

基于多准则随机DEA模型的投资决策评价方法及应用

田军, 何德权, 黄登仕

西南交通大学经济管理学院, 成都610031

Approach and Application of Evaluation Investment Based on Multiple Criteria Random DEA Model

TIAN Jun, HE De-quan, HUANG Deng-shi

School of Economics and Management, Southwest Jiaotong University, Chengdu 610031, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(KB\)](#) [HTML \(KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 在经典DEA模型的基础上,对随机输入、产出指标进行更进一步的分析,增加了多个评价准则,从而提出了多准则随机DEA评价模型。最后,通过在项目投资评价中的运用说明了该模型的实用性。

关键词: [多准则](#) [随机DEA](#) [数据包络分析](#) [投资](#)

Abstract: The paper presents a multiple criteria random DEA model by analyzing inputs and outputs,adding multiple criteria on the basis of classical DEA model,and verifies its effectiveness.

收稿日期: 2000-03-29;

基金资助:国家自然科学基金资助项目(79770055)

引用本文:

田军, 何德权, 黄登仕 . 基于多准则随机DEA模型的投资决策评价方法及应用[J] 中国管理科学, 2000,V(4): 44-50

Service

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)
- [Email Alert](#)
- [RSS](#)

作者相关文章

- [田军](#)
- [何德权](#)
- [黄登仕](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

