

目次

环锭纺高速锭子

张铮铮

上海纺织轴承厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 沿用了150多年的环锭纺纱传统技术,到了60年代受到气流纺(纺杯转速从3万转/分迅速提高到6万转/分)的挑战。但从实际生产的结果来看,气流纱的经济支数为35公支以下,在劳动力成本低的国家,则经济支数还要偏低。即在目前纺纱技术水平上,

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张铮铮

作者个人主页: 张铮铮

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(541KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [张铮铮](#)