

目次

竹纤维/PHBV复合材料的力学性能研究

张瑜

南通大学 南通;226007

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用非织造布技术制作了竹纤维 /PHBV针刺毡,热压处理后制成竹纤维 /PHBV复合材料。结合生产实践,从纤维性能及加工工艺参数等方面进行分析和研究,探讨了提高竹纤维 /PHBV复合材料力学性能的有效措施。

关键词 [非织造布](#) [竹纤维](#) [PHBV](#) [复合材料](#) [力学性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张瑜

作者个人主页: 张瑜

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(103KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [张瑜](#)