

文章摘要

孙 君, 谭清美. 应急物流网络系统干扰影响及应对能力研究[J]., 2014, (20) :.

应急物流网络系统干扰影响及应对能力研究

Research on Interferential Effects and Response Capacity of Emergency Logistics Network System

投稿时间: 2014-03-12 最后修改时间: 2014-09-27

DOI:

中文关键词: 应急物流网络系统; 干扰影响; 应对能力

英文关键词: emergency logistics network system; interferential effects; response capacity

基金项目: 国家自然科学基金(71073079); 江苏省高校哲学社会科学基金资助项目(2013SJB6300091); 江苏省普通高校研究生科研创新计划资助项目(CXLX-0174)。

作者	单位	邮编
孙 君	南京航空航天大学; 无锡商业职业技术学院	214023
谭清美	南京航空航天大学 经济与管理学院	210016

摘要点击次数: 30

全文下载次数: 20

中文摘要:

首先分析突发事件对地面物流网络系统的干扰影响, 剖析地面应急物流网络系统的应对能力及瓶颈; 基于流程再造思想和应急OD对间畅通要求, 构建立体多级应急系统; 最后阐明其网络拓扑结构和网络应急物流功能实现, 以应对和弱化灾后干扰对应急物流网络系统的影响。

英文摘要:

firstly, the interferential effects of the emergency on the ground logistics network system is analyzed, based on which the ground emergency capacity and bottleneck of the ground emergency logistics network system are clarified. Furthermore, three-dimensional emergency logistics network s built based on the thought of process reengineering and unblocked requirement between origins and destinations. Lastly, the topological structure a functional implementation of emergency logistics network are illuminated to deal with and weaken the post-disaster interferential effects on emerg logistics network system.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有 科技管理研究

编辑部地址: 广州市连新路171号广东国际科技中心305室(510033)

电话: 020-83163517、83568469、83163516(财务)、83163258(传真) 邮箱: kjgl@chinajournal.net.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司