

水利水电工程  
施工组织设计手册

4

辅助企业

---

Handbook of Construction  
Planning of Hydraulic  
and Hydroelectric Projects

Vol. IV  
Auxiliary Plants

中国水利水电出版社

**Handbook of Construction Planning of  
Hydraulic and Hydroelectric Projects  
Vol. IV Auxiliary Plants**

**水利水电工程  
施工组织设计手册**

**第四卷 辅助企业**

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》的第四卷，内容包括第十篇砂石骨料和混凝土拌和系统、第十一篇施工辅助企业。

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** 李铁民  
**技术设计** 宫长平  
**描 图** 华 岩 陈 跃

## 图书在版编目 (CIP) 数据

水利水电工程施工组织设计手册 第四卷：辅助企业 / 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，1997.6

ISBN 7-80124-452-4

I. 水… II. 水… III. ①水利工程-工程施工-企业 ②水力发电工程-工程施工-企业 ③水利工程-工程施工-施工组织-设计-手册 IV. TV52-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 07367 号

### 水利水电工程施工组织设计手册

第四卷 辅助企业

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)

(北京三里河路 6 号 100044)

各地新华书店经售

北京市密云县印刷厂印刷

\*

787×1092 毫米 16 开本 54.75 印张 1251 千字 1 插页

1991 年 8 月第一版 1997 年 6 月北京第三次印刷

印数 6351—9380 册

ISBN 7-80124-452-4/TV · 255

(原 ISBN 7-120-01244-4/TV · 423)

定价 92.00 元

# 《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 $100\text{ km}^2$ 的河流有5000多条，多年平均径流量达27000多亿 $\text{m}^3$ ；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经济效益，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 $\text{m}^3$ 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！

陈赓仪

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。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，施工技术水平和管理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、林伯选、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

