

## 目次

### 服装缝纫流水线负荷平衡优化编排方法

王东云,胡洛燕,凌德麟

中原工学院 郑州;450007

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 提出一种服装缝纫流水线的优化新编排方法。它先由工序分析表简化后,再生成有向网络图,进而确定出优先权区域。最后,利用优先关系和优先权区域以及组合范围h进行编组。

**关键词** [服装](#) [缝纫流水线](#) [最佳化](#) [有向网络图](#) [优先权区域](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

王东云

作者个人主页: [王东云](#); [胡洛燕](#); [凌德麟](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(121KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“服装”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [王东云](#)
  - [胡洛燕](#)
  - [凌德麟](#)