

<<中国城镇化过程中土地利用问题研究>>

图书基本信息

书名：<<中国城镇化过程中土地利用问题研究>>

13位ISBN编号：9787109095557

10位ISBN编号：710909555X

出版时间：2005-1

出版时间：中国农业出版社

作者：宋戈

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>

<<中国城镇化过程中土地利用问题研究>>

内容概要

城镇化是农业工业化和农村经济社会现代化的必然趋势。

党的十六大确定了全面建设小康社会的奋斗目标，并把加快城镇化进程作为全面建设小康社会的重要任务。

城市化发展能够带来社会经济关系的剧烈变动，更驱动城乡地域土地利用的重大变革，并由此引发农村和城市协调发展等系列问题。

城市化必然以用地作为依托，城镇化进程中土地扮演着极其重要的角色，无论是产业结构的调整、人口的集聚，还是基础设施的建设，都必须通过土地的重新配置来实现。

因此在城镇化过程中将土地进行高效、集约利用以促进形成结构合理，功能互补，综合效益最大化的城镇土地利用体系具有重大现实意义。

本文就是把土地利用放在我国快速城镇化的宏观背景下进行研究的。

城镇化过程中的人口结构、产业结构、社会结构、土地利用结构的演变，不但产生于城市，而且发生在农村。

目前我国城镇化发展中土地利用存在着许多问题，这些问题的存在影响和制约着城镇化进程，发现城镇化过程中土地利用存在影响和制约着城镇化进程，发现城镇化过程中土地利用存在和可能出现的问题，寻找城镇化过程中土地利用动态变化的规律，分析城镇化过程中土地利用的影响因素，探索防止城镇化过程中土地利用短期行为和盲目发展的措施和途径；通过土地使用制度改革，特别是改革现行的农村土地使用制度，实现土地使用制度创新，建立有效的土地流转机制。

分析城镇化过程中城市土地利用的潜力，合理确定城市用地规模，建立科学的城市土地利用评价体系，分析土地利用效益，从而推进城镇化进程等，是本文重点研究的问题。

“中国城镇化过程中土地利用问题研究”正是在上述思路的基础上提出来的。

论文主要研究内容如下：1、阐述了城镇化快速发展阶段土地利用问题研究的重大意义，深入系统地分析我国城镇化过程中土地利用的宏观背景（即基本国情背景、历史背景和政策体制背景）。

2、明确了城镇化的内涵，总结了我国城镇化的基本特点和发展阶段，客观地分析了城镇化的运行机制。

综观世界城市化的发展，根据我国土地资源的国情，应该走中国特色的城镇化道路。

3、找到我国城镇化过程中土地利用存在的问题，分析城镇化过程中影响土地利用的因素。

4、分析不同城镇化模式对土地利用问题的影响及城镇化过程中土地利用变化规律。

5、确定城镇化过程中城市用地规模、分析城市土地利用潜能以及对城市土地利用进行综合评价。

6、提出城镇化过程中土地利用的对策。

作者简介

宋戈，女，汉族，黑龙江省庆安县人，生于1969年2月。
1992年毕业于东北农业大学工程学院环境与建筑专业，获工学学士学位，2001年毕业于东北农业大学经济贸易学院，获管理学硕士学位，2004年毕业于东北农业大学经济贸易学院，获管理学博士学位，现为浙江大学在站博士后，东北农

书籍目录

序1 引言 1.1 立题的目的和意义 1.2 本研究的背景分析 1.3 国内外研究动态 1.4 研究方法 1.5 该研究的思路及创新与不足2 我国城镇化问题概述 2.1 城镇化的涵义 2.2 我国城镇化的回顾 2.3 我国城镇化的运行机制 2.4 世界城市化发展的启示 2.5 推进我国城镇化的重大意义3 城镇化过程中土地利用变化规律分析 3.1 土地利用的涵义 3.2 城镇化过程中土地利用存在问题 3.3 城镇化过程中影响土地利用因素分析 3.4 城镇化过程中土地利用动态性变化的趋势 3.5 不同城镇化模式与土地利用分析4 城镇化过程中城市用地规模研究 4.1 城市土地的实质内涵和分类 4.2 我国城市土地规模效益 4.3 影响城市用地规模的因素分析 4.4 城镇化过程中城市用地规模的预测5 城镇化过程中城市土地利用评价 5.1 城镇化过程中城市土地利用潜力分析 5.2 城镇化过程中城市土地利用综合评价6 城镇化过程中土地利用的策略 6.1 树立科学的土地利用伦理观 6.2 处理好城镇化的发展和耕地保护的关系 6.3 实现土地制度创新 6.4 构建和积极培育小城镇土地市场 6.5 加?城乡结合部的土地管理 6.6 协调土地利用总体规划与城市规划的关系 6.7 建立统一协调的区域规划体系 6.8 优化城市用地结构和用地布局7 结论参考文献后记

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>