

“十二五”国家重点图书

水利水电工程施工技术全书

第二卷 土石方工程

BIANPO CHULI SHIGONG JISHU

第三册

边坡处理 施工技术

吴国如 郭冬生 陈太为 等 编著

禁·外·借



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

水利水电工程施工技术全书

第二卷 土石方工程

第三册

边坡处理
施工技术

吴国如 郭冬生 陈太为 等 编著



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

·北京·

内 容 提 要

本书是《水利水电工程施工技术全书》第二卷《土石方工程》中的第三分册。本书系统阐述了水利水电工程边坡处理的施工技术和方法。主要内容包括：综述、喷射混凝土、锚杆与锚筋桩、预应力锚索、抗滑桩、混凝土洞塞、挡土墙、坡面保护、降排水、安全监测、综合工程实例等。

本书可作为水利水电工程施工领域的工程技术人员、工程管理人员和高级技术工人的工具书，也可供从事水利水电工程科研、设计、建设及运行管理和相关企事业单位的工程技术人员、工程管理人员使用，并可作为大专院校水利水电工程及机电专业师生教学参考书。

图书在版编目（C I P）数据

边坡处理施工技术 / 吴国如, 郭冬生, 陈太为等编著. -- 北京 : 中国水利水电出版社, 2017.9
(水利水电工程施工技术全书. 第二卷, 土石方工程;
第三册)
ISBN 978-7-5170-5950-9

I. ①边… II. ①吴… ②郭… ③陈… III. ①水利水
电工程—边坡—工程施工 IV. ①TV5

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第259601号

书 名	水利水电工程施工技术全书 第二卷 土石方工程 第三册 边坡处理施工技术 BIANPO CHULI SHIGONG JISHU
作 者	吴国如 郭冬生 陈太为 等 编著
出版发行	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 电话: (010) 68367658 (营销中心)
经 售	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	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京密东印刷有限公司
规 格	184mm×260mm 16开本 21.75印张 516千字
版 次	2017年9月第1版 2017年9月第1次印刷
印 数	0001—3000册
定 价	88.00 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

《水利水电工程施工技术全书》

编审委员会

顾 问：潘家铮 中国科学院院士、中国工程院院士

谭靖夷 中国工程院院士
陆佑楣 中国工程院院士
郑守仁 中国工程院院士
马洪琪 中国工程院院士
张超然 中国工程院院士
钟登华 中国工程院院士
缪昌文 中国工程院院士

名誉主任：范集湘 丁焰章 岳 曦

主任：孙洪水 周厚贵 马青春

副主任：宗敦峰 江小兵 付元初 梅锦煜

委员：（以姓氏笔画为序）

丁焰章	马如骐	马青春	马洪琪	王 军	王永平
王亚文	王鹏禹	付元初	江小兵	刘永祥	刘灿学
吕芝林	孙来成	孙志禹	孙洪水	向 建	朱明星
朱镜芳	何小雄	和孙文	陆佑楣	李友华	李志刚
李丽丽	李虎章	沈益源	汤用泉	吴光富	吴国如
吴高见	吴秀荣	肖恩尚	余 英	陈 茂	陈梁年
范集湘	林友汉	张 眯	张为明	张利荣	张超然
周 晖	周世明	周厚贵	宗敦峰	岳 曦	杨 涛
杨成文	郑守仁	郑桂斌	钟彦祥	钟登华	席 浩
夏可风	涂怀健	郭光文	常焕生	常满祥	楚跃先
梅锦煜	曾 文	焦家训	戴志清	缪昌文	谭靖夷

潘家铮 衡富安

主 编：孙洪水 周厚贵 宗敦峰 梅锦煜 付元初 江小兵
审 定：谭靖夷 郑守仁 马洪琪 张超然 梅锦煜 付元初
周厚贵 夏可风
策 划：周世明 张 眯
秘 书 长：宗敦峰（兼）
副秘书长：楚跃先 郭光文 郑桂斌 吴光富 康明华

