

图书基本信息

书名：<<中国城镇产业布局分析与决策支持系统>>

13位ISBN编号：9787030316011

10位ISBN编号：7030316010

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：方创琳 等著

页数：578

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

本书围绕中国城镇产业布局分析与决策支持系统开发这一核心目标，系统总结了我国城镇产业布局基本理论与方法，构建了城镇产业布局技术指标体系和技术模型，并借助GIS技术开发出了城镇产业布局分析数据库系统、城镇产业结构合理化诊断系统、城镇主导产业优选系统、城镇产业链合路径选择系统、城镇产业布局空间优化分析系统、城镇产业集聚过程情景模拟系统、城镇产业布局决策支持系统和城镇产业布局应用信息系统共八大关键技术软件，提出了中国城镇产业布局的系列技术导则，并在若干城镇开展典型示范规划研究。

本书为实现我国城镇产业结构高度化及调整优化的标准化管理，为市、县、乡镇政府统筹调控产业选择、招商、布局和管理提供了全程的技术支撑与信息化服务，并为我国制定城镇发展政策和城镇产业布局提供了科学的决策依据。

本书可作为市、县、乡镇发展和改革部门、城市发展与规划部门、城建部门和环保部门工作人员的参考书，也可作为大专院校和科研机构相关专业研究生教材和科研工作参考用书等。

书籍目录

前言

第一部分 理论方法篇

第一章 城镇发展与布局引论

第一节 城镇在国家城镇化战略中的重要地位

第二节 城镇发展与布局的嬗变轨迹

第三节 城镇发展与空间布局的基本特征

第四节 城镇发展与布局存在的主要问题

主要参考文献

第二章 城镇产业布局的技术需求与重点

第一节 城镇产业布局技术需求的紧迫性与目标

第二节 城镇产业布局的技术需求与技术进展

第三节 城镇产业布局的技术重点、难点与创新点

第四节 城镇产业布局分析系统开发的技术路线与过程

主要参考文献

第三章 城镇产业布局的基本理论

第一节 城镇产业结构优化诊断理论

第二节 城镇产业区位理论

第三节 城镇产业链延伸理论

第四节 城镇产业集群理论

第五节 城镇产业空间结构理论

主要参考文献

第四章 城镇产业布局的技术指标体系

第一节 城镇产业布局技术指标体系的基本框架

第二节 城镇产业布局技术指标体系的量化辨识

第三节 城镇产业布局技术指标体系的标准化与权系数

主要参考文献

第五章 城镇产业布局的技术模型

第一节 城镇产业资源能源消耗评价技术模型

第二节 城镇产业结构优化诊断技术模型

第三节 城镇主导产业优选技术模型

第四节 城镇产业链合路径选择与产业集群培育技术模型

第五节 城镇产业布局空间优化分析技术模型

第六节 城镇产业空间集聚过程情景模拟技术模型

主要参考文献

第六章 城镇产业布局的决策支持系统方法

第一节 城镇产业布局决策支持系统的研究进展

第二节 城镇产业布局决策支持系统的结构与功能

第三节 城镇产业布局决策支持系统的总体设计

主要参考文献

第二部分 系统开发篇

第七章 城镇产业布局标准化数据库系统

第一节 需求分析与空间数据库设计的原则

第二节 城镇产业布局标准化数据库的设计与实现

第三节 城镇产业布局标准化数据库管理系统的设计与实现

第四节 城镇产业布局标准化数据库系统的技术流程

主要参考文献

第八章 城镇产业结构优化诊断系统

第一节 城镇产业结构优化诊断系统的基本功能

第二节 城镇产业结构优化诊断系统的结构设计

第三节 城镇产业结构优化诊断系统的主要模块

第四节 城镇产业结构优化诊断系统的技术流程

主要参考文献

第九章 城镇主导产业优选系统

第一节 城镇主导产业优选系统的基本结构与功能

第二节 城镇主导产业优选系统的技术流程

第三节 城镇主导产业优选系统的计算与查询

