

目次

摩擦-喷气复合纺纱的研究

张万虎,王介生

西北纺织学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文提出了以包芯摩擦纺纱和喷气纺纱为基础的一种新型的非自由端纺纱(摩擦-喷气复合纺纱)的原理及其装置。并进行了纺纱工艺参数配置和纱线质量对比分析。本研究结果证明这种纺纱方法是可行的。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

张万虎

作者个人主页: 张万虎;王介生

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(249KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [张万虎](#)

· [王介生](#)