《水利水电工程施工技术全书》

各卷主（组）编单位和主编（审）人员

卷序	卷名	组编单位	主编单位	主编人	主审人
第一卷	地基与基础工程	中国电力建设集团（股份）有限公司	中国电力建设集团（股份）有限公司 中国水电基础局有限公司 葛洲坝基础公司	宗敦峰 肖恩尚 焦家训	谭靖夷 夏可风
第二卷	土石方工程	中国人民武装警察部队水电指挥部	中国人民武装警察部队水电指挥部 中国水利水电第十四工程局有限公司 中国水利水电第五工程局有限公司	梅锦煜 和孙文 吴高见	马洪琪 梅锦煜
第三卷	混凝土工程	中国电力建设集团（股份）有限公司	中国水利水电第四工程局有限公司 中国葛洲坝集团有限公司 中国水利水电第八工程局有限公司	席浩 戴志清 涂怀健	张超然 周厚贵
第四卷	金属结构制作与机电安装工程	中国能源建设集团（股份）有限公司	中国葛洲坝集团有限公司 中国电力建设集团（股份）有限公司 中国葛洲坝建设有限公司	江小兵 付元初 张晔	付元初
第五卷	施工导（截）流与度汛工程	中国能源建设集团（股份）有限公司	中国能源建设集团（股份）有限公司 中国葛洲坝集团有限公司 中国水利水电第八工程局有限公司	周厚贵 郭光文 涂怀健	郑守仁

《水利水电工程施工技术全书》

第二卷 《土石方工程》编委会

主 编：梅锦煜 和孙文 吴高见

主 审：马洪琪 梅锦煜

委 员：（以姓氏笔画为序）

王永平 王红军 李虎章 吴国如 陈 茂

陈太为 何小雄 沈溢源 张少华 张永春

张利荣 汤用泉 杨 涛 林友汉 郑道明

黄宗营 温建明

秘书长：郑桂斌 徐 萍

《水利水电工程施工技术全书》
第二卷 《土石方工程》
第三册 《边坡处理施工技术》
编写人员名单

主 编：吴国如

审 稿：梅锦煜

编写人员：吴国如 郭冬生 陈太为 严匡柠

钟彦祥 赵新民 齐建辉

序一

水利水电工程建设在我国作为一项基础建设事业，已经走过了近百年的历程，这是一条不平凡而又伟大的创业之路。

新中国成立 66 年来，党和国家领导一直高度重视水利水电工程建设，水电在我国已经成为了一种不可替代的清洁能源。我国已经成为世界上水电装机容量第一位的大国，水利水电工程建设不论是规模还是技术水平，都处于国防领先或先进水平，这是几代水利水电工程建设者长期艰苦奋斗所创造出来的。

改革开放以来，特别是进入 21 世纪以后，我国的水利水电工程建设又进入了一个前所未有的高速发展时期。到 2014 年，我国水电总装机容量突破 3 亿 kW，占全国电力装机容量的 23%。发电量也历史性地突破 31 万亿 kW·h。水电作为我国当前重要的可再生能源，为我国能源电力结构调整、温室气体减排和气候环境改善做出了重大贡献。

我国水利水电工程建设在新技术、新工艺、新材料、新设备等方面都取得了突破性的进展，无论是技术、工艺，还是在材料、设备等方面，都取得了令人瞩目的成就，它不仅推动了技术创新市场的活跃和发展，也推动了水利水电工程建设的前进步伐。

为了对当今水利水电工程施工技术进展进行科学的总结，及时形成我国水利水电工程施工技术的自主知识产权和满足水利水电建设事业的工作需要，全国水利水电施工技术信息网组织编撰了《水利水电工程施工技术全书》。该全书编撰历时 5 年，在编撰过程中组织了一大批长期工作在工程建设一线的中青年技术负责人和技术骨干执笔，并得到了有关领导、知名专家的悉心指导和审定，遵循“简明、实用、求新”的编撰原则，立足于满足广大水利水电

工程技术人员的实际工作需要，并注重参考和指导价值。该全书内容涵盖了水利水电工程建设地基与基础工程、土石方工程、混凝土工程、金属结构制作与机电安装工程、施工导（截）流与度汛工程等内容的目标任务、原理方法及工程实例，既有理论阐述，又有实例介绍，重点突出，图文并茂，针对性及可操作性强，对今后的水利水电工程建设施工具有重要指导作用。

《水利水电工程施工技术全书》是对水利水电施工技术实践的总结和理论提炼，是一套具有权威性、实用性的大型工具书，为水利水电工程施工“四新”技术成果的推广、应用、继承、创新提供了一个有效载体。为大力推动水利水电技术进步和创新，推进中国水利水电事业又好又快地发展，具有十分重要的现实意义和深远的科技意义。

