

## 评价与预见

### 基于DEA模型的湖北省可持续发展效率评价

张熠,王先甲,

武汉大学经济与管理学院; 武汉科技大学冶金工业工程系统科学湖北省重点实验室;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 首先阐述了C2R、BC2和FG模型的构造和原理,然后从系统的投入产出角度出发,建立了湖北省2001—2008年可持续发展的DEA评价模型,并对各年份的技术效率、纯技术效率、规模效率以及规模收益状况作综合分析,其结果具有较强的可操作性,能够为决策者制定科学的可持续发展政策提供有效的参考。

**关键词** [数据包络分析](#) [可持续发展](#) [效率评价](#) [湖北省](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2011-17-029](#)

通讯作者:

张熠

作者个人主页: [张熠;王先甲;](#)

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (513KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“数据包络分析”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [张熠](#)
- [王先甲](#)
- 

