

“十二五”“十三五”国家重点图书出版规划项目

China South-to-North Water Diversion Project

# 中国南水北调工程

## ● 前期工作卷

《中国南水北调工程》编纂委员会 编著



中国水利水电出版社  
www.waterpub.com.cn

“十二五” “十三五” 国家重点图书出版规划项目

China South-to-North Water Diversion Project

# 中国南水北调工程

## ● 前期工作卷

《中国南水北调工程》编纂委员会 编著



中国水利水电出版社  
www.waterpub.com.cn

·北京·

## 内 容 提 要

本书为《中国南水北调工程》丛书的第一卷，由国务院南水北调办投资计划司、南水北调工程设计管理中心、长江勘测规划设计研究有限责任公司、中水淮河规划设计研究有限公司、黄河勘测规划设计有限公司等单位撰写。本书涉及南水北调前期工作的主要内容，共四篇十四章，分别为综合篇、东线篇、中线篇和西线篇。综合篇介绍了中国水资源特点、南水北调工程建设的必要性、前期研究、规划历程等内容；东线篇和中线篇从南水北调工程建设程序入手，从南水北调工程总体规划、项目建议书、可行性研究、初步设计四个阶段介绍了东、中线一期工程前期工作历程、工作内容和成果等内容；西线篇介绍了总体规划阶段主要内容。

本书内容丰富，体系完整，为社会公众了解南水北调前期工作提供了全面、系统、准确、翔实的资料参考和经验借鉴。

### 图书在版编目（CIP）数据

中国南水北调工程. 前期工作卷 / 《中国南水北调工程》编纂委员会编著. — 北京：中国水利水电出版社，2018.12  
ISBN 978-7-5170-7206-5

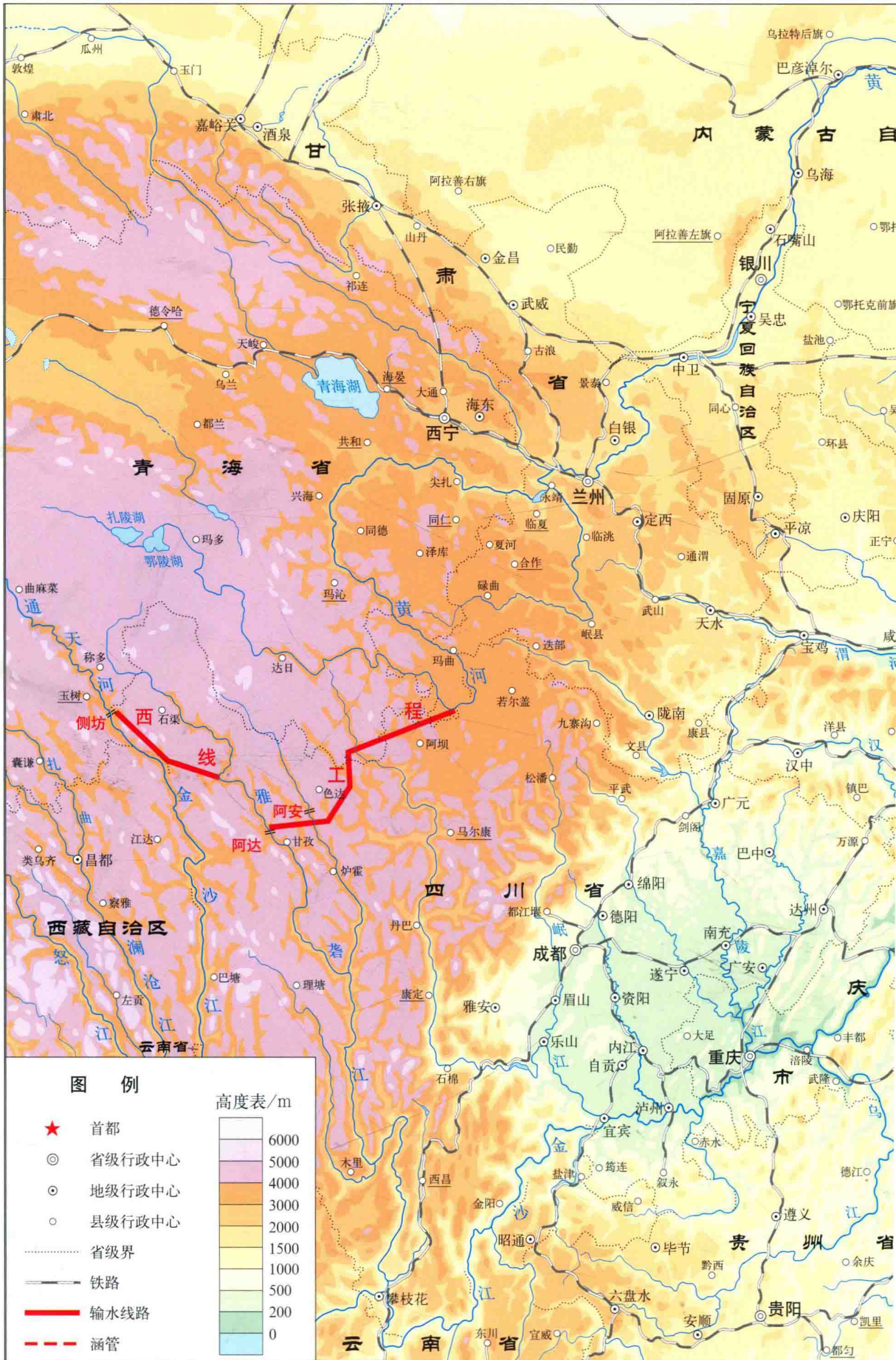
I. ①中… II. ①中… III. ①南水北调—水利工程  
IV. ①TV68

