

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)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“复杂产品系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [盛亚](#)
- [张志刚](#)
-

