

创新创业与企业科技进步

线性规划在工业区资源配置中的应用

晏敬东, 简利君

武汉理工大学管理学院, 武汉理工大学管理学院 湖北武汉430070

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 就工业区资源配置管理决策的问题, 从经济学角度提出线性规划及其对偶模型, 运用对偶理论的原理和影子价格建立求解工业区资源配置的最优解模式。通过实例分析, 寻求工业区目标利润最大化的有效途径。

关键词 [线性规划](#) [对偶理论](#) [影子价格](#) [工业园区](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-10-034](#)

通讯作者:

晏敬东

作者个人主页: [晏敬东; 简利君](#)

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“线性规划”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [晏敬东](#)
 - [简利君](#)

