

科技进步理论与管理

基于JIT的一种混流生产排序模型

柯昌英

武汉工程大学经济管理学院 湖北武汉430073

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 混流生产排序是国际上制造业领域的热点问题。运用数学规划方法及生产作业排队理论,建立了一种基于准时生产的同质产品的混流生产排序模型。研究结果认为,该模型将有益于中国制造业的发展。

关键词 [准时生产](#) [生产排序](#) [模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-05-040](#)

通讯作者:

柯昌英

作者个人主页: [柯昌英](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(105KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“准时生产”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [柯昌英](#)

