

“十二五”国家重点图书

水利水电工程施工技术全书

施工  
安全

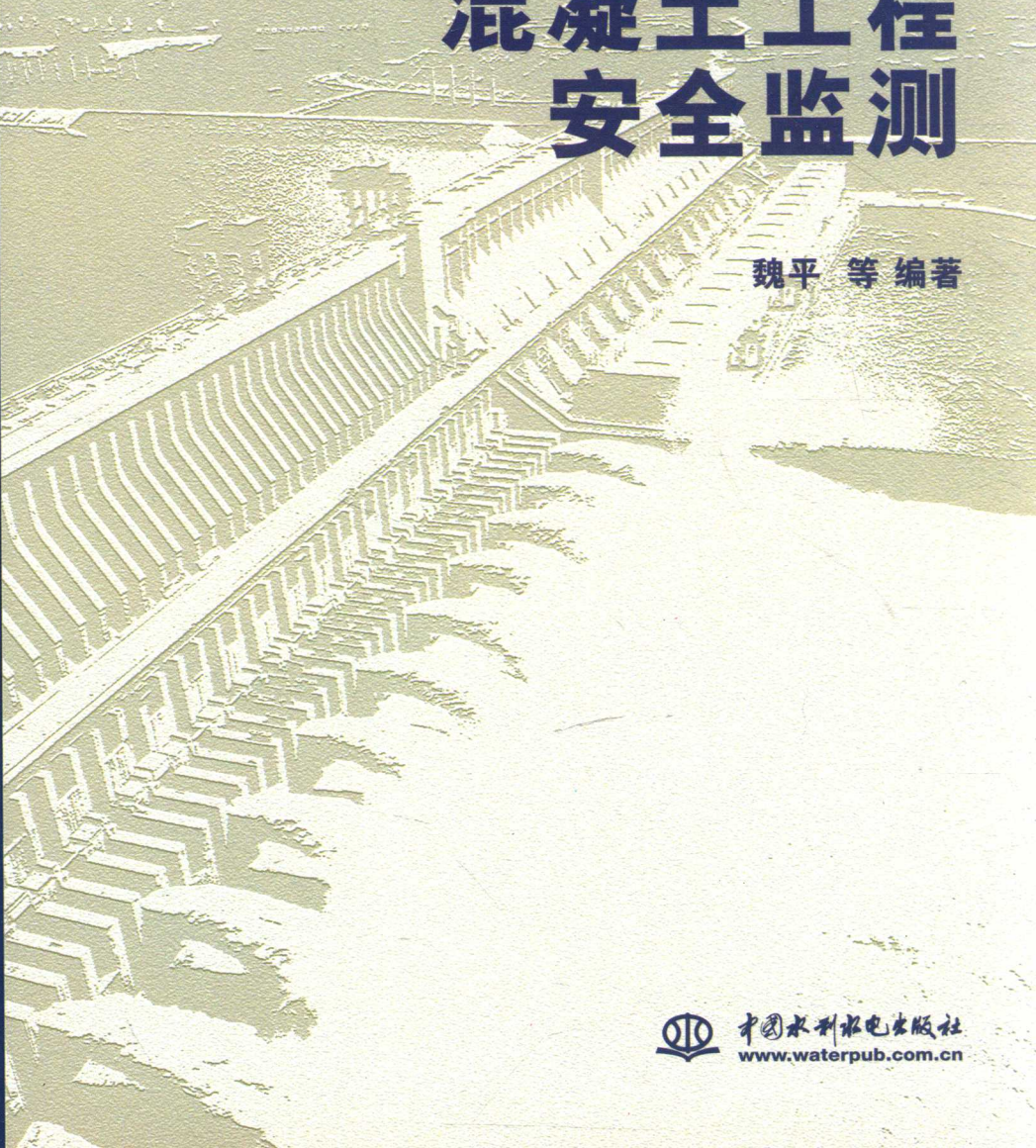
## 第三卷 混凝土工程

HUNTINGTU GONGCHENG  
ANQUAN JIANCE

第十一册

# 混凝土工程 安全监测

魏平 等 编著



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

水利水电工程施工技术全书

第三卷 混凝土工程

第十一册

混凝土工程  
安全监测

魏平 等 编著



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

## 内 容 提 要

本书是《水利水电工程施工技术全书》第三卷《混凝土工程》中的第十一分册。本书系统阐述了水利水电混凝土工程安全监测的施工技术和方法。主要内容包括：综述，监测项目及仪器设备，监测仪器检验，环境量监测，变形监测，渗流监测，应力、应变及温度监测，水力学监测，地震监测，自动化监测，巡视检查，监测质量控制，监测资料的整编和分析，典型工程实例等。

