

评价与预见

高技术产业科技活动效率:基于CCA—DEA的分析

陈爱国,魏晓平,

中国矿业大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 运用典型相关分析方法解决指标相关性对DEA评价结果效度的影响,并实证分析了我国高技术产业的科技活动效率。主要研究结论是:最近十几年来,我国高技术产业科技活动的效率总体水平较高,发展趋势良好;但投入相对冗余、产业结构不合理等因素使之呈现规模报酬递减。

关键词 [高技术产业](#) [科技活动](#) [科技活动效率](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-24-028](#)

通讯作者:

陈爱国

作者个人主页: [陈爱国;魏晓平;](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(OKB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“高技术产业”相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [陈爱国](#)
- [魏晓平](#)
-

