

<<中国新城建设研究>>

图书基本信息

书名：<<中国新城建设研究>>

13位ISBN编号：9787509714157

10位ISBN编号：750971415X

出版时间：2010-6

出版时间：社会科学文献出版社

作者：喻新安 等著

页数：654

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>

<<中国新城区建设研究>>

前言

进入新世纪，特别是十六届五中全会提出贯彻区域发展总体战略以来，我国的区域经济发展出现了一系列积极的变化，并在面对国际金融危机冲击和保持国民经济持续、平稳、较快发展中发挥了重要的作用。

这些变化概括起来有五个方面：一是区域经济实力显著增强，二是区域发展的协调性增强，三是要素和产业的空间转移明显加快，四是发展新空间的进一步拓展，五是中心城市和城市群成为引领区域发展的强大引擎。

关于中心城市和城市群在区域经济发展中的作用，区域经济和城市经济的专家们已经进行了大量研究。

人们认识到，随着经济社会的不断发展，城市作为区域经济的中心，成为人流、物流、能量流、信息流和价值流的枢纽，资本、技术、劳动力、信息等生产要素高度聚集，规模效应、聚集效应和扩散效应十分突出。

不仅工业经济需要依托于城市，信息经济将更加依托于大城市、大城市圈、大城市群。

从区际竞争与合作的角度看，以特大城市为核心的城市圈、城市群，已成为参与这一竞争和合作的主要载体与空间单元。

从我国来看，东部地区的长江三角洲、珠江三角洲及环渤海等几个大城市群快速发展。

其中，中心城市强大的辐射作用为地区经济快速发展提供了一个高速引擎，构建了整合全区资源、快速提高竞争力的平台，成为“中国制造”、“中国创造”的主力，以及技术和制度创新的中心，极大地提高了地区产业的国际竞争力。

<<中国新城建设研究>>

内容概要

通过对郑州市郑东新区的建设经验总结，探索中国城市新区建设的路径。

本书从新区建设的方方面面，详细地进行了总结。

郑东新区建设的经验中，在新区建设的规划阶段，采取国际招标，是很值得推广的。

规划，是建设的基础，是新区建设是否成功、是否科学、是否经济的关键。

郑东新区建设的规划，从理念到具体操作，都有一整套系统、规范的制度，保证了其科学、经济、正确。

郑州新区建设，改变了原有的新区建设简单扩大区域而造成的新区功能单一，设计时就注重新区与老城、传统与现代、城市与自然、产业经济与文化生活的有机结合，通过组团式发展，促进城市的可持续发展，符合先进的城市发展理念。

这确实是我国城市新区建设时非常重要的一个问题。

<<中国新城区建设研究>>

作者简介

喻新安，1955年生，河南省洛阳人，经济学博士，河南省社会科学院副院长、首席研究员、重点学科（区域经济）首席专家、博士生导师。

享受国务院特殊津贴专家，河南省优秀专家，兼任中国工业经济学会副理事长，国家统计局“中国百名经济学家信心调查”专家。

长期从事区域经济学、发展经济学研究，主持国家社科基金重点项目“我国区域经济有序竞争与不合理重复建设有效防范研究”等课题20余项，出版《策论中原崛起》、《中原城市群一体化研究》、《全面建设小康社会目标体系》等著作30多部，在《人民日报》、《光明日报》、《求是》、《新华文摘》、《中国工业经济》、《改革》、《中国改革》、《理论前沿》等报刊发表学术论文300多篇。

王建国，男，1963年生，河南鲁山人，河南省社会科学院城市发展研究所所长、首席研究员。

河南省第九、十届政协委员，省第九、十届青联常委，河南农业大学经济与管理学院硕士生导师。

先后主持和参与完成各类课题60余项，其中主持完成国家社科基金课题3项，参与完成国家课题6项。

共发表文章100余篇，主编、合著及参与撰写出版专著20余部。

完世伟，男，1965年8月生，满族，河南周口人，经济学硕士，管理学博士，河南省社会科学院经济研究所副所长、研究员。

中国工业经济学会理事，河南省科学技术带头人。

长期从事宏观经济、区域经济、产业经济、技术经济及管理等方面的研究工作。

主持或参与完成国家、省部级规划项目20余项，荣获各种优秀成果奖10余项，主编或参与撰写出版专著10多部，在《光明日报》、《中国社会科学报》等报刊上发表专业论文60多篇。

