

目次

摩擦纺纱条捻度结构及加捻过程探讨

乐业,童步章

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** 本文根据新型纺的成纱捻度在截面内具有分层结构的特点,将捻度概念深化到纱条截面的各层纤维中,建立了这种捻度同加捻纱条转速的一般关系式。它既适合于非自由端纺纱,也适合于自由端纺纱,用这一关系重点对摩擦纺的加捻过程和捻度结构进行了讨论。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

乐业

作者个人主页: 乐业;童步章

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(298KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [乐业](#)

· [童步章](#)