

## 目次

### 组合开口凸轮及其织物

沈世德

南通纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 无梭织机常采用外侧式凸轮开口机构。本文以Picanol产PAT系列喷气织机为例,提出在织机主轴和凸轮轴传动比为6时,可系统设计出12种能生产不同织物组织的凸轮,取不同的凸轮或同种凸轮按一定的相位角安装起来,可以成为组合开口凸轮,从而织出无数种原组织、联合组织的织物。这一方法扩大了凸轮开口机构的功能,有利于快速和经济地翻改品种。此方法还适用于其他种类无梭织机的外侧式凸轮开口机构。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

通讯作者:

沈世德

作者个人主页: 沈世德

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (200KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [沈世德](#)