

图书基本信息

书名：<<苏州城镇化进程中的土地节约利用与可持续发展研究/新全球化语境中的苏南发展研究丛书>>

13位ISBN编号：9787810906975

10位ISBN编号：7810906976

出版时间：2006-9

出版时间：苏州大学

作者：任平

页数：250

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

《苏州城镇化进程中的土地节约利用与可持续发展研究》凸显了苏南在高速城市化与工业化进程中所必然遭遇的一个大难题和大“瓶颈”：土地短缺。前工业化阶段，苏南人口就高度密集，迫使大量剩余劳动力通过举办乡镇工业来实现转移，但是工业化相伴城市化的高速发展必然使原本就十分紧缺的土地资源更加紧缺，耕地不仅在某些高速工业化的郊区大量消失，甚至在并不紧邻大中城市的农村也几近消失。土地“瓶颈”越来越成为制约苏南经济发展的因素，迫使苏南人要转变经济增长方式，千方百计节约利用土地，统筹城乡结构，实施科学发展和可持续发展。

书籍目录

第一章 导论第二章 苏州市工业化和城镇化发展历程一、苏州市自然、社会经济状况1. 苏州市的自然条件2. 苏州市的社会经济发展情况二、工业化和城镇化内在联系的理论分析及实践模式1. 工业化和城镇化内在联系的理论分析2. 城镇化的实践模式三、苏州市工业化和城镇化的发展历程1. 苏州市工业化的发展历程2. 苏州市城镇化发展历程3. 工业化发展阶段的判断四、苏州工业化与城镇化存在的问题1. 城镇化滞后于工业化2. 城镇体系结构不尽合理3. 产业集聚度不高4. 人口向心力不足第三章 城镇化进程中的耕地非农化研究一、苏州市耕地利用现状结构和布局1. 苏州市土地利用现状分析2. 苏州市耕地利用现状分析3. 苏州市耕地空间分布二、苏州市耕地变化情况分析1. 苏州市历年耕地变化情况分析2. 苏州市近期耕地变化情况分析3. 苏州市近期耕地增减平衡分析4. 苏州市耕地变化驱动力分析三、日本、台湾地区经验借鉴1. 日本经济高速增长阶段的土地非农化2. 台湾地区经济高速增长阶段的土地非农化3. 简要的结论与启示四、结论与建议1. 结论2. 建议第四章 城镇化进程中的城乡建设用地结构优化研究一、苏州市城乡建设用地现状结构1. 城乡用地现状结构分析2. 城乡用地地域分布现状二、苏州市建设用地集约利用现状评价1. 建设用地评价指标的构建2. 苏州市建设用地集约利用总体评价3. 苏州市各市(区)2004年土地集约利用水平现状评价三、苏州市城乡建设用地结构变化分析1. 按地类分析2. 按年份分析四、苏州市城乡建设用地结构存在的问题分析五、苏州市城乡建设用地变化的影响因素分析1. 社会影响因素2. 经济影响因素六、苏州市建设用地节约与集约利用模式研究1. 苏州市开发区土地集约利用模式总结与评价2. 苏州市农村居民点整理模式总结与评价七、结论与建议1. 结论2. 建议第五章 城镇化进程中的城乡用地布局优化研究一、城乡建设用地空间布局分析1. 城乡建设用地空间布局现状2. 城乡用地布局变化分析3. 空间布局存在问题4. 空间布局问题产生原因分析二、土地利用综合分区方法及方案1. 分区的基本原则2. 分区方法3. 指标体系4. 基于单项指标的区域聚类5. 基于多项指标的区域聚类6. 综合分区方案三、各综合区土地利用的特点1. 沪宁-苏嘉杭轴区域2. 沿江地带3. 沿太湖地带4. 临沪浙地带5. 沿望虞河-环阳澄湖区四、布局优化目标与措施1. 一级区土地利用布局优化目标2. 二级区土地利用布局管控原则3. 三级区土地利用布局优化管控方向及措施第六章 城镇化进程中的土地生态环境建设研究一、苏州生态环境评价1. 环境现状分析2. 环境容量调查分析3. 人口和生态承载力分析二、土地利用与生态环境互动分析1. 苏州市土地利用结构与生态环境的互动分析2. 土地利用主要空间生态问题分析三、土地生态功能区划及管控措施1. 农业生态区2. 自然保护区3. 人口-产业聚集生态区4. 最低生态用地保障空间和极限建设用地规划四、小结1. 现状总结2. 建议参考文献后记

编辑推荐

《苏州城镇化进程中的土地节约利用与可持续发展研究》凸显了苏南在高速城市化与工业化进程中所必然遭遇的一个大难题和大“瓶颈”：土地短缺。前工业化阶段，苏南人口就高度密集，人均不足1亩地，迫使大量剩余劳动力通过举办乡镇工业来实现转移，但是工业化相伴城市化的高速发展必然使原本就十分紧缺的土地资源更加紧缺，耕地不仅在某些高速工业化的郊区大量消失，甚至在并不紧邻大中城市的农村也几近消失。土地“瓶颈”越来越成为制约苏南经济发展的因素，迫使苏南人要转变经济增长方式，推动“制造业为主模式”向“研发—销售为主模式”转变，千方百计节约利用土地，统筹城乡结构，实施科学发展和可持续发展。

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>