

普通高等教育



“十五”

PUTONG  
GAODENG JIAOYU  
SHIWU  
GUIHUA JIAOCAI

规划教材

# 水利水电工程概论

武汉大学 田土豪 三峡大学 陈新元 编著



中国电力出版社  
[www.cepp.com.cn](http://www.cepp.com.cn)

普通高等教育



“十五”

PUTONG  
GAODENG JIAOYU  
SHIWU  
GUIHUA JIAOCAI

规划教材

# 水利水电工程概论

武汉大学 田士豪 编著

三峡大学 陈新元

中国水力发电工程学会 邴凤山 主审



中国电力出版社

www.cepp.com.cn

## 内 容 提 要

本书是为高等学校非水利水电类本科编写的大学公共课教材。

教材共分九章。第一章绪论,介绍水资源、水利事业和水利水电建设事业发展概况。第二章水利水电基本知识,介绍水文学、水力学、河流动力学、工程地质等与水利水电工程建设相关的一些基本知识。第三章水利枢纽,介绍水利枢纽的特性和组成,以及不同类型水利枢纽的典型工程实例。第四章挡水建筑物和泄水建筑物,介绍不同类型的挡水建筑物和泄水建筑物,以及这些建筑物的特点、分类、作用、构造、地基处理和施工方法。第五章取水和输水建筑物,介绍取水和输水建筑物的各组成部分。第六章水电站建筑物,介绍水电站的组成、压力水管、平水建筑物、水电站厂房以及厂房有特点的水电站、其他型式的水电站。第七章过坝建筑物,介绍不同型式的通航建筑物、过鱼建筑物和过木建筑物。第八章水利水电工程建设和施工,介绍水利水电工程建设程序、施工导截流方法、施工组织设计、施工管理等。第九章水利水电工程施工机械化,介绍水利水电工程机械的状况、分类、需求、选型和经济核算。

本书还可作为从事水利水电工程管理人员的参考书。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

水利水电工程概论/田士豪,陈新元编著. —北京:中国  
电力出版社, 2004

普通高等教育“十五”规划教材

ISBN 7-5083-2062-X

I. 水… II. ①田…②陈… III. ①水利工程-高等学校:  
技术学校-教材②水力发电工程-高等学校:技术学校-  
教材 IV. TV

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 007723 号

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

汇鑫印务有限公司印刷

各地新华书店经售

\*

2004 年 3 月第一版 2004 年 3 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 15.25 印张 351 千字

印数 0001—3000 册 定价 23.80 元

版 权 专 有 翻 印 必 究

(本书如有印装质量问题, 我社发行部负责退换)

# 序

由中国电力教育协会组织的普通高等教育“十五”规划教材，经过各方的努力与协作，现在陆续出版发行了。这些教材既是有关高等院校教学改革成果的体现，也是各位专家教授丰富的教学经验的结晶。这些教材的出版，必将对培养和造就我国 21 世纪高级专门人才发挥十分重要的作用。

自 1978 年以来，原水利电力部、原能源部、原电力工业部相继规划了一至四轮统编教材，共计出版了各类教材 1000 余种。这些教材在改革开放以来的社会主义经济建设中，为深化教育教学改革，全面推进素质教育，为培养一批批优秀的专业人才，提供了重要保证。原全国高等学校电力、热动、水电类专业教学指导委员会在此间的教材建设工作中，发挥了极其重要的历史性作用。

特别需要指出的是，“九五”期间出版的很多高等学校教材，经过多年的教学实践检验，现在已经成为广泛使用的精品教材。这批教材的出版，对于高等教育教材建设起到了很好的指导和推动作用。同时，我们也应该看到，现用教材中有不少内容陈旧，未能反映当前科技发展的最新成果，不能满足按新的专业目录修订的教学计划和课程设置的需要，而且一些课程的教材可供选择的品种太少。此外，随着电力体制的改革和电力工业的快速发展，对于高级专门人才的需求格局和素质要求也发生了很大变化，新的学科门类也在不断发展。所有这些都要求我们的高等教育教材建设必须与时俱进，开拓创新，要求我们尽快出版一批内容新、体系新、方法新、手段新，在内容质量上、出版质量上有突破的高水平教材。

根据教育部《关于“十五”期间普通高等教育教材建设与改革的意见》的精神，“十五”期间普通高等教育教材建设的工作任务就是通过多层次的教材建设，逐步建立起多学科、多类型、多层次、多品种系列配套的教材体系。为此，中国电力教育协会在充分发挥各有关高校学科优势的基础上，组织制订了反映电力行业特点的“十五”教材规划。“十五”规划教材包括修订教材和新编教材。对于原能源部、电力工业部组织原全国高等学校电力、热动、水电类专业教学指导委员会编写出版的第一至四轮全国统编教材、“九五”国家重点教材和其他已出版的各类教材，根据教学需要进行修订。对于新编教材，要求体现电力及相关行业发展对人才素质的要求，反映相关专业科技发展的最新成就和教学内容、课程体系的改革成果，在教材内容和编写体系的选择上不仅要有

