

评价与预见

突破性技术创新识别的灰色模糊综合评价模型

孙圣兰

广东药学院医药商学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 综合考虑突破性技术创新识别评价过程中信息的不完全性以及评判者思维的模糊性,根据灰色模糊数学基础理论和常用的灰色模糊评判方法,建立了识别突破性技术创新的灰色模糊综合评判模型,为企业识别突破性技术创新提供科学的依据与方法。

关键词 [突破性技术创新](#) [灰色模糊综合评判](#) [创新模式](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-07-033](#)

通讯作者:

孙圣兰

作者个人主页: [孙圣兰](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(137KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“突破性技术创新”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [孙圣兰](#)

