

目次

服装加工选址决策模型

胡觉亮,季晓芬,韩曙光

浙江工程学院 杭州310012

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对我国经济发达地区的服装贸易企业面临的发单决策实际问题,综合归纳各种成本要素为4种类型,运用整数线性规划,建立以成本最小化为目标的服装加工选址决策模型。并以实际案例,说明此模型对服装贸易公司提高加工选址决策的效率和效果颇具价值。

关键词 [服装贸易](#) [服装加工](#) [选址决策](#) [成本最小化](#) [整数线性规划](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

胡觉亮

作者个人主页: [胡觉亮](#); [季晓芬](#); [韩曙光](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(90KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“服装贸易”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [胡觉亮](#)

· [季晓芬](#)

· [韩曙光](#)