

科研报告

喷气纺第二喷嘴结构参数的研究

邢明杰<sup>1,2</sup>, 郁崇文<sup>1</sup>, 唐佃花<sup>3</sup>, 刘正芹<sup>2</sup>

1. 东华大学纺织学院 上海200051; 3. 德州学院纺织工程系 山东德州253015; 2. 青岛大学纺织系 山东青岛266071

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 喷气纺第二喷嘴的结构参数主要包括喷嘴长度、喷嘴内径、喷孔角度、喷孔数目、喷孔直径和吸入口内径等, 分析讨论了各参数与成纱强力的关系, 并通过实验找出了较优的参数。

关键词 [喷气纺纱](#) [第二喷嘴](#) [结构参数](#) [成纱强力](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 邢明杰<sup>1,2</sup>; 郁崇文<sup>1</sup>; 唐佃花<sup>3</sup>; 刘正芹<sup>2</sup>

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (105KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“喷气纺纱”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [邢明杰](#)

·

· [郁崇文](#)

· [唐佃花](#)

· [刘正芹](#)