



普通高等教育“十五”国家级规划教材

主 编 王英华  
副主编 陈晓东 叶 兴

# 水工建筑物

SHUIGONG JIANZHUWU



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

普通高等教育“十五”国家级规划教材

---

# 水工建筑物

主 编 王英华

副主编 陈晓东 叶 兴



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

**图书在版编目 (CIP) 数据**

水工建筑物 / 王英华主编 .—北京：中国水利水电出版社，2004

普通高等教育“十五”国家级规划教材

ISBN 7-5084-2140-X

I . 水 … II . 王 … III . 水工建筑物—高等学校—教材 IV . TV6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 079123 号

书名	普通高等教育“十五”国家级规划教材 <b>水工建筑物</b>
作者	王英华 主编 陈晓东 叶兴 副主编
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址: <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a> E-mail: <a href="mailto:sales@waterpub.com.cn">sales@waterpub.com.cn</a> 电话: (010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心)
经售	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	北京市兴怀印刷厂
规格	787mm×1092mm 16 开本 26.25 印张 622 千字
版次	2004 年 9 月第 1 版 2004 年 9 月第 1 次印刷
印数	0001—4100 册
定价	39.00 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**

**普通高等教育“十五”国家级规划教材  
编辑委员会**

**主任委员：王志锋**

**副主任委员：陈自强 王国仪**

**委员：（按姓氏笔画排序）**

王 锋	王庆河	刘宪亮	匡会健
孙敬华	孙晶辉	张俊峰	张朝晖
张耀先	陈良堤	欧阳菊根	
茜平一	黄世钧		

## 出 版 说 明

为加强高职高专教育的教材建设工作，2000年教育部高等教育司颁发了《关于加强高职高专教育教材建设的若干意见》(教高司〔2000〕19号)，提出了“力争经过5年的努力，编写、出版500本左右高职高专教育规划教材”的目标，并将高职高专教育规划教材的建设工作分为两步实施：先用2至3年时间，在继承原有教材建设成果的基础上，充分汲取近年来高职高专院校在探索培养高等技术应用性专门人才和教材建设方面取得的成功经验，解决好高职高专教育教材的有无问题；然后，再用2至3年的时间，在实施《新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容体系改革与建设项目计划》立项研究的基础上，推出一批特色鲜明的高质量的高职高专教育教材。根据这一精神，有关院校和出版社从2000年秋季开始，积极组织编写和出版了一批“教育部高职高专规划教材”。这些高职高专规划教材是依据1999年教育部组织制定的《高职高专教育基础课程教学基本要求》(草案)和《高职高专教育专业人才培养目标及规格》(草案)编写的，随着这些教材的陆续出版，基本上解决了高职高专教材的有无问题，完成了教育部高职高专规划教材建设工作的第一步。

2002年教育部确定了普通高等教育“十五”国家级教材规划选题，将高职高专教育规划教材纳入其中。“十五”国家级规划教材的建设将以“实施精品战略，抓好重点规划”为指导方针，重点抓好公共基础课、专业基础课和专业主干课教材的建设，特别要注意选择一部分原来基础较好的优秀教材进行修订使其逐步形成精品教材；同时还要扩大教材品种，实现教材系列配套，并处理好教材的统一性与多样化、基本教材与辅助教材、文字教材与软件教材的关系，在此基础上形成特色鲜明、一纲多本、优化配套的高职高专教育教材体系。

普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教育）适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校使用。

教育部高等教育司  
2002年11月

## 前 言

本教材是根据普通高等教育“十五”国家级规划教材的编写要求，遵循国家教育部高等学校水利学科教学指导委员会高职高专教学组广州会议关于突出高职高专教材特色的精神而编写的。在编写工程中，针对高职高专教育的特点，在体例和内容等方面进行了认真的探索和必要的改革，突出了实用性、实际性、针对性和通用性。新增加了碾压混凝土坝、橡胶坝、土工合成材料在土石坝等工程中的应用、水工建筑物抗冻设计等章节，更加体现了教材的先进性和时代特色与行业特色。

本教材的编写大纲经过了2002年7月沧州教材编审会议的集体讨论和2003年1月的编委会议进一步修改。由王英华任主编，陈晓东、叶兴任副主编。其中，第一章、第二章由王英华编写，第三章由潘孝兵编写，第四章、第七章由陈春柏编写，第五章由梁维盛、王英华编写，第六章由梁维盛编写，第八章由陈晓东编写，第九章由王英华、叶兴编写，第十章由刘儒博编写，第十一章由叶兴编写。全书由王英华统稿并定稿，由杨邦柱主审并提出了具体地修改意见，提高了书稿质量，在此表示衷心感谢。

