

您的位置：首页 >> 首发论文 >> 数学 >> 基于DEA方法的地区新型工业化水平评价

## 基于DEA方法的地区新型工业化水平评价

The Estimation In The Level Of Area New Industrialization Based On Theory Of DEA

发布时间：2007-12-19 浏览量：502 收藏数：0 评论数：0

总览 评价

凌巍炜\*

(江西应用技术职业学院)

**摘要：**本文将DEA方法创新地应用于新型工业化水平的评价中。简要介绍了DEA模型，提出了DEA方法在新型工业化水平评价中的应用思路和过程，并结合江西省和全国部分省份的实际数据进行了纵向和横向的新型工业化水平评价的实证研究，对评价结果进行了分析，得出了一些科学依据。

**关键词：**DEA 新型工业化 相对有效性 评价

Ling Weiwei\*

(Jiang Xi College of Applied Technology)

**Abstract :** This paper states the application of theory of DEA to the estimation in the level of New industrialization .It briefly introduces the model of DEA , puts forward its thought and process used in this area .With the study in both vertical and horizontal level of this area ,and the data of Jiangxi province and other provinces in our country ,the paper analyses the results, acquires some valuable information , and provides scientific basis of making the road of new industrialization.

**Keywords :** DEA ; New industrialization ; Relative efficiency ; Appraise

PDF全文下载：初稿(80)

下载PDF阅读器

作者简介：

通信联系人：凌巍炜

### 【收录情况】

中国科技论文在线：凌巍炜. 基于DEA方法的地区新型工业化水平评价[OL]. [2007-12-19]. 中国科技论文在线，  
<http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200712-484>

发表期刊：暂无

### 首发论文搜索

题目  作者 > 请选择

尊敬的作者，欢迎您在本站投稿：

我要投稿

投稿模板 使用帮助

注：请投稿作者直接在本站注册并登录提交文章，任何个人或机构宣称代理在本站投稿均为侵权行为

### 本学科今日推荐

- |   |                      |
|---|----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 殷朝阳 | 两个分支的Camassa-Holm浅水波 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 丁勇  | 二项分布熵的性质             |
| <input checked="" type="checkbox"/> 徐润章 | 含非线性源的二阶非线性抛         |
| <input checked="" type="checkbox"/> 牛明飞 | 用随机极大值原理解跳跃-扩        |
| <input checked="" type="checkbox"/> 牛明飞 | 具有死亡风险和环境不确定         |

定制本学科电子期刊

## 陕西师范大学招聘教授

### 本文作者合作关系

more

中国科技论文在线

凌巍炜

### 本文相关论文

more

- |  |        |
|--|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 新课程实施中数学教师 | 数学其他学科 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 线性常微分方程(组) | 常微分方程  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 《数学建模》课程教学 | 应用数学   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 基于聚类的地区治安分 | 应用数学   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 油资源运移聚集并行数 | 计算数学   |

中国科技论文在线学术监督管理办法

暂无圈子

我的特权