

郭荣朝 / 著

区域发展前沿理论 与水源区经济社会 可持续发展

FRONTIER THEORIES OF
REGIONAL DEVELOPMENT
AND ECONOMIC
AND SOCIAL SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF
WATER RESOURCE DISTRICT

郭荣朝 / 著

区域发展前沿理论 与水源区经济社会 可持续发展

FRONTIER THEORIES OF
REGIONAL DEVELOPMENT
AND ECONOMIC
AND SOCIAL SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF
WATER RESOURCE DISTRICT



图书在版编目(CIP)数据

区域发展前沿理论与水源区经济社会可持续发展/郭荣朝著.

—北京：社会科学文献出版社，2012.12

ISBN 978 - 7 - 5097 - 4093 - 4

I . ①区… II . ①郭… III . ①区域发展 - 研究 IV . ①F061.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 304162 号

区域发展前沿理论与水源区经济社会可持续发展

著 者 / 郭荣朝

出 版 人 / 谢寿光

出 版 者 / 社会科学文献出版社

地 址 / 北京市西城区北三环中路甲 29 号院 3 号楼华龙大厦

邮 政 编 码 / 100029

责 任 部 门 / 财经与管理图书事业部 (010) 59367226

责 任 编 辑 / 张 扬

电 子 信 箱 / caijingbu@ ssap. cn

责 任 校 对 / 秦 晶

项 目 统 筹 / 恽 薇

责 任 印 制 / 岳 阳

经 销 / 社会科学文献出版社市场营销中心 (010) 59367081 59367089

读 者 服 务 / 读者服务中心 (010) 59367028

印 装 / 北京季蜂印刷有限公司

印 张 / 14.25

开 本 / 787mm × 1092mm 1/16

字 数 / 241 千字

版 次 / 2012 年 12 月第 1 版

印 次 / 2012 年 12 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978 - 7 - 5097 - 4093 - 4

定 价 / 45.00 元

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社读者服务中心联系更换

▲ 版权所有 翻印必究

前　　言

水是人类生产、生活的源泉，人类在历史发展中总是向有水的地方聚集，并开展经济活动。随着社会的发展、科技的进步，人类对水的依赖程度越来越大。然而，地球上水资源的分布却很不均匀。我国长江流域及其以南地区，水资源占全国的 82% 以上，耕地占 36%；长江以北地区，耕地占 64%，水资源却不足 18%。黄河流域年径流量约占全国年径流总量的 2%，为长江水量的 6% 左右；淮河、海滦河及辽河三流域的年径流量分别约占全国年径流总量的 2%、1% 及 0.6%。黄河、淮河、海滦河、辽河四流域的人均水量分别仅为全国人均值的 26%、15%、11.5%、21%。水地矛盾、水与经济社会发展的矛盾越来越突出，跨流域调水已成为历史的必然。水源区（主要为山区）经济社会可持续发展，在中国乃至全球的可持续发展中占据着越来越重要的地位。

我国著名生态经济学家石山提出“中国的希望在山区”的科学论断。其战略意义在于：①江河之水源于山，山区既是我国水源主要供给地，又是保障有力的生态屏障。切实保护森林植被，对山区经济建设和平原发展都有着极为重要的作用。没有良好的生态环境，经济发展就失去了坚实基础，其后果是难以想象的。②山区丘陵面积占全国国土总面积的 69%，山区人口占全国总人口的 56%。山区经济振兴和农村小康建设，关系到整个国家的经济腾飞以及农业现代化目标和可持续发展战略的实现。③要建设成为一个现代化强国，就必须从根本上扭转自然生态失衡的局面，实现山川秀美，这是经济发展的需要，也是时代发展的要求，更是关系到我们中华民族生存和发展的重大战略决策。

一　研究背景

20 世纪末以来，新经济引起的全球化正以不可逆转的趋势，推动世界

经济、政治和社会发生重大变革，世界发展进入新的格局。在这一背景下，国际形势趋于缓和，国际交往越来越频繁；经济资源在全球范围内优化配置和高效流动；科学技术和文化创新空前活跃，国际共享程度增强；国家（地区）发展与竞争向纵深推进。