在本教材的编写过程中，参考借鉴了有关教材内容和科技文献资料，编者在此也一并表示感谢。

由于编者水平有限，难免有不足和疏漏之处，恳请各位专家、同仁和读者批评指正。

编 者

2004年7月

# 目 录

出版说明

前言

<b>第一章 绪论</b>	1
第一节 我国的水利工程建设	1
第二节 水工建筑物及水利枢纽	4
第三节 本课程的性质、任务及学习方法	10
思考题	11
<b>第二章 水工建筑物的荷载及其组合</b>	12
第一节 水工建筑物的荷载及计算	12
第二节 荷载分类及荷载效应组合	31
思考题	33
<b>第三章 重力坝</b>	35
第一节 概述	35
第二节 重力坝的稳定分析	36
第三节 重力坝的应力分析	40
第四节 非溢流重力坝的剖面设计	48
第五节 溢流重力坝设计	51
第六节 重力坝的深式泄水孔	58
第七节 重力坝的材料及构造	62
第八节 重力坝的地基处理	70
第九节 碾压混凝土坝	74
第十节 其他型式的重力坝	78
思考题	82
<b>第四章 拱坝</b>	84
第一节 概述	84
第二节 拱坝的布置	87
第三节 拱坝的应力分析简介	96
第四节 拱坝坝肩稳定分析简介	102
第五节 拱坝坝身泄洪特点	107
第六节 拱坝的构造及地基处理	110

思考题 .....	112
<b>第五章 土石坝</b> .....	<b>114</b>
第一节 概述 .....	114
第二节 土石坝剖面的基本尺寸 .....	116
第三节 土石坝的渗流分析 .....	120
第四节 土石坝的稳定分析 .....	130
第五节 土料选择与填土标准确定 .....	141
第六节 土石坝的构造 .....	143
第七节 土石坝的地基处理 .....	151
第八节 土石坝与地基、岸坡及其他建筑物的连接 .....	156
第九节 面板堆石坝 .....	158
第十节 土石坝优化设计 .....	162
第十一节 土工合成材料在土石坝等工程中的应用 .....	166
思考题 .....	177
<b>第六章 河岸溢洪道</b> .....	<b>178</b>
第一节 概述 .....	178
第二节 正槽溢洪道 .....	180
第三节 侧槽溢洪道 .....	187
第四节 非常溢洪道 .....	191
思考题 .....	193
<b>第七章 水工隧洞与坝下埋管</b> .....	<b>194</b>
第一节 概述 .....	194
第二节 隧洞的进出口建筑物 .....	197
第三节 隧洞洞身的形式及构造 .....	202
第四节 圆形有压隧洞的衬砌计算 .....	206
第五节 隧洞的喷锚衬砌 .....	214
第六节 土石坝坝下埋管 .....	216
思考题 .....	222
<b>第八章 水闸</b> .....	<b>223</b>
第一节 概述 .....	223
第二节 闸孔设计 .....	226
第三节 水闸的消能防冲 .....	230
第四节 水闸的防渗排水设计 .....	237
第五节 闸室的布置与构造 .....	245
第六节 闸室稳定、沉降及地基处理 .....	250
第七节 闸室结构计算 .....	258
第八节 水闸的两岸连接建筑物 .....	266

第九节 其他型式水闸 .....	271
第十节 橡胶坝 .....	272
第十一节 闸门 .....	284
第十二节 启闭力与启闭机 .....	290
思考题 .....	293
<b>第九章 水利枢纽.....</b>	<b>294</b>
第一节 水利枢纽设计的阶段、任务及内容 .....	294
第二节 蓄水枢纽 .....	295
第三节 引水枢纽 .....	301
第四节 沉沙池 .....	309
第五节 水利枢纽中的过坝建筑物 .....	313
思考题 .....	319
<b>第十章 渠系建筑物.....</b>	<b>320</b>
第一节 渡槽 .....	320
第二节 倒虹吸管 .....	345
第三节 涵洞 .....	356
第四节 渠道上的桥梁 .....	360
第五节 跌水与陡坡 .....	374
第六节 量水设施 .....	379
思考题 .....	383
<b>第十一章 水工建筑物的抗冰冻设计.....</b>	<b>385</b>
第一节 概述 .....	385
第二节 抗冰冻设计原理 .....	389
第三节 抗冰冻结构设计 .....	395
第四节 抗冰冻措施 .....	401
思考题 .....	406
<b>参考文献.....</b>	<b>408</b>

