

<<江苏土地集约利用研究>>

图书基本信息

书名：<<江苏土地集约利用研究>>

13位ISBN编号：9787802309890

10位ISBN编号：7802309891

出版时间：2008-4

出版时间：社会科学文献出版社

作者：曲福田,姜海,等

页数：290

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>

<<江苏土地集约利用研究>>

内容概要

《江苏土地集约利用研究》适应我国国土资源管理发展的新形势，从经济发展与土地集约利用关系理论分析着手，系统地对土地集约利用现状、潜力、模式和制度进行研究，对土地集约利用现状评价和潜力分析方法进行了创新，揭示了经济发达地区土地集约利用的动态规律、区域差异和层次特征，对于切实保护耕地，节约集约利用土地，具有重要的理论和实践指导意义。

<<江苏土地集约利用研究>>

作者简介

曲福田，男，1962年生，山东莱州人，南京农业大学副校长，中国土地问题研究中心主任，教授、博士生导师。

主要从事土地经济与管理、资源环境经济与可持续发展等领域的教学与科研工作。

姜海，男，1978年生，四川峨眉人，南京农业大学公共管理学院博士，主要从事土地经济与政策、土地规划与管理等领域的教学与科研工作。

欧名豪，男，1964年生，安徽霍丘人，南京农业大学土地管理学院院长，教授、博士生导师。

主要从事土地规划与管理、土地资源可持续利用等领域的教学与科研工作。

<<江苏土地集约利用研究>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 文献回顾第二节 研究内容、技术路线和方法第三节 数据来源与说明第二章 经济发展与土地集约利用第一节 经济发展与土地集约利用：理论与经验第二节 土地集约利用的经济机制与驱动力第三节 江苏经济发展与土地资源难题第四节 本章小结第三章 江苏县域土地集约利用综合评价研究第一节 建设用地集约利用：江苏与全国的比较第二节 建设用地集约利用：基于县域层次的评价第三节 典型地区建设用地集约利用评价与比较第四节 本章小结第四章 江苏城镇土地集约利用现状与潜力分析第一节 城镇土地利用现状第二节 城镇土地集约利用理论潜力测算第三节 城镇土地集约利用现实潜力第四节 本章小结第五章 江苏农村居民点用地评价与潜力分析第一节 农村居民点集约利用评价第二节 农村居民点用地集约利用潜力测算第三节 本章小结附录：村镇建设用地集约利用评价第六章 江苏开发区土地集约利用评价与潜力分析第一节 江苏开发区发展概述第二节 开发区土地集约利用评价第三节 开发区土地集约利用潜力测算第四节 本章小结第七章 江苏工业用地集约利用评价与潜力分析第一节 主要工业行业土地利用现状第二节 主要工业行业土地集约利用评价第三节 主要工业行业土地集约利用潜力第四节 本章小结第八章 江苏土地集约利用模式研究第一节 土地集约利用的主要模式第二节 土地集约利用模式创新第九章 江苏土地集约利用政策创新第一节 江苏土地集约利用制约因素与发展趋势第二节 江苏土地集约利用管理思路与制度建设第三节 江苏土地集约利用重点政策创新参考文献后记

<<江苏土地集约利用研究>>

章节摘录

第一章 绪 论 改革开放以来,江苏经历了持续快速的经济增长。自1978年以来,全省地区生产总值年均增长率达到了15.7%。2004年,全省人均地区生产总值达到20852元(2519美元),实现地区生产总值15512.35亿元,相当于用全国1%的土地创造了全国10%的地区生产总值。与此同时,持续快速的经济增长也给江苏土地资源带来巨大冲击。“九五”至“十五”期间,全省建设用地总量迅速增加,农用地(耕地)不断减少。1996~2004年,全省居民点、独立工矿和交通用地累计增加23.44万公顷,年均增加2.93万公顷;耕地累计减少24.47万公顷,年均减少3.06万公顷。近十年的耕地数量变化趋势表明,江苏已经进入了耕地加速减少的新阶段。从空间分布来看,土地资源利用变化最剧烈的地区正好位于经济增长的中心地带:1996~2004年,苏南地区建设用地增加14.21万公顷,占全省建设用地净增量的60.61%,同时该地区耕地面积减少21.5万公顷,占全省减少量的87.87%;苏中地区建设用地增加4.26万公顷,占全省建设用地净增量的18.19%,耕地净减少4.06万公顷,占全省耕地减少量的16.59%;苏北地区建设用地增加4.97万公顷,占全省建设用地净增量的21.20%,耕地增加1.09万公顷。这说明在经济增长越快的地区,土地资源消耗也越大。随着经济总量持续扩大,在江苏部分经济发达地区,自然和政策双重约束下的土地资源供给问题逐渐成为影响经济社会持续发展的重要制约因素。

<<江苏土地集约利用研究>>

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>