

## 科技管理创新

基于鱼骨图和模糊综合评价的有效技术创新识别认定研究

吴红,常飞

山东理工大学科技信息研究所, 山东淄博255049

收稿日期 2012-3-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对企业“无效”技术创新问题, 首先用鱼骨图法对判断技术创新有效性的政策因素、市场因素、技术的科技含量因素、技术支撑体系因素、经济效益因素进行了梳理, 然后采用模糊综合评价方法, 通过主观评价、专家评判和综合分析, 构建了一套简单可行的有效技术创新识别认定评价体系, 并进行了例证。通过定性分析与定量分析相结合, 力求提出一种科学完善、可以定量分析的评价方法, 以利于企业对技术创新的识别与选择。

**关键词** [有效技术创新](#) [技术创新识别](#) [鱼骨图](#) [模糊综合评价](#)

**分类号** [F091.354](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2011120903](#)

对应的英文版文章: [2013-01-007](#)

通讯作者:

吴红

作者个人主页: [吴红;常飞](#)

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1250KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“有效技术创新”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [吴红](#)
- [常飞](#)