

水利水电工程施工组织设计手册

3

施工技术

Construction Technique



中国水利水电出版社

www.waterpub.com.cn

Handbook of Construction Planning of
Hydraulic and Hydroelectric Projects
Vol. III Construction Technique

水利水电工程 施工组织设计手册

第三卷 施工技术

水利电力部水利水电建设总局

中国水利水电出版社

内 容 提 要

本《手册》是水利水电工程设计、施工领域综合性大型工具书，较全面地介绍了水利水电工程施工中常见的施工技术和施工组织问题，并阐述了主要专业施工项目的施工组织设计的原则、方法和步骤。

《手册》全书共分五卷，本书是《手册》的第三卷，内容包括第七篇混凝土工程施工、第八篇地基处理、第九篇金属结构与机电安装。

这部手册主要供从事水利水电工程设计、施工的技术人员和管理人员使用，也可供其他有关专业部门和高等院校师生参考。

责任编辑 焦宏彬

封面设计 王 鹏

技术设计 金鸿基

描 图 华 岩

图书在版编目 (CIP) 数据

水利水电工程施工组织设计手册. 3, 施工技术/水利
电力部水利水电建设总局编. —北京: 中国水利水电出版
社, 1987 (2007 重印).

ISBN 978-7-80124-451-2

I. 水… II. 水… III. ①水利工程—工程施工—施工技术—技术手册②水力发电工程—工程施工—施工技术—技术手册 IV. TV5-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 068177 号

水利水电工程施工组织设计手册

第三卷 施工技术

水利电力部水利水电建设总局

*

中国水利水电出版社 出版、发行
(原水利电力出版社)

(北京市三里河路 6 号 100044)

网址: www.waterpub.com.cn

E-mail: sales@waterpub.com.cn

电话: (010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心),

北京科水图书销售中心 (零售)

电话: (010) 88383994、63202643

全国各地新华书店和相关出版物销售网点经售

北京市兴怀印刷厂印刷

*

787mm×1092mm 16 开本 58.75 印张 1429 千字

1987 年 12 月第 1 版 2007 年 5 月第 5 次印刷

印数 18791—19790 册

ISBN 978-7-80124-451-2

(原 ISBN 7-120-01956-2/TV·717)

定价 105.00 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

《水利水电工程施工组织设计手册》

组织单位及有关人员

组织单位 水利电力部水利水电建设总局

主持人 纪云生

编辑小组 康世荣（常务） 陈东山（常务）
张端伟 聂容亮 刘景云 章景安
徐肇祉

总 编 康世荣 陈东山

序

庆贺《水利水电工程施工组织设计手册》的编辑出版！

我国幅员辽阔，江河纵横，蕴藏着丰富的水利水电资源。据最近普查，我国流域面积超过 100 km^2 的河流有 5000 多条，多年平均径流量达 27000 多亿 m^3 ；可能开发的水能资源达 3.78 亿 kW，居世界首位。这是我国潜在的巨大财富。尽快开发利用这一资源，发挥其发电、防洪、灌溉、航运、城市供水、养殖和旅游等综合社会效益，将对我国的国民经济发展具有积极的推动作用。

解放前，我国的水利水电建设事业发展极为缓慢，修建的大型工程屈指可数。解放后 36 年来，在党和人民政府领导下，经过全国人民的艰苦奋斗，先后建成库容 1 亿 m^3 以上的大型水库 320 余座；30 万亩以上的灌溉工程和大型供水工程约 140 处；装机 1.2 万 kW 以上的大中型水电站 128 座，水电站装机总容量达 2582 万 kW。此外，还修建了为数众多的堤防、闸坝、堰塘等。

随着我国水利水电建设事业的发展，我们积累了修建各种类型和各种规模工程的经验，技术上达到了一定的水平。但是，我国水利水电资源的开发利用程度、建设规模和建设速度，还远远不能满足社会主义四个现代化建设的需要，施工技术和组织管理水平同世界先进水平比较，还有不小差距。

