

## 目次

阔幅喷气织机槽箱接力引纬设计参数的选定

刘景明

江西棉纺织印染厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文介绍了阔幅喷气织机槽箱接力引纬各项参数的设计方法。为了适应我国国情,走阔幅中速的设计道路,对引纬速度900米/分、幅阔2.8米喷气织机的接力引纬部分,采用56只喷嘴,每6~7只为一组,喷嘴间隔5厘米。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

刘景明

作者个人主页: 刘景明

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(324KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [刘景明](#)