

目次

喷气织机管道缝隙气流静态流向的探讨

张平国,于新安,马俊业

西北纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、缝隙管道中气流的测定(一)缝隙管道中心速的测定目前我国喷气引纬管道中气流的雷诺数R.约在 $2.5 \times 10^4 \sim 5.6 \times 10^4$ 间,可见其流动的紊乱程度。故在自由射流流束所充满的空气里,每点上静压强可看作是不变的论点,

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张平国

作者个人主页: 张平国;于新安;马俊业

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(270KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [张平国](#)

· [于新安](#)

· [马俊业](#)