

<<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地区领导等的参考书。

<<南水北调>>

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>