<<北京城市产业体系选择研究>>

图书基本信息

书名:<<北京城市产业体系选择研究>>

13位ISBN编号:9787509714607

10位ISBN编号:7509714605

出版时间:2010-5

出版时间:社会科学文献出版社

作者:倪鹏飞 等著

页数:278

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

<<北京城市产业体系选择研究>>

前言

北京及其东部重点新城产业定位是一个关系北京未来发展的全局性、战略性问题。 规划北京及其东部重点新城未来产业体系的清晰思路是:首先,找出影响各相关产业及其产业环节的 重要因素及变动规律;其次,对照和预测北京及其东部重点新城产业影响因素状况;再次,根据影响 因素推导北京及其东部重点新城产业;最后,根据产业发展局部性影响因素缺口,有针对性地提出政 策建议。

由于经济及产业发展系统十分复杂,因此,为了更清晰地揭示各产业发展的影响因素,精确评定 北京这些因素的相对状况,本书进行了大量艰苦、深入、细致的研究,其内容具有一定的创新性。

全书首先对国内外现有产业选择理论进行了回顾,并指出国内在现有产业选择理论研究中存在的不足,然后尝试建立一个新的产业选择的理论框架,并在此框架的基础上,对全球产业和全球都市产业进行分析,通过结合国内外新城产业发展的历史、现状和趋势,全面梳理和判断了北京市和通州、顺义、亦庄重点新城产业的发展环境、发展方向和发展重点,并在此分析基础上,揭示了北京发展战略的现实基础与路径取向,并有针对性地设计了相关发展战略。

<<北京城市产业体系选择研究>>

内容概要

本研究将北京置于全球坐标体系下,在对其经济}土会发展进行全面深入的时空分析和基准比较的基础上,构建城市产业定位模型,并利用丰富的城市数据进行定量分析,最后确定北京及其各区域的未来城市的产业选择。

提出北京未来应主要致力于"八个半产业"的发展,同时对产业发展的规划提出政策建议。

<<北京城市产业体系选择研究>>

书籍目录

前言第一部分 空间价值体系理论假设与产业体系选择 一 引言 二 价值体系、产业体系与要素环境 三 要素环境分析框架 四 产业体系分析框架 五 空间价值体系理论第二部分 产业价值体系、产业分布与要素环境 一 全球产业价值体系、产业分布与要素环境现状与未来 二 国家价值体系、产业体系、要素环境与大都市的关系第三部分典型大都市圈、都市区和郊区新城产业发展经验和启示 一 大都市圈、大都市、郊区新城的产业发展一般状况和特征 二 对京津冀、北京和东三区产业选择的启示第四部分备选产业分析 一 "产业门槛"分析框架 二 京津冀地区产业门槛与选择第五部分 北京及东三区潜在产业分析 一 产业选择的一般分析模型 二 计量结果:影响产业的关键因素 三 京津冀北潜在产业分析四 北京产业潜在竞争力分析 五 顺义产业潜在竞争力分析 六 通州潜在产业分析 七 亦庄产业潜在竞争力分析 八 滨海新区产业潜在竞争力分析第六部分 北京及东三区产业集群分析 一 产业集群分析 五 计量结果:原津冀产业集群分析 四 计量结果:亦庄产业集群分析 五 计量结果:顺义产业集群分析 六 计量结果:通州产业集群分析 七 计量结果:亦庄产业集群分析 八 东三区产业集群竞争力分析 九 滨海新区产业集群竞争力分析第七部分 北京及东三区产业体系选择 一 产业体系框架和产业分类 二 京津冀产业体系 三 滨海新区的产业体系 四 北京市产业体系 五 顺义产业体系 元 通州产业体系 七 亦庄产业体系附件一 模糊曲线计量模型基本原理附件二 影响十六大产业的最重要因素附件三 影响各大产业集群的最重要因素参考文献

<<北京城市产业体系选择研究>>

章节摘录

大都市成为国家价值体系中的最高点,并且大都市的价值空间的提升速度高于国家价值空间提升 速度。

价值体系变动将导致产业空间分布变动。

随着国家价值体系的变迁,国家核心要素将逐步向大都市聚集,产业体系中的服务业、高技术制造业 将向大都市圈聚集,制造业的高端环节将在大都市区集聚,而制造业的加工环节多在大都市区的卫星 城市中。

一些新兴产业出现在大都市和大都市外的其他区域。

新兴产业大致可以分为三类:新技术产业化形成的产业、用高新技术改造传统产业所形成的新产业和 社会公共服务的产业化所形成的产业。

通常第一种新兴产业和第三种新兴产业主要在大都市中发展,而第二种新兴产业多在国家层面发展,第一种新兴产业发展到一定程度也向大都市外的腹地扩散。

第二种新兴产业的核心是使经济效益比传统产业有较大幅度的提高,例如用新技术改造传统行业,比如改造钢铁行业,就成了新材料产业,生产复合材料以及抗酸、抗碱、耐磨、柔韧性好的新型材料。

未来20年,新兴制造业将主要集中在以微电子技术、新材料、生物工程技术、信息通信系统网络技术、同位素技术、辐射及激光技术、海洋开发及海洋能源开发技术、海水淡化及利用技术、节约能源开发技术、资源再生及综合利用技术、环境污染治理工程及监测和治理技术为核心所产生的新产业,如低碳环保产业、海洋业、生物制品产业、清洁能源产业、资源回收复用产业。

新兴服务业将集中在生产服务业,以及公共服务业领域。

<<北京城市产业体系选择研究>>

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