多年来的工程实践表明，施工组织设计是工程设计的重要组成部分，是把设计蓝图付诸实施的指导性文件。因此，认真做好水利水电工程的施工组织设计，对于正确选择坝（厂）址和枢纽布置方案、保证工程质量、降低工程造价和缩短建设周期，具有重要的意义。

为了更好地总结建国以来的工程实践经验和提高设计水平，并为今后水利水电工程施工提供借鉴，编辑出版一部反映我国当前施工水平的施工组织设计手册，是我国广大水利水电工程技术人员长期以来的迫切愿望。

在我国，编写一部比较系统、完整的水利水电工程施工组织设计手册，尚属首次。由于历史的原因，过去积累的资料不够完整、质地不一，有的资料还良莠混杂，这给编写工作带来很大困难。但由于参加这部手册编审的同志们，在各有关单位领导的支持下，不辞辛劳，多方调研，去粗取精地悉心创作，经过编写、审查、修改等多次加工制作，从而保证了文稿质量。在全体编审同志的共同努力下，这部五卷本的手册，历时六年，终于就要陆续同读者见面了。这

部手册的编辑出版是来之不易的，它为我国水利水电工程设计工具书填补了一块空白。趁此正式出版之际，我们应当对全体编审人员表示深切的感谢！

当前，我国基本建设管理体制正在进行改革，今后水利水电工程建设将全面推行以提高经济效益为中心的招标承包制。为此，认真做好施工组织设计，选择最优施工方案，不论对招标一方还是对投标一方，都是十分重要的。

这部手册的编辑出版，无疑会对从事水利水电工程建设的技术人员和管理人员，提供有益的帮助。希望在使用过程中，对这部手册的不足之处，不吝给予指正和补充。

我们深信，在建设四个现代化的过程中，我国的水利水电建设事业一定会有更大的发展，在今后的工程实践中，一定会创造出更高更好的水平，积累更丰富的经验。让我们满怀信心地迎接这一光荣而艰巨的任务吧！

陈康仪

1986年7月

前 言

中华人民共和国成立以来，我国的水利水电建设事业取得了举世瞩目的成就。

中国是世界文明古国，兴修水利有着悠久的历史。然而，大规模并卓有成效地治理江河、开发水能资源、发展灌溉和抗御洪涝灾害，还是新中国诞生以后的事。

水利水电工程施工是一项复杂的、规模宏大的社会化生产建设过程，对其进行科学的组织管理具有重要的经济意义和现实意义。我国水利水电建设的历程表明，我们有很丰富的建设经验。但是，这些经验尚未系统地总结和提高；同世界先进水平相比，我们在施工技术和组织管理方面还有较大差距。

工程实践表明，施工组织设计是工程设计的重要组成部分，是把建筑物设计付诸实施的指导性文件。特别是大中型水利水电枢纽工程，不仅建设规模大，地形地质条件复杂，技术要求高；而且多处在偏远山区，交通运输不便；在建设过程中受着洪水制约，施工季节性强，其施工条件要比一般土木建筑工程困难得多。因此，认真做好水利水电工程的施工组织设计，就显得更为重要了。

为了系统地总结经验，并在此基础上提高设计水平和施工管理水平，促进水利水电建设事业的发展，适应我国四个现代化建设的需要，原电力工业部水力发电建设总局和原水利部基建总局于1980年5月共同发起并组织编写这部手册。1982年春两部合并，继由水利电力部水利水电建设总局主持。《手册》编辑小组负责编审过程中的具体组织、协调工作。