<<中国新城区建设研究>>

书籍目录

第一篇 决策篇前言 第一章 导论 一 中国新城区发展背景 二 中国新城区开发建设的成就及经验 三 河南新城区开发建设的背景和现状 第二章 郑东新区建设的谋划与决策 一 建设构想的提出 二 新城区与中央商务区CBD建设的理论探索 三 建设思路的转变 四 建设战略的确立 第三章 郑东新区建设的思路与目标 一 建设的基本思路 二 建设的原则 三 建设目标第二篇 建设篇 第四章 郑东新区建设的规划与布局 一 规划制定 二 整体布局 三 特色与亮点 第五章 郑东新区中央商务区(BD)的建设 一 CBD概况 二 CBD建设过程 三 CBD特色与成效 第六章 郑东新区组团建设 一 龙湖区 二 商住物流区的功能定位和建设现状 三 龙子湖区的功能和建设现状 四 经济技术开发区的建设成效 第七章 郑东新区基础设施和公共服务设施建设 一 交通设施 二 能源与通信设施 三 环保与消防设施 第八章 郑东新区生态景观建设 第九章 郑东新区建设中的拆迁与安置第三篇 产业篇 第十章 郑东新区会展业与物流业 第十一章 郑东新区房地产业与商贸餐饮业 第十二章 郑东新区制造业与高新技术产业 第十三章 郑东新区总部经济与金融保险业 第十四章 郑东新区的科教、文化与旅游业第四篇 评估篇 第十五章 郑东新区建设的总体评估 第十六章 郑东新区经济效益评估 第十七章 郑东新区社会效益评估 第十八章 郑东新区环境生态效益评估 第十九章 郑东新区集聚带动效应评估第五篇 模式篇 第二十章 郑东新区决策模式 第二十一章 郑东新区规划模式 第二十二章 郑东新区开发模式 第二十三章 郑东新区招商模式 第二十四章 郑东新区管理模式 第二十五章 郑东新区建设的经验与启示第六篇 展望篇 第二十六章 郑东新区跨越式发展的SWOT分析 第二十七章 郑东新区的发展目标 第二十八章 郑东新区的功能定位 第二十九章 郑东新区跨越式发展的重点、难点 第三十章 郑州新区的规划和建设 第三十一章 实现郑州新区跨越式发展的保障体系参考文献后记

<<中国新城区建设研究>>

章节摘录

插图：郑石（郑州至石人山）高速公路与鲁山县和宝丰县相接，北部的漯平洛高速公路出入口在新区起步区东部的2公里处，通过此入口向东南20公里处即可接许平南高速公路。

四通八达，快捷顺畅的交通联系对新区的建设必将起到积极的带动作用。

6.焦作新区焦作高新技术产业开发区位于焦作中心城区南部，是1999年2月经河南省人民政府批准设立的省级开发区，2000年5月29日正式开工建设。

焦作新区规划面积45.38平方公里，首期开发面积10.64平方公里，总体规划以建设一个高标准的高科技的产业发展园区为目标，并按照功能分区的原则，设置了工业区、行政商贸区、教育科研区、高效农业园区、市政设施区、居住区和仓储区七个功能区。

五横六纵高标准道路构筑起高新区便捷的城市交通网络；40%以上的绿化覆盖率，四横五纵9条明河、6个小型湖泊和水上乐园共350公顷水面，形成独特的“北国水乡”景观。

目前，蒙牛集团、上海骏利集团、河南理工大学、焦作博瑞克液压机械有限公司、焦作森格高新材料有限公司、焦作卓立烫印材料有限公司、焦作平光制药有限公司等近200家企业，都已进区发展，总投资30亿。

7.许昌新区许昌新区位于许昌市区东部，创建于1997年，总体规划面积90平方公里。

目前，新区建成区面积已达19.7平方公里。

新区以行政办公、文化教育、金融商贸、高新技术和第三产业为建设重点，是许昌市新的行政、文化和商业中心。

后记

进入21世纪,新城区在全国各大、中城市涌现并快速成长。

新城区建设不仅改变了城市的形象、改善了城市居民的生存环境,而且也为产业经济和城镇化发展提供了良好的载体和平台,成为区域新的增长点和发展极。

理论来之实践,又指导实践,从这个意义上说,理论应当走在实践的前面。

但我国理论界、学术界对我国城市新区的关注与研究还不够。

2008年1月12日,郑州市政府召开了“郑东新区规划建设五年回顾高级专家座谈会”。

在那次会议上,北京交通大学建筑与城市规划学院院长韩林飞教授在发言中谈道:“中国城市规划学界对中国城市新区建设的经验、模式研究不够,没有形成应有的理论支撑,理论没有走在实践的前面,我们只是被迫地应对地方实践对我们提出的问题”。

韩林飞教授的观点,值得我们注意和反思。

本研究始于2008年3月,由河南省社会科学院与当时的郑东新区管委会合作成立课题组,开展郑东新区建设的系统研究,主要是对郑东新区开发与建设的历程、模式和经验进行总结,同时对“十年建新区”有关问题进行探讨和展望。

2008年底形成研究报告。

之后,河南省委、省政府提出了“郑州新区”的概念,并把原来规划只有150平方公里的郑东新区向四周扩大为1840平方公里的郑州新区。

为适应郑州新区建设的新形势,在研究报告基础上形成的本书出版之前,增补了某些内容,但整体框架与结构仍以郑东新区研究为主,完稿时间也基本截止到2007年。

<<中国新城建设研究>>

编辑推荐

《中国新城建设研究:郑州新区建设的实践与探索》为中国地方社会科学院学术精品文库·河南系列之一。

<<中国新城建设研究>>

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>