

<<中国城镇空间布局适宜性评价>>

图书基本信息

书名：<<中国城镇空间布局适宜性评价>>

13位ISBN编号：9787030331397

10位ISBN编号：7030331397

出版时间：2012-2

出版时间：科学出版社

作者：庄大方 等著

页数：183

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>

<<中国城镇空间布局适宜性评价>>

内容概要

《中国城镇空间布局适宜性评价》介绍了在空间信息技术的支持下，研究城镇空间布局适宜性的理论与方法，重点阐述了我国城镇发展布局空间适宜性评价的关键技术与成果：利用标准化的多指标空间栅格数据，根据不同指标对城镇布局的影响程度，建立了各指标对城镇布局适宜性影响的评价标准，并在遥感和地理信息系统技术的支持下，对各地理因素对城镇布局的适宜性影响进行了评价和综合分析，可为中国未来城镇的发展及空间布局的选择提供科学的依据和策略。

《中国城镇空间布局适宜性评价》可供城市生态环境评价、区域发展规划、GIS应用等相关专业科研人员、大专院校师生和环境保护行业的业务人员参考。
本书主要由庄大方、江东、徐新良等著。

<<中国城镇空间布局适宜性评价>>

书籍目录

前言

第1章 城镇空间布局适宜性评价的思路与方法

- 1.1 我国城市化的现状与趋势
- 1.2 城市化与区域水土资源配置
- 1.3 城镇空间布局适宜性评价的目的与内容
- 1.4 城镇空间布局适宜性评价的技术流程
 - 1.4.1 评价单元的确定
 - 1.4.2 评价方法和指标体系

第2章 全国尺度城镇空间布局适宜性评价

- 2.1 全国尺度城镇空间布局适宜性专题评价
 - 2.1.1 人类居住地的适宜性评价
 - 2.1.2 城镇发展生态限制性评价
- 2.2 全国尺度城镇空间布局适宜性综合评价结果分析
 - 2.2.1 地形气候综合评价
 - 2.2.2 水资源及交通人口综合评价
 - 2.2.3 土地利用及居民点综合评价
 - 2.2.4 地理因素对城镇布局适宜性综合评价

第3章 区域城镇空间布局适宜性分析

- 3.1 东北地区
 - 3.1.1 地理因素对人类居住地适宜性的影响
 - 3.1.2 地理因素对城镇发展的生态限制性的影响
 - 3.1.3 地理因素对城镇布局的综合评价
 - 3.1.4 东北地区主要城市群空间布局适宜性分析
 - 3.1.5 本区小结
- 3.2 华北地区
 - 3.2.1 地理因素对人类居住地适宜性的影响
 - 3.2.2 地理因素对城镇发展的生态限制性的影响
 - 3.2.3 地理因素对城镇布局的综合评价
 - 3.2.4 华北地区主要城市群空间布局适宜性分析
 - 3.2.5 本区小结
- 3.3 华东地区
 - 3.3.1 地理因素对城镇布局的单因子影响分析
 - 3.3.2 地理因素对城镇布局的综合评价
 - 3.3.3 华东地区主要城市群空间布局适宜性分析
 - 3.3.4 本区小结
- 3.4 东南沿海地区
 - 3.4.1 地理因素对城镇布局的单因子影响分析
 - 3.4.2 地理因素对城镇布局的综合评价
 - 3.4.3 东南沿海地区主要城市群空间布局适宜性分析
 - 3.4.4 本区小结
- 3.5 内蒙古自治区
 - 3.5.1 地理因素对城镇布局的影响分析
 - 3.5.2 内蒙古自治区主要城市群空间布局适宜性分析
 - 3.5.3 本区小结
- 3.6 黄河中游地区

<<中国城镇空间布局适宜性评价>>

- 3.6.1 地理因素对城镇布局的影响分析
- 3.6.2 黄河中游地区主要城市群空间布局适宜性分析
- 3.6.3 本区小结
- 3.7 西南地区
 - 3.7.1 地理因素对城镇布局的影响分析
 - 3.7.2 西南地区主要城市群空间布局适宜性分析
 - 3.7.3 本区小结
- 3.8 新疆维吾尔自治区
 - 3.8.1 地理因素对城镇布局的影响分析
 - 3.8.2 地理因素对城镇布局的综合评价
 - 3.8.3 本区小结
- 3.9 青藏地区
 - 3.9.1 地理因素对城镇布局的影响分析
 - 3.9.2 青藏地区主要城市群空间布局适宜性分析
 - 3.9.3 本区小结
- 第4章 重点地区城镇发展与水土资源保障分析——以京津冀地区为例
 - 4.1 京津冀区域发展与资源环境态势
 - 4.1.1 京津冀自然资源禀赋与开发利用状况
 - 4.1.2 京津冀发展中的主要生态环境问题
 - 4.2 京津冀城镇发展适宜性评价
 - 4.2.1 水资源承载力评价
 - 4.2.2 土地资源承载力评价
 - 4.2.3 城镇发展适宜性评价与分区
 - 4.3 资源节约型发展模式
 - 4.3.1 资源节约型模式是京津冀发展的必然选择
 - 4.3.2 京津冀资源节约型发展模式探讨
- 第5章 区域城镇发展的重要生态环境问题
 - 5.1 东北地区城镇发展与水和生态环境问题
 - 5.2 淮河流域城镇发展与水污染问题
 - 5.3 农牧交错带城镇发展与生态环境问题
 - 5.4 黄土高原城镇发展与土壤侵蚀问题
 - 5.5 西南岩溶地区城镇发展与生态环境问题
- 第6章 结论
- 参考文献

<<中国城镇空间布局适宜性评价>>

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>