

区域科学发展

科技园区企业集群演化动力与模式分析

段存广,高国武,

同济大学经济与管理学院; 同济大学产业管理办公室;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科技园区企业集群系统存在着自组织与他组织两种动力作用机制,根据集群演化不同阶段动力作用的相对强度,科技园区企业集群可分为自组织和他组织两种基本演化模式。但并不是说科技园区集群演化只有自组织或他组织一种力量推动,实际是自组织与他组织两种力量共同作用的结果,只是两种驱动力在集群演化的不同阶段,在不同类型园区中的相对地位和作用强度有所差异。地方政府作为重要的他组织力量,参与科技园区企业集群演化是一个因势利导的过程,在集群演化的不同阶段的作用不同,应根据集群自组织的耗散结构特征,遵从集群自组织规律,促进科技园区企业集群化发展。

关键词 [科技园](#) [企业集群](#) [演化](#) [动力](#) [模式](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-07-009](#)

通讯作者:

段存广

作者个人主页: [段存广](#); [高国武](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(681KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“科技园”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [段存广](#)
 - [高国武](#)
 -

