

评价与预见

我国高新技术产业开发区运行效率评价

刘鹤,

中国科学院地理科学与资源研究所;中国科学院研究生院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从高新技术产业开发区运行效率入手,建立了我国高新区运行效率评价指标体系。基于2005年中国火炬计划统计资料,应用因子分析法和层次分析法对53个国家级高新区进行了评价,得到了53个高新区劳资效率、土地效率、研发效率和综合效率指标的得分及排序。评价结果显示,有些综合实力较强的园区运行效率却不高,高投入并没有带来高产出。在未来的发展中,不能只注重经济发展总量和规模扩张,要积极推进高新区的“二次创业”,努力实践科学发展观,重视园区经济发展质量,提高园区运行效率。

关键词 [高新区](#) [运行效率](#) [因子分析法](#) [层次分析法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-10-026](#)

通讯作者:

刘鹤

作者个人主页: [刘鹤](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(116KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“高新区”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘鹤](#)

·

