

目次

喷水织机喷嘴口射流速度的理论研究

李克让,陈明

宁波服装职业技术学院 宁波315100; 东华大学机械学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 建立喷水织机引纬系统的力学模型和计算方法,通过对喷水织机喷水动力学研究,首次在考虑双臂杠杆套件的转动惯量和水流阻力损失的情况下,得出了计算喷嘴口出流速度的理论公式。

关键词 [喷水织机](#) [喷水引纬](#) [射流速度](#) [动力学](#) [理论研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

李克让

作者个人主页: [李克让;陈明](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(113KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

▶ [本刊中包含“喷水织机”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李克让](#)

· [陈明](#)