FBM23/57

本学科(专业)的特色,而且注意体现素质教育和创新能力与实践能力的培养,为学生知识、能力、素质协调发展创造条件。考虑到各校办学特色和培养目标不同,同一门课程可以有多本教材供选择使用。上述教材经中国电力教育协会电气工程学科教学委员会、能源动力工程学科教学委员会、电力经济管理学科教学委员会的有关专家评审,推荐作为高等学校教材。

在“十五”教材规划的组织实施过程中,得到了教育部、国家经贸委、国家电力公司、中国电力企业联合会、有关高等院校和广大教师的大力支持,在此一并表示衷心的感谢。

教材建设是一项长期而艰巨的任务,不可能一蹴而就,需要不断完善。因此,在教材的使用过程中,请大家随时提出宝贵的意见和建议,以便今后修订或增补。(联系方式:100761北京市宣武区白广路二条1号综合楼9层 中国电力教育协会教材建设办公室 010-63416222)

**中国电力教育协会**

二〇〇二年八月

# 前言

水电是利用水在大自然中循环所产生的机械能转化为电能，是一项可重复利用的能源。水电在生产过程中不会产生环境污染，是一项清洁的能源。在我国，水电在电网中所占的比例不断上升，水利水电工程建设是一项方兴未艾的事业。随着“西电东送”战略的展开，三峡、小湾等一批大型水利水电工程建设的上马，需要越来越多的不同类型的人材涉身于水利水电事业，如外语、商贸、管理、机电等。本教材编写的目的就是为非水利类学生学习和了解水利水电工程建设相关的知识。学生通过本课程的学习，能够更好地在水利水电工程建设中发挥更大的作用。

教材全面地介绍了水力水电枢纽工程中的各种建筑物的功用、特点、类型，各种建筑物在枢纽中的布置及相互位置，以及建筑物的设计、施工。教材以介绍基本知识为主，同时力图介绍最新的水利水电工程建设成果。水力发电工程是一项系统工程，涉及到水文、地质、建材、机电、环保等多学科的知识，教材对相关知识也作了适当介绍。

《水利水电工程概论》是中国电力教育协会的普通高等教育“十五”规划教材之一。本书为非水利类专业（文、理、工科）本科生教材，也可作为从事水利水电工程管理人员的培训教材和参考书，或水利水电专业人员的入门教材。本教材以增加可读性为编写的宗旨，尽可能地采用通俗的语言，使学生能够较好地理解专业术语的内涵。

本书包括绪论、水利水电基本知识、水利枢纽、挡水建筑物和泄水建筑物、取水和输水建筑物、水电站建筑物、过坝建筑物、水利水电工程建设和施工、水利水电工程施工机械化，共九章。

本书由武汉大学田士豪（第1、2、3、4、6、7章）和三峡大学陈新元（第5、8、9章）合编，全书由田士豪统稿。中国水力发电工程学会秘书长邴凤山审阅全书。

本书在编写过程中得到了武汉大学和三峡大学的资助，以及同业人员的热情支持和帮助，在此谨表示感谢。

由于编者水平有限，希望使用本教材的教师和学生对其中不妥之处提出批评和指正。

编者

2003.9

# 目 录

## 序 前言

<b>第一章 绪论</b> .....	1
第一节 水资源及水能资源 .....	1
第二节 水利事业 .....	6
第三节 我国的水利水电建设发展 .....	9
第四节 本课程的特点及相关知识 .....	14
<b>第二章 水利水电基本知识</b> .....	16
第一节 水文学及水力学 .....	16
第二节 水利水电规划 .....	25
第三节 工程地质 .....	34
<b>第三章 水利枢纽</b> .....	41
第一节 水利枢纽 .....	41
第二节 水工建筑物 .....	43
第三节 枢纽布置 .....	46
<b>第四章 挡水建筑物和泄水建筑物</b> .....	54
第一节 重力坝 .....	55
第二节 拱坝 .....	83
第三节 支墩坝 .....	93
第四节 土石坝 .....	95
第五节 水闸 .....	113
第六节 河岸溢洪道 .....	133
第七节 水工隧洞 .....	137
<b>第五章 取水、输水建筑物</b> .....	148
第一节 取水建筑物 .....	148

第二节	输水建筑物	152
<b>第六章</b>	<b>水电站建筑物</b>	<b>154</b>
第一节	水电站的组成和类型	154
第二节	压力管道	158
第三节	平水建筑物	161
第四节	水电站厂房及其设备	165
第五节	厂房有特点的水电站	170
第六节	其他型式的水电站	174
<b>第七章</b>	<b>过坝建筑物</b>	<b>177</b>
第一节	通航建筑物	177
第二节	过鱼建筑物	185
第三节	过木建筑物	188
<b>第八章</b>	<b>水利水电工程建设和施工</b>	<b>190</b>
第一节	水利水电工程的建设程序	190
第二节	水利水电工程的勘测、设计	195
第三节	水利水电工程施工	198
第四节	施工总组织	209
<b>第九章</b>	<b>水利水电工程施工机械化</b>	<b>220</b>
第一节	施工机械化的意义	220
第二节	我国水利水电工程施工机械化状况	221
第三节	水电工程机械的分类	224
第四节	施工机械的生产能力和需要量的计算	225
第五节	施工机械的选型	227
第六节	机械化施工的经济分析与核算	229
	参考文献	234



