

高新技术产业化

基于解释结构模型的行业关键成功因素识别研究

刘书庆,董雅文

西安理工大学工商管理学院,西安理工大学工商管理学院 陕西西安710048,陕西西安710048

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 首先在探讨国内外有关行业关键成功因素(KSFs)研究和应用现状的基础上,依据行业关键成功因素的性质,提出了行业关键成功因素识别标准;其次,运用隶属度评价方法,以纯净水经营行业为特例,建立了行业相关成功因素(RSFs)识别方案;然后,通过构建相关成功因素之间的邻接矩阵,计算得其可达矩阵,从而形成了该行业相关成功因素的分级递阶解释结构模型(ISM);最后,依据ISM确定出纯净水行业相关企业成功经营的关键因素,为企业培植核心能力和竞争优势提供了理论依据。

**关键词** [行业关键成功因素](#) [识别模型](#) [行业相关成功因素](#) [解释结构模型](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2006-08-027](#)

通讯作者:

刘书庆

作者个人主页: [刘书庆,董雅文](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(175KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“行业关键成功因素”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [刘书庆](#)
  - [董雅文](#)