编写这部手册，在国内尚属首次，其中许多章节是第一次著述。这部手册对水利水电工程中经常遇到的施工技术和施工组织问题均有阐述，并力求与我国现行规程规范相一致。为了提高《手册》的实用性，书中阐述了编制水利水电工程施工组织设计的原则、内容、方法和步骤，以及有关的资料、数据、公式、图表和实例。书中撰写了各有关专业施工项目的施工方案、施工布置、施工准备、施工进度、施工组织、施工技术以及施工机械设备选型配套、主要工器具配置、施工材料消耗、大型临时设施和有关技术经济指标等。

这部书的选材，既总结了以往较为成熟的经验，也吸取了近年来的新技术、新经验和世界先进成果。本书的编写内容以大中型工程为主，适当兼顾小型工程；同时照顾到我国不同地区、不同工程类型和不同技术水平的施工队伍的状况。

况。当然，以往的建设经验是在多种历史因素制约下产生的。当前，我国正处在新的历史时期，今后随着生产建设的发展，施工技术水平和水平的提高以及经济管理体制的改革，使用以往的经验自然应结合现实情况因地制宜，参考借鉴，以期达到最优的社会经济效益。

本手册共有十二篇，分五卷陆续出版。参加编写的有水利水电工程设计、施工、科研和高等院校等三十八个单位的二百多位工程师、专家和教授。几年来，经历了编制提纲细目、调查收集资料、撰写草稿、统稿、初审、复审、审订和定稿等编审阶段。这部手册得以出版，是全体编审人员共同努力、辛勤劳动的结果。在这里特别向参加本书编审的单位和个人表示衷心的感谢。这部手册的发起、组织和编审工作还得到了吴师德、林伯洗、杨睦九、方松、江召题等同志的关心和支持，在此谨表谢意。

由于我们的水平所限，书中的缺点、错误和疏漏在所难免。如各篇章内容深度繁简不一；某些章节施工工艺和施工技术叙述偏细，而施工组织方面的内容还不够充实；以及某些资料、数据归纳整理得尚欠系统完整等。我们诚恳地希望广大读者给予批评指正，以便今后在充实新内容时修改提高。

编 者

1986年6月

目 录

第七篇 混凝土工程施工	
第一章 概述	3
第一节 水工混凝土工程施工特点	3
第二节 设计依据、内容和步骤	4
一、设计依据	4
二、设计内容提要	4
三、设计步骤	5
第二章 坝体混凝土施工进度计划	
编制	6
第一节 影响施工进度的主要因素	6
一、自然条件	6
二、坝型	7
三、导流与渡汛	8
四、温度控制、宽槽回填和接缝灌浆	9
五、金属结构安装	9
六、地基处理	9
七、施工方案与施工组织	10
八、施工不均衡性	10
第二节 施工分期与程序	11
一、施工分期	11
二、施工程序	13
第三节 施工进度计划的编制	14
一、编制原则	14
二、编制中应注意的问题	14
三、编制步骤	14
第四节 施工进度计划编制实例	18
一、葛洲坝二期工程闸坝混凝土施工进度计划	18
二、潘家口工程混凝土施工进度计划	19
第五节 综合技术经济指标	24
第三章 混凝土浇筑方案选择	30
第一节 混凝土运输方式	30
一、混凝土运输一般要求	30
二、常用的运输方式及其适用条件	30
三、混凝土浇筑方案组合	32
第二节 缆机浇筑施工布置	32
一、缆机选型	32
二、缆机布置	36
三、混凝土供料运输	37
第三节 门、塔机浇筑施工布置	44
一、门、塔机类型及其性能	44
二、门、塔机施工布置	44
三、混凝土供料运输	49
第四节 其他浇筑方案施工布置	51
一、胶带输送机浇筑	51
二、履带式起重机浇筑	53
三、升高塔浇筑	54
第五节 浇筑方案分析与比较	56
一、施工条件分析	56
二、经济比较	57
三、方案选择	57
第六节 浇筑方案选择实例	58
一、新安江工程	58
二、乌江渡工程	60
三、青铜峡工程	65
四、部分工程的资料统计	66
第四章 混凝土运输与浇筑机械设备	
需要量计算	72
第一节 机械设备生产能力	72
一、机械设备的生产率	72
二、机械设备的完好率和利用率	72
三、机械设备的实际生产能力	73
第二节 混凝土浇筑机械	73
一、缆索起重机	73
二、门、塔式起重机	76
三、其它机械	80
第三节 配套机械与设备	83
一、自卸汽车	83
二、铁路机车	85
三、混凝土振捣机具	89
第五章 混凝土原材料选择和配合比	
设计	91
第一节 混凝土原材料选择	91

