

区域科学发展

浙江省R&D活动非效率成因分析

池仁勇,黄英杰,

浙江工业大学中小企业研究所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 选用经济相对发达的东部12省市作为参考集,结合Farrell效率测度理论,运用DEA方法找出浙江省R&D活动非效率的症结所在,并指出浙江R&D活动非效率的症结在于规模不经济和最小化成本能力低下,这与浙江省研发活动规模较小、研发人力成本高有关。对于相关政府部门而言,集中科技资源用于共性技术、关键技术的攻关,构建研发平台以实现研发外包、利用外省研发资源,是克服上述两个非效率因素的首选政策措施。

**关键词** [浙江](#) [研发](#) [非效率](#) [科技资源](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-17-010](#)

通讯作者:

池仁勇

作者个人主页: [池仁勇;黄英杰](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(177KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“浙江”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [池仁勇](#)
  - [黄英杰](#)
  -