2001年中国加入WTO，使古老的中华民族真正步入全球化发展轨道。与此同时，中国在经历了以农村为重点的改革发展战略取得阶段性胜利和30多年持续、健康、快速发展之后，党的十六大以来又分别提出建设全面小康社会伟大战略，并以科学发展观统领“西部大开发”、“振兴东北老工业基地”和“中部崛起”，以及沿海地区的深化改革等，以“五个统筹”和建设社会主义新农村为突破口，促进水源区经济社会环境协调发展，最终构建和谐社会，实现人与自然和谐共处。这是历史的必然，也是不可逆转的潮流。

南水北调中线工程水源区位于豫（河南省）、鄂（湖北省）、陕（陕西省）省际边缘地区，交通不便、信息闭塞、经济落后，其中相当一部分地区仍为贫困地区，经济社会发展水平还很低下。这些地区往往是我国农业问题、农村问题、农民问题最为突出的地区，也是建设全面小康社会过程中难度最大的地区。我国经过“八七”扶贫攻坚计划以后，南水北调中线工程水源区贫困问题基本得到解决，但返贫现象仍时有发生，水土流失严重，乡镇企业布局分散，“三废”污染现象普遍，生态环境逐步恶化，生态系统极其脆弱。在水源区确保水质安全，使水源区经济社会环境可持续发展，不仅是推动南水北调中线工程顺利实施的需要，也是解决水源区“三农”问题的关键，是实现党的十七大提出的建设社会主义新农村的根本出路之一。

二 研究区域概况

南水北调中线工程水源区（以下简称水源区）包括河南省南阳市，湖北省襄樊市、十堰市、神农架林区（省直辖林区），陕西省汉中市、安康市、商洛市等七个行政区划；水源区包括6个地级市、5个县级市和43个县、1个省直辖林区（见表0-1、图0-1）。截至2008年年底，水源区总面积14.33万平方公里，总人口2919.57万人，GDP3894.8亿元，人均GDP13340元，只有全国平均水平（22640元）的58.92%。尤其是一些山区县人均GDP水平更低。水源区北依秦岭，南靠大巴山，区内原有贫困

