

工程知识管理

BQ计价模式下工程项目投标报价博弈模型研究

陈起俊,梁宝栋

山东建筑大学, 山东 济南 250101; 中海投资淄博有限公司, 山东 淄博 255011

收稿日期 2012-7-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 工程项目投标报价博弈模型一方面能够提高对竞争对手报价策略分析的准确度和投标中标率, 另一方面由于对投标人理性程度、风险态度等假设的局限性, 其在投标报价实际应用中面临着一些约束。基于这种考虑, 以清单计价模式的实施为背景, 将放松风险中性这一基本假设引入工程项目投标人的风险态度因子, 在综合评估法基础上, 构建BQ计价模式下的投标报价博弈模型, 并通过案例进行模拟分析, 以期能科学地指导投标报价。

关键词 [招标控制价](#) [投标报价](#) [风险态度](#) [博弈论](#)

分类号

DOI: 10.6049/kjjbydc.2012GC0253

对应的英文版文章: [2012-18-015](#)

通讯作者:

陈起俊

作者个人主页: [陈起俊;梁宝栋](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(610KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“招标控制价”相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈起俊](#)
- [梁宝栋](#)

