

## 工程项目评价

### 基于粗糙集理论的合同不完备性评价研究

柯洪,白洁,鲁宝智

天津理工大学 管理学院, 天津 300384; 天津市环境卫生工程设计院, 天津 300201

收稿日期 2012-7-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 建设工程施工合同的不完备性已成为一种常态, 不同合同文本的不完备性程度也不尽相同。如何衡量工程合同的不完备性水平, 实现对其有效性补偿是当前研究的重点之一。以07标准施工招标文件为研究基础, 通过对调查问卷数据的分析整理, 利用粗糙集理论信息量属性约简启发式算法, 对合同不完备性评价指标进行约简优化。同时, 根据评价指标的权重, 确定评价合同不完备性的主要指标是条款不完备程度, 为合同不完备性的度量提供了坚实的理论基础。

**关键词** [合同不完备性](#) [施工招标文件](#) [粗糙集理论](#) [指标体系](#)

分类号 [F284](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2012GC0186](#)

对应的英文版文章: [2012-18-021](#)

通讯作者:

柯洪

作者个人主页: [柯洪;白洁;鲁宝智](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(863KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“合同不完备性”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [柯洪](#)
- [白洁](#)
- [鲁宝智](#)

