

图书基本信息

书名：<<产业集群演化与区域经济发展研究>>

13位ISBN编号：9787511206053

10位ISBN编号：7511206050

出版时间：1970-1

出版时间：光明日报出版社

作者：王淑英

页数：225

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>

内容概要

《产业集群演化与区域经济发展研究:“合作伙伴关系”的视角》以区域产业集群为研究单位,从“合作伙伴关系”这个特殊视角研究了产业集群的演化机理及其对区域经济发展的政策启示。作者基于集群行动者的异质性假设,运用新制度经济学、博弈论和经济社会学等相关学科理论对传统产业集群的信任机制、集群内知识转移和知识扩散问题、集群的演化机理及可持续发展问题、产业集群与区域经济发展的互动效应问题等进行了深入研究。研究证实:制度因素在产业集群的形成与发展中起着非常关键的作用,正式制度可以作为促进区域产业集群发展的一种重要手段;产业集群经济效应与区域经济发展水平之间存在正相关的关系,地方政府应结合产业集群的演进机理,制定相应政策以促进区域经济的发展。

作者简介

王淑英，女，河南许昌人，1968年生，博士，副教授。

现任郑州大学管理科学与工程学院副院长，中国注册会计师协会非执业会员，河南省高校教师资格认定测试委员会委员。

主要研究方向：产业选择与城市经济发展、产业集群与合作伙伴关系评价、投资评价与战略投资决策等。

近年来，在国内权威核心期刊、国家一级期刊发表学术论文三十余篇，主编教材三部，主持或承担省级科研项目十余项。

书籍目录

第一章 绪论第一节 研究背景及意义一、研究背景二、研究意义第二节 研究案例的选择依据一、选择河南省的依据二、选择长垣县的依据三、选择起重机械产业集群作为案例集群的依据四、案例集群的概况第三节 相关概念的界定与研究方法一、相关概念的界定二、研究方法第四节 基本思路与框架结构一、基本思路二、框架结构第五节 研究的创新之处第二章 文献综述第一节 产业集群理论研究的文献综述一、马歇尔的外部规模经济理论二、韦伯的区位集聚论三、克鲁格曼的空间经济思想四、迈克尔·波特的竞争优势理论第二节 区域经济理论研究的文献综述一、区域经济均衡发展理论二、区域经济非均衡发展理论第三节 合作伙伴关系研究的理论基础及相关研究综述一、合作伙伴关系研究的理论基础二、合作伙伴关系相关研究综述第三章 产业集群演化机理第一节 合作伙伴信任机制与集群演化一、信任的概念、特征及其分类二、集群网络中的信任及其起源三、集群内企业间信任机制变迁的分析四、制度、信任和合作伙伴关系五、基于伙伴关系的产业集群演化分析第二节 核心企业与集群演化一、核心企业与知识转移二、产业集群知识流动的社会网络分析三、基于核心企业的产业集群知识转移机制四、基于核心企业战略行为的产业集群演化分析第三节 网络结构与集群演化一、有效网络的特征二、集群网络的四阶段结构演化模型三、长垣县起重机械网络的形成与演进机理的实证分析第四章 关系均衡与产业集群的可持续发展第一节 嵌入性概念的争论第二节 本地化关系与全球化关系一、本地化关系的作用分析二、全球化关系的作用分析三、地方化关系、全球化关系与集群创新第三节 强关系与弱关系一、强关系的作用分析二、弱关系的作用分析三、强、弱关系的平衡和集群创新第四节 直接关系与间接关系一、直接关系的作用分析二、间接关系的作用分析三、直接关系、间接关系和核心企业创新第五节 基于关系均衡的集群可持续发展战略一、基于三重关系均衡的企业可持续发展战略二、基于嵌入性关系均衡的集群可持续发展模型三、企业的网络战略选择四、政策含义第五章 产业集群对区域经济发展的思考第一节 产业集群与区域经济发展的关系一、区域经济发展模式形成机理二、区域经济发展中的产业集群现象三、产业集群模式类型四、产业集群与区域经济的互动第二节 区域产业集群演化过程中面临的风险一、区域产业集群演化具有生命周期特征二、区域产业集群生命周期面临的风险及其成因第六章 区域经济发展的政策建议第一节 规避区域产业集群演化风险的建议一、建立集群弹性模式和制度体系，合理规避集群风险二、建立风险投资机制，构建集群风险控制体系三、实现政府以监代管，发挥中介组织职能四、提高集群自主创新能力，构建区域创新系统五、实施多元化集群模式，注重区域经济可持续发展第二节 促进区域经济协调发展的建议一、实施区域品牌战略，促进地区经济发展二、培育区域特色集群，带动区域经济发展三、创建集群创新体系，促进区域创新系统建设四、提升集群竞争力，促进区域经济发展五、优化产业集群可持续发展的区域经济环境第七章 结论

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>