一、水泥	91	三、解法和计算机程序	157
二、混合材料	92	第七章 混凝土浇筑	159
三、外加剂	95	第一节 混凝土分缝分块和浇筑层厚度	159
四、骨料	98	一、分缝分块的原则、形式和特点	159
五、水	101	二、浇筑层厚度	161
第二节 混凝土配合比设计	102	第二节 混凝土浇筑	163
一、设计原则与基本资料	102	一、入仓方式	163
二、设计方法	102	二、铺料方法	166
三、粗、细骨料用量计算	105	三、平仓	168
四、配合比设计计算示例	107	四、振捣	168
五、混凝土配合比参考资料	110	第三节 混凝土铺料间隔时间	170
第六章 混凝土的温度控制	111	一、混凝土铺料允许间隔时间	170
第一节 混凝土的力学与热学性能	111	二、超过允许间隔时间的处理	170
一、混凝土的力学性能	111	第四节 混凝土工作缝处理	170
二、混凝土的热学性能	114	一、处理方法	170
第二节 混凝土温度控制标准	115	二、冲毛	171
一、基础温差	115	三、缓凝剂刷毛	173
二、内外温差或坝体最高温度	115	四、工作缝面要求与铺砂浆	173
三、上下层温差	116	第五节 混凝土养护	174
四、相邻块高差	116	一、养护方法	174
五、表面保温标准	117	二、养护期与混凝土强度	176
六、水管冷却温差标准	117	三、养护费用与工效	177
第三节 混凝土浇筑温度与计算	117	第六节 二期混凝土回填	177
一、混凝土的出机温度	117	一、施工特点和要求	177
二、混凝土的入仓温度和浇筑温度	119	二、浇筑方法	178
第四节 混凝土的水化热温升计算	120	第八章 水电站厂房施工	183
一、水泥水化热和绝热温升	120	第一节 水电站厂房施工特点	183
二、混凝土水化热温升计算	122	一、厂房施工与相邻建筑物的关系	183
第五节 坝体混凝土的天然冷却计算	133	二、水电站厂房混凝土施工特点	184
第六节 混凝土的水管冷却	136	第二节 水电站厂房施工的分层分块	184
一、水管冷却混凝土的目的和布置原则	136	一、分层分块原则	184
二、水管冷却温度计算	137	二、厂房下部结构的分层分块	184
三、水管冷却一般要求	144	第三节 水电站厂房施工程序和进度	188
第七节 混凝土温度控制和防裂的综合措施	144	一、施工程序	188
一、降低混凝土水化热温升	144	二、综合进度计划	188
二、降低混凝土浇筑温度	146	三、加快水电站厂房施工的措施	193
三、混凝土人工冷却	148	第四节 水电站厂房施工布置	193
四、混凝土表面保护	148	一、厂房施工布置综合指标	193
五、合理分层分块及其他措施	152	二、厂房施工布置要点	193
第八节 混凝土温度控制的最优化计算	152	第五节 水电站厂房混凝土温度控制	195
一、考虑经济因素的基础温差最优设计	153	一、厂房建筑物结构特点	195
二、按浇筑温度最高为原则的基础温差优化设计	156	二、厂房下部混凝土温度控制	196
		三、厂房大截面框架结构的温度控制	196
		第六节 尾水管模板	204

