜

作者个人主页: 靳向煜

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(231KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [靳向煜](#)