# 第一章

## 绪 论

### 第一节 水资源及水能资源

#### 一、什么是水资源

地球上(地表、地下和空气中)用于满足人类生活和生产需要的水源统称为水资源。地球上的水资源包括:海洋、湖泊、河流、泉水、地下水、积雪、冰川、土壤水、以及大气中的水蒸气等。水是人类及一切生物赖以生存的重要物质,是任何其他物质不可替代的自然资源。

广义上的水资源,是指地球上能够直接或间接使用的各种水及水中的物质,包括地球上的全部水体。地球上水体总储量达  $13.86$  亿  $\text{km}^3$ 。其中海洋水占  $96.54\%$ ,由于这部分巨大的水量是属于高含盐量的咸水体,目前还很难直接作为居民生活水或工农业生产用水。

陆地上的淡水量约  $0.35\text{km}^3$ ,目前便于人类利用的水只有  $0.1065$  亿  $\text{km}^3$ ,主要分布于湖泊、河流、土壤以及地下含水层中。狭义的水资源就是指这部分能够被人类利用的水。随着科学技术水平的发展,“可利用的”水资源的范围将逐步扩大,水资源的数量也将逐渐增加。但是,在当前的科学技术水平下,其“可利用的”数量相对来说还是极为有限的。同时,人类在使用水资源的过程中,过度开发和水质污染又使“可利用的”这部分水资源日见贫乏。

在本课程中,水资源主要是指在地球上能够满足人类需求的“可利用的”水源,即狭义上的水资源。

#### 二、水资源的特性

地球上的水资源具有如下显著的特性:

(1) 资源的循环性。依靠强大的太阳能,水在自然界中周而复始地循环,形成水资源的循环。太阳照射在地球上,给地球上提供了巨大的光和热。太阳能将地球表面上的水,从海洋、湖泊、湿地、雪地、植被等处源源不断地蒸发到天空,然后随着大气环流漂移到地球的其他地方。通过降雨、降雪等方式降落到地表,又在重力的作用下重新流回到海洋、湖泊、湿地和土壤中。如此这般,年复一年。

(2) 储量的有限性。在当前的情况下,地球上的绝对水量足以满足全人类的使用量。但是,地球上的绝大多数水存储在海洋中。海洋中的水目前尚难以人类直接使用。有限的淡水资源,加之水污染,在某些国家和地区已出现水资源严重不足。

(3) 分布的不均匀性。受经纬度、气候、四季、地表高程等因素的影响,水资源在地球上分布极为不均匀。水资源的分布不均匀性包括空间和时间两方面,如:热带雨林和沙漠,平原与山地,两极与赤道,海洋和内陆等;冬季和夏季,雨季和旱季,枯水年和丰水年等。水能资源的分布受降雨、地势的影响同样是不均匀的。

(4) 利用的多样性。人类对水资源的需求是多种多样的。有的用水部门需要消耗水量,如灌溉、工农业供水等;有的用水部门能够重复地利用水体而不消耗水量,如发电、航运等。人类对水资源的利用既有同一性,也有多样性。同时,也给人类综合利用提供了广阔的空间。

(5) 利、害的双重性。水能载舟,也能覆舟。水给人类提供必需的水资源的同时,也会给人类带来暴雨、洪水、干旱。

### 三、我国现有的水资源状况

我国现有的水资源状况有以下特点:

#### (一) 有非常丰富的水资源

我国的水资源从绝对数量上来说是相当丰富的,其中:

河流:总长度 40 多万 km,流域面积在 100km<sup>2</sup> 以上的河流有 5 000 余条,其中流域面积在 1 000km<sup>2</sup> 以上的河流有 1 600 多条。在这几万条河流中,河长在 1 000km 以上的有 20 条。主要的大江大河有:长江、黄河、珠江、雅鲁藏布江、淮河、海河、辽河、怒江等。长江是中国第一大河,全长 6 380km,为世界第三大河。黄河是中国第二大河,全长 5 464km。图 1-1 和表 1-1 为我国主要河流的径流特征和分布情况。

表 1-1 中国主要河流的径流特征值<sup>[7]</sup>

按径流总量排序	江河流域名称	注入海(湖)域	流域面积(km <sup>2</sup> )	年平均流量(m <sup>3</sup> /s)	年径流总量(亿 m <sup>3</sup> )	径流深度(mm)
1	长江	东海	1808500	30933	9755	539
2	珠江	南海	453690	10654	3360	741
3	黑龙江	鄂霍次克海	1620170	8600	2709	167
4	雅鲁藏布江	孟加拉湾	240480	5245	1654	688
5	澜沧江	南海	167468	2410	760	454
6	怒江	孟加拉湾	137818	2229	703	510

