

科技管理创新

复杂产品系统创新的项目招投标博弈模型构建与分析

盛亚, 张志刚,

浙江工商大学工商管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 选择合适的系统集成商是复杂产品系统(CoPS)项目创新成功的关键。根据国家“招投标法”相关规定,结合当前项目招投标存在的常见问题及CoPS项目创新的特点,运用博弈论思想,构建了CoPS项目招标阶段招标人和投标人以及投标人之间的利益博弈模型,该模型能很好地解决招投标人之间由于信息不对称而产生的逆向选择,或者串通抬高标价而追逐超额利润的围标现象发生,并能选择使CoPS创新用户未来收益最大的系统集成商中标。

关键词 [复杂产品系统](#) [项目创新](#) [招标](#) [投标](#) [利益博弈](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-19-003](#)

通讯作者:

盛亚

作者个人主页: [盛亚;张志刚](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(827KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“复杂产品系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [盛亚](#)
- [张志刚](#)
-

