

国家“九五”重点图书出版规划项目

长江三峡工程技术丛书

长江水利委员会/编

三峡工程技术 研究概论

湖北科学技术出版社

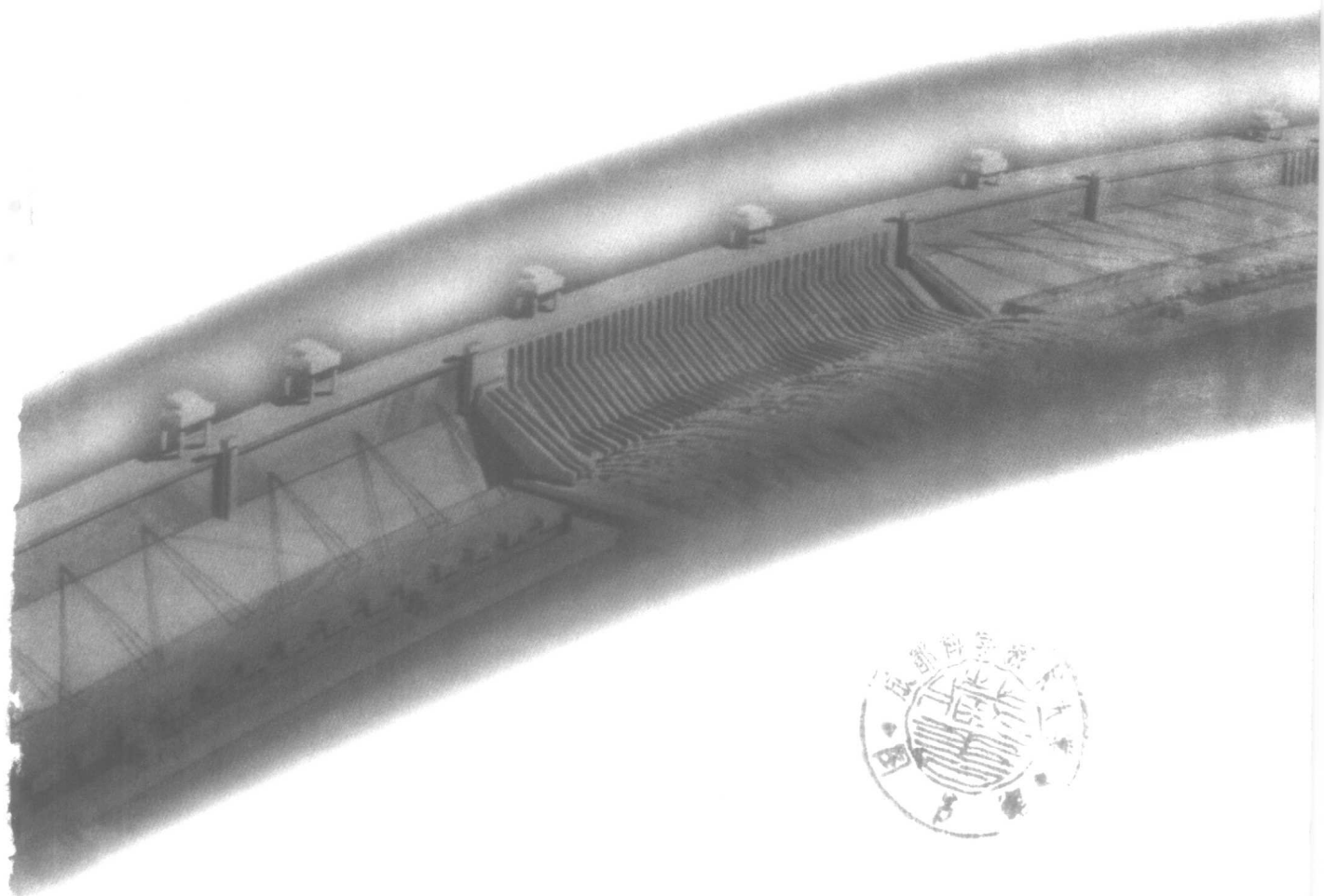
995836

国家“九五”重点图书出版规划项目

长江三峡工程技术丛书

●长江水利委员会 编

三峡工程技术研究概论



湖北科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

三峡工程技术研究概论/长江水利委员会编. —武汉:湖北科学技术出版社,1997.10
(长江三峡工程技术丛书)

ISBN7—5352—2033—9

I. 三…

II. 长…

III. 水利枢纽—水利工程—概论—三峡

IV. TV632.63

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 17744 号

长江三峡工程技术丛书

三峡工程技术研究概论

© 长江水利委员会 编

策划编辑:赵守富 刘健飞 周景云
封面设计:秦滋宣

责任编辑:陈兰萍

特邀编辑:赵纯厚

封面摄影:陈仲原 黄爱民

出版发行:湖北科学技术出版社
地 址:武汉市武昌东亭路 2 号

电话:6782508

邮编:430077

印 刷:华中理工大学印刷厂
技术编辑:黄援朝 苏江洪

邮编:430074

787 毫米×1092 毫米
1997 年 10 月第 1 版

16 开

17.75 印张

8 插页

432 千字

1997 年 10 月第 1 次印刷

印数:0 001—3 000
ISBN7—5352—2033—9/TV · 15

定价:60.00 元(精)

