

区域科学发展

长三角地区高新技术企业的核心竞争力模型与DAHP评价

刘国岩,

浙江工业大学之江学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 长江三角洲是我国经济和科技最发达的地区之一,高新技术企业群聚发展初具规模。高新技术企业核心竞争力的培养与提高,对长三角地区产业结构优化和我国企业国际竞争力水平的提高至关重要。通过对企业核心竞争力内涵与构成要素的剖析,建立长三角地区高新技术企业的核心竞争力四维模型;以该模型为基础,构建高新技术企业核心竞争力的评价指标体系;最后,运用模糊德尔菲-层次分析法(DAHP法),对长三角地区高新技术企业的核心竞争力进行评价。评价结果表明,与传统工业企业相比,长三角地区高新技术企业的核心竞争力更强,可以承担该区域经济一体化发展和从量增向质跃转变的重任。

关键词 [长三角地区](#) [高新技术企业](#) [核心竞争力](#) [竞争力四维模型](#) [竞争力评价](#) [DAHP法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-14-008](#)

通讯作者:

刘国岩

作者个人主页: [刘国岩](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(64KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“长三角地区”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘国岩](#)
 -

