

<<中国西部南水北调工程>>

图书基本信息

书名：<<中国西部南水北调工程>>

13位ISBN编号：9787508406268

10位ISBN编号：7508406265

出版时间：2003-1

出版时间：水利水电出版社

作者：林一山

页数：99

字数：104000

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>

<<中国西部南水北调工程>>

内容概要

本书以从河流到洪水区的引水线路为线索全面展开，共分14章，主要内容包括：西部调水的必要性与供水范围、可调水量的分析、水源工程共引水线路、水源工程及其技术可行性、总干渠工程方案比较、供水区工程规划、工程量和工程投资及工程效益估算、对取水河流中下游的影响及有关问题的说明与处理、工程分期开发的初步意见。

<<中国西部南水北调工程>>

作者简介

林一山，原长办（现长江委）主任，新中国水利界元老，一位治水奇才。长江上两大工程—已建成的葛洲坝水利枢纽工程和正在兴建的长江三峡工程都有他的卓越贡献。从1964年起，他就开始考虑如何从表藏高原南流的五大水系（怒江、澜沧江、金沙江、雅砻江、大渡河）调水以济西

<<中国西部南水北调工程>>

书籍目录

自序 导言 第一章 西部调水的必要性与供水范围 第一节 西部调水的必要性 第二节 供水范围 第二章 取水流域及水源工程及概况 第一节 取水河流 第二节 水源工程区概况 第三节 气象与水文 第四节 社会经济 第三章 水源工程区引水路线 第一节 线路选择的原则及方法 第二节 引水路线 第三节 线路地质条件概述 第四章 主要引水水库 第一节 引水水库坝址 第二节 坝址工程地质概述 第三节 主要引水水库 第五章 可调水量分析 第一节 引水坝址径流 第二节 水源地区需水量分析 第三节 水调水量 第四节 提水电源 第五节 对高扬程大流量泵站的研究 第六章 水源工程及其技术可行性 第一节 大坝工程 第二节 隧洞工程 第三节 渠道工程 第七章 总干渠工程方案 第一节 供电范围及负荷预测 第二节 总干渠工程方案的比较与选择 第八章 供水区域工程 第一节 供水区域或目标 第二节 供水区域工程规划 第四节 南线供水线路概述 第九章 工程量及投资估算 第十章 工程效益 第十一章 对取水河流中下游的影响及有关问题的说明与处理 第十二章 世界跨流域调水工程的成功经验 第十三章 工程分期与开发的初步意见 第十四章 关于国力承受问题 结语 附录一 根治西部缺水的构想 附录二 西部南水北调工程概述 后记

<<中国西部南水北调工程>>

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>