

<<南水北调西线工程备忘录>>

图书基本信息

书名：<<南水北调西线工程备忘录>>

13位ISBN编号：9787505855946

10位ISBN编号：7505855948

出版时间：2006-5

出版时间：经济科学出版社

作者：林凌

页数：302

字数：320000

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>

## <<南水北调西线工程备忘录>>

### 内容概要

本书是一本关于南水北调西线工程的论文集。

本书共收入论文31篇。

主要内容是作者对西线工程众多问题的研究成果和对《南水北调西线工程规划纲要和第一期工程规划》提出的质疑和建议。

涉及的问题主要有8个：一是南水北调西线工程的重大工程地质问题，二是青藏高原冰川退缩与南水北调西线工程调水量不足的问题，三是南水北调西线工程对青藏高原生态环境破坏的问题，四是南水北调西线工程对西电东送工程发电影响的问题，五是南水北调西线工程对调水区居民、生态补偿的问题，六是南水北调西线工程与藏区宗教、文化、文物等保护的问题，七是南水北调西线工程投资和运作模式的问题，八是南水北调西线工程替代方案的问题。

<<南水北调西线工程备忘录>>

书籍目录

前言南水北调西线工程简介第一编 工程地质问题 南水北调西线工程上马应慎之又慎 一、南水北调西线工程是对我国大自然最大的改造工程 二、应该形成应对三大挑战的战略规划 三、水资源开发利用应实现三个超越 四、结语 西线一期工程区地壳的活动性 一、地质和地貌背景 二、现代地壳变形和位移 三、地震活动性 四、地质灾害 五、结论与讨论 西线工程的重大工程地质问题黄润秋 一、南水北调西线工程区地质环境 二、工程可能遭遇的重大地质问题 三、结语 西线工程区及邻近区域地质背景与几点思考 一、概述 二、区域地质背景 三、对西线工程及邻区的几点思考 西线一期工程沿线地区的地貌垂直地带性及山地灾害对工程的影响 一、地貌垂直地带性 二、地貌过程的垂直地带性 三、山地灾害对工程的影响 四、结论 要重视南水北调西线工程的地质环境影响 一、环境问题 二、对策意见 南水北调西线工程的几个科学问题 一、科学确定调水规模 二、科学对待工程区的基础地质问题 三、科学论证工程的生态与环境的影响 四、科学论证工程的社会与经济影响 五、要以科学的历史观和发展观看待南水北调西线工程第二编 环境生态问题 谁也拗不过江河的“脾气和秉性” 从西藏一江两河的开发看南水北调西线工程 一、青藏高原自然环境演变所引发的生态问题 二、复杂的地质背景对调水枢纽区工程建设的影响 三、西线调水工程的隐忧 四、并非只有调水才能解黄河上游地区缺水之困第三编 经济社会问题第四编 西线工程替代方案探讨第五编 彩图

<<南水北调西线工程备忘录>>

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>