

产业技术进步

上海张江与台湾新竹产业集群创新能力的比较研究——基于钻石模型的案例分析

高雪莲,

中国农业大学人文与发展学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对集群的属性问题进行了再探讨;以波特的“钻石”模型为分析基础,从“企业战略、结构和竞争对手”、“需求状况”、“相关产业和支持产业”和“生产要素状况”4个方面探讨了上海张江和台湾新竹两个高科技园区创新能力的差异。研究结果显示,除了“生产要素状况”以外,新竹园区在其余3个方面的创新能力均优于张江园区;从而指出,张江园区应加强创新的区域软环境建设和官、产、学、研合作,促进人才、技术、资源等各种生产要素的自由流动和优化组合,并积极探索高科技产业集群发展的新模式。

关键词 [产业集群](#) [创新能力](#) [钻石模型](#) [张江高科技园](#) [新竹高科技园](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-10-012](#)

通讯作者:

高雪莲

作者个人主页: [高雪莲](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(90KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“产业集群”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [高雪莲](#)

