

图书基本信息

书名：<<南水北调工程影响下的地区可持续发展研究>>

13位ISBN编号：9787513611749

10位ISBN编号：7513611742

出版时间：2011-12

出版时间：中国经济出版社

作者：成艾华

页数：214

字数：205000

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

本书以南水北调工程影响下的汉江中游地区襄樊市为研究案例，试图揭示工程外力作用对地区带来的环境压力 and 影响机理，探讨工程外力作用下的地区可持续发展实现途径。

在DPSIR概念模型指导下构建了整体研究框架；以调水工程对地区水环境容量的减少为切入点，分析了南水北调工程对地区可持续发展带来的环境压力；采用地区环境压力下规划目标年污染排放的削减量为替代变量，定量测评了调水工程对地区可持续发展的影响；利用1997~2006年地区经济与环境的时间序列数据，建立了地区经济增长与环境质量关系模型进行验证，动态评价了地区环境压力下的响应效果。

最终为外力作用下的地区可持续发展问题构建了整体研究框架，可以为评估当前在建或拟建工程的区域影响效应提供借鉴。

## 作者简介

成艾华男，汉族，1970年6月出生，经济学博士。  
现为中南民族大学经济学院副教授，硕士研究生导师。  
主要研究方向：环境经济学和区域经济学。  
湖北省人口学会常务理事，武汉城市圈研究学会理事，中国财政学会民族地区财政研究专业委员会理事。  
先后在《中国人口资源与环境》、《民族研究》等权威和重点核心期刊上发表论文30余篇，多篇文章被人大复印资料转载；出版专著2部；获省部级奖项3项。  
主持国家社科基金1项(项目编号：08BMZ030)，省部级课题6项。

书籍目录

第一章 导论

第一节 研究背景与意义

- 一、研究背景
- 二、问题提出
- 三、研究意义

第二节 国内外研究综述

- 一、国内外研究评析
- 二、目前研究中存在的问题

第三节 研究思路与主要内容

- 一、研究思路
- 二、基本内容
- 三、创新之处

第二章 理论基础与研究框架

第一节 本研究的理论基础

- 一、经济与环境相关理论的研究
- 二、可持续发展理论
- 三、利益相关方理论

第二节 方法模型与样本数据

- 一、方法模型
- 二、样本尺度

第三节 重要名词界定

- 一、工程影响
- 二、水环境和水环境容量
- 三、可持续发展
- 四、利益相关方

第三章 襄樊市经济与环境可持续发展概况

第一节 襄樊市发展概况

- 一、襄樊市人口发展
- 二、襄樊市经济规模
- 三、襄樊市经济结构

第二节 襄樊市水环境质量与水污染现状

- 一、襄樊市汉江流域水环境概况
- 二、襄樊市水污染排放状况

第三节 襄樊市经济增长与环境质量关系分析

- 一、变量的选取
- 二、模型选择
- 三、结果估计

小结

.....

第四章 南水北调中线工程对襄樊市可持续发展的影响

第五章 工程影响下的襄樊市环境响应研究

第六章 襄樊市可持续发展的路径选择

第七章 结论、政策含义与研究展望

参考文献



## 章节摘录

版权页：插图：2.项目法人南水北调工程项目法人是工程建设和运营的责任主体，项目法人对项目的策划、资金筹措、建设实施、生产经营、债务偿还和资产的保值增值，实行全过程负责。

目前，南水北调中线已经建成两个责任主体，即中线水源有限责任公司和中线干线工程建设管理局等两个项目法人，由中央政府和地方政府出资建立，根据调水沿线地方政府所承诺的需调水量，核定资本金额度。

中央政府和地方政府授权代表组成董事会，各出资方根据其在公司中所占的股权，享有相应的所有者权益并承担有限责任。

同时地方政府组建相应的项目业主，一方面负责地方配套工程建设与运营管理，同时又作为用水方与干线调水公司签订售水合同；另一方面又作为地方政府出资人代表，履行相关职责。

3.项目单位员工在这里，项目单位员工包括两个范围，一是项目建设期间中线水源有限责任公司和中线干线工程建设管理局的职员与工程施工单位的员工；另外还包括工程运营期间中线水源有限责任公司和中线干线工程建设管理局的职员。

在整个项目中，又分为管理人员和普通员工。

工程项目在建设和运营管理过程中各项决策和规章制度都与他们的切身利益密切相关，没有他们的积极参与和主动配合，整个工程就无法正常建设和运营。

4.工程移民南水北调中线工程既涉及到丹江口大坝加高引起的水库淹没移民，也涉及到干线渠道征地移民。

根据丹江口库区水源保护的特殊要求和库区后靠安置容量紧张的现状政府对丹江口库区移民采取大量外迁的安置方式；而干线移民征地量大，搬迁人口少，大多是通过村内调整土地进行安置。

编辑推荐

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>