# **Handbook of Construction Planning of Hydraulic and Hydroelectric Projects**

## **CONTENTS**

### **Introduction**

### **Volume I Construction Planning**

**Part 1 General Planning**

**Part 2 River Diversion**

**Part 3 Construction Transportation**

### **Volume II Construction Technique**

**Part 4 Earth and Rock Excavation**

**Part 5 Construction of Underground  
Works**

**Part 6 Embankment Dam Construction**

### **Volume III Construction Technique**

**Part 7 Concrete Construction**

**Part 8 Foundation Treatment**

**Part 9 Installation of Steel Structure  
and Turbo-Generator Set**

### **Volume IV Auxiliary Plants**

**Part 10 Aggregates and Concrete  
Mixing Plant**

**Part 11 Auxiliary Construction Plants**

### **Volume V Structure Design**

**Part 12 Design of Construction  
Facilities**

# 水利水电工程施工组织设计手册

## 卷篇目

### 导 则

#### 第一卷 施工规划

第一篇 施工总组织

第二篇 施工导流

第三篇 施工交通运输

#### 第二卷 施工技术

第四篇 土石方开挖施工

第五篇 地下工程施工

第六篇 土石坝施工

#### 第三卷 施工技术

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

#### 第四卷 辅助企业

第十篇 砂石骨料和混凝土拌和系统

第十一篇 施工辅助企业

#### 第五卷 结构设计

第十二篇 施工设施结构设计

# 目 录

<b>第十篇 砂石骨料和混凝土拌和系统</b>	
<b>第一章 概 述</b>	3
第一节 砂石骨料和混凝土拌和系统的 特点和组成	3
第二节 设计阶段、步骤和内容	3
一、设计阶段	3
二、设计步骤	7
三、初步设计文件内容	7
第三节 基本资料	8
<b>第二章 采料场</b>	10
第一节 料源	10
一、水工混凝土砂、石骨料的 技术要求	10
二、料源的勘探和取样试验	12
三、岩石的破碎和制砂试验	12
第二节 料源规划	13
一、料场	13
二、砂、石原料的开采量	14
三、料场的评价	15
四、料场选择	22
第三节 采运能力和砂石储备量	36
一、工作制度	36
二、采运能力	36
三、砂石储备量	37
四、计算示例	38
第四节 采料场的开采组织	40
一、开采范围和可采储量	40
二、覆盖层的剥离	42
三、料场开采的分层和分区	43
四、运输和开拓方式	44
五、采料场的作业面要素	46
六、钻爆作业	50
七、开采方法	54
第五节 采运设备的选型计算	57
一、采装设备选择的一般原则	57
二、挖掘机	58
三、装载机	60
四、多斗式挖掘机	63
五、斗轮式挖掘机	64
六、采砂船	64
七、汽车	66
八、窄轨运输设备	70
九、水路运输设备	70
十、溜井（槽）运输设备和设施	75
<b>第六节 工程弃渣利用</b>	85
一、利用弃渣的措施	85
二、利用方式	86
<b>第三章 砂石加工厂</b>	87
第一节 生产规模	87
一、工作制度	87
二、规模计算	87
第二节 工艺流程	88
一、基本参数	88
二、典型工艺流程	96
三、破碎筛分流程计算	102
第三节 主要设备的选型计算	114
一、破碎设备	114
二、筛分设备	143
三、制砂设备	160
四、分级脱水设备	167
五、洗石设备	178
六、给料设备	179
七、计量设备和金属探测器	192
第四节 厂址选择和设备配置	193
一、厂址选择	193
二、总平面布置	194
三、车间设备的典型配置	195
第五节 砂石骨料的质量控制	210
一、防止骨料破碎、分离、混料的措施	210
二、防止成品骨料污染措施	211
三、二次冲洗和筛分	211
四、人工砂的细度模数控制和测定	212
五、碎、砾石比例控制	214
六、软弱颗粒处理	215

<b>第六节 防尘与噪声防护</b>	215	<b>一、卸载站和装车间的型式与布置</b>	296
一、防尘	215	二、装卸设备	300
二、噪声防护	217	三、运输设备	303
<b>第四章 砂石储存及转运设施</b>	220	<b>第三节 水泥的储存设施</b>	312
<b>第一节 砂石储存设施</b>	220	一、袋装水泥库	312
一、储存设施的类型	220	二、散装水泥库	313
二、堆料场容量	221	<b>第四节 水泥的机械输送</b>	317
<b>第二节 受料、堆料、取料和装车</b>	222	一、螺旋输送机	317
一、受料设施	222	二、斗式提升机	327
二、堆料方式及设备	223	三、管式胶带输送机	333
三、取料方式及设备	232	<b>第五节 水泥的气力输送</b>	334
四、装车方式及设备	233	一、正压气力输送	335
<b>第三节 储仓、料门和溜槽</b>	235	二、负压气力输送	345
一、储仓	235	三、空气输送斜槽	346
二、料门	241	<b>第六节 气力输送中的物料</b>	
三、溜槽	243	分离与除尘	347
四、缓降器	246	一、物料分离除尘系统	347
<b>第四节 堆料场的布置和容积计算</b>	247	二、分离除尘系统的设计	348
一、布置	247	三、除尘设备	350
二、容积计算	247	四、除尘系统的附属设备	356
<b>第五节 带式输送机的选型计算</b>	250	<b>第七章 混凝土材料的冷却和加热</b>	362
一、允许倾角	250	<b>第一节 混凝土出机口的计算温度</b>	362
二、部件选择	250	<b>第二节 混凝土材料的冷却、加热</b>	
三、选型计算	254	方式和计算	365
四、带式输送机廊道尺寸	261	一、材料的冷却方式	365
<b>第五章 混凝土工厂</b>	265	二、材料的加热方式	368
<b>第一节 混凝土工厂规划</b>	265	三、骨料的冷却和加热计算	368
一、混凝土的供料方式	265	<b>第三节 混凝土加冰拌和</b>	377
二、厂址选择	266	一、冰的种类、制备和冷却效果	377
<b>第二节 混凝土工厂布置</b>	268	二、混凝土加冰拌和的工艺流程	381
一、布置的一般原则	268	三、加冰设施的设计	382
二、拌和楼的进料和出料	271	四、冰的运输和破碎设备	387
<b>第三节 混凝土工厂的设备选型</b>	274	<b>第四节 骨料和水泥的冷却</b>	389
一、混凝土工厂的生产能力	275	一、堆料场骨料冷却	389
二、拌和楼（站）的选型	276	二、水冷骨料	391
<b>第四节 掺合料和外加剂的掺加措施</b>	288	三、风冷骨料	395
一、掺合料	288	四、砂和水泥的冷却	401
二、外加剂	291	<b>第五节 混凝土材料的加热设施</b>	402
<b>第六章 水泥储运设施</b>	294	一、拌和水的加热	402
<b>第一节 水泥储运设施的组成及规模</b>	294	二、骨料加热	402
一、储运设施的组成	294	三、骨料加热的技术经济指标	408
二、储运设施的规模	295	<b>第六节 隔热保温</b>	408
<b>第二节 水泥的装卸和运输设备</b>	296	一、隔热保温设计	408

