

科技管理创新

基于可拓理论的研发项目中止决策分析

金洪波,侯强

辽宁工程技术大学政法系;沈阳工业大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据研发项目基础研究阶段、产品化阶段和市场化的风险特征,建立了动态的研发项目中止决策评价指标体系,并利用物元模型和可拓集合理论,构建了能够反映研发项目中止决策特点的关联函数和可拓评判模型,最后通过实例验证了模型的有效性。

关键词 [中止决策](#) [物元模型](#) [关联函数](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-07-008](#)

通讯作者:

金洪波

作者个人主页: [金洪波;侯强](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(200KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“中止决策”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [金洪波](#)
 - [侯强](#)

