

<<产业集群与复杂性>>

图书基本信息

书名：<<产业集群与复杂性>>

13位ISBN编号：9787810985055

10位ISBN编号：7810985051

出版时间：2005-12

出版时间：上海财经大学

作者：陈继祥

页数：291

字数：250000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<产业集群与复杂性>>

内容概要

全书分为四个部分：第一部分是复杂性理论概说。

从复杂世界的现象引出复杂性的定义和发展阶段的研究，阐述了复杂系统的定义和研究方法、复杂性和复杂适应系统（CAS）的关系、复杂适应系统和自涌现性之间的关系以及在分类器基出上复杂适应系统，并应用复杂适应系统理论研究产业集群的特征。

第二部分阐述了产业集群的基本理论：动力机制与竞争力及集群政策。

产业集群的动力机制是产业集群发展的核心问题，众多研究理论从不同的视角，应用不同的分析方法和工具，来透视产业集群动力机制的各个方面。

第三部分对基于复杂性理论的产业集群进行了分析研究。

产业集群是一种复杂适应系统。

自组织是产业集群的基本特征，涌现性是产业集群自组织行为的内在机理。

在研究分工模式演进的基础上，依据综合微观分析方法，以一种整体视角对经济系统及产业集群系统进行分析，探讨产业集群涌现性特征产生和机理和一般过程。

集群的形成机制就在于内聚效应和优先耦合，主体交互作用机制表现为分工、竞争和共享。

第四部分以国内外著名的产业集群作为分析案例，探讨这些产业集群的发展实践，并验证理论，探索新的思路。

本书是基于笔者对于产业集群、复杂性科学、涌现性的认识理解以及一些研究心得，一方面抛砖引玉，把复杂性科学阶段引向深入；另一方面，我们面临的问题具有复杂性，从复杂性科学角度研究产业集群，更是面临众多理论和视角障碍。

<<产业集群与复杂性>>

书籍目录

序言第一部分：复杂性理论概说 复杂性和复杂系统 一、复杂的世界 二、复杂性概念研究 三、复杂性研究的阶段 四、复杂系统 五、复杂性和复杂适应系统 复杂适应系统和自涌现性 一、复杂适应系统概述 二、复杂适应系统的特征 三、CAS的7个要素 四、CAS与涌现性 五、分类器系统 六、分类器系统基础上的CAS模型 七、CAS与产业集群第二部分：产业集群基本理论：动力机制与竞争力及集群政策 产业集群动力机制的研究动态 一、产业集群动力机制的概念归纳 二、研究理论：从经济学、生物学、复杂性科学到多学科的集成 三、产业集群动力机制的建模和量化 四、产业集群动力机制的个性化研究 五、产业集群的动力机制与治理结构 六、产业集群的动力机制与竞争力 七、结论和启示 要素、动力机制与竞争优势：产业集群的发展逻辑 一、产业集群动力机制的内涵及有关论述 二、产业集群的发展逻辑 三、根植性、内源动力机制与内生优势 四、外源动力机制（政府行为和外部竞争）与外生优势 五、基于动力机制的产业集群发展新模式 产业集群中的竞争与协同：一个种群生态学方法 一、产业集群的生态学特征 二、基于种群生态学的建模方法 三、产业集群的种群生态学模型 四、结束语 产业集群网络作用机制研究 一、产业集群竞争力引发的议题 二、产业集群第一层网络作用机制 三、产业集群第二层网络作用机制第四部分：产业集群案例分析

<<产业集群与复杂性>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>