一、设计原则	204	第一节 钢筋安装	263
二、结构类型和方案比较	205	一、钢筋性能、规格及常用数据	263
三、方案选择	211	二、钢筋加工	264
第七节 厂房二期混凝土施工	211	三、钢筋安装	267
一、二期混凝土施工特点	211	四、钢筋连接	269
二、二期混凝土施工程序与进度	211	第二节 预埋件施工	276
三、二期混凝土运输和入仓方式	213	一、止水	276
四、主要部位二期混凝土浇筑	214	二、坝体排水管	287
第九章 模板工程	218	三、坝内冷却水管	288
第一节 简述	218	四、接缝灌浆预埋件	290
第二节 大体积混凝土普通模板	218	第十一章 低温季节混凝土施工	294
一、悬臂模板	218	第一节 低温季节混凝土施工要求和措施	294
二、半悬臂模板	221	一、低温季节混凝土施工期	294
三、木模板	221	二、低温季节混凝土施工一般要求	294
四、预制混凝土模板	222	三、低温季节混凝土施工一般措施	296
第三节 组合钢模板	224	第二节 热工计算	297
一、定型系列钢模板的规格和型号	224	一、室外计算温度	297
二、定型组合钢模板的截面特性	225	二、混凝土成熟度计算	297
三、定型组合钢模板的强度和刚度	225	三、混凝土施工过程的温度损失	299
四、定型组合钢模板的连接件与支撑件	226	四、保温材料选择	300
五、钢模板的组合	228	五、暖棚供热计算	301
第四节 专用模板	229	第三节 低温季节混凝土施工方法	304
一、廊道模板	229	一、保温采暖温度要求	304
二、牛腿模板	232	二、骨料供应与预热	304
三、键槽模板	234	三、混凝土拌和	305
四、闸门槽模板	234	四、混凝土运输	305
五、竖井模板	237	五、混凝土浇筑前的准备	307
六、胸墙模板	238	六、混凝土浇筑与养护	307
七、墩头模板	240	七、拆模与表面保温	317
八、溢流面模板	240	第四节 低温季节混凝土施工技术经济指标	318
第五节 滑动模板	241	一、施工增加费	318
一、滑动模板设计	241	二、保温材料与燃料用量	319
二、溢流坝面滑动模板	247	第十二章 接缝灌浆	320
三、墩和墙的滑动模板	249	第一节 接缝灌浆布置要求	320
四、拱坝滑动模板	249	一、接缝形式和灌浆分区	320
第六节 普通模板设计及常用图表	251	二、预埋灌浆系统	320
一、模板设计的资料和基本参数	251	三、拔管法灌浆系统	323
二、设计荷载	251	第二节 接缝灌浆施工质量控制	323
三、设计荷载组合及稳定校核	252	一、灌浆温度和灌浆时间	323
四、模板材料及设计图表	253	二、接缝张开度	325
五、钢悬臂模板设计示例	256	三、灌浆压力及坝块应力、稳定验算	326
六、部分工程使用的模板参数及有关材料消耗和工效等资料	261	四、灌浆顺序	327
第十章 钢筋安装及预埋件施工	263		