水利水电工程是人类文明进步的共同成果，是现代社会发展对保障水资源供给和可再生能源供应的基本需求，水利水电工程施工技术在近代水利水电工程建设中起到了重要的推动作用。人类应对全球气候变化的共识之一是低碳减排，尽可能多地利用绿色能源就成为重要选择，太阳能、风能及水能等成为首选，其中水能蕴藏丰富、可再生性、技术成熟、调度灵活等特点成为最优的绿色能源。随着水利水电工程建设与管理技术的不断发展，水利水电工程，特别是一些高坝大库能有效利用自然条件、降低开发运行成本、提高水库综合效能，高坝大库的（高度、库容）记录不断被刷新。特别是随着三峡、拉西瓦、小湾、溪洛渡、锦屏、向家坝等一批大型、特大型水利水电工程相继建成并投入运行，标志着我国水利水电工程技术已跨入世界领先行列。

近年来，我国水利水电工程施工企业积极实施走出去战略，海外市场开拓业绩突出。目前，我国水利水电工程施工企业在亚洲、非洲、南美洲多个国家承建了上百个水利水电工程项目，如尼罗河上的苏丹麦洛维水电站、号称“东南亚三峡工程”的马来西亚巴贡水电站、巨型碾压混凝土坝泰国科隆泰丹水利工程、位居非洲第一水利枢纽工程的埃塞俄比亚泰克泽水电站等，“中国水电”的品牌价值已被全球业内所认可。

《水利水电工程施工技术全书》对我国水利水电施工技术进行了全面阐述。特别是在众多国内外大型水利水电工程成功建设后，我国水利水电工程

施工人员创造出一大批新技术、新工法、新经验，对这些内容及时总结并公开出版，与全体水利水电工作者分享，这不仅能促进我国水利水电行业的快速发展，提高水利水电工程施工质量，保障施工安全，规范水利水电施工行业发展，而且有助于我国水利水电行业走进更多国际市场，展示我国水利水电行业的国际形象和实力，提高我国水利水电行业在国际上的影响力。

该全书的出版不仅能提高水利水电工程施工的技术水平，而且有助于提高我国水利水电行业在国内、国际上的影响力，我在此向广大水利水电工程建设者、工程技术人员、勘测设计人员和在校的水利水电专业师生推荐此书。

孙清江

2015年4月8日

序一

《水利水电工程施工技术全书》作为我国水利水电工程技术综合性大型工具书之一，与广大读者见面了！

这是一套非常好的工具书，它也是在《水利水电工程施工手册》基础上的传承、修订和创新。集中介绍了进入 21 世纪以来我国在水利水电施工领域从施工地基与基础工程、土石方工程、混凝土工程、金属结构制作与机电安装工程、施工导（截）流与度汛工程等方面采用的各类创新技术，如信息化技术的运用：在施工过程模拟仿真技术、混凝土温控防裂技术与工艺智能化等关键技术，应用了数字信息技术、施工仿真技术和云计算技术，实现工程施工全过程实时监控，使现代信息技术与传统筑坝施工技术相结合，提高了混凝土施工质量，简化了施工工艺，降低了施工成本，达到了混凝土坝快速施工的目的；再如碾压混凝土技术在国内大规模运用：节省了水泥，降低了能耗，简化了施工工艺，降低了工程造价和成本；还有，在科研、勘察设计和施工一体化方面，数字化设计研究面向设计施工一体化的三维施工总布置、水工结构、钢筋配置、金属结构设计技术，推广复杂结构三维技施设计技术和前期项目三维枢纽设计技术，形成建筑工程信息模型的协同设计能力，推进建筑工程三维数字化设计移交标准工程化应用，也有了长足的进步。因此，在当前形势下，编撰出一部新的水利水电施工技术大型工具书非常必要和及时。

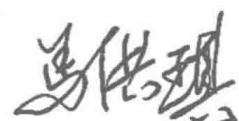
随着水利水电工程施工技术的不断推进，必然会给水利水电施工带来新的发展机遇。同时，也会出现更多值得研究的新课题，相信这些都将对水利水电工程建设事业起到积极的促进作用。该全书是当今反映水利水电工程施工技术最全、最新的系列图书，体现了当前水利水电最先进的施工技术，其中多项工程实例都是曾经创造了水利水电工程的世界纪录。该全书总结的施

工技术具有先进性、前瞻性，可读性强。该全书的编者们都是参加过我国大型水利水电工程的建设者，有着非常丰富的各专业施工经验。他们以高度的社会责任感和使命感、饱满的工作热情和扎实的工作作风，大力发展和创新水电科学技术，为推进我国水利水电事业又好又快地发展，做出了新的贡献！

