

评价与预见

粗糙集理论在高技术项目投资风险评价中的应用

柯孔林

浙江工商大学金融学院 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 在建立高技术项目风险评价指标体系的基础上,根据粗糙集理论构建风险评价模型,将模型输出的客观权重与专家确定的主客观权重相结合,对高技术项目投资风险进行主客观综合评价,成功克服了传统风险管理的局限性和仅依赖专家经验决策等弊端,较好地为风险投资机构的投资决策提供了参考。

关键词 [高技术](#) [风险投资](#) [风险评价](#) [粗糙集理论](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-03-038](#)

通讯作者:

柯孔林

作者个人主页: [柯孔林](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(195KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“高技术”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [柯孔林](#)