二、低温室耗冷量.....	414	第一节 任务和组成 .....	495
三、采暖 .....	417	第二节 设计内容和设计步骤 .....	496
<b>第七节 制冷厂设计.....</b>	<b>418</b>	一、设计内容 .....	496
一、制冷厂规模.....	418	二、设计步骤 .....	496
二、制冷设备选择 .....	418	<b>第三节 设计基本资料 .....</b>	<b>496</b>
三、制冷厂的管道设计 .....	429	一、一般资料 .....	496
四、制冷厂的氨系统及厂房布置.....	430	二、各企业分项资料 .....	497
<b>第八节 锅炉房 .....</b>	<b>435</b>	<b>第四节 辅助企业设计中一些基本问题 .....</b>	<b>499</b>
一、设备选型 .....	435	一、辅助企业特点 .....	499
二、锅炉房的布置.....	435	二、辅助企业全面规划 .....	500
<b>第八章 技术经济指标参考资料 .....</b>	<b>439</b>	三、生产规模确定 .....	501
第一节 综合参考指标 .....	439	四、辅助企业的位置选择 .....	503
第二节 系统投资构成 .....	441	五、辅助企业设计标准和设备选择 .....	503
第三节 劳动定员 .....	442	<b>第二章 压缩空气系统 .....</b>	<b>504</b>
第四节 砂石骨料和混凝土的设计 .....	445	第一节 任务、组成及一般要求 .....	504
生产成本计算 .....	445	第二节 压缩空气设备容量确定 .....	504
一、成本和中间产品成本 .....	445	一、压缩空气需要量计算 .....	504
二、成本的构成 .....	446	二、负荷曲线的编制 .....	508
三、各项费用计算 .....	446	三、压缩空气设备容量确定 .....	509
四、成本计算示例 .....	449	<b>第三节 空气压缩机选择 .....</b>	<b>511</b>
<b>第九章 工程实例 .....</b>	<b>452</b>	一、空气压缩机类型 .....	511
一、新安江工程 .....	452	二、空气压缩机选择 .....	512
二、三门峡工程 .....	456	<b>第四节 压缩空气站 .....</b>	<b>513</b>
三、刘家峡工程 .....	459	一、站址选择 .....	513
四、映秀湾工程 .....	462	二、站房及设备布置 .....	513
五、龚嘴工程 .....	464	三、工艺系统图 .....	516
六、乌江渡工程 .....	467	四、附属装置 .....	516
七、葛洲坝水利枢纽工程 .....	470	五、空气压缩机的冷却 .....	520
八、日本黑部四工程 .....	475	六、主要技术指标 .....	521
<b>附录 I 国内外部分混凝土坝施工强度 和设备容量统计资料 .....</b>	<b>479</b>	<b>第五节 压缩空气管网 .....</b>	<b>521</b>
<b>附录 II 设备形象图例 .....</b>	<b>481</b>	一、管网布置 .....	521
<b>附录 III 天然砂石料分类参考资料 .....</b>	<b>484</b>	二、管网计算 .....	527
<b>附录 IV 土建设计简要资料 .....</b>	<b>485</b>	<b>第六节 工程实例和压缩空气站 布置示例 .....</b>	<b>529</b>
一、钢筋混凝土构件 .....	485	一、工程实例 .....	529
二、钢构件 .....	486	二、压缩空气站机房布置示例 .....	534
三、设备基础 .....	487	<b>第三章 施工给水系统 .....</b>	<b>538</b>
四、平台荷重 .....	489	第一节 任务和组成 .....	538
五、暖通设计参考资料 .....	489	第二节 用水要求和水量计算 .....	538
<b>附录 V 常见标准筛制 .....</b>	<b>491</b>	一、各类用户的用水要求 .....	538
<b>第十一篇 施工辅助企业</b>		二、水量计算 .....	543
<b>第一章 概述 .....</b>	<b>495</b>	三、给水系统主要构筑物设计水量和系统 工艺流程图 .....	546

