

目次

微胶囊物理发泡剂的发泡印花研究

林鹤鸣, 陈志彦, 汪澜

浙江工程学院 杭州; 310033

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对发泡剂用量、粘合剂膜性能、粘合剂含固量、发泡浆粘度、添加剂以及预、焙烘条件对发泡性能的影响的讨论, 研究了微胶囊物理发泡剂的发泡印花工艺。

关键词 [发泡印花](#) [微胶囊](#) [发泡剂](#) [工艺过程](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

林鹤鸣

作者个人主页: [林鹤鸣](#); [陈志彦](#); [汪澜](#)

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 包含“发泡印花”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [林鹤鸣](#)

· [陈志彦](#)

· [汪澜](#)