

## 企业管理创新

### 基于可拓物元模型的企业持续创新系统主导力评价

索贵彬<sup>1, 2</sup>, 赵国杰<sup>1</sup>

1. 天津大学 管理学院, 天津 300072; 2. 石家庄经济学院, 河北 石家庄 050031

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 持续创新是企业生存与发展的基础, 世界所有持续创新的企业均具有强劲的创新主导力。对企业持续创新系统的主导力进行科学、合理的评价, 是培养和提高持续创新系统主导力的有效途径。运用可拓物元模型对企业持续创新系统主导力进行了评价, 探寻企业持续创新系统的特征及其存在性, 揭示企业创新系统的规律, 为企业创新主导力的培育提供理论基础。

**关键词** [持续创新系统](#) [持续创新系统主导力](#) [可拓物元模型](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-04-016](#)

通讯作者:

索贵彬

作者个人主页: [索贵彬<sup>1, 2</sup>; 赵国杰<sup>1</sup>](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(145KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“持续创新系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [索贵彬](#)
  - [赵国杰](#)

