

工程项目评价

信任视角下工程项目风险分担困境改善研究框架

董宇,尹贻林,王垚,徐志超

天津大学, 天津300072; 天津理工大学, 天津300384

收稿日期 2014-3-31 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 工程项目中普遍存在风险分担决策悖论,即发包人不采用有利于合同履行的合理风险分担方案,导致风险分担决策中出现逆向选择。其根源在于建筑市场的初始信任缺失,发包人陷入信任两难困境。针对信任两难问题的解决,给出研究框架,包括:①集成焦点小组与半结构访谈法,以保证数据的可靠性,进而利用因子分析确定承包人获得发包人初始信任的可信要素集合;②采用社会网络分析方法并借鉴公共密钥基础设施标杆,构建工程项目的推荐信任传递理论模型;③采用情境嵌入的仿真实验手段,利用已建成的行为科学实验室,采集与分析承包人的理性决策行为集,从而导出稳定发包人信任预期的高激励、高惩罚策略集。

关键词 [项目管理](#) [风险分担](#) [信任两难](#) [初始信任](#) [研究框架](#)

分类号 [F062.4](#)

DOI: [10.6049/kjjbydc.2014GC0176](#)

引用本文: 董宇,尹贻林,王垚等.信任视角下工程项目风险分担困境改善研究框架[J].科技进步与对策,2014,31(11):71-76.

对应的英文版文章: [2014-11-017](#)

通讯作者:

董宇

作者个人主页:董宇;尹贻林;王垚;徐志超

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1346KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“项目管理”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [董宇](#)
- [尹贻林](#)
- [王垚](#)
- [徐志超](#)