

评价与预见

国家主体性科技计划实施效率的DEA评价

杨剑,杨锋,

安徽大学管理学院;中国科技大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 国家科技计划有效促进了我国科学、经济、社会的持续进步,在国家的经济发展中扮演着重要角色。为了进一步提高国家科技计划实施的效率,有必要对国家科技计划的实施情况进行合理评价。利用数据包络分析法对我国主体性科技计划的实施情况进行了评价。研究表明,各个计划均具有在不增加拨款的前提下增加产出的巨大潜力。因此,通过采取各种措施使拨款能更有效地转化为科技人才与科研成果,是非常有必要的。

关键词 [国家科技计划](#) [效率评价](#) [数据包络分析法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-21-028](#)

通讯作者:

杨剑

作者个人主页: [杨剑;杨锋;](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(151KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“国家科技计划”相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [杨剑](#)
- [杨锋](#)
-

