

评价与预见

基于二叉树模型的新药研发评价

柯昌文,王宗军

华中科技大学管理学院,华中科技大学管理学院 湖北武汉430074,湖北武汉430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析了新药研发中的管理期权,结合案例用二叉树模型计算了新药研发中的放弃期权和推迟期权价值,指出应从模型参数设定检验、研发成本波动性、其它竞争性新药信息收集、期权的最优执行等方面加强新药研发中的期权价值管理,并得出结论:二叉树模型是新药研发价值管理的有用工具。

关键词 [新药研发](#) [二叉树模型](#) [新药研发期权](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-09-021](#)

通讯作者:

柯昌文

作者个人主页: [柯昌文](#); [王宗军](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(112KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“新药研发”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [柯昌文](#)
 - [王宗军](#)