五、灌浆材料及制浆	328	二、钢材需用量计算	460
第三节 接缝灌浆施工技术措施	329	三、水泥需用量计算	462
一、灌浆前的准备工作	329	附录 VI 国外混凝土坝施工技术参考	
二、灌浆施工技术要求	331	资料	464
三、灌浆设备、劳动定额和材料消耗	335	一、浇筑机械及其生产效率	464
第四节 灌浆质量分析评定	337	二、温度控制	469
一、施工质量标准	337	三、施工实例	473
二、钻孔取样和凿槽检查	337		
第十三章 原型观测	339	第八章 地基处理	
第一节 内部观测	339	第一章 概述	483
一、观测项目、仪器及施工组织	339	第一节 地基处理工程的分类及施工	
二、仪器率定	343	特点	483
三、仪器布置	348	一、地基处理的目的	483
四、仪器埋设	350	二、地基处理工程的分类	483
第二节 外部变形观测	357	三、地基处理工程的施工特点	484
一、观测内容、方法和施工组织与要求	357	第二节 设计的依据、内容和步骤	485
二、观测仪器、设备的埋设	359	一、设计依据	485
三、部分工程外部变形观测设置情况	370	二、设计内容	485
四、外部变形观测仪器设备	370	三、设计步骤	487
附录 I 几种特殊混凝土施工	376	第二章 灌浆工程	488
一、碾压混凝土施工	376	第一节 灌浆材料和灌浆试验	488
二、水下混凝土施工	388	一、常用灌浆材料	488
三、抗空蚀耐磨损混凝土施工	398	二、常用灌浆浆液的性能及适用范围	490
附录 II 闸墩预应力混凝土施工	410	三、灌浆试验	499
一、材料	410	第二节 帷幕灌浆	502
二、张拉与锚头设备	411	一、岩石地基帷幕灌浆	502
三、锚具	413	二、砂砾石地基帷幕灌浆	511
四、后张法施工	416	第三节 固结、回填和接触灌浆	522
五、实例与参考指标	420	一、坝基固结灌浆	522
附录 III 混凝土缺陷修补	424	二、隧洞灌浆	524
一、混凝土表面缺陷修补	424	三、坝基接触灌浆	527
二、混凝土裂缝处理	432	第四节 常用的钻孔灌浆机具	527
三、混凝土架空处理	438	一、钻孔机械	527
四、混凝土止排水缺陷处理	440	二、钻头	533
附录 IV 大型混凝土预制构件运输与		三、灌浆机械	533
安装	444	四、灌浆专用器具	535
一、施工特点、应用范围及施工要求	444	第五节 灌浆工程施工规划	538
二、构件运输	444	一、施工进度计划	539
三、构件安装	447	二、劳动力需要量计划	539
四、劳动组合及劳动定额	455	三、施工平面布置	540
附录 V 木材、钢材和水泥需用量		四、设备、材料供应计划	544
计算	457	第三章 化学灌浆	545
一、木材需用量计算	457	第一节 化学灌浆特点和化学灌浆材料	545

一、化学灌浆特点和适用范围	545	第五章 软基加固	605
二、化学灌浆材料	545	第一节 软基加固目的和分类	605
第二节 化学灌浆施工工艺	552	第二节 灌注桩	605
一、基本资料	552	一、钻孔方法选择和施工准备	605
二、施工参数	553	二、钻孔机具配置	608
三、灌浆方法	554	三、钻孔和清孔	612
四、灌浆工艺特点	555	四、吊放钢筋笼和浇筑水下混凝土	614
五、灌浆设备	556	五、施工质量要求	614
第三节 施工组织与安全防护	556	六、劳力、工效指标和工程实例	616
一、劳动组合	556	第三节 振冲法	617
二、施工布置	557	一、工艺流程和主要施工机具	617
三、化学浆液材料的毒性	557	二、施工准备	620
四、化学灌浆材料的使用与保管	557	三、振冲桩施工	621
第四节 化学灌浆实例	559	四、劳动组织、工效参考资料	622
第四章 防渗墙	562	五、工程实例	622
第一节 防渗墙类型及应用	562	第四节 旋喷法	624
一、防渗墙类型	562	一、工艺流程	625
二、防渗墙应用	562	二、旋喷方法和施工机具选择	625
第二节 施工规划	563	三、旋喷浆液计算	628
一、施工布置	563	四、施工技术要点	629
二、施工槽段划分及工程量计算	567	五、施工和试验实例	629
三、劳动组织	568	第六章 断层破碎带处理	638
四、施工进度计划	568	第一节 地质资料要求和处理原则	638
第三节 主要施工机械选择	570	一、地质资料要求	638
一、施工机械数量计算	570	二、断层破碎带处理原则	638
二、主要施工机械选择	570	第二节 断层类型及其对坝基的影响	639
第四节 泥浆材料和制浆工艺	572	一、断层类型和构造岩的特性	639
一、制浆粘土选择	572	二、断层对坝基的影响	640
二、泥浆制备和回收	575	第三节 断层处理要求和分类	641
第五节 施工方法	578	一、断层处理要求	641
一、施工程序	578	二、断层处理分类	641
二、施工方法选择	579	第四节 断层混凝土塞(梁)	646
三、槽孔质量控制和检验	581	一、断层开挖	646
四、板桩灌注墙施工	583	二、回填混凝土	649
五、自凝灰浆防渗墙施工	583	三、灌浆补强	650
六、钢筋笼的下设	584	四、观测仪器	653
七、灌浆孔的设置	585	第五节 工程实例	653
八、观测仪器的埋设	587	一、丹江口水利枢纽 F_{16} 和 F_{204} 断层交汇带	
九、混凝土防渗墙接头施工	588	处理——混凝土深梁	653
第六节 混凝土浇筑	588	二、陈村水电站断层处理	655
一、施工特点和要求	588	三、青铜峡水利枢纽 F_1 和 F_5 、 F_6 断层	
二、混凝土浇筑方法	590	处理	658
三、混凝土拌和及运输	604	四、凤滩水电站左坝头稳定处理	660
第七节 国内防渗墙技术资料	604	五、乌江渡水电站右坝肩断裂带和断层	

