

评价与预见

基于实物期权的ERP项目投资评估研究

徐小琴, 凌鸿,

复旦大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 企业资源规划(ERP)项目投资具有很大的风险和不确定性,并且投资收益评估相当困难,一直是困扰管理者的难题。ERP项目投资是一种多阶段的不确定性投资,具有实物期权的特性。基于实物期权理论,借助具体的应用案例,在考虑ERP实施包含的不确定性的基础上,采用二叉树模型对ERP项目投资价值进行评估,为管理人员进行ERP投资决策提供参考,以应对不断变化的竞争环境。

关键词 [企业资源规划\(ERP\)](#) [投资评估](#) [实物期权](#) [复合期权](#) [二叉树模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-14-034](#)

通讯作者:

徐小琴

作者个人主页: [徐小琴, 凌鸿](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(174KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“企业资源规划\(ERP\)”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

· [徐小琴](#)
· [凌鸿](#)

