

管理与信息化

服装生产台产量的学习曲线及应用

朱秀丽<sup>1</sup>, 杭小刚<sup>2</sup>, 吴春胜<sup>3</sup>

1. 浙江理工大学服装学院 浙江杭州310018; 2. 中国森马集团计划部 上海200235; 3. 浙江科技学院服装学院 浙江杭州310012

收稿日期 2006-12-12 修回日期 2007-3-4 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目前大多数国内服装生产企业仅能根据实际生产经验制定大概的生产计划,而不能通过对生产效能(生产效率、能力和利润)的科学、合理的估算制定出准确的生产计划,这样会造成生产混乱,给企业带来一定风险。针对这一现状,引入了学习效应的概念,应用统计分析方法证明了学习效应符合机织服装生产的规律,即单件服装生产时间随累计生产数量增加的变化规律,服装台产量的变化满足学习曲线规律,从而为科学合理地估算服装生产效能和降低服装生产成本等提供了一种新的方法。

**关键词** [服装生产](#) [生产计划](#) [学习效应](#) [学习曲线](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 朱秀丽<sup>1</sup>; 杭小刚<sup>2</sup>; 吴春胜<sup>3</sup>

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(103KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“服装生产”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [朱秀丽](#)
  - [杭小刚](#)
  - [吴春胜](#)