# 第一章 绪论

## 第一节 我国的水利工程建设

### 一、我国的水资源及开发

水是生命之源，地球上一切生物的产生和成长都离不开水，水也是人类赖以生存和发展的最基本的条件之一。因此，水是一种不可缺少、不可替代的宝贵资源，而且是一种可循环再生的有限的自然资源。一般来讲，可供利用或可能被利用，且有一定数量和可用质量，并在某一地区能够长期满足某种用途的水源，称之为水资源。水资源是人类社会进步和经济发展的生命线，是实现社会与经济可持续发展的重要物质基础。

#### 1. 我国的水资源及其特征

我国地域辽阔，河流、湖泊众多，水资源总量比较丰富。多年平均水资源总量约为28124亿m<sup>3</sup>，其中多年平均河川年径流总量27115亿m<sup>3</sup>，居世界第六位。水能资源蕴藏量达6.76亿kW，其中可开发利用的约3.79亿kW，均居世界首位，这是一个巨大的洁净能源宝库。但是，受我国的地理、气象、地形等自然条件差别悬殊和人口众多的影响，我国的水资源具有如下特征。

首先，由于我国人口众多，占世界人口的22%，人均水资源占有量仅为2163m<sup>3</sup>，是世界人均水资源占有量的1/4，居世界第121位，是严重的贫水国家。若按耕地面积计算，我国的耕地面积9600万hm<sup>2</sup>，每公顷年占有的水资源量为28300m<sup>3</sup>，约为世界平均水平的80%。其次，水资源时空分布严重不均，从空间分布上，我国幅员辽阔，南北气候悬殊，东南沿海地区雨水充沛，水资源丰富。而西北部地区干旱少雨，水资源严重缺乏；在时间分布上，降水多集中在汛期的几个月，一般其降雨量占全年的70%~80%，往往是汛期抗洪、非汛期抗旱。同时，年际变化很大，丰水年洪水泛滥，而枯水年则干旱成灾。第三，水资源分布与耕地、人口的布局严重失调，长江以南地区水资源总量占全国的82%，人口占全国的54%，人均水量4170m<sup>3</sup>，亩均水资源量4134m<sup>3</sup>，是全国平均值的2.3倍；而淮河以北广大地区人口占全国的43.2%，水资源总量占全国的14.4%，人均水量仅为全国平均值的1/3，亩均水资源量为全国平均值的1/4。这种水土资源与人口分布的不合理，更加剧了水资源短缺的程度，特别是西北、华北的广大地区，已形成严重的水危机。

#### 2. 我国的水资源的开发利用

几千年来，我国广大劳动人民曾为开发水利资源，治理水患灾害进行了艰苦卓绝的斗争，取得了光辉的业绩，积累了宝贵的经验，建设了一些成功的水利工程。如从公元前

485 年开始兴建，历经数代至公元 1292 年贯通南北方，长达 1794km 的京杭大运河；公元前 200 多年秦代李冰父子修建的四川都江堰分洪灌溉工程；以及引泾水的郑国渠、引黄河水的秦渠、汉渠等。这些水利工程都取得了良好的社会效益和巨大的经济效益，有些工程至今仍在发挥其作用。

在水能利用方面，自汉、晋时期开始，劳动人民就已利用水力为动力，来带动水车、水碾、水碓、水磨等，用以浇灌农田、碾米、磨面。

上述一些典范的水利工程，是我国古代广大劳动人民智慧的结晶。但是，由于我国长期处于封建社会，社会生产力严重低下，水资源不但没有得到较好的开发利用，而且水旱灾害时常威胁着广大劳动人民的生命与财产安全。如黄河 1933 年大洪水，造成 1.8 万人死亡，364 万人无家可归。1877~1879 年的大旱灾，使黄河流域广大劳动人民饥饿而死亡竟达 1300 万人。1931 年长江大洪水，宜昌站最大洪峰达  $63600\text{m}^3/\text{s}$ ，长江沿岸城市悉数被淹，2855 万人受灾，14.5 万人死亡。海河流域 1939 年大洪水，淹没农田 5000 万亩，受灾人口 800 万人，天津市成为一片汪洋。