续表

按径流总量排序	江河流域名称	注入海(湖)域	流域面积(km <sup>2</sup> )	年平均流量(m <sup>3</sup> /s)	年径流总量(亿 m <sup>3</sup> )	径流深度(mm)
7	闽江	台湾海峡	60992	1995	629	1031
8	淮河	黄海	269283	1937	611	227
9	黄河	渤海	752443	1785	563	75
10	钱塘江	东海	42156	1154	364	863

注 各特征值均为在中国境内或计算至国界处的数值。

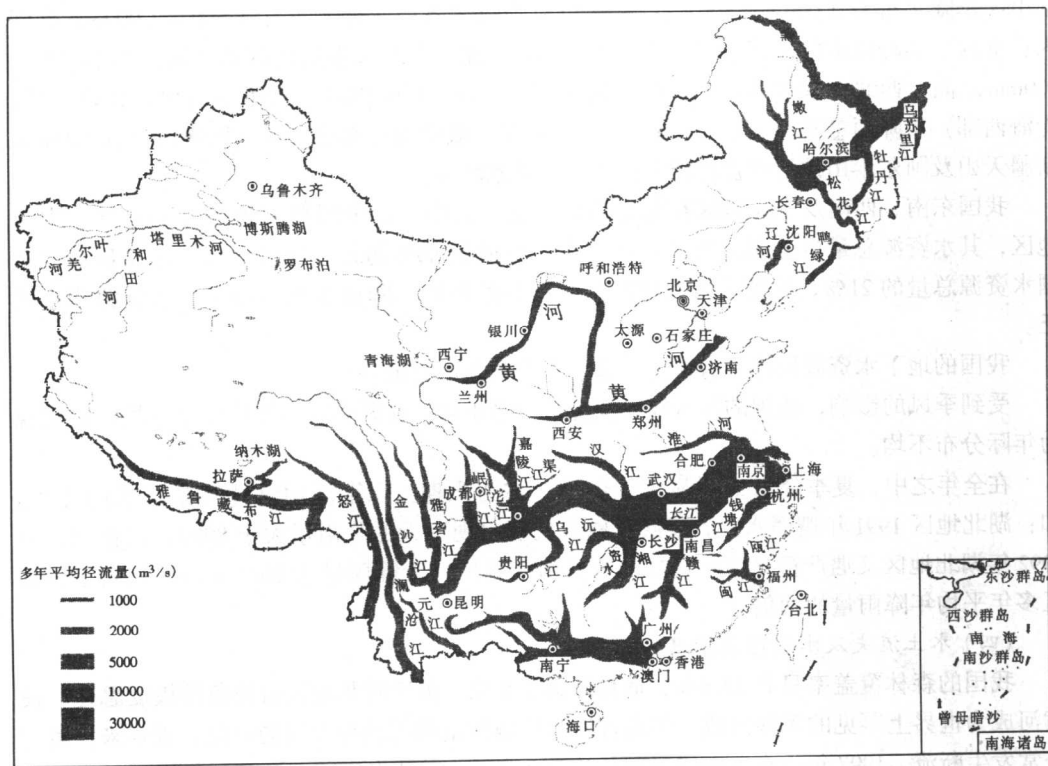


图 1-1 我国主要河流多年平均径流量分布图

湖泊：总面积约 71 787km<sup>2</sup>，天然湖泊面积在 1km<sup>2</sup> 以上的有 2 300 多个（不包括时令湖），面积在 100km<sup>2</sup> 以上的有 130 多个。全国湖泊贮水总量约 7 088 亿 m<sup>3</sup>，其中淡水贮量 2 260 亿 m<sup>3</sup>，约占 32%。

大小冰川面积约 57 070km<sup>2</sup>。

我国多年平均年降水总量 61 889 亿 m<sup>3</sup>，年平均降雨量 648mm，年径流总量约 27 110 亿 m<sup>3</sup>，居世界第六位。

## (二) 水资源相对不足

我国的水资源总量是丰富的。但是，由于我国人口众多，按人均和亩均计算，水资源相

对贫乏。我国的人均年水量只有  $2\ 710\text{m}^3$ ，约为世界人均年水量 ( $10\ 930\text{m}^3/\text{人}$ ) 的  $1/4$ ；人均占有的河川年径流量约为  $2\ 327\text{m}^3$ ，相当于世界人均占有量的  $1/4$ ；亩均年水量  $1\ 771\text{m}^3$ ，约为世界亩均年水量的  $3/4$ 。特别是在我国北方一些地方，水资源人均和亩均占有量更低。

