

评价与预见

基于熵权群组决策法的高新技术企业项目投资风险评价研究

陈伟,张永超,田世海,

哈尔滨工程大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 高新技术企业项目投资的关键是项目投资者对项目的选择,而影响项目选择的关键在于对项目投资风险的识别和评价。高新技术企业项目投资风险具有多阶段性和评价要素之间的相互关联性。通过对高新技术企业项目投资风险的识别研究,建立了基于企业生命周期的高新技术企业项目各阶段投资风险评价指标体系,运用熵权群组决策法和理想点法对高新技术企业项目投资风险进行了评价,并给出了投资优选方案。

关键词 [高新技术企业](#) [项目管理](#) [投资风险](#) [群组决策特征根法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-01-028](#)

通讯作者:

陈伟

作者个人主页: [陈伟](#); [张永超](#); [田世海](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(716KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“高新技术企业相关文章”](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [陈伟](#)
- [张永超](#)
- [田世海](#)
-