近年来，我国水利水电工程建设快速发展，各类施工技术日臻成熟，相继建成了三峡、龙滩、水布垭等具有代表性的水电工程，又有拉西瓦、小湾、溪洛渡、锦屏、糯扎渡、向家坝等一批大型、特大型水电工程，在施工过程中总结和积累了大量新的施工技术，尤其是混凝土温控防裂的施工方法在三峡水利枢纽工程的成功应用，高寒地区高拱坝冬季施工综合技术在拉西瓦等多座水电站工程中的应用……，其中的多项施工技术获得过国家发明专利，达到了国际领先水平，为今后水利水电工程施工提供了参考与借鉴。

目前，我国水利水电工程施工技术已经走在了世界的前列，该全书的出版，是对我国水利水电工程建设领域的一大贡献，为后续在水利水电开发，例如金沙江上游、长江上游、通天河、黄河上游的水电开发、南水北调西线工程等建设提供借鉴。该全书可作为工具书，为广大工程建设者们提供一个完整的水利水电工程施工理论体系及工程实例，对今后水利水电工程建设具有指导、传承和促进发展的显著作用。

《水利水电工程施工技术全书》的编撰、出版是一项浩繁辛苦的工作，也是一项具有创造性的劳动过程，凝聚了几百位编、审人员近5年的辛勤劳动，克服各种困难。值此该全书出版之际，谨向所有为该全书的编撰给予关心、支持以及为此付出了辛勤劳动的领导、专家和同志们表示衷心的感谢！



2015年4月18日

前　　言

由全国水利水电施工技术信息网组织编写的《水利水电工程施工技术全书》第二卷《土石方工程》共分为十册，《边坡处理施工技术》为第三册，由中国人民武装警察部队水电指挥部牵头编撰，中国人民武装警察部队水电第二总队、中国人民武装警察部队原三峡工程指挥部、中国水利水电第十一工程局有限公司参与了本书的编写。

我国幅员辽阔，地形、地质条件复杂，河流众多，水能资源十分丰富。据《2013年中国水利发展报告》统计，截至2011年，我国已建设水库8.86万余座，其中中型水库3346座，大型水库567座。在建设水库和修筑大坝的过程中，遇到了大量的、复杂的工程边坡问题。随着水电工程建设向西部发展，边坡的规模越来越大，高度越来越高，工程天然边坡超过1000m，开挖边坡亦达数百米。如小湾水电站，河床与两岸最邻近的山峰高差达1000m以上，开挖边坡最大高度达到692m，开挖量达1700余万 m^3 。经过水电建设及科研工作者的共同努力，国内像小湾、锦屏一级等一批规模巨大、难度极高的水利水电工程边坡都得到妥善处理，边坡工程施工技术得到了较快的发展。对边坡工程的认识是随着工程建设逐步加深的，技术水平也是随着工程建设逐步提高的，有的甚至是用血的教训换来的。在“七五”期间，有的工程曾因边坡稳定问题，被迫修改建筑物布置；有的工程出现滑坡事故，造成重大人员伤亡、工期拖延、投资增加。因此，从“七五”开始，结合在建和规划要建设的重大工程项目，加强了理论研究和实践总结、改进、提高，边坡工程施工技术在施工工艺、材料、设备、技术标准和施工队伍方面均得到了较快的发展。现在，边坡工程更加重视施工的程序和方法，边坡开挖采取预裂、光面爆破等技术措施减小爆破振动对边坡岩体的影响；要求开挖与支护同步协调施工，开挖一个台阶紧随支护一个台阶，防止边坡岩体卸荷松弛、失稳；

重要的高边坡，在施工期和运行期均布设安全监测仪器，动态监测边坡变形情况。

在筹备编写本书时，编写组经过认真讨论，确定本书编写的主要内容以水利水电工程边坡处理常用的施工方法为主，并注意收集、总结近年使用的新技术，力求较全面地反映水利水电施工行业边坡工程施工技术的现状。参考《水电水利工程边坡设计规范》（DL/T 5353—2006）中边坡加固的相关内容拟定了本书的目录。在编写过程中，全国水利水电施工技术信息网先后4次召开会议，对本书的大纲和内容进行了审查、调整，作者数易其稿，形成目前的书稿。

