

<<城市圈土地资源优化配置研究>>

图书基本信息

书名：<<城市圈土地资源优化配置研究>>

13位ISBN编号：9787030330253

10位ISBN编号：7030330250

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：董捷

页数：202

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>

<<城市圈土地资源优化配置研究>>

内容概要

《城市圈土地资源优化配置研究:基于"两型社会"目标》从地理学、区域科学、土地科学、环境资源学和信息科学等多学科的角度对城市圈土地资源优化配置进行理论分析。

从经济、资源、环境和社会等方面入手,结合城市圈形成机理,探寻武汉城市圈土地利用系统的演变机制。

通过对武汉城市圈土地利用状况的分析,探讨武汉城市圈土地利用与经济发展、生态环境之间的互动关系。

从“两型社会”建设的目标出发,构建武汉城市圈土地资源数量结构优化配置模型,探讨武汉城市圈土地资源空间优化配置问题,并进一步提出武汉城市圈土地资源优化配置的相关政策建议。

《城市圈土地资源优化配置研究:基于"两型社会"目标》可供土地科学、区域科学、资源与环境科学等领域的科研人员和管理者参考,也可供高等学校相关专业的师生阅读。

<<城市圈土地资源优化配置研究>>

书籍目录

- 总序
- 序
- 导论
 - 0.1 研究背景与意义
 - 0.2 城市圈土地资源优化配置研究进展
 - 0.3 研究内容及研究方法
- 第1章 城市圈土地资源优化配置多维理论分析
 - 1.1 相关概念
 - 1.2 理论基础
 - 1.3 城市圈及土地利用系统形成机理
 - 1.4 土地利用与经济发展、生态环境的互动关系分析
- 第2章 武汉城市圈土地利用演变过程分析
 - 2.1 研究区域概况
 - 2.2 武汉城市圈土地利用现状
 - 2.3 武汉城市圈土地利用时空演变分析
 - 2.4 土地利用结构区位特征分析
- 第3章 武汉城市圈土地利用演变驱动因素分析
 - 3.1 土地利用演变驱动因素
 - 3.2 武汉城市圈土地利用演变主要驱动力分析
- 第4章 武汉城市圈土地利用效率评价
 - 4.1 效率评价对城市圈土地利用的作用
 - 4.2 城市圈土地结构效率评价的关键问题
 - 4.3 土地利用效率评价方法
 - 4.4 变量选取
 - 4.5 武汉城市圈土地结构效率模型构建
 - 4.6 武汉城市圈土地结构效率评价结果分析
 - 4.7 武汉城市圈土地利用存在的问题
- 第5章 武汉城市圈土地利用与生态环境互动关系分析
 - 5.1 武汉城市圈生态环境状况及存在的问题
 - 5.2 建立指标体系
 - 5.3 武汉城市圈各城市静态协调关系分析
 - 5.4 武汉城市圈整体动态协调关系分析
 - 5.5 武汉城市圈土地利用与生态环境协调趋势预测及分析
- 第6章 “两型社会”目标下武汉城市圈土地资源数量结构优化配置
 - 6.1 基于“两型社会”目标土地资源优化配置内涵研究
 - 6.2 武汉城市圈土地利用结构优化模型构建
 - 6.3 武汉城市圈土地利用结构优化方案的决策
- 第7章 “两型社会”目标下武汉城市圈空间土地资源结构优化配置
 - 7.1 “两型社会”与土地利用空间优化配置的内在联系研究
 - 7.2 基于SOM神经网络的土地资源空间优化配置模型构建
 - 7.3 土地资源空间优化配置方案
- 第8章 城市圈土地资源优化配置政策建议
 - 8.1 加强土地规划控制, 完善相关法律法规
 - 8.2 加大土地利用的监督力度, 构建科学合理的奖惩机制
 - 8.3 科学处理经济发展与土地资源利用的关系

<<城市圈土地资源优化配置研究>>

8.4 保护生态环境，实现资源可持续利用

8.5 协调土地市场与政府的作用，保证土地市场的平稳与利益合理分配

8.6 对武汉城市圈进行整体协调，构建均衡发展的空间布局

参考文献

附录

后记

<<城市圈土地资源优化配置研究>>

章节摘录

武汉城市圈成为国家“两型社会”综合配套改革实验区，是城市圈产业发展的重大机遇，但同时也对其提出了更高更新的要求，必须要在实践中探索产业与资源环境协调发展的新型道路。

为此，应鼓励各城市大力发展最具优势产业的集聚区，鼓励优势产业向优势区域流动聚集，最大限度地实现土地资源的集约利用；加强产业园区集中治污设施建设，积极发展循环经济，不断提高节能减排水平；加强产业园区生态建设和环境保护，实现产业发展和生态建设的统一；努力实现产业流动聚集与土地利用功能分区的协调统一，从整体上形成武汉城市圈产业发展与生态环境更友好的局面，努力走出一条产业集聚、经济集约、资源节约、环境友好的新型产业发展道路。

结合“两型社会”建设目标，为实现土地利用经济效益、社会效益和生态效益三者统一和最大化，在城市圈范围内调整土地利用结构，优化用地布局。

对于农用地内部结构，可通过发挥各地区自然条件优势和区位优势，合理布局，作物布局调整由低产田向高产田集中，积极发展多种经营，推广特色种植，以提高土地生产率；尽量减少占用耕地，提高土地利用效率，实现耕地总量动态平衡，加强生态用地保护，禁止征用具有生态功能的草地、林地和湿地；针对重用轻养造成耕地质量下降和土地退化的现象，可通过改善农业生产条件、提高农业机械化

和现代化水平，以提高耕地质量和可持续利用水平。在建设用地中，对于那些区位条件好、级差收益高的土地上布局的低效益产业，尤其是污染重的工业企业，要实行退二进三，以腾出土地发展集约利用水平高和经济效益好的产业；尽量减少工业用地的比重，增加交通、绿地的数量，以满足生态环境需要；通过用地功能分区，实现空间布局的优化，工业向边缘开发区及工业园区集中，用地少、科技含量高的第三产业集中于中心城区，住宅小区集中建设，改善分散杂居的局面。

通过各类用地的集中，实现集聚规模效应，提高土地利用综合效益。

因此，武汉城市圈必须加快产业合作和升级，积极推动产业结构调整。

.....

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>