自中华人民共和国成立以来，在中国共产党的领导下，我国的水利事业才得到了空前的发展。在“统一规划、蓄泄结合、统筹兼顾、综合治理”的方针指导下，全国的水资源得到了合理有序的开发利用，经过 50 多年的艰苦奋斗，取得了巨大的成就：建成了一批骨干防洪水利工程，使长江、黄河的洪水灾害基本上得以控制，并根治了海河、淮河流域的洪水灾害；农田灌溉面积大大提高，实现了粮食的自给自足；黄河、淮河、辽河、海河四大流域水资源利用率高达 40%；到 2000 年，全国可供水量达  $6678 \text{亿 m}^3$ ，比 1980 年增加  $1943 \text{亿 m}^3$ ，保证了我国工业发展和城镇人民生活水平的提高的需求。在水能开发方面，到 2003 年底，水电装机容量达到 9300 万 kW，当前，还有三峡工程、二滩工程……等一批大型水电站正在建设之中。

## 二、我国的水利工程建设状况

在新中国成立后的几十年里，我国的水利工程建设得到了前所未有的巨大发展。修建了一大批山区水库和蓄滞洪工程，并加固了黄河大堤，保证了黄河“伏秋大汛不决口，大河上下保安澜”。使淮河流域“大雨大灾、小雨小灾、无雨旱灾”的局面得到彻底的改变。在 1963 年海河流域大洪水后，又开始了对海河流域的治理，上游修水库，中游建防洪除涝系统，下游疏畅和新增入海通道，彻底根治了海河流域的洪水涝灾。

在治理大江大河的同时，在全国各地建设了大量的水利工程。到 1991 年，共修建水库近 8.61 万座，总库容  $4677.5 \text{亿 m}^3$ ；加固和新修江河堤防、海塘 22 万 km；修建水闸 2.9 万座；建设安全蓄滞洪区 100 多处，总面积约 3 万  $\text{km}^2$ ；灌溉面积由 1949 年的 1600 万  $\text{hm}^2$ ，增加到了 4900 万  $\text{hm}^2$ ，机电排灌能力由 7.1 万 kW 发展到 5793 万 kW；另外，完成了引滦入津、引黄济青，万家寨引黄、东深引水等重大引水工程以及正在建设中的南水北调工程。所有这些工程的建成并发挥效益，有效地减轻了大江大河的洪水灾害程度，大大缓解了一些大中城市的供水矛盾。为我国工农业生产的发展、为保障人民群众生命及财产安全和提高人民群众的生活水平做出了巨大的贡献。

但是，1998 年长江流域、东北三江的特大洪水的经验教训也表明，我国大江大河的防洪标准仍偏低，洪涝灾害仍是中华民族的心腹大患；西北、华北地区干旱及供水矛盾突

出，水资源短缺问题十分严重；水环境恶化的趋势尚未得到有效控制，干旱缺水、洪水灾害和水污染严重制约着经济的发展。因此，在 21 世纪必须加快大型水利工程建设步伐，坚持全面规划、统筹兼顾、标本兼治、综合治理的原则，需建设一批关键性控制工程，以利防洪减灾、调蓄水量、提供能源。必须对宝贵的水资源进行合理开发、高效利用、优化配置并要有效保护。

随着水利工程建设的发展和科技水平的提高，水利工程建设的设计理论和施工技术等方面也有了迅速发展和提高。

在坝工方面，由于土石坝设计理论和施工技术的不断发展，大功率土石振动碾压机械的研制成功，高土石坝发展迅速，特别是混凝土面板堆石坝技术发展成熟，建成了一批大型混凝土面板堆石坝。我国正在建设中的水布垭面板堆石坝，最大坝高 233m，是世界上最高的面板堆石坝。在混凝土坝方面，随着碾压混凝土筑坝技术的日益完善，不仅在重力坝中被广泛采用，而且已运用在拱坝施工中。我国的龙滩水电站工程，最大坝高 216m，是当今世界第一碾压混凝土重力坝。还建成了世界最高的（最大坝高 75m）普定碾压混凝土非对称双曲拱坝。

渠系建筑物方面，在建成大量的渠系建筑物和大型引水工程的同时，利用现代的设计、施工技术，建设了一批结构新颖、技术先进的渠系建筑物，如双曲拱渡槽、斜拉渡槽、U 形薄壳预应力大型槽身、高压预应力钢筋混凝土倒虹吸管、轻型结构的水闸等。

