

目次

喷水织机喷嘴的研究

许明理, 黄俊儒

苏州市丝绸科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、设计喷嘴的一般问题1.喷嘴的原理压力水以压力 P_1 ,速度 V_1 进入水室,由于水室ab段是圆锥状收口段,故水压从 P_a 下降到 P_b 而速度从 V_a 增加到 V_b ;导纬管与喷管内表面形成的环形间隙是水的通道,导纬管的左端通入大气,从通道高速喷出的流

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

许明理

作者个人主页: 许明理; 黄俊儒

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(361KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [许明理](#)

· [黄俊儒](#)