### (三) 时空分布不均

我国大部分地区处于季风气候区域，河流主要是靠降雨补给。因此，一个地区的水资源条件优劣与降水量的多少密切相关。受到热带、太平洋低纬度上温暖而潮湿气团的影响，以及西南的印度洋和东北的鄂霍茨克海的水蒸气的影响，我国的降水量一般是从东南到西北递减。台湾山区和雅鲁藏布江河湾南部的年降雨量高达  $2\ 500\sim 4\ 000\text{mm}$ ；海南和华南、西南局部山区年降水量为  $2\ 000\sim 2\ 500\text{mm}$ ；长江以南沿海各省的年降水量在  $1\ 500\sim 2\ 000\text{mm}$  范围内；淮河、秦岭以南的年降水量大于  $1\ 000\text{mm}$ ；华北、东北大多数地区的年降水量在  $400\sim 800\text{mm}$  之间；西北大多数地区的年降雨量少于  $400\text{mm}$ ，局部地区（塔里木盆地，甘肃北部，青海西部）年降雨量甚至于小于  $50\text{mm}$ ，其中吐鲁番盆地的托克逊，年平均降雨量仅  $5.9\text{mm}$ ，新疆天山及阿尔泰山地区受北冰洋气流影响，降水较多。

我国东南、西南及东北地区有充足的降水量。其中，占全国总面积  $13\%$  的东南、中南地区，其水资源总量占全国的  $38\%$ ；而占全国总面积  $60\%$  的北方地区，水资源总量仅占全国水资源总量的  $21\%$ ，特别是西北地区，受秦岭的阻隔，降雨量明显偏少，水资源严重匮乏。

我国的地下水资源同样具有南方丰富、北方贫乏的特征。

受到季风的影响，我国的降水在时间上也分布不均。这既表现为年内分布不均，也表现为年际分布不均。

在全年之中，夏季降水量明显大于冬季，称为汛期。汛期降雨量往往是旱季的几倍。如：湖北地区 1991 年遭遇水灾，仅武汉地区就曾出现三天的降雨量大于  $800\text{mm}$  的情况，而 1992 年湖北地区又遇严重旱灾；1975 年 8 月河南林庄三天降雨量达  $1631.1\text{mm}$ ，相当于该地区多年平均年降雨量的两倍。

### (四) 水土流失及水质污染情况不容忽视

我国的森林覆盖率只有  $12.5\%$ ，居世界第 120 位。由于西北地区植被条件极度恶化，使黄河成为世界上罕见的多沙河流，年均含沙和年输沙量均居世界大河的首位。近年来，黄河经常发生断流，1997 年山东段断流时间长达 300 多天。某些专家甚至预言，如果不对当前这种情况加以扼制和改善，到 21 世纪黄河将成为内陆河。淮河的水污染一度曾导致两岸一些城市的饮用水发生困难，某些城市甚至发展到市民购买瓶装纯净水做饭的地步，是水资源受到破坏的典型。1996 年长江水质调查发现，虽然长江干流的水质污染尚未超过其自净化能力，但部分河段的水质令人担忧。重庆下游一些地方水质污染程度超过饮用水标准，如不治理，将来三峡工程建成后，江水流速大大减小，江水的自净化能力减弱，污染将会比现在严重。我国 1994 年对全国地表水进行的水质监测表明，除了上述的长江、黄河、淮河外，我国其他大部分江河水体均受到不同程度的污染，如珠江、松花江、海河等。

## 四、水资源的利用和保护

水在自然界的循环过程是无限的。因此，水资源是一种没有污染、能够源源不断地补给

的自然资源。但是,从水量循环来看,某一地区某一期间内的水量补给量是有限的。如果水的消耗量超过循环补给量,就会破坏水量平衡。长此以往,将导致地区水环境的恶化。例如,过量开采地下水,向江河排放超过其自净化能力的污水,等等。所以说,水资源是有限的,如果不注意保护它,必将影响到可发展战略。当前摆在我们面前的任务是:正视现实,节约使用,合理调配,保护和爱惜水资源,减少水质污染。

由于各个用水部门对水资源的需求量和需求方式不同,有一致性,也有分歧性。这不仅需要政府部门统一合理的规划调配,更应该增强全民水法意识,合理利用和开发水资源,保护水资源,节约水资源。前些年出现的黄河断流就是上游地区过量引取黄河水造成的。近年来,政府加强了统筹安排,使黄河断流的现象已逐渐消除。

水资源保护在我国日益成为一项使人关注的焦点。现在主要存在的问题是发展和污染的关系。由于种种原因,少数地方仍存在不顾大局、只注重局部利益、追求眼前发展、污染治理的经费投入不足、排污设施不配套等,导致河流、湖泊的水质污染日益恶化。近年来,各级政府非常重视这个问题。中央电视台每年举办环境保护万里行报导;对淮河沿岸五小企业强行关、停、并、转;1997年1月1日淮河实行零点行动;1999年1月1日又在太湖流域实行零点行动;一些城市在水价中增加治污部分等,都反映国家对水资源保护的决心和行动。在刚刚开工的南水北调工程中,政府又提出先治理后调水、先节水后调水的原则。使治水节水从源头抓起,从而改变了以前先开发后治理的旧模式,将治水、节水提高到一个新的高度。目前,水资源的保护任务仍然很艰巨。特别在某些贫困地区尤为严重,甚至还存在采用破坏资源的方式来发展生产。这些都有待于进一步宣传有关政策,研究治理措施。

