

评价与预测

集值统计在高技术项目投资风险评价中的应用

柯孔林, 黄继鸿

浙江工商大学金融学院, 杭州电子科技大学管理学院 浙江杭州310035

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对风险投资的风险因素进行了系统分析,建立了风险评价的多层次评价指标体系。考虑到专家对风险进行评价时的不确定性和模糊性,提出了一种基于集值统计原理的高技术项目投资风险评价方法,并对专家们判断的可靠度进行了研究,为风险投资机构的投资决策提供参考。

关键词 [高技术](#) [风险投资](#) [风险评价](#) [集值统计](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-10-029](#)

通讯作者:

柯孔林

作者个人主页: 柯孔林; 黄继鸿

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(207KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“高技术”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [柯孔林](#)
 - [黄继鸿](#)

