

目次

变截面管状机织增强材料的织造设计

郭兴峰, 李晓久, 王瑞, 黄故

天津工业大学纺织与服装学院 天津300160

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 设计大口径薄壁厚的管道预型件, 各层经纱根数可相等; 而小口径高壁厚的管道织物, 各层经纱数不等, 以使管道的内外层结构均匀。在织造过程中, 应随管道直径的增加 (或减小), 相应地增加 (或减小) 各层的经纱根数。

关键词 [多层管状机织物](#) [变截面](#) [正交组织](#) [经纱根数](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

郭兴峰

作者个人主页: [郭兴峰](#); [李晓久](#); [王瑞](#); [黄故](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(111KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“多层管状机织物” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [郭兴峰](#)
- [李晓久](#)
- [王瑞](#)
- [黄故](#)