

<<产业集群形成机理与运行机制>>

图书基本信息

书名：<<产业集群形成机理与运行机制>>

13位ISBN编号：9787511232427

10位ISBN编号：7511232426

出版时间：2012-10

出版时间：甄翠敏 光明日报出版社 (2012-10出版)

作者：甄翠敏

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>

<<产业集群形成机理与运行机制>>

内容概要

《产业集群形成机理与运行机制》从产业集群组织性质分析入手，重点从成本函数特征和生产工艺技术经济特点，对产业集群形成的内在机理进行了推演，以提升产业集群竞争优势为主线，构建了以竞合互动为基础、集群学习为调节，创新为动力、政府干预为激励的产业集群运行机制模型等。

<<产业集群形成机理与运行机制>>

作者简介

甄翠敏 女, 1973年生, 河北无极人。

2007年获中国矿业大学管理学博士学位, 现为河北联合大学经济学院副教授、硕士生导师。

主要研究方向为产业集群与企业发展, 资源持续发展与技术创新等。

近年来发表论文20余篇, 出版参编教材3部, 主持或主研省市级科研课题10余项。

<<产业集群形成机理与运行机制>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 问题的提出 第二节 研究的目标及思路 第三节 相关概念辨析 第二章 产业集群相关文献综述 第一节 产业集群的概念与特征 第二节 产业集群的分类 第三节 产业集群的形成与发展机制 第四节 产业集群的政策研究 第五节 产业集群升级研究 本章小结 第三章 产业集群研究的理论基础 第一节 新古典经济学的描述 第二节 传统经济地理学的研究 第三节 区域经济理论的相关研究 第四节 交易费用理论的研究 第五节 基于创新的产业集群理论 本章小结 第四章 产业集群的组织性质 第一节 产业集群的中间组织性质 第二节 产业集群的组织内涵 第三节 产业集群组织划分依据 第四节 产业集群组织类型 本章小结 第五章 产业集群形成机理 第一节 产业集群形成的要素条件 第二节 成本函数特征与产业集群形成 第三节 生产工艺的技术经济特点与产业集群形成 第四节 解读浙江中小企业群生型产业集群的形成 本章小结 第六章 产业集群竞争优势分析 第一节 竞争优势理论 第二节 产业集群竞争优势界定 第三节 产业集群竞争优势来源 第四节 产业集群竞争优势的评价 本章小结 第七章 产业集群运行机制 第一节 产业集群的竞合互动机制 第二节 产业集群的自我调节机制 第三节 产业集群创新动力机制 第四节 产业集群的政府干预机制 本章小结 第八章 产业集群自组织演化系统 第一节 熵、自组织 第二节 耗散结构理论 第三节 产业集群的耗散结构特征 第四节 产业集群自组织系统的演进 本章小结 第九章 地方特色产业集群发展战略 第一节 产业集群：唐山钢铁产业发展的有效选择 第二节 唐山钢铁产业集群发展面临的机遇与挑战 第三节 唐山钢铁产业集群发展中存在的问题 第四节 唐山钢铁产业集群持续发展的战略思路 第五节 唐山钢铁产业集群升级模式 本章小结 第十章 结论及展望 第一节 研究结论 第二节 创新点 第三节 进一步研究展望 参考文献 后记

<<产业集群形成机理与运行机制>>

章节摘录

版权页：插图：二、技术级理论 技术级（technopolis）理论是描述和解释硅谷现象的一种经济学理论，产生于20世纪70年代。

技术级与技术中心、高技术走廊等词语的含义相似。

技术级的概念最早是由罗伯特。

W·皮艾尔（Robert.W.preer）在其著作《技术级的出现》一书中给出的。

狭义的技术级是指通过知识的产生和商品化，产生可持续发展的经济活动的区域。

广义的技术级不仅仅是高技术企业研究发展机构中心，而且还是新技术转化为商品中心，技术级的创新过程使得在该地区能够持续的产生新企业，老企业不断地扩展，并不断吸引其他企业迁入本地区。

技术级的核心是科学和工业的相互作用产生新产品和新工艺。

技术级理论的形成和发展来源于日本在模仿、借鉴硅谷成功经验建立自己的高科技中心的实践。

70年代后期，日本组织专门委员会研究在日本建造一个“硅谷”的可行性。

经过大量研究，专家们认为硅谷成功的原因主要有：研究性大学、工业园区、大量的高素质工程师、风险资本市场、投资银行、管理顾问和非正式网络等，并把这些归结为创新过程。

同时，通过研究，他们认为日本高技术城成功的原因是：大学、公司实验室、容易得到技术和市场信息、高素质的劳动力、机场、高速公路电信系统、管理网络等。

专家们把这两种发展高技术的理念融合在一起，创造出技术极模式，并最终用技术极一词来表达“高技术城”的含义。

技术极政策摆脱了区域经济发展依靠地区资源优势的传统观念，开辟了以技术引进、技术创新为出发点的区域发展新思路。

提出复兴区域经济，建设技术极或技术中心，通过建立小区域性的技术极跨越大城市和辖区的间隔，使得技术扩散和技术成果的转化更加顺利。

技术极的概念不同于以往区域发展计划，它强调人文环境等软基础设施、技术、信息和通信。

与硅谷不同，日本的技术极强调均衡发展高科技，强调建立拥有科技园区、大学、技术中心、住房、公园和文化活动的新社区，创造一个富有创造性的舒适环境。

技术极理论比较充分地考虑了企业集聚与技术创新之间的内在联系，是利用政府力量通过产业集聚促进地区社会经济技术发展的一种方法。

三、新经济地理学理论 新经济地理学是在不完全竞争和规模报酬递增的前提下，用规范的数学模型分析了企业规模经济、市场外部经济、交易运输成本、工资等相互作用过程所决定的制造业的集群动态过程。

该理论产生于20世纪90年代，以美国经济学家克鲁格曼（Krug—man）为代表。

<<产业集群形成机理与运行机制>>

编辑推荐

《产业集群形成机理与运行机制》由光明日报出版社出版。

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>