主要参考文献

第十章 城镇产业链合路径选择系统

第一节 城镇产业链合路径选择系统的基本功能与结构

第二节 城镇产业链合路径选择系统的主要模块

第三节 城镇产业链合路径选择系统的技术流程

主要参考文献

第十一章 城镇产业布局空间优化分析系统

第一节 城镇产业布局空间优化分析系统的基本功能

第二节 城镇产业布局空间优化分析系统的结构设计

第三节 城镇产业布局空间优化分析系统的主要模块

第四节 城镇产业布局空间优化分析系统的技术流程

主要参考文献

第十二章 城镇产业空间集聚过程情景模拟系统

第一节 城镇产业空间集聚过程与集聚的主要产业

第二节 城镇产业空间集聚过程情景模拟系统的开发思路

第三节 城镇产业空间集聚过程情景模拟系统的主要模块

第四节 城镇产业空间集聚过程情景模拟系统的技术流程

主要参考文献

第十三章 城镇产业布局决策支持系统

第一节 城镇产业布局决策支持系统的基本功能

第二节 城镇产业布局决策支持系统的结构与模块

第三节 城镇产业布局决策支持系统的技术流程

主要参考文献

第十四章 城镇产业布局应用信息系统

第一节 城镇产业布局应用信息系统的总体设计与关键技术

第二节 城镇产业布局应用信息系统的基本功能

第三节 城镇产业布局应用信息系统的结构与模块

第四节 城镇产业布局应用信息系统的技术流程

主要参考文献

第三部分 技术导则篇

第十五章 城镇产业资源消耗评价与产业结构合理化诊断技术导则

第一节 城镇产业资源能源消耗评价技术导则

第二节 城镇产业布局数据库标准化技术导则

第三节 城镇产业结构合理化诊断技术导则

主要参考文献

第十六章 城镇主导产业优选与产业链合路径选择技术导则

第一节 城镇主导产业优选技术导则

第二节 城镇产业链合路径选择与产业集群培育技术导则

主要参考文献

第十七章 城镇产业布局空间优化与产业集聚模拟技术导则

第一节 城镇产业布局空间优化分析技术导则

第二节 城镇产业集聚区优化配置技术导则

主要参考文献

第十八章 城镇产业布局决策支持与应用信息系统技术导则

第一节 城镇产业布局决策支持系统技术导则

第二节 城镇产业布局应用信息系统技术导则

主要参考文献

第四部分 示范应用篇

第十九章 重庆德感城镇产业布局规划与分析系统

第一节 德感镇产业发展与布局现状分析

第二节 德感镇产业发展与布局规划要点

第三节 德感镇产业布局分析系统的开发与应用

主要参考文献

第二十章 新疆鄯善城镇产业布局规划与分析系统

第一节 鄯善城镇产业发展现状分析

第二节 鄯善城镇产业发展与布局规划要点

第三节 鄯善城镇产业布局分析系统的开发与应用

主要参考文献

第二十一章 江苏东海城镇硅产业布局规划与国家硅产业集聚区建设

第一节 东海城镇硅产业发展布局现状分析

第二节 东海城镇硅产业发展思路与硅产业链的延伸

第三节 东海城镇硅产业布局与硅产业集中区建设

主要参考文献

第二十二章 吉林珲春城镇产业布局规划与国际产业集聚区建设

第一节 珲春城镇产业发展现状与产业发展战略

第二节 珲春城镇产业发展定位与发展重点

第三节 珲春城镇产业布局框架与产业集聚区建设

主要参考文献

第二十三章 河南清丰城镇产业布局规划与省级产业集聚区建设

第一节 清丰城镇产业发展与布局现状分析

第二节 清丰城镇产业发展思路与产业发展路线图设计

第三节 清丰城镇主导产业的选择与产业链的延伸

第四节 清丰城镇产业布局与产业集聚区建设

主要参考文献

第五部分 结论建议篇

第二十四章 研究结论与应用前景

第一节 主要研究结论与关键技术突破

第二节 实施成效与应用前景

主要参考文献

第二十五章 保障措施与政策建议

第一节 保障措施

第二节 政策建议

主要参考文献

彩图

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>