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

混凝土工程安全监测 / 魏平等编著. -- 北京 : 中国水利水电出版社, 2015.11  
(水利水电工程施工技术全书. 第3卷. 混凝土工程 ;  
11)  
ISBN 978-7-5170-3759-0

I. ①混… II. ①魏… III. ①混凝土施工—安全监测  
IV. ①TU755

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第250499号

书 名	水利水电工程施工技术全书 <b>第三卷 混凝土工程</b> <b>第十一册 混凝土工程安全监测</b>
作 者	魏平 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 (发行部)
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	北京纪元彩艺印刷有限公司
规 格	184mm×260mm 16开本 12.5印张 296千字
版 次	2015年11月第1版 2015年11月第1次印刷
印 数	0001—2000册
定 价	<b>51.00 元</b>

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换

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 曜

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

王亚文 王鹏禹 付元初

吕芝林 孙来成 孙志禹

朱镜芳 何小雄 和孙文

李丽丽 李虎章 沈益源

吴高见 吴秀荣 肖恩尚

范集湘 林友汉 张 眚

周 晖 周世明 周厚贵

杨成文 郑守仁 郑桂斌

夏可风 涂怀健 郭光文

梅锦煜 曾 文 焦家训

马洪琪

江小兵

孙洪水

陆佑楣

汤用泉

沈益源

余 英

张为明

宗敦峰

周厚贵

钟彦祥

常焕生

戴志清

王 军

刘永祥

向 建

李友华

吴光富

陈 茂

张利荣

岳 曜

张为明

宗敦峰

周厚贵

钟彦祥

常焕生

梅锦煜

王永平

刘灿学

朱明星

李志刚

吴国如

陈梁年

张超然

杨 涛

席 浩

楚跃先

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 眚

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》

## 第三卷《混凝土工程》编委会

主 编：席 浩 戴志清 涂怀健

主 审：张超然 周厚贵

委 员：（以姓氏笔画为序）

牛宏力 王鹏禹 刘加平 刘永祥 刘志和

向 建 吕芝林 朱明星 李克信 肖炳洪

姬脉兴 席 浩 涂怀健 高万才 黄 巍

戴志清 魏 平

秘 书 长：李克信

副秘书长：姬脉兴 赵海洋 黄 巍 赵春秀 李小华

《水利水电工程施工技术全书》  
第三卷《混凝土工程》  
第十一册《混凝土工程安全监测》  
编写人员名单

主 编：魏 平

审 稿：向 建

编写人员：魏 平 程胜祥 谢基祥 甘莉芬

张 勇 帅永建 贾英杰 汤 荣

谭凯彦

# 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。

孙清泉

2015年4月8日

## 序二

《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，大力和发展创新水电科学技术，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》第三卷《混凝土工程》共分为十二册，《混凝土工程安全监测》为第十一册，由中国水利水电第七工程局有限公司编撰。

混凝土工程监测，是指在混凝土坝各关键部位埋设监测仪器，对各项安全控制指标进行实时监测，掌握大坝运行性态，指导工程施工，检验长期运行性能，反馈设计，诊断不利事件的特性及产生原因，及时发现危险情况并及时处理，降低混凝土工程风险。

本册以混凝土工程监测项目、仪器选择、仪器检验、仪器安装埋设方法、数据处理、报告编撰、成果分析等方面为主线进行编撰，内容系统、全面、准确、实用，重点突出对混凝土工程安全监测实际工作的指导性。本册编撰内容在吸取相关工程安全监测文献资料经验的基础上，以水利水电混凝土工程安全监测技术为重点，简化过程叙述，突出实际施工技术和方法，收集引用了大量国内外最新监测施工技术和成果，并编入了不少具有代表性的典型工程实例，是一部面向从事混凝土工程监测的技术人员、工程管理人员和高级技术工人的参考书。

