

经济学研究

基于肯定当量法的BOT项目特许期决策模型

张召伟, 寸晓宏

(云南财经大学 国际工商学院, 云南 昆明 650221)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在基础设施需求随经济增长不断增加的情况下, 运用BOT模式进行基础设施建设日益流行。对影响BOT项目成败的特许期进行研究, 十分必要。在分析BOT项目特许期的影响因素和经济内涵的基础上, 提出基于肯定当量法的BOT项目特许期决策模型, 为BOT项目特许期的决策提供一个新的思路。

关键词 [BOT; 特许期; 肯定当量法](#)

分类号 [F 224](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张召伟; 寸晓宏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(377KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“BOT; 特许期; 肯定当量法”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张召伟](#)

· [寸晓宏](#)