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
- ▶ <u>PDF</u>(260KB)
- ▶ [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
- · <u>朱培德</u>