

科技进步理论与管理

最大流问题与突发事件的应对

曹翠珍

山西财经大学 山西太原030012

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 最大流问题是涉及怎样使得配送网络中物流量最大的问题。将实际问题按照最大流问题的一般假设和原理用网络描述并建立数学模型,用计算机程序进行求解。研究如何应用最大流问题应对突发事件,求解一个在资源稀缺的条件下最大限度地进行紧急求援的方案,做到反应及时,措施果断。

关键词 [最大流问题](#) [网络模型](#) [数学模型](#) [规划求解](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-09-040](#)

通讯作者:

曹翠珍

作者个人主页: [曹翠珍](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(119KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“最大流问题”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [曹翠珍](#)

