

区域科学发展

基于DEA的我国省际高技术产业发展模式及相对优势产业选择

许娟¹, 孙林岩^{1, 2}, 何哲¹

1. 西安交通大学 管理学院; 2. 机械制造系统工程国家重点实验室, 陕西 西安 710049

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近几年来, 高技术产业的发展一直是学术界的热门话题。应用数据包络分析 (DEA) 模型和聚类方法对我国省际高技术行业进行研究, 对目前我国存在的几种高技术产业发展模式进行总结和描述。效率分析不仅有助于了解我国各高技术行业的区域发展情况, 更为分辨各区域的优势产业提供了依据。在DEA分析的基础上, 运用聚类方法对各省高技术产业发展模式进行了探讨。

关键词 [高技术产业](#) [发展模式](#) [DEA模型](#) [聚类分析](#) [优势产业](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-02-010](#)

通讯作者:

许娟

作者个人主页: [许娟¹;孙林岩^{1;2};何哲¹](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(706KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“高技术产业”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [许娟](#)
 - [孙林岩](#)
 - [何哲](#)