<b>第三节 关于施工给水规划的若干问题</b>	549	一、供电负荷计算	611
<b>第四节 地表水取水构筑物</b>	551	二、无功功率补偿	614
一、取水构筑物位置选择	551	<b>第三节 施工电源选择</b>	620
二、取水构筑物型式和适用条件	551	一、电源选择	620
三、固定式取水构筑物	552	二、电源容量确定及电压选择	620
四、移动式取水构筑物	554	<b>第四节 35~220kV施工降压变电站</b>	621
五、山区河流的取水构筑物	561	一、变电站设计一般原则	621
<b>第五节 水质净化及水处理构筑物</b>	563	二、变电站位置及变压器容量和台数选择	621
一、净化工艺	563	三、变电站主结线选择	622
二、混凝	564	<b>第五节 工区6~10kV配电网络</b>	
三、混合	564	规划	623
四、反应	566	一、配电网络规划原则	623
五、沉淀	570	二、配电电压选择	624
六、过滤	575	三、配电网络型式	624
七、消毒	582	四、配电所的变压器容量及台数	624
八、清水池	583	五、6~10kV配电所常用布置方案	625
九、净水厂总体设计	584	六、施工区内的配电线	633
<b>第六节 水上水厂</b>	588	<b>第六节 自备发电厂</b>	636
一、水上水厂的优点	588	一、确定装机容量原则	636
二、水上水厂的主要技术性能	588	二、柴油机发电厂	636
<b>第七节 输配水工程</b>	590	三、列车电站	643
一、输水管	590	<b>第七节 施工场地特殊构筑物的防雷措施</b>	647
二、配水管网	592	一、防雷接地装置一般要求	647
三、调节设施	595	二、特殊构筑物的防雷措施	647
<b>第八节 泵站</b>	595	<b>第八节 工程实例</b>	649
一、离心式水泵	595	<b>第五章 施工通信系统</b>	651
二、管道特性曲线及水泵工作点确定	596	<b>第一节 任务和组成</b>	651
三、水泵机组选型	597	一、施工通信任务	651
四、辅助设施	597	二、施工通信种类	651
五、泵站布置	599	三、施工通信系统的组成	652
六、泵站的自动控制	600	<b>第二节 电话站</b>	655
七、泵站布置实例	600	一、电话站初步设计内容	655
<b>第九节 循环水冷却</b>	602	二、电话站容量及制式的确定	655
一、冷却塔	602	三、电话站的设备	655
二、喷水池	602	四、电话站的中继方式	659
三、循环冷却水的补充	606	五、人工电话站	663
<b>第十节 给水系统实例和参考资料</b>	606	六、自动电话站	664
一、葛洲坝水利枢纽一期工程施工给水系统	606	七、电话站的电源系统	664
二、部分水电工程施工给水系统主要数据	606	八、电话站的房屋建筑	675
三、给水工程参考资料	606	九、用户设备和电话站测试设备的配置	677
<b>第四章 施工供电系统</b>	611	<b>第三节 线路网络规划</b>	678
第一节 任务、组成和一般要求	611	一、网络规划设计	678
第二节 供电负荷计算及无功功率补偿	611		

