

区域科学发展

基于DEA的甘肃科研机构资源配备效率评价研究

曾硕勋,张龙,肖琬蓉,

甘肃省科技情报研究所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 随着我国经济的快速发展,对地方科技基础条件资源的投入也越来越大。因此,如何评价科研机构资源的配备效率就显得十分重要。根据甘肃2010年度的地方科技基础条件资源调查数据,采用DEA分析的CCR模型,借助Spss17.0、Deap2.1等相关分析软件,比较了各科研机构资源配置的效率及超效率水平,揭示了其资源优化的配置情况。结果表明,甘肃的科研机构绝大多数存在科研仪器设备投入和科研过程人才培养不足的情况,通过资源配置效率比较分析,甘肃省应该加快科研事业机构企业化改革的进程。

**关键词** [科研机构](#) [DEA](#) [效率](#) [甘肃](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2012-03-012](#)

**通讯作者:**

曾硕勋

作者个人主页: 曾硕勋;张龙;肖琬蓉;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(640KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“科研机构”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [曾硕勋](#)
  - [张龙](#)
  - [肖琬蓉](#)