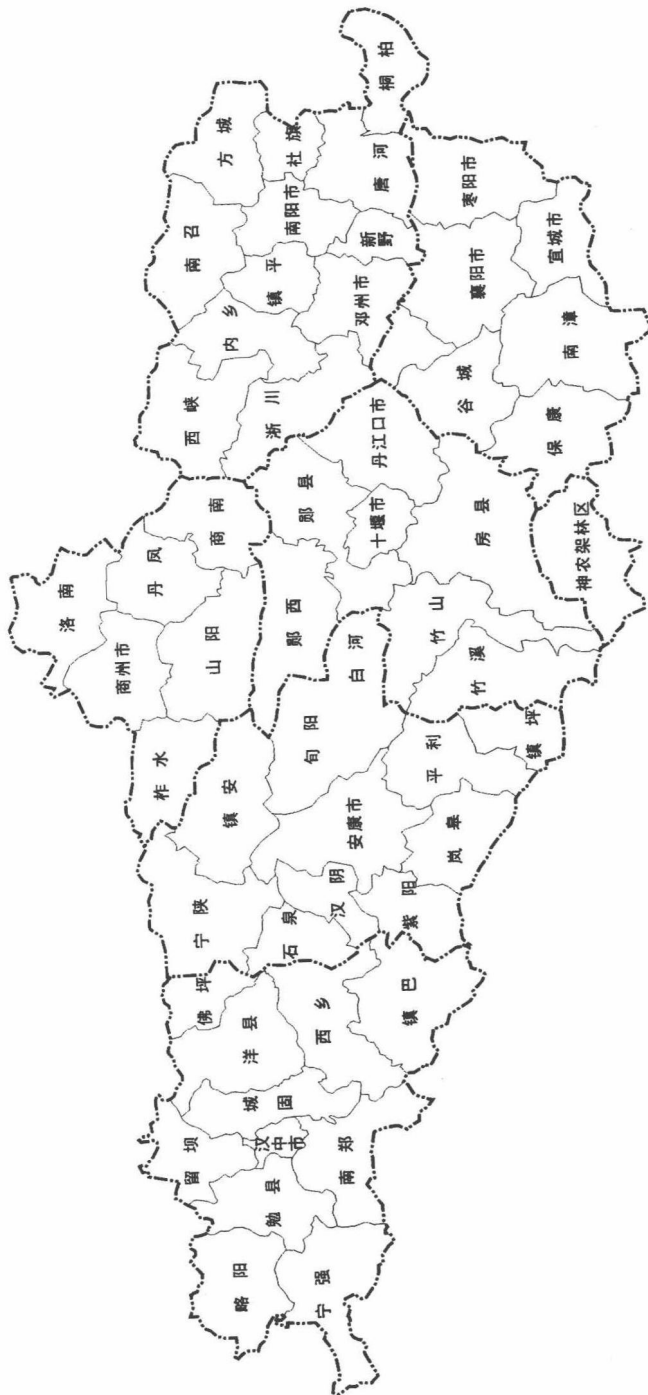


图 0-1 水源区行政区划

县 25 个（含神农架林区），加之农村大量剩余劳动力的存在，致使乱垦滥伐现象时有发生，水土流失严重，灾害频繁，水环境污染，水源区生态环境极其脆弱。如何使水源区水环境得到有效保护，经济社会可持续发展，人们尽快致富，走上小康之路，成为本课题研究的重要内容。

表 0-1 水源区行政区划一览

行政区	下辖县(市)	面积(平方公里)	人口(万人)
襄樊市	南漳县、保康县、谷城县、枣阳市、宜城市、老河口市	19724	584.38
十堰市	郧县、郧西县、竹山县、竹溪县、房县、丹江口市	23680	351.03
神农架林区	—	3314	8.04
南阳市	南召县、方城县、社旗县、唐河县、桐柏县、新野县、镇平县、内乡县、淅川县、西峡县、邓州市	26600	1091.31
汉中市	南郑县、城固县、洋县、西乡县、勉县、宁强县、略阳县、镇巴县、留坝县、佛坪县	27246	380.14
安康市	汉阴县、石泉县、宁陕县、紫阳县、岚皋县、旬阳县、镇坪县、平利县、白河县	23391	265.71
商洛市	洛南县、丹凤县、商南县、山阳县、镇安县、柞水县	19293	238.96
合 计	5 个县级市和 43 个县	143248	2919.57

三 研究意义

(一) 理论意义

区域发展前沿理论与水源区经济社会可持续发展研究，利用区域发展前沿理论系统地探讨在我国社会主义市场经济体制逐步完善的转型时期，尤其是在当今世界新经济迅速发展的条件下，水源区与受水区之间利益协调问题和水源区内部（也就是生态脆弱区）经济社会发展过程中存在的一系列问题，并根据水源区内部以及水源区与受水区之间经济社会环境的相互作用趋势，总结提炼出市场经济、新经济条件下水源区长效生态补偿机

制构建与经济社会可持续发展模式的相关理论以及解决实际问题的思路与对策。

(二) 实践意义

区域发展前沿理论与水源区经济社会可持续发展研究具有典型的示范作用，它有利于推动水源区与受水区经济社会的快速发展和生态环境的持续协调，并使其进入良性互动发展状态；有利于将原来的被动式救济扶贫转向自主开发式脱贫致富；有利于推动“中部崛起”和“西部大开发”战略的顺利实施；有利于淡化行政区经济，形成统一开放的市场；有利于整合区域优势，提高区域综合实力和区域综合竞争能力。

