

<<创新集群的演化机理>>

图书基本信息

书名：<<创新集群的演化机理>>

13位ISBN编号：9787030301055

10位ISBN编号：7030301056

出版时间：2011-2

出版时间：科学出版社

作者：王孝斌，王学军 著

页数：189

字数：245000

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>

## <<创新集群的演化机理>>

### 内容概要

本书的实质是在创新驱动的经济发展模式下，用集群经济的视角，在区域和产业层次上深入探讨经济如何与社会、科技、文化、制度实现有机融合，以及它们之间如何协同发展，探寻创新集群如何“从无到有”和“由小到大”。

本书在回顾创新集群思想及理论的历史演变与综述国内外研究现状的基础上，主要围绕创新集群演化的组织形态、演化的动力机制、演化的路径、复杂网络演化过程及创新集群演化的政策工具等内容展开研究，最后以武汉东湖高新区为案例进行分析，探讨其创新集群演变和发展的过程。

本书可供对科技、经济与社会发展问题感兴趣的广大科技和经济工作者、科技园区管理者、科技企业家、高等院校师生阅读。

## <<创新集群的演化机理>>

### 作者简介

王孝斌，  
1971年出生，管理学博士，经济学博士后，副教授，研究方向为人力资本与技术创新，现为湖北交通职业技术学院教务处处长，武汉大学国际软件学院、中南民族大学工商学院兼职副教授，在《数量经济技术经济研究》、《中国工程科学》、《经济地理》、《生态经济》、《科技进步与对策》等期刊上发表学术论文20余篇，主持或参与多项国家、省部级课题研究和企业咨询项目的研究。

## <<创新集群的演化机理>>

### 书籍目录

序

第一章 导论

第一节 研究背景与意义

第二节 国内外研究现状

第三节 研究的主要内容与技术路线

第四节 研究的理论基石与方法

第五节 研究的创新与不足

第二章 创新集群思想与理论的历史演变

第一节 相关理论研究回顾

第二节 创新集群思想的历史演变

第三节 创新集群的理论意义

第三章 创新集群演化的组织形态分析

第一节 组织演化的起点

第二节 中间性网络组织形态的形成

第三节 集群组织的演进

第四节 创新集群的判定

第四章 创新集群演化的复杂性分析

第一节 创新集群的复杂网络特性与刻画

第二节 创新集群的复杂网络演化过程

第三节 创新集群的创新网络

第五章 创新集群演化的动力分析

第一节 创新集群的动力机制

第二节 创新集群演化的动力

第三节 集群区域智力资本与区域创新能力的关系

第四节 基于CSM的区域智力资本与区域创新能力的互动模型

第五节 创新集群的创新模式

第六章 创新集群演化的路径分析

第一节 创新集群演化路径的分析维度

第二节 创新集群演化的初始载体

第三节 创新集群演化发展的路径

第七章 创新集群演化的政策工具分析

第八章 从“光谷”到创概集群的案例研究

第九章 主要研究结论

参考文献

后记

## &lt;&lt;创新集群的演化机理&gt;&gt;

## 章节摘录

1909年，德国经济学家韦伯（Weber）在对当时德国煤炭工业中心鲁尔工业区全面研究的基础上，出版了《工业区位论：区位的纯理论》一书。

韦伯认为，工业集聚可分为低级阶段和高级阶段，低级阶段主要表现为企业规模的扩大，高级阶段则表现为许多在生产上、销售上存在密切联系的企业向一个地点集中。

集聚使企业便于采用最新技术，使生产进一步专业化；可以更好地开展企业间的分工与协作，更合理地组织劳动力，更廉价地购入原料、大量运销产品；更易于取得银行的信贷，并且可以共同使用许多辅助企业与基础设施，减少间接开支，从而可以按不同比例降低每个参加集聚的企业生产成本。

显然，韦伯继承和发展了马歇尔的产业集群思想。

1912年，熊彼特（Schumpeter）在《经济发展理论》一书中，提出了“创新理论”。熊彼特强调，“创新”是指建立一种新的生产函数，即把一种从来没有过的关于生产要素和生产条件的“新组合”引入生产体系。

这种“新组合”包括引进新产品，采用新技术，开辟新市场，控制原材料的新供应来源，实现企业的新组织。

熊彼特认为，创新不是孤立事件，不是在时间上均匀分布的，而是趋于结成集群，鱼贯而出；创新不是随意地均匀分布于整个经济系统中，而是趋于在某些部门及其周围环境中聚集。

从学理看，“创新集群”思想资源应包括“创新”和“集群”两部分。

马歇尔和韦伯等的研究成果提供了“集群”思想，熊彼特提供了“创新”思想。

至此，“创新集群”概念产生的思想资源已经具备。

之后，经济学家在研究宏观经济波动，尤其是经济长波研究时开始涉及创新集群问题，提出了一些理论。

……

<<创新集群的演化机理>>

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>