在利用混凝土防渗墙处理深覆盖层的防渗处理方面，也有了较大进展，如密云水库、碧口水库等工程的成功经验证明，防渗墙深度可达 70m，防渗效果很好。已竣工投入运行的小浪底水利枢纽工程的防渗墙深度达到 80 多米。此外，利用水泥粘土进行帷幕灌浆也已运用于深覆盖层的地基防渗处理技术中，并取得了满意效果，如乌江渡水电站帷幕深度达到 200m。此外，在处理岩基的软弱夹层、加固混凝土大坝方面，也取得了一定的成功经验，先后在梅山、丰满、陈村、双牌等工程中成功地运用了预应力锚固技术，特别是在小浪底水库工程中，利用该技术加固坝肩和右岸的山体，收到了良好的效果。

堤防工程建设方面，在过去几千年治理黄河的经验基础上，从 20 世纪 80 年代开始利用土工膜止水，利用土工织物加固大堤和防汛抢险。为大堤除险加固及堤防工程建设提供了先进经验。

在泄水建筑物建设方面，泄水建筑物的类型多样化，单个泄水建筑物的尺寸不断增大，泄水单宽流量不断提高。我国乌江渡水电站溢洪道单宽泄量为  $210\text{m}^3/(\text{s}\cdot\text{m})$ ，而泄洪孔则达到  $240\text{m}^3/(\text{s}\cdot\text{m})$ 。风滩水电站总泄量为  $32600\text{m}^3/\text{s}$ ，是世界上拱坝中泄量最大的工程。葛洲坝水利枢纽的总泄量达  $110000\text{m}^3/\text{s}$ ，为全国大坝泄量之首位。

在施工技术管理方面，以网络技术、大型计算机应用技术、现代化大型施工机械等为依托，采用了现代化的高效项目管理技术和经验，大大加快了水利工程建设的步伐。

### 三、我国水利事业的发展

#### 1. 我国的水利水电建设大有可为

随着我国现代化建设进程的加快和社会经济实力的不断提高，在 21 世纪，我国的水利水电建设将达到一个更新更快的发展阶段。西部大开发战略的实施，西南地区的水电能源将得以加快开发。充足的电力资源将满足不断扩大发展的需求，并通过西电东送工程，

使我国的能源结构更趋合理。

为了更有效地控制大江大河的洪水，减轻洪涝灾害，并开发水利水电资源，将建设一批大型水利水电枢纽工程。可以预见，在当前高拱坝、面板堆石坝、碾压混凝土坝等建坝新技术的基础上，在建设三峡工程、小浪底工程等世界大型水利水电工程的建设经验的基础上，将建设一批更高、更新的大坝。使我国的水利水电建设进入一个新的时代。

## 2. 提高认识、更新观念、扎实工作，尽快实现水利现代化

要搞好水利水电工程建设，首先，在总结过去治水经验，深入分析研究当前社会经济发展需求的基础上，从工程水利向资源水利转变，从传统水利向现代水利转变，树立可持续发展观念，以水资源的可持续利用保障社会经济可持续发展。

其次，需坚持人和自然的和谐，转变对水及大自然的认识。从人定胜天，对大自然无节制地索取转向按自然规律办事。人与自然、人与水和谐共处，在防止水对人类侵害的同时，特别注意人对水的侵害。要提高水资源的承载能力，统筹规划解决水问题。水利发展目标要与社会发展和国民经济的总体目标结合，水利建设的规模和速度要与国民经济发展相适应，为经济和社会发展提供支撑和保障条件。应客观地根据水资源状况确定产业结构和发展规模，并通过调整产业结构和推进节约用水，来提高水资源的承载能力。使水资源的开发利用既满足生产、生活用水，也充分考虑环境用水、生态用水，真正做到计划用水、节约用水、科学用水。

第三，需提高水资源的利用效率，进行水资源统一管理，促进水资源优化配置。不论是农业、工业，还是生活用水，都要坚持节约用水，高效用水。真正提高水资源的利用水平，要大力开展节水灌溉，发展节水型工业，建立节水型社会。逐步做到水资源的统一规划、统一调度、统一管理。统筹考虑城乡防洪、排涝灌溉、蓄水供水、用水节水、污水处理、回用回灌等涉水问题，真正做到水资源的高效综合利用。

第四，需确立合理的水价形成机制，利用价格杠杆作用，遵循经济发展规律，形成水权交易，实行水权有偿占有和转让。促进水资源向高效率、高效益方面流动，使水资源达到最大限度的优化配置。

