

基于模糊不确定环境的高新技术  
项目价值评估模型

谭英双

收稿日期 修回日期 网络版发  
布日期 接受日期

摘要 对模糊不确定性环境下高新  
技术项目价值评估特点进行研究,在  
回顾传统价值评估模型的基础上提  
出了模糊不确定性环境下价值评估  
模型.借助Liu过程、Liu公式等不确  
定理论建立的模糊欧式看涨期权推  
导出模糊环境下的净现金流公式.结  
合传统的 NPV 评价方法、B-S方  
法的数值例子,对三种模型的计算结  
果作了比较,结果表明:模糊环境下  
模型是高新技术项目价值评估的又  
一重要手段.

关键词 [高新技术项目](#) [模糊欧  
式看涨期权](#) [模糊环境](#)

分类号

DOI:

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(476KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“高新技术项目”的  
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [谭英双](#)