处理	661	三、明管安装	705
六、安砂水电站坝基防渗和断层处理	663	四、特殊管节安装	707
七、碧口水电站土石坝右岸断层灌浆		第三节 钢闸门制造	708
处理	664	一、部件制造	708
八、葛洲坝水利枢纽地基排水孔处的软弱		二、场地布置	709
夹层保护设施	665	三、劳动力配备	709
第七章 预应力锚固	667	四、加工设备	709
第一节 锚固分类及预应力锚固施工程序	667	第四节 钢闸门安装	710
一、锚固分类	667	一、平板闸门安装	710
二、预应力锚固施工程序	668	二、弧形闸门安装	714
第二节 预应力锚固施工	668	三、船闸人字门安装	721
一、预应力锚固材料	668	第五节 启闭机安装	726
二、锚头与锚根	669	一、螺杆式启闭机安装	726
三、施工机具选择	670	二、固定卷扬式启闭机安装	727
四、锚束的运输和吊装	671	三、台车式启闭机安装	728
五、量测方法	671	四、门式启闭机安装	728
六、施工要点	672	五、油压启闭机安装	729
第三节 施工布置	675	第六节 金属结构运输和吊装	730
一、加工厂	675	一、运输和吊装方案选择的依据与原则	730
二、施工平台及其他设施	676	二、吊装机械	731
三、试验场地布置	677	三、运输机械	731
第四节 工程实例	678	四、洞内埋管、闸门及启闭机吊运方法和	
一、梅山水库	678	实例	732
二、洪门水电站	680	五、坝内埋管、闸门及启闭机吊运方法和	
		实例	736
		六、钢管、闸门及启闭机吊运的劳动力配	
		备和机具配置	737
		第七节 金属结构的防腐蚀	738
		一、表面处理	739
		二、磷化处理	740
		三、喷涂带锈涂料	741
		四、喷涂涂料	741
		五、喷镀金属	742
		六、阴极保护	743
		七、防毒防尘	743
		第三章 水轮发电机组安装	745
		第一节 水轮发电机组设备及其起重、运输	
		和保管	745
		一、水轮发电机组设备及安装工程量	
		估算	745
		二、机组起重设备安装	745
		三、厂内安装间的布置及要求	759
		四、水轮发电机组设备的起重、运输和	
		保管	760
第九篇 金属结构与机电安装			
第一章 概述	683		
第一节 安装工程特点	683		
第二节 施工组织设计的依据、内容和			
程序	684		
一、设计依据	684		
二、设计内容	684		
三、设计程序	684		
第二章 金属结构制造和安装	686		
第一节 压力钢管制造	686		
一、制造厂	686		
二、动力供应	689		
三、设备	693		
四、劳动力配备	695		
五、综合指标	695		
第二节 钢管安装	696		
一、洞内埋管安装	697		
二、坝内埋管安装	702		

