

目次

国外环锭细纱机的实践与发展

钱雨时

上海第八棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 近年来环锭细纱机已取得了很大进展。它不仅由于其成纱质量的优越,还因其具有高速、自动、省力和连续化等技术的发展,使这些特性达到了更高的实用水平。现代细纱机牵伸机构的适纺范围可供棉型及60mm以下中长纤维的纺纱之用。机器宽度越趋狭幅,

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

钱雨时

作者个人主页: 钱雨时

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(110KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [钱雨时](#)