

制度建设与政策研究

系统布置设计在物流中心设计中的应用

孙学琴

山东交通学院交通工程系 山东济南250023

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 物流中心在现代物流的发展中具有重要的作用。物流中心的系统布置设计是否合理,直接影响到物流运作效率和运作成本的高低。旨在把SLP方法引入物流中心的系统布置设计中,利用此方法对物流中心的各功能区域进行科学、合理的布置设计。

关键词 [SLP](#) [物流中心](#) [布置设计](#) [作业流程](#) [作业区域](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-10-042](#)

通讯作者:

孙学琴

作者个人主页: [孙学琴](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(191KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [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“SLP”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [孙学琴](#)