

图书基本信息

书名：<<中国城市化快速发展期城市规划体系建设>>

13位ISBN编号：9787560935706

10位ISBN编号：7560935702

出版时间：2005-12

出版时间：华中科技大学出版社

作者：郝寿义

页数：506

字数：460000

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>

内容概要

本书以中国城市化快速发展作为研究的基点，在全面、系统、深入地阐明中国城市化快速发展的识别、动力机制、路径选择的基础上，探讨中国在改革开放条件下的城市化快速发展模型等基本问题。通过剖析中国城市化快速发展期的基本特征(开放性、体制转型期、非均衡、信息化和资源硬约束)，以及这些特征对中国城市化发展及城市规划所产生的广泛影响，提出了适应中国城市化快速发展的城市规划体系建设的任务和框架。

本书最后以环渤海地区和天津市为例，提出了相应的具有可操作性的规划对策和途径。

本书可供从事城市规划建设管理的领导和工作人员使用，亦可供房地产业、高等院校城市规划、城市经济及区域经济专业有关人员参考。

书籍目录

绪论 一、研究的背景 and 任务 二、研究的思路 三、研究的主要内容

第一章 中国城市化快速发展的基本识别 第一节 中国城市化快速发展阶段的界定 第二节 开放条件下城市化快速发展模型 一、模型提出的背景 二、开放条件下的影响分析 三、模型的理论基础 四、模型的假设与推导 五、模型结论 第三节 中国城市化快速发展的特征识别 一、典型国家城市化快速发展的主要特征 二、中国城市化快速发展的主要特征

第二章 中国城市化快速发展的动力机制 第一节 集聚与扩散——城市化的内在本质 一、集聚与扩散理论的基本内涵与作用机理 二、城市的集聚效应与扩散效应：城市化动力机制演进的经济学依据 三、经济集聚与扩散机制：城市化动力机制演进的前提条件 四、市场与政府主导下的集聚与扩散 第二节 中国城市化快速发展的市场动力机制 一、农业对城市化的影响 二、工业化对城市化的影响 第三节 中国城市化快速发展的制度动力机制 一、就业制度变迁与创新的轨迹 二、户籍制度变迁与创新的轨迹 三、社会保障制度变迁与创新的轨迹 四、土地制度变迁与创新的轨迹

第三章 中国城市化快速发展的路径选择 第一节 中国城市化快速发展的资源约束 一、资源约束模型的假设 二、资源约束模型的推导 三、资源约束模型的结论 第二节 中国城市化快速发展的制度约束 一、制度约束模型的假设 二、制度约束模型的推导 三、制度约束模型的结论 四、城市化快速发展的制度创新 第三节 中国城市化快速发展道路 一、城市化道路的反思 二、城市化快速发展的目标 三、城市化道路的国际借鉴 四、非均衡、协调发展的城市化道路

第四章 中国城市化快速发展对城市规划建设的影响与思考 第一节 城市化快速发展：全面建设小康社会的必由之路 一、全面建设小康社会：21世纪中国现代化建设的重要目标 二、城市化快速发展：全面建设小康社会的有效路径 三、科学发展观：中国城市化快速发展的指导思想 第二节 城市化快速发展对城市规划的影响 一、“无边界”：城市化快速发展期城市规划的总体趋势 二、计划与市场相互适应：城市化快速发展期城市规划的制度环境 三、统一化和差异化相协调：城市化快速发展期城市规划的基本原则 四、物质流与信息流相平衡：城市化快速发展期城市规划的具体目标 五、资源供给有限：城市化快速发展期城市规划的硬约束 第三节 城市化快速发展对城市建设的影响 一、城市建设的速度将进一步加快 二、区域问题、城乡问题将更加突出 三、资源环境对城市建设的硬约束将越来越强 四、历史文化遗产的保护将更为迫切 五、城市特色问题将更加突出 第四节 城市化快速发展期城市规划的新思维 一、坚持以人为本的规划理念 二、从区域和全球的视角审视城市规划 三、确立资源环境约束条件下城市规划的新理念 四、提高城市规划的科学性是重中之重 五、树立空间规划与社会经济发展规划的协调理念 六、突出城市规划在城镇功能定位与空间布局的作用 七、加强都市圈的研究和规划 八、确立城市发展战略规划在城市规划体系中的地位 and 作用 九、按照现代城市内部地缘组成要素及结构的变化……

第五章 适应中国城市化快速发展的城市规划体系建设的任务和框架

第六章 中国城市化快速发展期的城市规划体系

第七章 中国城市化快速发展期的城市规划建设管理体制

第八章 中国城市化快速发展期的城市规划实施保障机制

第九章 中国城市化快速发展期环渤海地区区域协调与区域规划研究

第十章 天津市城市化快速发展期的规划建设研究

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>