

目次

喷气织机主气缸供气凸轮的改进设计

朱培德

上海纺织工业专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍对1511型喷气织机主气缸供气凸轮所作的改进设计。改进供气凸轮设计的目的是为了减少钩纱凸钉失误和引纬放气,以进一步提高喷气织机的生产效率和减少织疵以及节约动力消耗。通过一段时间的生产实践,证明其效果是显著的。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

朱培德

作者个人主页: 朱培德

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (260KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [朱培德](#)