二、线路器材选择.....	685	四、锅炉房.....	773
第四节 无线通信和移动式通信.....	690	五、仓库.....	773
一、用途和工作频段.....	690	第七节 关于三厂分开设置的问题.....	774
二、设备选择.....	691	<b>第七章 施工机械修配企业.....</b>	775
三、组网应用.....	696	第一节 概述.....	775
四、超短波通信电路设计.....	696	第二节 机械修配厂总体设计.....	775
第五节 实例.....	704	一、任务和组成.....	775
<b>第六章 混凝土预制件厂、钢筋加工厂 和木材加工厂.....</b>	708	二、生产规模的确定.....	776
第一节 任务和组成.....	708	三、年计划劳动量分配.....	777
第二节 总平面布置.....	709	四、人员和面积指标.....	777
一、选厂及平面布置要求.....	709	五、厂址选择.....	778
二、总平面布置实例.....	710	六、平面布置.....	778
三、主要技术经济指标.....	712	七、动力消耗.....	779
第三节 混凝土预制件厂.....	714	<b>第三节 铸造车间.....</b>	780
一、生产规模的确定.....	714	一、生产能力确定.....	780
二、生产工艺.....	715	二、设备选择.....	780
三、平面布置.....	716	三、车间面积及厂房建筑参数.....	787
四、原材料与混凝土配合比.....	717	四、工人数量.....	788
五、水泥仓库.....	717	<b>第四节 锻造车间.....</b>	788
六、砂石堆场.....	718	一、生产能力的确定.....	788
七、混凝土拌和楼（站）.....	722	二、设备选择.....	789
八、成型车间.....	728	三、车间面积及厂房建筑参数.....	790
九、成品养护.....	736	四、工人数量.....	791
十、成品堆场.....	738	<b>第五节 钳焊车间.....</b>	791
十一、主要技术经济扩大指标.....	741	一、生产能力的确定.....	791
十二、全厂设备配置及平面布置实例.....	741	二、设备选择.....	791
第四节 钢筋加工厂.....	743	三、车间面积及厂房建筑参数.....	792
一、生产规模的确定.....	743	四、工人数量.....	793
二、生产工艺.....	744	<b>第六节 金工车间.....</b>	793
三、平面布置.....	745	一、生产能力的确定.....	793
四、主要指标计算.....	745	二、设备选择.....	793
五、主要设备.....	749	三、车间面积及厂房建筑参数.....	796
第五节 木材加工厂.....	758	四、工人数量.....	796
一、生产规模的确定.....	758	<b>第七节 热处理车间.....</b>	796
二、生产工艺.....	759	一、生产能力的确定.....	796
三、平面布置.....	759	二、设备选择.....	797
四、主要指标计算.....	759	三、车间面积及厂房建筑参数.....	798
五、主要设备.....	763	四、工人数量.....	799
第六节 辅助生产设施.....	771	<b>第八节 施工机械修理车间.....</b>	799
一、修配车间.....	771	一、任务和组成.....	799
二、电气维修间.....	772	二、生产能力的确定.....	800
三、试验室.....	772	三、设备选择.....	800
		四、车间面积及厂房建筑参数.....	805

五、工人数量.....	807	三、修理工作量和人员配备 .....	823
<b>第九节 辅助生产设施.....</b>	<b>807</b>	四、主要设备选择.....	826
一、试验室.....	807	五、动力消耗及设备.....	831
二、仓库.....	809	六、建筑面积计算.....	832
<b>第十节 机械修配站.....</b>	<b>810</b>	七、平面布置 .....	837
一、生产能力的确定 .....	810	八、主要技术指标.....	843
二、金属切削机床选择 .....	811	<b>第三节 汽车保养站.....</b>	<b>846</b>
三、劳动定员.....	811	一、保养作业方法.....	846
四、建筑面积及占地面积.....	811	二、生产规模.....	846
<b>第十一节 工程实例.....</b>	<b>812</b>	三、保修工作量和人员配备.....	847
一、以礼河三级水电站机修厂 .....	812	四、作业台位数计算.....	847
二、拉格都水电站机修厂 .....	813	五、主要设备选择.....	848
三、主要施工机械检修定额与计算参数 .....	814	六、动力消耗概略指标.....	849
<b>第八章 汽车修配企业.....</b>	<b>818</b>	七、建筑面积计算.....	850
<b>第一节 企业的设置原则和保修工作量计算 .....</b>	<b>818</b>	八、平面布置 .....	854
一、企业的设置原则 .....	818	九、主要技术指标.....	856
<b>第二节 汽车修理厂.....</b>	<b>822</b>	<b>常用公制单位与法定计量单位</b>	
一、修理厂的组成和修理方法 .....	822	<b>换算关系 .....</b>	862
二、生产规模 .....	822	<b>《水利水电工程施工组织设计手册》</b>	
		<b>各篇主编单位、主编人、审订人 .....</b>	862

# **第十篇 砂石骨料和混凝土 拌和系统**

**主编单位** 水利电力部杭州机械设计研究所  
水利电力部第十二工程局

**主 编 人** 翁定伯 史丽伦

**审 订 人** 曹秉铨

**Part 10 Aggregates and Concrete  
Mixing Plant**