

目次

分离捻合丝法的研讨

崔毅华

嘉兴高等专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对分离捻合丝法的关键部件分丝装置的作用原理进行了研讨,导出丝速、罗拉速、张力等的相互关系;并分析了该方法的加捻、热定形、退捻变形过程;而且,从机械及产品的卷曲形态等方面,与目前通用的转子式、摩擦盘式等假捻变形法作了比较。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

崔毅华

作者个人主页: 崔毅华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(225KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [崔毅华](#)