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第284429号

审图号：GS（2018）6753号

书 名	中国南水北调工程 前期工作卷 ZHONGGUO NANSUIBEIDIAO GONGCHENG QIANQI GONGZUO JUAN
作 者 出版发行	《中国南水北调工程》编纂委员会 编著 中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn
经 售	电话: (010) 68367658 (营销中心) 北京科水图书销售中心(零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版 印 刷 规 格 版 次 印 数 定 价	中国水利水电出版社装帧出版部 北京中科印刷有限公司 210mm×285mm 16开本 53.25印张 1368千字 20插页 2018年12月第1版 2018年12月第1次印刷 0001—3000册 280.00元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换  
版权所有·侵权必究





# 体布局图





1952年8月，黄河水利委员会首次组织查勘黄河源头和从长江上游通天河调水到黄河源的引水线路



1959年，黄河水利委员会主任王化云查勘南水北调工程线路



1959年，南水北调工程勘测队员合影



1978年，黄河水利委员会组织考察黄河源头



1985年，黄河水利委员会组织考察黄河源头



1989年，国家计委和水利部组织查勘南水北调线路



1989年冬，水利部南水北调办公室组织中线引江查勘



1992年，水利部召开南水北调工程研讨会



1995年，水利部总工朱尔明、副总工李国英听取谈英武南水北调西线工作汇报



1996年，在南水北调论证会上谈英武介绍情况



1999年，水利部副部长周文智和黄河水利委员会主任鄂竟平考察黄河源头



2000年9月，钱正英、张光斗、潘家铮、徐乾清等院士、专家讨论《南水北调工程实施意见》



2000年，水利部会同国家计委、建设部等召开南水北调前期工作座谈会



2002年2月8日，南水北调工程总体规划专家座谈会召开



2002年12月27日，南水北调工程开工典礼在北京人民大会堂举行



2004年10月11日，南水北调东线穿黄河工程项目建议书评估现场查勘



2006年，南水北调中线工程可行性研究阶段，长江设计院技术人员与地方工作人员座谈



2006年，南水北调中线可研线路现场查勘



2006年5月17日，南水北调东线第一期工程可行性研究报告调研及预评估会召开



2006年11月10日，南水北调东线穿黄河工程初步设计投资评审现场查勘



2007年1月，南水北调工程设计管理中心与长江设计院签订勘察设计合同



2008年12月，南水北调中线陶岔渠首至鲁山段初步设计技术咨询会召开



2009年5月，南水北调东线穿黄隧洞衬砌仿真实验现场查勘



2010年1月，国家发展改革委对南水北调东线济南市区段工程初步设计概算调研