目前,政府正在加大宣传力度和治理力度,采取一系列措施解决当前存在的突出问题。如:封山育林,退湖还田,关闭五小工业,加大污水治理,限制超采地下水,治理三江源,以及正在积极准备中的南水北调工程等。目前,以上情况已有所好转。在三峡库区,蓄水前的大规模清库、灭鼠工作,以及新建城市的排污处理厂的建立,将大大降低水库水质恶化的可能。但是,水资源的合理利用和保护是一项任重而道远的工作,需要各级政府的不懈努力和全民环保意识的不断增强。

### 五、我国的水能资源及开发状况

全国第五次水能资源普查查明,我国大陆的水能蕴藏量为6.76亿kW,年发电量为5.92万亿kW·h。表1-2、表1-3<sup>[2]</sup>分别为中国大陆水能资源按地区和按水系分布的情况。据统计,台湾省水能蕴藏量为11730MW,年发电量为1028亿kW·h。

大陆的可开发装机为3.7853亿kW,年发电量为19233亿kW·h。其中单站装机10MW以上的水电站站址有1946处,可装机35.7万MW,平均年发电量可达19200亿kW·h。单站装机250MW以上的大型水电站站址203处,其装机容量和平均年发电量占资源总量的80%左右。2000MW以上的特大型水电站站址33处,其装机容量和年平均发电量约占资源总量的50%<sup>[2]</sup>。台湾省的可装机容量为505万kW,年发电量为204亿kW·h。

我国的地形特征为西高东低,主要河流多发源于西南高原,加上南方雨量充沛,全国约70%的水能资源集中在西南地区,可开发的大型和特大型水电站站址的70%~80%分布在西南四省区(云、贵、川、藏)。目前,“西电东送”已列入我国开发西部的重要战略规划,并

开始启动。

截至 1999 年底, 全国 (不含台湾地区) 水电总装机为 72 970MW, 年发电量 2 129 亿 kW·h, 均居世界第二位。

水能资源同样存在着利用和保护的问题。水能资源的合理开发重点在于流域规划, 做到布局合理、梯级开发、先后有序、综合利用。水能发电用水要协调与其他用水部门之间的关系, 往往是先发电, 后用水。当发电流量与需要的灌溉流量或供水流量相一致时, 可以明显地提高水资源的利用效率。

表 1-2 中国大陆水能资源按水系分布表

水 系	理论蕴藏量 (MW)	可开发容量 (MW)	年发电量 (亿 kW·h)	所占比例 (%)
长江	268 020	197 240	10 274.98	53.4
黄河	40 550	280 000	1 169.91	6.1
珠江	33 480	24 850	1 124.78	5.8
海河、滦河	2 940	2 130	51.68	0.3
淮河	1 440	660	18.94	0.1
东北诸河	15 310	13 700	439.42	2.3
东南沿海诸河	20 670	13 900	547.41	2.9
西南沿海诸河	96 900	37 680	2 098.68	10.9
雅鲁藏西藏其他河流	159 740	50 380	2 969.58	15.4
北方内陆及新疆诸河	34 990	9 970	538.66	2.8
全国	676 040	378 530	19 233.04	100.0

表 1-3 中国大陆水能资源按地区分布表

地区	理论蕴藏量 (MW)	可开发容量 (MW)	年发电量 (亿 kW·h)	所占比例 (%)
华北	12 300	6 920	232.25	1.2
东北	12 120	11 990	383.91	2.0
华东	30 050	17 900	687.94	3.6
中南	64 080	67 430	2 973.65	15.5
西南	473 310	232 340	13 050.36	67.8
西北	84 180	41 940	1 904.93	9.9
全国	676 040	378 530	19 233.04	100.0

## 第二节 水 利 事 业

为了充分利用水资源, 研究自然界的水资源, 对河流进行控制和改造, 采取工程措施, 合理使用和调配水资源, 以达到兴利除害的各部门从事的事业统称为水利事业。水利水电工程是以水力发电为主的水利事业。

水利事业的根本任务是除水害和兴水利。除水害, 主要是防止洪水泛滥和旱涝成灾; 兴水利, 则是从多方面利用水资源为人类服务。主要措施有: 兴建水库, 加固堤防, 整治河道, 增设防洪道, 利用洼地湖泊蓄洪, 修建提水泵站及配套的输水渠道和隧洞。

水利事业的效益主要有: 防洪、农田水利、水力发电、工业及生活供水、排水、航运、水产等。

## 一、防洪

洪水造成的危害,轻者会毁坏良田,重者造成工业停产、农业绝收,甚至于人员生命财产受到威胁。水害发生往往是大面积的。由于目前的水文预报还远未尽人意,因此,防洪往往是水利事业的头等大事。1931年,武汉江汉关水位达28.28m,长时间造成武汉及周边地区大面积被淹,死亡人口达十几万人。

防止洪灾的几项主要措施有:

