

## 基于非径向超效率DEA聚类模型的 FEEEP系统协调发展

孙立成,周德群,李群,胡荣华

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在传统DEA理论的基础上构建了非径向超效率DEA聚类模型,并将该模型和传统DEA模型对比分析了我国各地区FEEEP系统的协调发展水平.结果表明: 和传统DEA模型相比, 该模型弥补了传统DEA模型的缺陷,能有效地区分生产前沿面上FEEEP系统的协调发展水平,模型的排序结果能准确地反映各地区FEEEP系统的协调发展实际水平,为区域可持续发展政策的制定提供了科学的决策依据.

**关键词** [非径向](#) [超效率](#) [DEA聚类模型](#) [FEEEP系统](#) [协调发展](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009070139](#)

通讯作者:

作者个人主页: 孙立成;周德群;李群;胡荣华

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(680KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“非径向”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [孙立成](#)

· [周德群](#)

· [李群](#)

· [胡荣华](#)