

<<南水北调与中国发展>>

图书基本信息

书名：<<南水北调与中国发展>>

13位ISBN编号：9787505842915

10位ISBN编号：7505842919

出版时间：2004-9

出版时间：经济科学出版社

作者：李善同等编

页数：501

字数：520000

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>

<<南水北调与中国发展>>

内容概要

南水北调是目前世界上最宏伟的跨流域调水工程。

该书由国务院发展研究中心组织编写，是我国第一部关于大型跨流域调水工程宏观影响的专著。

提出了适合我国国情的大型水利工程宏观影响评价的指标和定量分析方法，对我国南水北调工程进行了经济、社会及生态环境三方面宏观影响的评价研究。

该书有利用人民进一步认识 and 了解宏伟的南水北调工程的重大意义。

读者对象：各经济研究部门、从事水利工程评价领域的工作者。

<<南水北调与中国发展>>

书籍目录

南水北调工程的宏观影响 1 研究的背景及目的 2 南水北调工程宏观影响的评价指标与评价方法选择 3 南水北调工程的宏观影响 4 国际经验 5 政策建议
全国水资源和北方水资源的基本情况 1 全国水资源的基本情况 2 北方水资源 3 缓解北方水资源压力的对策与建议
南水北调工程对我国经济社会发展的影响 1 导论 2 水资源对经济社会发展的影响 3 南水北调工程投资期的宏观影响 4 南水北调工程调水后的宏观经济影响 5 南水北调工程调水后的社会发展影响
南水北调工程北方受水区的宏观经济影响 1 研究背景及任务 2 南水北调工程东中线的北方受水区的经济发展现状 3 研究方法 4 CGE模型方案设计思路和外生变量确定方法 5 模型的地区应用——以北京市为例 6 其他三省一市的宏观经济影响 7 主要结论
南水北调工程生态环境效益评价 南水北调工程宏观影响评价方法与指标体系 研究国际远距离调水工程的经验与借鉴 参考文献

<<南水北调与中国发展>>

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>