

<<城市创新系统>>

图书基本信息

书名：<<城市创新系统>>

13位ISBN编号：9787561815908

10位ISBN编号：7561815905

出版时间：2002-5

出版时间：天津大学出版社

作者：赵黎明

页数：251

字数：250000

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>

<<城市创新系统>>

内容概要

城市创新系统属于社会经济系统的范畴，它是若干因素组成的具有动态特征的复杂的非线性系统，该系统的各个子系统以及各个系统的各元素之间具有难以测度的相互依赖关系。

我们为了深刻剖析其结构和运行特征，运用系统力学进行社会经济系统仿真，并得出有参考价值的结论供决策部门参考，增加了城市创新系统理论的应用性。

该书是国家软件学研究项目《城市创新系统》的研究成果。

该书以创新理论，区域经济发展理论，技术扩散理论为基础建立了城市创新理论。

并运用系统动力学进行了模拟分析。

本书从创新理论，经济学、系统论等多方面，研究现代城市创新的原理和运行过程，从而指导城市创新战略的正确制定和有效实施。

它将传统创新理论和区域经济发展理论有机结合，以创新为手段促进城市和区域发展这一经济问题。

<<城市创新系统>>

作者简介

赵黎明，1951年出生，北京人，天津大学教授，博士生导师。

研究方向：区域经济可持续发展，技术转移，市场研究等。

近年来出版了《经济发展中的中国税收研究》、《技术转移论》等10余部专著，涉及领域广泛，内容深刻。

作为负责人主持完成了多项科研课题，其中国家

<<城市创新系统>>

书籍目录

第一篇 城市创新系统理论研究 第一章 城市创新系统的创新理论基础 第一节 创新理论及其发展 第二节 国家创新系统的研究 第二章 城市创新系统的区域经济理论基础 第一节 区域经济学基本理论 第二节 区域经济发展模式理论 第三节 城市与区域经济 第三章 城市创新系统的技术扩散理论基础 第一节 技术扩散与技术创新 第二节 技术扩散的影响因素 第三节 技术扩散场分析 第四节 技术扩散场的技术扩散模型研究 第四章 城市创新系统理论的建立 第一节 城市创新系统的理论框架 第二节 城市创新系统作用机制剖析 第三节 城市创新系统的运行和扩散 第四节 城市创新系统与国家创新系统的关系 第五章 城市创新能力的评价 第一节 城市创新能力评价的基本思路 第二节 城市创新能力评价的指标体系 第三节 城市创新能力评价的实证研究 第二篇 城市创新系统运行研究 第六章 城市创新系统的结构框架与系统特征 第一节 城市创新系统的结构框架与区域性特点 第二节 城市创新系统的系统特性与功能特征 第七章 城市创新系统运行研究的理论基础 第一节 系统动力学在城市创新系统研究中的应用 第二节 城市创新系统动力学模型的建立基础 第三节 城市创新系统因果关系分析 第八章 城市创新系统运行的仿真模型 第一节 城市创新系统仿真模型的机理 第二节 城市创新系统仿真模型的建立 第九章 城市创新系统运行的仿真实证分析——海口市城市创新系统的仿零点评价和改进 第一节 海口市创新模型参数值和初始条件 第二节 海口市创新系统仿真及运算 第三节 海口市城市创新系统仿真结果分析 第四节 发展和完善海口市创新系统的政策建议

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>