四 研究思路框架

研究思路框架见图 0-2。

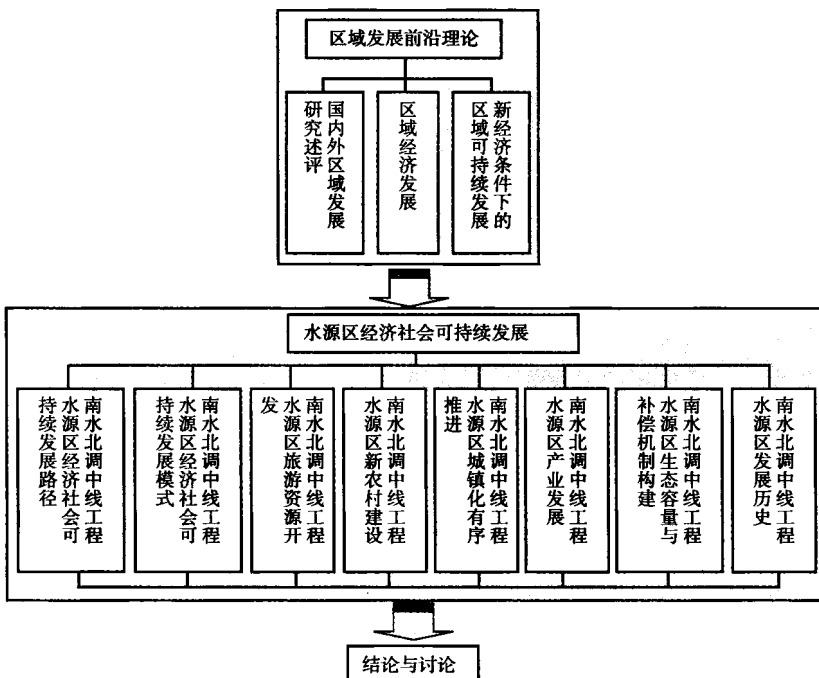


图 0-2 “区域发展前沿理论与水源区经济社会可持续发展”研究框架

五 研究方法

本课题研究主要采用定性分析与定量分析相结合，理论研究与实证分析相结合，历史回顾、现状分析和未来规划相结合，专项分析与综合分析相结合，典型分析与全面分析相结合，宏观决策分析与具体实施相结合等方法进行了综合分析；借助 RS、GIS 技术和数学方法对收集到的南水北调中线工程水源区资料（包括文字、遥感图片、图表等资料）矢量化，建立相应的基本经济模型等。以南水北调中线工程水源区为例，对其经济社会环境发展情况进行相关分析、评价、预测；最后提出水源区可持续的理论框架和对策建议。

六 研究内容

上篇 区域发展前沿理论

主要对区域发展理论、产业结构演进升级理论、经济地域综合体、区域生态环境等方面的研究进行述评，阐述了区域经济增长机制、区域经济发展阶段和区域空间结构演变过程，重点总结了新经济条件下我国区域可持续发展战略与区域协调发展战略等。其中包括：

- 第 1 章 区域发展研究述评
- 第 2 章 区域经济发展
- 第 3 章 新经济条件下的区域可持续发展

下篇 水源区经济社会可持续发展

主要研究了南水北调中线工程水源区的发展历史、生态环境容量与补偿机制构建、产业协调发展、城镇化有序推进、新农村建设、旅游资源开发、经济社会可持续发展模式培育与可持续发展路径选择等。其中包括：

- 第 4 章 南水北调中线工程水源区发展历史
- 第 5 章 南水北调中线工程水源区生态环境容量与补偿机制构建
- 第 6 章 南水北调中线工程水源区产业发展
- 第 7 章 南水北调中线工程水源区城镇化有序推进

- 第 8 章 南水北调中线工程水源区新农村建设
- 第 9 章 南水北调中线工程水源区旅游资源开发
- 第 10 章 南水北调中线工程水源区经济社会可持续发展模式
- 第 11 章 南水北调中线工程水源区经济社会可持续发展路径
- 第 12 章 结论与讨论

目 录

上篇 区域发展前沿理论

第1章 区域发展研究述评	3
一 区域发展理论	3
二 产业结构演进升级理论	21
三 经济地域综合体	23
四 区域生态环境	26
五 区域发展研究综述	28
第2章 区域经济发展	29
一 区域经济增长机制	29
二 区域经济发展阶段	35
三 区域空间结构演变过程	38
第3章 新经济条件下的区域可持续发展	49
一 新经济	49
二 新经济条件下中国可持续发展的紧迫性	55
三 新经济条件下的中国可持续发展	56

下篇 水源区经济社会可持续发展

第 4 章 南水北调中线工程水源区发展历史	69
一 水源区发展历史	69
二 水源区现状特征	76
第 5 章 南水北调中线工程水源区生态环境容量与补偿机制构建	79
一 水源区生态环境容量有限	80
二 水源区生态环境保护理论	83
三 水源区生态补偿机制构建	90
四 水源区生态环境保护措施	91
第 6 章 南水北调中线工程水源区产业发展	95
一 水源区产业发展现状	95
二 水源区产业发展中存在的问题	98
三 水源区产业持续发展模式	100
四 水源区产业整合对策	117
第 7 章 南水北调中线工程水源区城镇化有序推进	120
一 水源区城镇化进程	120
二 水源区城镇化现状	121
三 水源区城镇化趋势	127
四 水源区城镇空间重组分析	130
五 水源区城镇化分区导引策略分析	139
第 8 章 南水北调中线工程水源区新农村建设	149
一 新农村建设背景	149