只要我们坚持以上几点，扎实工作，坚持不懈的努力，定会尽快的实现水利现代化。

## 第二节 水工建筑物及水利枢纽

### 一、水利枢纽

为了改变水资源在时间、空间上分布不均的自然状况，综合利用水资源以达到防洪、灌溉、发电、引水、航运等目的，需修建水利工程。水利工程中常采用单个或若干个不同作用、不同类型的建筑物来调控水流，以满足不同部门对水资源的需求。这些为兴水利、除水害而修建的建筑物称水工建筑物。而由不同类型的水工建筑物组成、集中兴建、协同运行的综合水工建筑物群体称水利枢纽。

图 1-1 是甘肃白龙江上的碧口水电站枢纽布置图。它是以发电为主、兼有防洪、灌溉、养殖等综合利用的大型水利水电工程。工程中的主要水工建筑物包括如下。

(1) 粘土心墙土石坝。其作用是截断水流，挡住来水，蓄水形成水库。

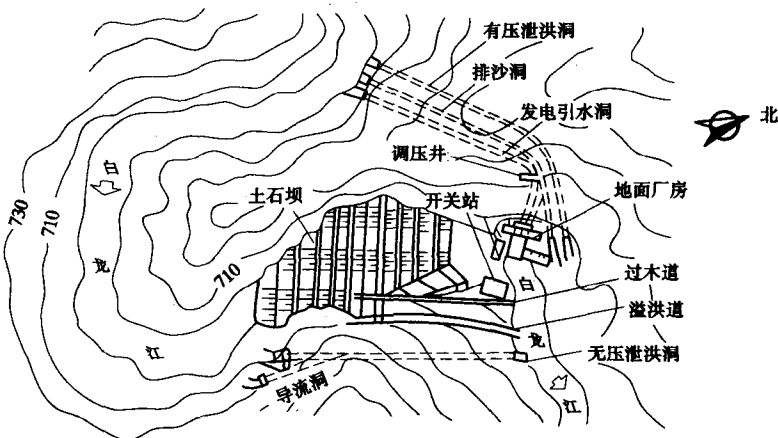


图 1-1 碧口水电站工程布置示意图（单位：m）

(2) 水力发电站。包括发电引水洞、调压室、电站厂房等。其作用是利用大坝形成的上下游水位差，将水能变成电能。

(3) 河岸式溢洪道。其作用是宣泄水库中的多余洪水，保证大坝安全。

(4) 导流洞（无压泄洪洞）。其作用是导引施工期来水和泄放洪水。

(5) 排沙洞。其作用是为排放库内部分淤积泥沙，减少水库淤积。

(6) 过木设施。其作用是向水库下游运送原木。

水利枢纽常按其主要作用可分为蓄水枢纽、发电枢纽、引水枢纽等。

蓄水枢纽是在河道来水年际、年内变化较大，不能满足下游防洪、灌溉、引水等用水要求时，通过大坝挡水，形成水库，利用水库的库容拦洪蓄水，用于枯水期灌溉、城镇引水等。

发电枢纽是以发电为主要任务，利用河道中丰富的水量和水库形成的落差，安装水力发电机组，将水能转变为电能。

引水枢纽是在天然河道来水量或河水位较低不能满足引水需要时，在河道上修建较低的拦河闸（坝）等水工建筑物，来调节水位和流量，以保证引水的质量和数量的要求。

## 二、水工建筑物的分类及其特点

### 1. 水工建筑物的分类

在各种水利枢纽中，建有不同类型的水工建筑物。这些水工建筑物按其作用可分为以下几种：

(1) 挡水、壅水建筑物。用以拦截江河水流，抬高上游水位以形成水库，如各种坝、闸等。

(2) 泄水建筑物。用以宣泄洪水期河道入库洪量超过水库调蓄能力的多余洪水。以保证大坝及有关建筑物的安全，如河岸溢洪道、泄洪洞、重力坝的溢流坝段、坝身泄水孔等。

(3) 输水建筑物。用以满足发电、供水和灌溉的需求，从上游向下游输送水量，如输

水渠道、引水管道、水工隧洞、渡槽、倒虹吸管等。

(4) 取水建筑物。一般布置在输水系统的首部，用以控制水位、引水流量或人为提高水的势能，如进水闸、扬水泵站等。

(5) 河道整治建筑物。用以改善河道的水流条件，防治河道变形及险工的治理，如顺坝、导流堤、丁坝、潜坝、护岸等。

(6) 专门建筑物。为水力发电、过坝、量水等而专门修建的建筑物，如调压室、电站厂房、船闸、升船机、筏道、鱼道、量水堰等。

需要指出的是，有些建筑物的作用并非单一，在不同的工况下，可有不同的功能，如拦河闸，既可挡水又可泄水；泄洪洞，既可泄洪又可引水。

## 2. 水工建筑物的特点

水工建筑物和工业与民用建筑、交通土木建筑物相比，除具有土木工程的一般属性外还具有以下特点。

