

目次

从第十届国际纺织机械展览会看新型纺纱技术的发展

沈耀华

纺织工业新型纺纱技术开发中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍1987年第十届(ITMA)国际纺织机械展览会上展出的五种新型纺纱(转杯纺纱、喷气纺纱、摩擦纺纱、包缠纺纱、自捻纺纱)的简况和趋势,以及作者参观后的感想。转杯纺纱发展较快,它已广泛应用于粗支纱,并发展到可纺19.5特(30英支)纱,纺杯速度可达10万转/分。喷气纺纱发展到可纺纯棉,西德沙逊公司首次展出了双喷双股纱的(Plyfil)喷气纺纱机。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

沈耀华

作者个人主页: 沈耀华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(354KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [沈耀华](#)