

产业技术进步

基于二项式期权定价模型的风险投资最优时机选择研究

党兴华,涂宴卿,何凌燕

西安理工大学工商管理学院,西安理工大学工商管理学院,西安理工大学工商管理学院 陕西西安710048,陕西西安710048,陕西西安710048

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对传统风险投资最优时机选择方法的局限性,分析了风险投资最优时机选择过程中的实物期权特性,在二项式期权定价模型的基础上,对风险投资最优时机选择中采用的净现值法(NPV)进行了修正,构建了一种适用于风险投资项目最优时机选择的决策模型,并利用该模型进行了实例分析。

关键词 [二项式期权定价模型](#) [风险投资](#) [最优投资时机](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-09-050](#)

通讯作者:

党兴华

作者个人主页: [党兴华](#); [涂宴卿](#); [何凌燕](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(171KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“二项式期权定价模型”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [党兴华](#)

· [涂宴卿](#)

· [何凌燕](#)

