

目次

大豆蛋白纤维织物传热性能研究

胡心怡,王厉冰

青岛大学 青岛;266071

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对大豆蛋白纤维织物及类似风格的棉、毛、丝织物的导热性、保暖率及冷暖感的测试分析,建立了对大豆蛋白纤维织物热传递性能的系统认识。

关键词 [大豆蛋白纤维织物](#) [导热性](#) [冷暖感](#) [保暖率](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

胡心怡

作者个人主页: [胡心怡;王厉冰](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(175KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“大豆蛋白纤维织物”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [胡心怡](#)

· [王厉冰](#)