

<<科技园区创新网络演化与应用>>

图书基本信息

书名：<<科技园区创新网络演化与应用>>

13位ISBN编号：9787513013789

10位ISBN编号：7513013780

出版时间：2012-8

出版时间：知识产权出版社

作者：蒋同明

页数：321

字数：2710000

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>

<<科技园区创新网络演化与应用>>

内容概要

科技园区创新网络的形成是区域创新网络发展的典型代表，它已经成为加快企业创新进程、促进科技成果转化和提升区域自主创新能力的重要推动力。

本书应用复杂网络、复杂系统等相关理论，采用定性与定量相结合的方法，重点对科技园区创新网络演化机理进行系统研究，并强调此类网络演化的动态性。

研究成果有利于丰富创新网络理论，有助于完善我国区域创新体系，促进科技园区可持续发展，也为我国区域创新能力提升提供了新的思路和方法。

作者简介

蒋同明，1979年7月出生，山东临沂人。

2011年毕业于北京工业大学，获管理学博士学位。

现就职于国家发展和改革委员会经济体制与管理研究所，主要从事经济体制改革、技术经济与管理、区域创新与发展等方面的研究工作。

学习和工作期间在《科技管理研究》《科学学与科学技术管理》《科技进步与对策》《社会科学研究》等国家级核心期刊上发表论文20余篇，合著4本，并参与多项课题研究工作。

<<科技园区创新网络演化与应用>>

书籍目录

- 1 导论
 - 1.1 研究背景及意义
 - 1.2 国内外研究综述
 - 1.3 研究思路、方法及主要内容
 - 1.4 本章小结
 - 2 科技园区创新网络理论基础
 - 2.1 复杂网络
 - 2.2 创新网络
 - 2.3 复杂系统
 - 2.4 本章小结
 - 3 科技园区创新网络理论模型
 - 3.1 科技园区创新网络结构模型
 - 3.2 科技园区创新网络的无标度网络特征分析
 - 3.3 科技园区创新网络运行效应分析
 - 3.4 本章小结
 - 4 科技园区创新网络的系统特性分析
 - 4.1 科技园区创新网络的复杂性分析
 - 4.2 科技园区创新网络的自组织演化机理分析
 - 4.3 科技园区创新网络的涌现性分析
 - 4.4 本章小结
 - 5 科技园区创新网络动态演化进程及仿真
 - 5.1 科技园区创新网络的动态演化指标
 -
 - 6 实证研究：中关村软件园创新网络动态演化研究
 - 7 结论与展望
- 附录
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>