

<<南水北调>>

图书基本信息

书名：<<南水北调>>

13位ISBN编号：9787801248145

10位ISBN编号：7801248147

出版时间：1999-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张修真 主编

页数：159

字数：137000

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>>

### 内容概要

南水北调工程与三峡水利枢纽工程同样受到很多有识之士关注。

长江水利委员会对南水北调工程进行了近半个多世纪的论证、研究工作，为满足社会各界人士了解南水北调工程的需要，长江水利委员会有关专家编写了这本科普书。

本书内容包括：水与人类社会的关系；中国水资源特征及其社会效应；南水北调总布局；南水北调西、中、东线工程；南水北调的实施顺序；热点焦点——中线工程的若干话题等。

本书适合关心南水北调工程的社会各界人士阅读，也可作为水利工作者以及南水北调各线所涉及的地区领导等的参考书。

## &lt;&lt;南水北调&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 水与人类社会 一 水重要的自然资源和环境要素 二 社会生产布局与水资源的关系 三 调水与社会发展的关系 四 跨流域长距离调水实例第二章 中国水资源特征及社会效应 一 中国水资源特征 二 水资源的社会效应第三章 南水北调总布局 一 长江流域水资源优势 二 南水北调——长江水对北方发展的支撑 三 全面安排，西中东三线调水 四 各线并行不悖 五 调水影响及对策第四章 南水北调西线工程 一 高水进高原 二 水源和输水工程 三 调水的环境影响第五章 南水北调中线工程 一 华北平原新的命脉 二 统筹安排 水源可靠 三 引汉总干渠的特色 四 宏伟的工程，可行的方案 五 丹江口库区移民可妥善安置 六 水质易保护，环境得改善第六章 南水北调东线工程 一 供水区土地富饶唯缺水 二 长江尾闾水源足 三 引蓄结合的输水线 四 环境影响和水质保护 五 由小到大分期实施三步曲第七章 南水北调实施顺序 一 社会经济基础 中东线好 二 从水资源条件分析，宜先实施中东线 三 自然和工程条件，中东线优 四 供水京津华北宜中线优先第八章 热线焦点——中线工程若干话题 一 供水区缺水紧迫程度 二 汉江水源有保证 三 总干渠怎样过黄河及其他河流 四 引汉水怎样和当地水联合运用 五 中线工程的效益 六 水价？

用户能承受吗展望 必然的选择 水源区和供水区共同发展 中国可持续发展的重要支撑

<<南水北调>>

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>