第二节 水轮发电机组安装	768	三、接地装置施工	856
一、一般安装程序	768	四、预埋工程与土建的关系	856
二、特殊安装工序及施工	770	第七节 电气试验	857
三、机组安装劳动力配备及劳动量指标	778	一、试验室的布置与要求	857
四、机组安装材料消耗指标	783	二、主要试验项目	857
五、专用安装机具设备	784	三、试验室人员配备及电气设备调试 时间	858
六、机组安装综合进度	785	四、试验室主要仪表及设备配置	859
第三节 机组附属设备安装	790	第八节 施工用电	865
一、附属设备安装工程组成	790	一、负荷计算与设备容量选择	865
二、附属设备安装	795	二、电源选择及供电质量要求	866
第四节 机组及其附属设备安装施工场地和 临时设施	807	第九节 电气设备安装工期和施工组织	866
一、临时建筑物和施工场地布置	807	一、编制安装进度的要求	866
二、施工动力和施工用水	815	二、电气设备安装工期指标	867
第四章 电气设备安装调试	818	三、电气设备安装人员指标	868
第一节 高压电气设备安装	818	四、施工作业室建筑面积	868
一、开关站设备安装	818	第五章 安装工程施工进度与施工 布置	870
二、隔离开关安装	819	第一节 安装工程施工进度	870
三、断路器安装	820	一、编制安装工程施工进度的原则和 步骤	870
四、一次拉线安装	823	二、安装工程施工工期和劳动力指标	872
五、互感器和高压通道设备安装	824	三、实例	877
六、避雷器安装	824	第二节 大型临时设施和场地布置	892
七、220kV SF ₆ 全封闭组合开关站安装	825	一、安装工程临时设施、场地和面积 计算	892
第二节 变压器安装	830	二、风、水、电需要量	896
一、安装前的准备工作及运输、安装 要点	831	三、仓库、机电设备的保管与运输	900
二、安装程序和进度	834	四、安装工程施工平面布置图	903
第三节 母线安装及卷线施工	836	五、实例	904
一、母线安装	836	第三节 施工机械及设备配置	911
二、卷线施工	839	一、配置要求	911
第四节 自动控制、保护、通讯、照明、直 流系统和厂用电系统设备安装	841	二、安装技术装备费	912
一、自动控制和保护设备安装	841	三、安装工程常用的施工机械和设备	912
二、通讯和照明设备安装	844	第四节 安装工程施工企业的组织机构及 人员配备	916
三、直流系统安装	846	一、安装企业组成原则和组织形式	916
四、厂用电系统设备安装	848	二、管理人员及工各种配备比例	918
第五节 电缆敷设及电缆头制作	848	三、参考指标	918
一、35kV 以下电缆头制作	848	附录 水轮发电机组联合试运转	919
二、220kV、330kV 高压充油电缆敷设及 电缆头制作	849	一、机组试运转前应具备的条件	919
第六节 接地装置与基础工程	854	二、启动验收委员会的组成及任务	919
一、预埋工程项目和常用材料	854	三、启动试运转的程序和进度	920
二、预埋工程的施工准备与施工人员 组织	855	四、验收交接	920

第七篇 混凝土工程施工

主编单位 水利电力部长江葛洲坝工程局

主 编 人 周世明 孙乃源

审 订 人 曹宏勋

Part **7** Concrete Construction