本书的编撰人员都是长期从事水利水电工程施工、具有丰富的理论知识和实践经验的工程技术人员。编写内容突出以施工技术、程序、方法为重点，并编入了部分具有代表性的典型工程实例，是一本对边坡工程施工技术具有较强的指导作用的工具书。本书共11章，第1章综述和第6章混凝土洞塞由吴国如编写；第2章喷射混凝土、第3章锚杆与锚筋桩和第4章预应力锚索主要由郭冬生编写、齐建辉参加了第3章部分内容的编写。第5章抗滑桩由严匡柠编写；第7章挡土墙由钟彦祥、赵新民编写；第8章坡面保护、第9章降排水和第10章安全监测由陈太为编写；第11章综合工程实例由严匡柠、陈太为、吴国如、赵新民编写。本书各章由作者各自完成初稿后，由吴国如统稿初审后上交编审委员会，由梅锦煜主审。限于编者的水平，可能对已有的施工经验归纳反映不够全面、准确，甚至还有错误亦在所难免，敬请各位专家和读者指正。

本书编撰过程得到了《水利水电工程施工技术全书》编审委员会和有关专家的大力支持，并吸收了他们的许多宝贵经验、意见和建议。在此，谨向他们表示衷心的感谢！本书编写过程中参阅引用了大量的文献资料，中国水利水电第十工程局有限公司郑道明提供了部分喷射混凝土方面的资料，长江科学院肖国强提供了部分锚杆无损检测方面的资料，中国水利水电第十四工程局有限公司徐萍和中国葛洲坝集团公司汤用泉提供了部分混凝土洞塞施工方面的资料。在此对文献的作者和资料提供者一并表示衷心的感谢！

作者

2017年7月20日

目 录

序一

序二

前言

1 综述	1
1.1 水利水电工程边坡施工技术发展	2
1.2 水利水电工程边坡的分类与变形破坏形式	4
1.3 水利水电工程边坡处理的形式与特点	6
2 喷射混凝土	8
2.1 分类与特点	8
2.2 材料、配合比与设备	9
2.3 干喷法喷射混凝土	17
2.4 湿喷法喷射混凝土	22
2.5 水泥裹砂喷射混凝土	25
2.6 钢纤维喷射混凝土	27
2.7 合成纤维喷射混凝土	30
2.8 质量控制	33
2.9 安全技术与环保措施	36
3 锚杆与锚筋桩	38
3.1 分类与特点	38
3.2 结构与材料	40
3.3 施工	48
3.4 锚杆试验	52
3.5 质量控制	55
3.6 安全技术与环保措施	56
4 预应力锚索	58
4.1 结构与应用	58
4.2 材料与器具	64
4.3 设备选型与配置	72

4.4 施工	76
4.5 试验与监测	89
4.6 质量控制	94
4.7 安全技术与环保措施	100
5 抗滑桩	102
5.1 分类与特点	102
5.2 施工	105
5.3 质量控制	116
5.4 施工安全与环境保护措施	118
5.5 工程实例	121
6 混凝土洞塞	127
6.1 布置与特点	127
6.2 施工规划	130
6.3 洞塞开挖	132
6.4 洞塞支护	136
6.5 混凝土回填	137
6.6 灌浆施工	140
6.7 质量、安全、环保要点	143
7 挡土墙	146
7.1 分类与特点	146
7.2 墙基施工	148
7.3 砌体挡土墙施工	151
7.4 混凝土挡土墙施工	156
7.5 其他类型挡土墙施工	158
7.6 墙背填筑及排水施工	161
7.7 施工质量控制	163
7.8 工程实例	165
8 坡面保护	168
8.1 分类与特点	168
8.2 混凝土护坡	170
8.3 砌体与石笼护坡	193
8.4 边坡绿化	205
8.5 柔性防护网	216
9 降排水	231
9.1 类型与特点	231
9.2 排水沟施工	233

9.3 排水孔施工	236
9.4 排水洞施工	237
9.5 井点降水施工	240
9.6 工程实例	246
10 安全监测	250
10.1 边坡监测的目的与方法	250
10.2 监测项目选择与布置	253
10.3 监测仪器现场检验与率定	260
10.4 常用仪器安装埋设	260
10.5 观测实施	271
10.6 安全预报与反馈	274
10.7 安全监测自动化	275
10.8 工程实例	277
11 综合工程实例	283
11.1 天生桥二级水电站厂房高边坡治理	283
11.2 三峡水利枢纽永久船闸高边坡治理	289
11.3 小湾水电站高边坡综合治理	303
11.4 锦屏一级水电站拱坝左岸主要地质问题及处理措施	318
参考文献	327