

评价与预见

科技型小微企业科技资源利用效率评价

肖鹏, 胡许萍, 孙玉红

安徽大学 商学院, 安徽 合肥 230601

收稿日期 2013-5-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科技型小微企业科技资源利用效率高在在很大程度上决定其市场竞争力大小。基于可获得的数据, 采用DEA-Malmquist指数方法, 分析科技型小微企业科技资源利用效率。结果表明, 科技型小微企业科技资源利用效率在2006-2011年间有所提高但呈现出不稳定状态。

关键词 [科技型小微企业](#) [DEA-Malmquist指数](#) [资源利用效率](#)

分类号 [F276.3](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.201306X098](#)

引用本文: 肖鹏, 胡许萍, 孙玉红等. 科技型小微企业科技资源利用效率评价[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(22): 133-136.

对应的英文版文章: [2013-22-026](#)

通讯作者:

肖鹏

作者个人主页: 肖鹏; 胡许萍; 孙玉红

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(739KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“科技型小微企业”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [肖鹏](#)
 - [胡许萍](#)
 - [孙玉红](#)