

评价与预见

基于结构方程模型的企业技术创新能力评价研究

杨智勇,覃锋,

天津大学管理学院;江西师范大学数学与信息科学学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提出了企业技术创新能力评价的因果关系模型,利用结构方程模型对评价指标间的因果关系进行了建模和求解。实证研究表明,模型能够有效描述指标间的因果关系,准确定位企业技术创新能力的关键影响因素,为评价和改进企业技术创新能力提供了有力依据。

关键词 [技术创新能力](#) [评价](#) [结构方程模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-12-031](#)

通讯作者:

杨智勇

作者个人主页: [杨智勇;覃锋;](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(142KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“技术创新能力”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨智勇](#)

· [覃锋](#)

·