本册的编撰人员都是长期从事混凝土工程监测专业施工、科研工作，既具有扎实的理论研究水平，又具有丰富的实际工作经验的专业技术人员。第1章、第8章由甘莉芬编撰，第2章由张勇和贾英杰编撰，第3章、第9章、第11章、第12章由帅永建编撰，第4章、第13章由谢基祥编撰，第5章由帅永建、贾英杰和谢基祥编撰，第6章由魏平编撰，第7章由张勇和程胜祥编撰，第10章由程胜祥编撰，第14章由汤荣、张勇、帅永建、谢基祥、谭凯彦编撰，本册由向建审稿。

本册在编撰过程中，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！

由于我们搜集、掌握的资料和专业技术水平有限，不妥之处在所难免。在此，热切期望广大工程技术人员，尤其是监测专业技术人员提出宝贵意见和建议。

作者

2015年6月28日

# 目 录

序一

序二

前言

<b>1 综述</b>	1
1.1 监测的目的和意义	1
1.2 监测的发展概述	2
1.3 监测的发展趋势	2
<b>2 监测项目及仪器设备</b>	5
2.1 监测项目	5
2.2 监测仪器设备	5
<b>3 监测仪器检验</b>	14
3.1 检验目的及内容	14
3.2 检验准备	14
3.3 检验方法	15
<b>4 环境量监测</b>	21
4.1 水位监测	21
4.2 水温监测	22
4.3 温度和湿度监测	22
4.4 风速监测	22
4.5 降雨量监测	23
4.6 冰压力监测	23
4.7 淤积和冲刷监测	24
<b>5 变形监测</b>	26
5.1 水平位移监测	26
5.2 垂直位移监测	33
5.3 倾斜监测	37

5.4 挠度监测 .....	41
5.5 基岩变形监测 .....	44
5.6 接缝和裂缝监测 .....	45
<b>6 渗流监测.....</b>	<b>49</b>
6.1 绕坝渗流监测 .....	49
6.2 扬压力监测 .....	51
6.3 渗透压力监测 .....	55
6.4 渗流量监测 .....	56
6.5 水质监测 .....	59
<b>7 应力、应变及温度监测.....</b>	<b>63</b>
7.1 应力、应变监测 .....	63
7.2 温度监测 .....	74
<b>8 水力学监测.....</b>	<b>76</b>
8.1 水流流态与流速监测 .....	76
8.2 水面线监测 .....	81
8.3 动水压力监测 .....	81
8.4 泄流量监测 .....	82
8.5 空蚀监测 .....	83
8.6 通气量与掺气浓度监测 .....	83
8.7 振动监测 .....	84
8.8 泄洪雾化监测 .....	84
8.9 消能与冲刷监测 .....	85
<b>9 地震监测.....</b>	<b>87</b>
9.1 地震监测仪器 .....	87
9.2 地震监测系统的布置 .....	87
9.3 地震监测仪器安装埋设方法 .....	88
9.4 数据采集 .....	89
9.5 数据处理 .....	89
<b>10 自动化监测 .....</b>	<b>90</b>
10.1 自动化监测系统要求 .....	90
10.2 自动化监测系统仪器设备 .....	91
10.3 系统设备检验方法 .....	95
10.4 现场安装调试 .....	95
10.5 运行和维护 .....	97
10.6 系统通信及供电网络 .....	97

10.7 系统光缆、电缆连接及保护管施工	98
10.8 数据采集单元及其安装调试	100
<b>11 巡视检查</b>	<b>104</b>
11.1 检查方式	104
11.2 检查部位及内容	104
11.3 巡视检查实施	106
11.4 检查结果异常判定	106
11.5 检查报告编制	107
<b>12 监测质量控制</b>	<b>108</b>
12.1 仪器检验质量控制	108
12.2 仪器安装质量控制	108
12.3 数据采集质量控制	109
12.4 数据处理质量控制	110
<b>13 监测资料的整编和分析</b>	<b>111</b>
13.1 监测数据的整编	111
13.2 监测成果分析方法	118
13.3 监测报告的编写	123
<b>14 典型工程实例</b>	<b>126</b>
14.1 龙滩水电站右岸大坝工程监测	126
14.2 铜头水电站大坝工程监测	130
14.3 沙湾水电站枢纽工程监测	134
14.4 瀑布沟水电站地下厂房工程监测	145
14.5 锦屏一级水电站双曲拱坝工程监测	152
14.6 清江隔河岩水电站大坝工程监测	161
<b>参考文献</b>	<b>182</b>