二 西峡县域农村发展现状	154
三 西峡县域村庄规划建设	156
四 西峡县域新农村发展指引	163
第 9 章 南水北调中线工程水源区旅游资源开发	166
一 水源区旅游资源联动开发优势	166
二 水源区旅游资源价值	169
三 水源区旅游资源开发机遇	170
四 水源区旅游资源联动开发对策	171
第 10 章 南水北调中线工程水源区经济社会可持续发展模式	175
一 循环经济与商洛现象	175
二 旅游开发与金丝峡模式	178
三 特色产业与西峡经验	183
四 产业集群与襄樊模式	187
第 11 章 南水北调中线工程水源区经济社会可持续发展路径	191
一 思维转变路径	191
二 体制改革路径	191
三 政策调控路径	192
四 技术创新路径	192
五 投资优化路径	193
六 财政扶持路径	193
七 发展基金路径	194
八 人力资源开发路径	194
九 空间布局调整路径	194
十 生态环境保护路径	195

第 12 章 结论与讨论	196
一 主要结论	196
二 创新点	198
三 有待进一步探讨的问题	199
参考文献	201
后记	208

Contents

Part One Frontier Theory of Regional Development

Chapter 1	Regional Development Research Review	/ 3
Section 1	Regional Development Theories	/ 3
Section 2	Industrial Structure Evolutions Upgrade Theory	/ 21
Section 3	Economic Regional Synthesis	/ 23
Section 4	Regional Ecological Environment	/ 26
Section 5	Regional Development Research Review	/ 28
Chapter 2	Regional Economic Development	/ 29
Section 1	Regional Economic Growth Mechanism	/ 29
Section 2	Regional Economic Development Stages	/ 35
Section 3	Regional Spatial Structure Evolution Process	/ 38
Chapter 3	Regional Sustainable Development under New Economic Conditions	/ 49
Section 1	New Economy	/ 49
Section 2	The Urgency of Sustainable Development in China under New Economic Conditions	/ 55
Section 3	Sustainable Development in China	/ 56

Part Two Economic and Social Sustainable Development of Water Resource District

Chapter 4	Development History of Middle Route Project Water Resource District of South-North Water Diversion	/ 69
Section 1	Resource District Development History	/ 69
Section 2	Resource District Present Status	/ 76
Chapter 5	Ecological Environmental Capacity and Compensation Mechanism Construction in Middle Route Project Water Resource District of South-North Water Diversion	/ 79
Section 1	Limited Ecological Environmental Capacity of the Water Resource District	/ 80
Section 2	Ecological Environment Protection Theory of the Water Resource District	/ 83
Section 3	Ecological Compensation Mechanism Construction of the Water Resource District	/ 90
Section 4	Ecological Environment Protection Measures of the Water Resource District	/ 91
Chapter 6	Industrial Development in Middle Route Project Water Resource District of South-North Water Diversion	/ 95
Section 1	The Status Quo of the Water Resource District Industrial Development	/ 95
Section 2	Problems of the Water Resource District Industrial Development	/ 98
Section 3	Industrial Sustainable Development Modes of the Water Resource District	/ 100
Section 4	Industrial Integration Countermeasures of the Water Resource District	/ 117

Chapter 7 Orderly Propulsion of Urbanization in Middle Route Project

Water Resource District of South-North Water Diversion	/ 120
Section 1 The Process of Urbanization in the Water Resource District	/ 120
Section 2 The Status Quo of Urbanization in the Water Resource District	/ 121
Section 3 The Trend of Urbanization in the Water Resource District	/ 127
Section 4 Urban Space Recombination Analysis in the Water Resource District	/ 130
Section 5 Partition Guidance Strategy Analysis of Urbanization in the Water Resource District	/ 139

Chapter 8 New Countryside Construction in Middle Route Project

Water Resource District of South-North Water Diversion	/ 149
Section 1 The Background of New Countryside Construction	/ 149
Section 2 Rural Area Development in XiXia County	/ 154
Section 3 Village Planning and Construction in XiXia County	/ 156
Section 4 The New Countryside Development Guidelines in XiXia County	/ 163

Chapter 9 Tourism Resources Development in Middle Route Project

Water Resource District of South-North Water Diversion	/ 166
Section 1 Tourism Resources Linkage Development Advantages in the Water Resource District	/ 166
Section 2 Tourism Resources Value in the Water Resource District	/ 169
Section 3 Tourism Resources Development Opportunities in the Water Resource District	/ 170
Section 4 Tourism Resources Linkage Development Countermeasures in the Water Resource District	/ 171