

目次

喷水织机喷射系统的流体力学分析

王家俊

浙江丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文根据流体力学中非定常流的理论,建立了水流在喷水织机喷射系统中的运动方程。通过计算机解得水流的运动规律和其他一些参数。实测表明:这样分析是正确的。文章最后就喷射系统的几个参数对水射流的影响进行了分析,并对如何选择这些参数提出了建议。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王家俊

作者个人主页: [王家俊](#)

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF \(339KB\)](#)

► [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)

► [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](#)

· [王家俊](#)