

科技管理创新

基于效率与公平视角的研发补贴分配DEA模型

杨剑,李勇军,梁樑

安徽大学 管理学院, 安徽 合肥 230039; 中国科技大学 管理学院, 安徽 合肥 230026

收稿日期 2012-2-8 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 运用数据包络分析（DEA）方法对固定预算的政府研发补贴分配问题进行了研究，通过改进现有的CCR效率模型，将补贴作为一种新的投入要素，充分考虑各项目获得一定补贴后的相对效率和全部补贴的整体效率，结合公平原则构建了政府研发补贴分配的DEA模型，算例分析表明，该分配模型具有有效性和合理性。

关键词 [研发补贴](#) [补贴分配](#) [数据包络分析](#) [创新效率](#)

分类号 [G311](#)

DOI: 10.6049/kjjbydc.2011110045

对应的英文版文章: [2013-03-005](#)

通讯作者:
杨剑
作者个人主页: 杨剑;李勇军;梁樑

扩展功能

本文信息

[▶ Supporting info](#)

[▶ \[PDF全文\]\(1086KB\)](#)

[▶ \[HTML\]\(0KB\)](#)

[▶ 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](#)

相关信息

[▶ 本刊中 包含“研发补贴”的 相关文章](#)

[▶ 本文作者相关文章](#)

- [杨剑](#)
- [李勇军](#)
- [梁樑](#)