

科学理性与科学方法

基于模糊分析法的专利竞争力模型初探与应用

卞志昕,顾震宇,路炜,肖沪卫,

上海图书馆上海科学技术情报研究所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在现有的专利分析研究基础上,结合采用模糊数学中的模糊综合分析与层次分析体系,建立企业专利竞争力的评价模型和评价方法。采用该方法对固态氧化物燃料电池进行了企业专利竞争力分析,并将结果与原有单一指标的分析结论进行比较,发现新结论既囊括专利特有信息,同时也使评价更客观,更符合现实状况。该方法同时也适用于国家间的专利竞争分析。

关键词 [专利](#) [模糊综合分析法](#) [竞争力](#) [SOFC](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-01-029](#)

通讯作者:

卞志昕

作者个人主页: 卞志昕;顾震宇;路炜;肖沪卫;

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(218KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“专利”的相](#)

▶ 本文作者相关文章

- [卞志昕](#)
- [顾震宇](#)
- [路炜](#)
- [肖沪卫](#)
-

