

区域科学发展

江苏工业企业科技资源配置效率的DEA分析

徐小阳,赵喜仓,

江苏大学财经学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以江苏省第2次经济普查资料为分析基础,采用数据包络分析(DEA)方法中BC2模型对江苏工业企业科技资源配置效率进行评价。评价结果表明:较多行业科技投入不合理情况较为严重,技术非有效问题较为突出;不同行业的科技资源配置相差悬殊,且总体配置水平较低;通信设备、计算机及其它电子设备制造业等重点发展行业,科技资源配置相对较为合理。

关键词 [科技资源](#) [配置效率](#) [DEA](#) [工业企业](#) [江苏省](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-21-011](#)

通讯作者:

徐小阳

作者个人主页: [徐小阳](#); [赵喜仓](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(841KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“科技资源”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [徐小阳](#)
 - [赵喜仓](#)
 -