### (一) 增加植被、加强水土保持

在植被情况好的地方,树木、草丛可以截留和拦蓄部分雨水,减缓坡面上的水流速度,延缓洪水形成过程,从而减少洪峰流量。良好的植被还能够保护地表土壤免受水流冲刷,减少坡面水土流失和河道泥沙。良好的植被能够增加土壤中的含水量,改善空气中的湿润程度。

### (二) 提高河槽行洪能力

由于降水量等因素的影响,河道内洪水流量有大有小,河水位有涨有落,在相对宽阔的河道中往往会形成一些滩地。在常年一般情况下,这些河滩地无水,只有在洪水期才漫滩地行洪,河滩处水面陡然变宽。河水一旦漫滩,河道的过流能力迅速加大,有利于洪水通过。河滩地是行洪的重要通道,是防洪的安全储备,不应随意侵占。近年来,随着城乡人口增加,人类的活动范围扩大,以及经济的发展,使得某些人仍置当地政府的利益于不顾,随意侵占河滩地,在其上建筑临时和永久建筑物。殊不知,建筑物的存在造成了河道过水断面减小,形成人为阻止洪水的障碍,大大降低洪水的通过能力。当洪水到来时,因洪水通过困难而迫使上游水位壅高,威胁堤防安全,对防洪非常不利。

武汉市政府在1998年的防汛中充分认识到河滩建筑物对河槽洪造成的不利影响,曾下令全部拆除河滩障碍建筑物,以提高河道行洪能力。2001年底,武汉市政府将建筑在汉阳大堤内的已建成住宅楼全部炸毁,表明政府清障防洪的决心。黄河中,除泥沙淤积外,人为设障也是阻碍行洪的因素。1996年,致使第一号洪峰在河道内行洪缓慢,长时间不能下泄出海,形成第二号洪峰在山东境内追上第一号洪峰的现象。

### (三) 提高蓄洪、滞洪能力

滞洪和蓄洪是利用水库、湖泊、洼地等完成。特别是修建水库,是当前提高防洪能力的重要设施。水库的巨大库容,能够蓄积和滞留大量的洪水,消减下泄洪峰流量,从而减轻和消除下游河道可能发生的洪灾。三峡工程完成以后,通过水库调蓄,可以将荆江大堤的防洪能力从十年一遇提高到百年一遇。1996年7月湖南沅江流域暴发洪水,由于凤滩、五强溪水库拦蓄了大量洪水,使常德、桃源等下游城市免遭洪水淹没。在这场洪水中,正是水库滞洪发挥了巨大作用。1998年8月,长江发生全流域性的特大洪水,武汉关水位最高时达到29.43m,是有记录以来第二高水位。宜昌以下至安庆,除武汉和黄石外,全线超过历史最高水位。上游的葛洲坝、隔河岩等工程在防洪期间,拦蓄了大量的洪水,在拦峰、错峰方面起到相当作用,大大缓解了洪水对荆江河段及下游的长江干堤的压力。

天然湖泊的广大水域在洪水过程中,能够大量的减滞、屯积洪水,降低洪水位。因此,在修建大型水库的同时,也要重视天然水域的蓄洪、滞洪作用。前些年,洞庭湖面积锐减,

使之滞洪能力降低,是此地区洪水频发的重要原因之一。1998年长江流域发生全流域特大洪水后,中央作出洞庭湖和鄱阳湖实行退田还湖政策,将使这些湖泊在滞洪、蓄洪方面发挥重要作用。

在河道泄洪能力不足的上游某处修筑分洪闸,将超过下游河段安全泄量的部分洪水引走,以保证该河段的安全,是滞洪非常措施。设置分洪区,在抗洪关键时刻舍弃局部利益,保全大局。1954年,武汉关水位高达29.73m,远超过1931年的洪水位。由于荆江分洪区发挥作用,在武汉市人民的团结奋战下,著名的荆江分洪闸在保护武汉市的安全起到重要作用。2003年6月底至7月中旬,淮河流域突发特大暴雨,洪水位突破历史最高记录,先后启用濠洼、洛河洼、上六方堤、下六方堤、石姚段、塘垛湖、荆山湖、邱家湖、城东湖等9个行洪蓄洪区,削洪峰20多亿 $m^3$ ,为确保两岸重要工矿城市和重要设施的安全发挥重要作用。

## 二、农田水利

在全国的总用水量中,80%以上的用水量是农业用水。良好的排灌水利设施是保证农业丰收的主要措施。修建水库、堰塘、渠道、泵站等水利设施可以提高农业的生产保障,是水利事业中的重要内容。

## 三、水力发电

水能资源由太阳能转变而来,是以位能、压能和动能等形式存在于水体中的能量资源,亦称水力资源。广义的水能资源包括河流落差水能、海洋潮汐水能、波浪水能、海洋潮流水能、盐差能和深海温差能源。狭义的水能资源指主要河流水能资源。水在自然界周而复始地循环,从这种意义上来说,水能资源是一种取之不尽、用之不绝的能源。水能相对于石油、煤炭等不可再生的化石能源,具有不可比拟的优势。

