

图书基本信息

书名：<<西北地区水资源配置生态环境建设和可持续发展战略研究<重大工程卷>(精)>>

13位ISBN编号：9787030127037

10位ISBN编号：703012703X

出版时间：2004-4-1

出版时间：科学出版社

作者：潘家铮

页数：326

字数：374000

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>

## <<西北地区水资源配置生态环境建设>>

### 内容概要

本书是《西北地区水资源配置生态环境建设和可持续发展战略研究：重大工程卷》。  
主要内容包括：研究如何通过实施重大工程措施，实现水资源的合理配置，达到高效利用和改善生态、保护环境的目的。

根据西北地区的自然条件和经济发展情况，本书将全区分为若干单元（课题综合报告以水资源配置的重点地区划分，专题报告按省、自治区分列），在分析各单元的条件、现状和存在问题的基础上，研究水资源的合理配置方向和必须兴建的重大工程，最后提出工程布局和分期实施的建议，以供国家决策参考。

## 书籍目录

序言前言综合报告 西北地区水资源重点工程布局研究综合报告 一、西北地区概况 二、水资源开发利用概况 三、水资源合理配置的原则和方向 四、重点工程布局 五、结论和建议 参考文献专题报告 专题报告一 内蒙古自治区水资源重大工程布局 一、自然环境与社会经济概况 二、水资源及开发利用现状 三、水资源合理配置原则和战略目标 四、重大工程布局 五、结论和建议 参考文献 专题报告二 宁夏回族自治区水资源重大工程布局 一、自然社会经济概况 二、水资源及其开发利用 三、水资源合理配置的原则和方向 四、重大工程布局 五、工程实施方案 六、结论和建议 参考文献 专题报告三 陕西省水资源重大工程布局 一、概况 二、水资源及开发利用现状 三、水资源供需展望 四、重大工程布局 五、重大工程项目 六、结论和建议 参考文献 专题报告四 甘肃省水资源重大工程布局 一、自然与社会经济概况 二、水资源开发利用现状 三、水资源合理配置及供需分析 四、重大工程布局 五、工程实施方案 六、结论和建议 参考文献 专题报告五 青海省水资源重大工程布局 一、自然和社会经济概况 二、水资源及开发利用现状 三、水资源合理配置的原则和方向 四、重大工程布局 五、结论和建议 参考文献 专题报告六 新疆维吾尔自治区水资源重大工程布局 一、自然和社会经济概况 二、水资源开发利用概况 三、水资源合理配置 四、重大工程布局 五、重大工程建设实施意见 六、结论和建议 参考文献 专题报告七 黄河黑山峡河段开发方案研究 一、历史梗概 二、河段基本情况 三、建设的必要性与开发任务 四、开发方案 五、关于水资源优化配置、防洪防凌和改善水沙条件 六、灌溉 七、发电 八、工程地质 九、枢纽布置及施工 十、水库淹没 十一、投资 十二、综合比较 十三、结论和建议 参考文献 潼关高程研究专题 关于降低潼关高程可行性的研究和建设 一、降低潼关高程才能改变渭河下游的现状 二、近期要降低潼关高程必须改变三门峡水库的运用方式 三、改变三门峡水库运用方式后潼关高程下降值的研究成果 四、关于在天然情况下潼关高程是否不断升高的问题 五、几点认识和建议 附录一 降低潼关高程可行性的数学模型计算与分析研究 附录二 降低三门峡水库潼关高程可能性研究 附录三 天然状态下潼关高程的抬升趋势

编辑推荐

《西北地区水资源配置生态环境建设和可持续发展战略研究:重大工程卷》由科学出版社出版。

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>