

<<生态城市带建设与区域协调发展>>

图书基本信息

书名：<<生态城市带建设与区域协调发展>>

13位ISBN编号：9787509709856

10位ISBN编号：7509709857

出版时间：2009-10

出版时间：社会科学文献出版社

作者：吴海峰

页数：393

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>

<<生态城市带建设与区域协调发展>>

前言

生态城市被公认为21世纪城市发展的方向。

华北平原是重要的工农业生产基地，交通发达，城市密集，人口众多，在我国政治、经济和社会发展中具有举足轻重的地位，但水资源日益匮乏及其加速的生态环境劣化已成为制约该地区可持续发展的瓶颈。

南水北调中线工程，是解决该地区水资源严重短缺的重大基础性工程，其目的就是以水资源的优化配置支撑沿线地区的可持续发展。

南水北调中线工程的兴建，使包括南阳、平顶山、漯河、周口、许昌、郑州、焦作、新乡、鹤壁、濮阳、安阳、邯郸、邢台、石家庄、保定、衡水、廊坊、天津和北京等大中城市在内的130余座城镇，将通过南水北调中线水渠自南向北连接起来，形成我国一条十分重要的城市带。

水是生态的源泉，水是生态建设的保障。

南水北调中线工程主要着眼于城市发展，工程调水主要用途为城市用水，这为沿线生态城市建设提供了良好的机遇和条件。

在这种背景下，如何把南水北调中线工程沿线建成一条具有中国特色的高品位的生态城市带，并实现相关区域经济协调发展，是需要认真研究的一大课题。

而且，虽然近年来我国对生态城市的研究有了大的进展，一些城市已将建设生态城市列入可持续发展战略之中，但至今我国尚没有结合调水工程提出生态城市带建设的构想以及对此进行系统研究的成果。

开展这方面的研究，具有重大的现实意义和理论价值。

<<生态城市带建设与区域协调发展>>

内容概要

本书以科学发展观为指导,以建设资源节约型、环境友好型社会为出发点,围绕南水北调中线工程沿线生态城市带建设和相关区域经济协调发展,对工程沿线经济发展的现状、存在的问题及其原因进行了深入分析,论证了南水北调对沿线城市和相关区域可持续发展的重要作用,阐明了工程沿线生态城市带建设、受水区与水源区经济协调发展的战略构想,并提出了为实现这一战略构想国家和地方应采取的一系列政策措施,丰富了区域经济发展理论,对相关部门决策有一定参考价值。

<<生态城市带建设与区域协调发展>>

作者简介

吴海峰，1957年10月生。

河南省社会科学院农村发展研究所所长、研究员，享受国务院政府特殊津贴专家，主要从事区域经济和农村经济的研究，在《人民日报》、《求是》、《中国社会科学》、《中国农村经济》等报刊发表文章180余篇，独立和合作出版著作10部，主持完成国家课题3项，完成省部级课题11项，获省部级以上优秀成果奖19项，其中获国家“五个一工程奖”2项。