水力发电不消耗水量,没有污染,清洁,运行成本低,是优先考虑发展的能源。

## 四、给水和排水

工业和民用供水需要供水质量好,供水保证率高。修建水库等储水供水设施可提高供水保证率和供水质量。

生活和工业污水排放是城市市政建设和工业设施的一部分。当前,污水排放是江河污染的源头,采用一定的污水处理措施是必要的。

积水排渍工程是城市防洪工程的一部分。

## 五、航运及水产养殖

一方面,水利水电工程修建了拦河大坝等建筑物后,阻隔了江河水流的天然通道,隔挡了船只的航行,需要在水利水电枢纽工程中修建船闸、升船机等通航建筑物,帮助船只克服上游水位抬升造成的落差,恢复全河段的河道通航问题。另一方面,某些河段在天然情况下,或是落差大、水流急,或是河滩多、水深浅。在这些河流中,有些只能作季节性通航,有些却根本无法通航。高坝大库可以彻底解决深山峡谷的船只通航问题。在平原地区,用滚水坝、水闸等壅水建筑物来抬高河道水深,改善河道航运条件,延伸通航里程。这时,同样需要用通航建筑物使船只逐级通过这些建筑物。

修建水利工程为库区养鱼提供了广阔的水域条件。同时,水工建筑物阻碍了回游鱼类的生存环境,需要用一定措施来帮助鱼类生存,如水利水电工程中鱼道、鱼闸等。



## 六、旅游及其他

大型水库宽阔的水域将库内一些山体包围成岛屿,形成有山有水的美丽风景,是旅游的理想去处。甚至工程自身也能成为旅游热点,如:浙江省新安江水库的千岛湖,湖北长江三峡水利枢纽。

大型水利水电枢纽的建设往往可以刺激当地经济的发展,成为当地经济的支柱产业。丹江口水电站的建成,使丹江口由一个村贸小镇发展成为 10 余万人口的新型城市;新安江水电站建成投产后,相继创建了全新的淳安、建德等中型城市;湖北宜昌市充分利用葛洲坝工程和三峡工程建设作为发展契机,使城市的经济建设获得两次较大发展。

## 第三节 我国的水利水电建设发展

我国早在公元前 2000 多年前已经开始与水作斗争。鲧(gun)采用“堵”的方法治水归于失败后,他的儿子禹用“疏”的方法获得成功。大禹治水“三过家门而不入”的佳话,反映了劳动人民与水斗争取得胜利的业绩。中国古代的水利工程主要用于防洪、灌溉、航运等。

我国在水利建设方面有两个繁荣时期:春秋战国时期和新中国成立以后。

### 一、春秋战国时期

春秋战国时期,封建社会制度的建立逐渐取代了没落的奴隶社会制度。新的生产关系的确立,大大地促进了社会生产力的发展。铁器的发明、农业的发展,都促使与农业紧密相关的水利事业获得迅速地发展。当时建成的著名工程有:

(1) 都江堰,在今四川成都西北的灌县(今都江堰市)。公元前 250 年,由当时任蜀都太守的李冰父子主持修建,用于成都平原的灌溉。都江堰工程包括宝瓶口、飞沙堰、分水鱼嘴、金刚堤、人字堤等建筑物(参见图 1-2)。宝瓶口依山开凿而成,是整个灌溉渠的进水口,不仅能够在枯水期大量引水,还能在洪水期约束控制进渠水量。分水鱼嘴建在岷江的江心洲滩最前端,在枢纽中起着导水作用,低水位时分水入渠。飞沙堰长 150~200m,高 2m,汛期通过堰顶由内江向外江溢水分流排沙。内金刚堤长约 650m,外金刚堤长约 900m。整个工程顺地势修建而成,既能将岷江水引于成都平原用于灌溉,又能节制引水量。都江堰工程借助于宝瓶口、飞沙堰、分水鱼嘴能够对岷江做到“三七分流”。洪水期,狭窄的宝瓶口只允许 30% 的水进入内江,将 70% 的水量通过飞沙堰等溢漫分流到外江;枯水期深窄的宝瓶口和较高飞沙堰迫使 70% 的水量进入成都灌区。都江堰工程代表了当

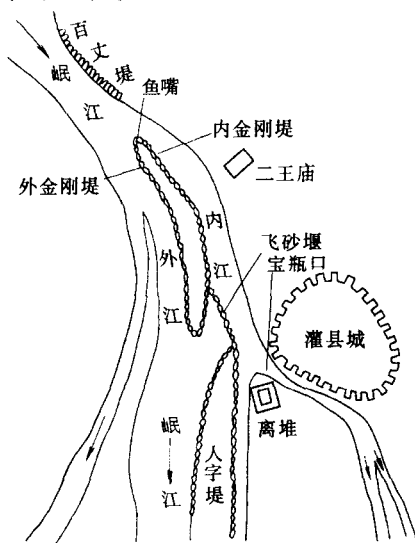


图 1-2 都江堰水利枢纽示意图