(1) 工作条件的复杂性。水工建筑物在水中工作而受水的特殊作用。首先其受到静水压力、风浪压力、冰压力、地震动水压力等推力作用，会对建筑物的稳定产生不利影响。其次，在水头作用下，水会通过建筑物及地基中的孔隙向下游渗透，产生一定的渗透压力；使由松散颗粒构成的土石坝，有可能产生渗透破坏而导致工程失事。第三，对泄水建筑物，下泄水流集中且流速高，而高速水流的冲刷及空蚀作用，可能会使溢流表面破坏，也极易造成对河床及河岸的冲刷。此外，水库大量蓄水产生对地壳的压力作用，在特定的地质条件下，也可能诱发地震，而将使建筑物的正常工作条件进一步恶化。

(2) 施工的艰巨性。水工建筑物比其他土建工程的修建要困难和复杂得多。首先，需解决好河床的来水导流问题，在保证工程正常、安全施工的条件下，使河道来水通畅下泄，并满足必要的通航、过木等方面要求。如施工导流处理不当，可能增加工程投资、延误工期。其次，由于工程规模较大，施工技术复杂，工程量巨大，施工工期长，且受截流、度汛的影响，工程进度紧迫，必须和大自然争时间、抢速度。第三，施工受气候、水文地质、工程地质等方面的影响较大。如冬雨季施工困难大、地下水排水量多且时间长等，都会增加施工的难度。

(3) 建筑物的独特性。水工建筑物的型式、构造及尺寸与其所在地的地形、地质、水文等条件密切相关。特别是地质条件的差异对建筑物的型式及尺寸影响更大。而且，科技发展水平和工程技术条件也对建筑物的结构型式、尺寸也会产生一定影响。因此，由于各地区自然情况的千差万别，必然形成水工建筑物的独特性。除一些小型建筑物外，一般都应根据地形、地质、水文等条件进行单独设计，而不能采用定型设计。

(4) 与周围环境的相关性。水利工程的修建能防止洪水灾害，并能发电、灌溉、供水等。但同时对周围自然环境和社会环境也会产生一定影响。工程的建设和运用将改变河道的水文和小区气候，对河中水生生物和两岸植物的繁殖和生长产生一定影响，即对沿河的生态环境产生影响。另外，由于占用土地、开山破土、库区淹没等而必须迁移村镇及人口，会对人群健康、文物古迹、矿产资源等产生不利影响。因此，为了合理地利用水资源，保护环境、保持生态平衡，实行可持续发展，在规划设计、施工时，必须充分考虑工程建成运行后对自然环境和社会环境的影响，研究并提出相关对策和方案，使其在对国民

经济最有利的前提下，尽量减小对环境的不利影响。

(5) 对国民经济的影响巨大性。水利工程建设项目，一般都是规模大、综合性强、组成建筑物多，其本身的投资巨大。尤其是大型水库工程一般是大坝高、库容大，担负着重要防洪、发电、供水等任务，一旦出现堤坝决溃现象，将对下游工农业生产造成极大损失，对人民群众的生命财产带来灾难性乃至毁灭性破坏，这在国内外的教训是惨痛的。因此，在水利工程的设计、施工和管理过程中，一定要以对国家对人民高度负责的精神，严肃认真、一丝不苟、实事求是，在确保安全的情况下尽量降低造价、追求更大的工程经济效益。

### 三、水利水电工程及水工建筑物的等级

为了使水利工程建设达到即安全又经济，遵循水利工程建设的自然规律和经济规律，应在一定的经济发展水平的基础上，对规模、效益不同的水利水电工程进行区别对待。在工程实践中，首先根据工程项目的规模、效益及其在国民经济中的重要性将其分等；然后，再根据枢纽中各水工建筑物的作用大小及重要性，对建筑物进行分级。在设计和施工中，对不同级别的水工建筑物在安全系数、洪水标准、安全超高等技术方面则区别对待。根据水利部发布的 SL252—2000《水利水电工程等级划分及洪水标准》，水利水电工程按其工程规模、效益及在国民经济中的重要性划分为五个等级，具体分划指标见表 1-1。对综合利用工程，其等别按各项综合利用项目中最高等别确定。

