

目次

气流纺排杂纺纱器流场分布与排杂性能的研究

朱文华,邓永恭,孙湘才

上海市纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 气流纺纺纱器具有排杂机构是发展趋向。纺纱器有了排杂机构后,能稳定成纱质量,减少断头,使气流纺能适纺低级棉和粗支纱。我们在以往研究的基础上,于1978年起先后设计制造了八种不同排杂区结构的纺纱

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

朱文华

作者个人主页: 朱文华; 邓永恭; 孙湘才

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (613KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [朱文华](#)

· [邓永恭](#)

· [孙湘才](#)