

<<新型工业化背景下基于产业集群>>

图书基本信息

书名：<<新型工业化背景下基于产业集群的技术创新研究>>

13位ISBN编号：9787561461020

10位ISBN编号：756146102X

出版时间：2012-9

出版时间：四川大学出版社

作者：陈旭

页数：222

字数：195000

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>

## <<新型工业化背景下基于产业集群>>

### 内容概要

党中央根据世界经济科技发展的新趋势和走新型工业化道路的要求，针对我国经济建设中的突出问题，在十六大报告中提出了走新型工业化道路的战略部署，十七大进一步强调推进信息化与工业化的融合。

技术创新已成为一个企业、地区，乃至一个国家经济发展的决定性因素，技术创新的价值和作用不仅在于技术创新本身，而且更在于技术创新扩散。

产业集群是全世界普遍存在的一种新型的产业组织形式，普遍参与国家和地区之间经济竞争。

陈旭编写的《新型工业化背景下基于产业集群的技术创新研究》主要从形成产业集群竞争力的核心因素——技术创新角度出发，围绕产业集群内企业技术创新及其扩散两个基本的过程进行分析，研究企业在产业集群背景下进行技术创新时，如何确定其创新投入水平、产量，从而决定其利润，如何进行其正确的战略选择；分析产业集群内技术创新的扩散过程和规律，为进一步开展产业集群技术创新研究开辟新的途径，对我国产业集群内企业有较强的现实指导意义和政策意义。

《新型工业化背景下基于产业集群的技术创新研究》从四个方面对产业集群技术创新进行了探讨。

首先，对产业集群内企业技术创新动力及其影响因素进行分析；其次，通过两阶段动态博弈过程讨论产业集群内企业技术创新在合作和非合作情况下的博弈过程及绩效，分析企业技术创新的合作对象选择策略。

第三，从政府技术创新补贴和税收优惠政策两个方面，用三阶段动态博弈分析政府政策对产业集群内企业技术创新的影响。

最后，从宏观和微观角度分析了产业集群技术创新扩散，进而建立技术创新扩散的随机扩散模型，讨论了各种参数对产业集群内技术创新扩散的影响，用BP神经网络模型进行技术创新扩散预测。

作为对理论研究的应用，《新型工业化背景下基于产业集群的技术创新研究》对深圳市产业集群技术创新进行了详细的分析。

# <<新型工业化背景下基于产业集>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

- 1.1 研究背景和意义
- 1.2 国内外研究现状综合评述
- 1.3 本书主要研究结构与内容

### 第二章 新型工业化背景下产业集群技术创新动力分析

- 2.1 新型工业化与产业集群技术创新
- 2.2 技术创新动力的相关研究
- 2.3 产业集群技术创新动力及影响因素
- 2.4 产业集群技术创新扩散动力及影响因素
- 2.5 本章小结

### 第三章 新型工业化背景下产业集群内企业技术创新绩效分析

- 3.1 产业集群内企业合作创新绩效分析
- 3.2 产业集群内企业非合作创新绩效分析
- 3.3 产业集群内企业技术创新合作策略选择
- 3.4 本章小结

### 第四章 新型工业化背景下产业集群技术创新政策分析

- 4.1 政府政策对产业集群技术创新的影响
- 4.2 政府技术创新补贴对产业集群技术创新的促进
- 4.3 政府税收优惠对产业集群技术创新的促进
- 4.4 本章小结

### 第五章 新型工业化背景下产业集群内技术创新扩散分析

- 5.1 产业集群内技术创新扩散过程分析
- 5.2 技术创新扩散预测分析
- 5.3 本章小结

### 第六章 新型工业化背景下深圳市产业集群技术创新分析

- 6.1 深圳市产业集群发展现状
- 6.2 深圳市产业集群技术创新动力分析
- 6.3 深圳市产业集群技术创新绩效分析
- 6.4 深圳市产业集群技术创新政策分析
- 6.5 深圳市产业集群技术创新扩散分析
- 6.6 问题与对策

### 第七章 结论和展望

- 7.1 本书研究总结
- 7.2 未来研究工作展望

### 参考文献

### 后记

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>