表 1-1 水利水电工程分等指标

工程等别	工程规模	水库总库容 (10 <sup>8</sup> m <sup>3</sup> )	防洪		治涝面积 (10 <sup>4</sup> 亩)	灌溉面积 (10 <sup>4</sup> 亩)	供水对象重要性	装机容量 (MW)
			保护城镇及工矿企业的重要性	保护农田				
I	大(1)型	≥10	特别重要	≥500	≥200	≥150	特别重要	≥120
II	大(2)型	10~1.0	重要	500~100	200~60	150~50	重 要	120~30
III	中型	1.0~0.1	中 等	100~30	60~15	50~5	中 等	30~5
IV	小(1)型	0.1~0.01	一 般	30~5	15~3	5~0.5	一 般	5~1
V	小(2)型	0.01~0.001		<5	<3	<0.5		<1

注 1. 总库容指水库最高水位以下的静库容。

2. 治涝面积和灌溉面积均为设计面积。

一般情况下，将枢纽工程运用期间长期使用的各建筑物称之为永久性建筑物；枢纽工程施工及维修期间使用的建筑物称临时性建筑物；在永久性建筑物中，起主要作用及失事后影响极大的建筑物称主要建筑物，否则称次要建筑物。水利水电工程的永久性水工建筑物的级别应根据工程的等别及其重要性，按表 1-2 确定。

对失事后损失巨大或影响十分严重的 2~4 级主要永久性水工建筑物，经过论证并报主管部门批准后，其标准可提高一级；失事后损失较轻的主要永久性建筑物，经论证并报主管部门批准后，可降低一级标准。

表 1-2 永久性水工建筑物级别

工程等别	主要建筑物	次要建筑物
I	1	3
II	2	3
III	3	4
IV	4	5
V	5	5

表 1-3 水库大坝提级指标

级别	坝型	坝高(m)
2	土石坝	90
	混凝土坝、浆砌石坝	130
3	土石坝	70
	混凝土坝、浆砌石坝	100

对 2、3 级的水库大坝，如坝高超过表 1-3 规定指标时，可提高一级设计，但洪水标准不予提高；当建筑物基础的工程地质条件复杂或采用新型结构的 2~5 级永久性建筑物，可提高一级设计，但其洪水标准不予提高。

临时性挡水和泄水水工建筑物的级别，应根据其规模和保护对象、失事后果、使用年限，按表 1-4 确定其级别。

表 1-4

临时性水工建筑物级别

级别	保护对象	失事后果	使用年限(年)	临时性水工建筑物规模	
				高度(m)	库容( $10^8 m^3$ )
3	有特殊要求的 1 级永久性水工建筑物	淹没重要城镇、工矿企业、交通干线或推迟总工期及第一台(批)机组发电，造成重大灾害和损失	>3	>50	>1.0
4	1、2 级永久性水工建筑物	淹没一般城镇、工矿企业或影响工程总工期及第一台(批)机组发电而造成较大经济损失	3~1.5	50~15	1.0~0.1
5	3、4 级永久性水工建筑物	淹没基坑，但对总工期及第一台(批)机组发电影响不大，经济损失较小	<1.5	<15	<0.1

当根据表 1-4 指标分属不同级别时，其级别按最高级别确定。但对 3 级临时性水工建筑物，符合该级别规定的指标不得少于两项。如利用临时性水工建筑物挡水发电、通航时，经技术经济论证，3 级以下临时性水工建筑物的级别可提高一级。

在规划和设计中，为了达到安全、经济、合理的目的，不同级别的水工建筑物在以下几个方面的要求不同。

- (1) 抗御洪水能力。如建筑物的设计洪水标准、坝(闸)顶安全超高等。
- (2) 稳定性及控制强度。如建筑物的抗滑稳定、强度安全系数，混凝土材料的变形及裂缝的控制要求等。
- (3) 建筑材料的选用。如不同级别的水工建筑物中选用材料的品种、质量、标号及耐久性等。

#### 四、水利水电工程的设计洪水标准及堤坝安全加高

##### 1. 永久性水工建筑物设计洪水标准

水利水电工程永久性水工建筑物的设计洪水标准与工程所在地区的类型、坝体结构型