<<生态城市带建设与区域协调发展>>

书籍目录

第一章 城市化和南水北调中线工程沿线城市带 第一节 城市及其在区域经济发展中的地位和作用
第二节 实施城市化战略的重大意义 第三节 城市集群发展是推进现代化的火车头 第四节 工程沿线是我国一条十分重要的城市带第二章 工程对沿线城市 and 区域可持续发展的意义 第一节 水资源是不可替代的重要战略资源 第二节 水资源短缺是华北平原可持续发展的一大制约因素 第三节 工程的受水城市及区域范围 第四节 工程对沿线城市及区域可持续发展的意义第三章 生态城市：沿线城市可持续发展的模式选择 第一节 生态城市的含义及其标志 第二节 生态城市建设的综合评价指标体系 第三节 大力发展城市循环经济 第四节 科学进行生态城市建设规划 第五节 加强城市环境保护和绿地系统建设 第六节 用经营城市理念推进生态城市建设 第七节 提高城市居民生态意识，加强城市生态文化建设 第八节 统筹城乡生态建设，实现环境保护一体化第四章 构筑沿线生态城市带 第一节 城市带与沿线生态城市带 第二节 发展沿线城市生态产业带 第三节 完善城镇体系，形成功能互补的城市带 第四节 促进城市协调合作，统筹城乡经济发展 第五节 沿线生态城市带建设的其他相关措施第五章 节水治污：实现沿线城市水资源可持续利用 第一节 建设沿线节水型城市带 第二节 加强城市污水治理，搞好污水回用 第三节 科学进行生态城市建设水系统规划第六章 水源区与受水区经济协调发展 第一节 经济资源要素流动与区域经济的帕累托最优 第二节 水资源合理配置与区域和城乡的协调发展 第三节 跨流域调水对相关地区经济和环境的影响 第四节 跨流域调水对水源区的经济补偿和环境补偿 第五节 跨流域调水的水资源产权和水权交易 第六节 工程相关区域的区际经济协调第七章 工程对汉江中下游生态环境的影响及对策 第一节 工程对汉江中下游生态环境的有利影响 第二节 工程对汉江中下游生态环境的不利影响 第三节 国家规划的汉江中下游水利工程及其意义 第四节 汉江中下游地区需要采取的其他措施第八章 工程对水源区的影响 第一节 水源区的一般情况 第二节 工程对水源区经济发展的有利影响 第三节 工程对水源区经济发展的不利影响第九章 水源区的经济发展对策 第一节 调整农业产业结构，发展生态特色农业 第二节 优化工业产业结构，走新型工业化道路 第三节 抓住工程建设机遇，促进商贸旅游业发展 第四节 合理配置水资源，促进水利事业发展第十章 水源区的环境保护与生态建设 第一节 水源区环境保护与生态建设 第二节 水源区水土流失与水土保持 第三节 水源区天然林恢复保护与生态条件改善 第四节 水源区小流域水土流失治理典型案例案例分析第十一章 国家应给予水源区的扶持政策 第一节 水源区农业发展需要国家扶持的政策和项目 第二节 水源区第二、三产业发展需要国家扶持的政策和项目 第三节 水源区环境保护和生态建设需要国家扶持的政策和项目 第四节 完善水源区生态环境建设的投入保障机制 第五节 水源区社会事业发展需要国家扶持的政策第十二章 移民安置和文物保护 第一节 移民安置的理念、目标和原则 第二节 移民安置的相关措施 第三节 移民安置的扶持政策 第四节 文物的发掘和保护附录 南水北调与南北水调中线工程简介 第一节 南水北调总体规划简介 第二节 南水北调中线工程规划简介参考文献后记

<<生态城市带建设与区域协调发展>>

章节摘录

第一章 城市化和南水北调中线工程沿线城市带 城市，是一定区域政治、经济、科技的中心，是区域经济的主要增长点。

工业化推动城市化，城市化带来了现代化，城市化与现代化是相辅相成的。

城市化的基本特征是人口和经济向城市地区集中，使经济社会越来越集约化，由此产生巨大的聚集效应和规模效应，不断带动城乡经济社会发展。

城市集群是城市化发展的必然产物。

城市集群发展，是推动现代化的“火车头”，已成为现代经济发展的重要空间形式。

城市带是城市集群发展的重要形态。

南水北调中线工程沿线是我国的一条十分重要的城市带，这个城市带的发展对于我国的现代化事业具有重大战略意义。

第一节 城市及其在区域经济发展中的地位和作用 一 城市及其功能 城市，是一个历史范畴，是商品生产和交换的产物。

城市作为一个名词，从词源上看由“城”和“市”两个部分组成。

在我国古典著作中关于城市的定义有许多解释。

“城”，是指四周围以城墙、扼守交通要冲、具有防御意义的军事据点。

“市”，则是进行交易的场所。

.....

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>