本书如有印装质量问题,可找承印厂更换

高
山
平
湖
千
秋
色

智慧之光
晶莹空内外

為《長江二號》《程技術丛书》題

鄒家華
一九九七年七月

三峡水利枢纽鸟瞰图



三峡水利枢纽总体布置图



《长江三峡工程技术丛书》序

举世瞩目的长江三峡工程正在顺利兴建，第一期工程即将胜利完成。今年11月，将实施大江截流并进入第二期工程施工。计划于2003年第一批机组发电，2009年全部建成。长江水利委员会担负了三峡工程的规划设计工作，历时40余年，作了大量的勘测设计和试验科研工作，取得了丰硕成果。全国先后有几百个科研单位和高等院校参加了三峡工程的试验研究工作，为三峡工程作出了积极贡献。为了及时总结这些设计和研究成果，促进三峡工程今后的建设，促进我国水利水电工程的建设，同时为了向世人进一步宣传宏伟的三峡工程，我们决定编写出版一套系统介绍三峡工程技术研究的丛书——《长江三峡工程技术丛书》。

长江三峡河段水能蕴藏丰富，又是沟通西南与华中、华东地区的重要通航水道，因此，开发三峡河段水能，改善川江航运条件，早为人们所关注。1919年孙中山先生在《实业计划》中就提出：“以水闸堰其水，使舟得以溯流以行，而又可资其水力。”他的这一设想着重于改善河道、发展水运和利用水能。但长江中下游洪灾历来十分严重，且有日趋加重之势，一直是中华民族的心腹之患。建国后党中央和国务院十分重视长江中下游防洪安全，在百废待兴的建国初期，即抓紧加固长江干堤并在荆江南岸建设荆江分洪工程，同时积极组织研究长江防洪治本方案。在对长江上游及其主要支流兴建控制性水库方案进行研究后，发现控制支流水库仍不能够解决中下游、特别是中游荆江地区的防洪问题。当时就有专家建议修建三峡大坝，首先用来防洪。

1953年，毛泽东主席视察长江，听取了长江委老主任林一山同志有关长江问题和治江方案的汇报后，指出：费了那么大的力量修支流水库，还达不到控制洪水的目的，“为什么不在三峡这个总口子上卡起来？……先修那个三峡水库怎么样？”这次汇报以后，林一山同志立即组织长江委开展了三峡工程的前期研究工作，几十年迄未中断。

在中央领导的亲切关怀和直接指导下，在兄弟单位的大力协作下，长江委编制完成了长江流域综合利用规划和三峡工程各阶段的设计报告。通过大量前期工作，论证了三峡工程在治理开发长江中的关键地位，以及建设三峡工程的技术可行性和经济合理性，为中央决策提供了科学依据。经过几十年的勘测、设计、科研和反复论证，终于在1992年4月3日全国人大七届五次会议上，审议通过了《关于兴建长江三峡工程决议》，完成了兴建三峡工程的立法程

序。1994年12月14日李鹏总理在三峡工程的开工典礼上,向世人宣告三峡工程开工。

在近一个世纪里,国内外数以千计的科技工作者对三峡工程进行了潜心的研究,但迄今尚无一本全面系统深入介绍三峡工程技术问题的书籍,《长江三峡工程技术丛书》的出版,无疑将满足国内外广大读者之望。

《长江三峡工程技术丛书》是一套系统、准确反映长江三峡工程在规划、勘测、设计、科研、移民、生态环境及经济研究中的重大科学技术问题的丛书。全套丛书共分13本,即《三峡工程技术研究概论》、《三峡工程水文研究》、《三峡工程地质研究》、《三峡工程综合利用与水库调度研究》、《三峡工程大坝及电站厂房研究》、《三峡工程永久通航建筑物研究》、《三峡工程机电研究》、《三峡工程施工研究》、《三峡工程科学试验和研究》、《三峡工程泥沙研究》、《三峡工程移民研究》、《三峡工程生态环境影响研究》和《三峡工程经济研究》。这套丛书就其整体内容来说,包括了三峡工程论证设计所涉及的全部内容;就其中某一本而言,也自成系统,包括了该课题的主要内容。

《长江三峡工程技术丛书》不同于一般科技图书那样面面俱到地论述所有科学技术问题,也不同于教科书那样从一般的原理公式层层展开,而是抓住三峡工程论证设计中的关键技术问题进行论述,并以翔实的资料和数据说明三峡工程论证和设计中所采取的重大科学技术措施的可行性、先进性和科学性。

长江水利委员会是三峡工程前期工作的主要完成者,是三峡工程设计的总成单位。这套丛书的编撰者均是过去和现在从事三峡工程论证与设计的主要技术负责人和业务骨干,他们熟悉三峡工程,对三峡工程的技术问题进行过深入研究,他们就三峡工程技术问题的论述和所作的结论都是在第一手资料的基础上形成的,因此具有严肃的科学性。

本套丛书在成稿过程中,承张光斗、潘家铮、林秉南、谢鉴衡、窦国仁、王思敬、胡海涛、沈懿芬院士及其他有关专家分别对有关的专题内容进行了审阅,并提出了宝贵的修订意见,在此深表谢意。

编写这样一套丛书,是一项十分复杂的工作,我们又是首次编写这样的丛书,如有不当之处,欢迎读者批评指正。

长江水利委员会主任 裴安田

1997年6月

长江三峡工程简介

长江三峡水利枢纽工程(简称三峡工程),因位于长江干流三峡河段而得名。三峡河段全长约200 km,上起四川奉节白帝城,下迄湖北宜昌南津关,由瞿塘峡、巫峡、西陵峡组成。选定的坝址位于西陵峡中的三斗坪镇。坝址地质条件优越,基岩为完整坚硬的花岗岩(闪云斜长花岗岩),地形条件也有利于布置枢纽建筑物和施工场地,是一个理想的高坝坝址。选定的坝线在左岸的坛子岭及右岸的白岩尖之间,并穿过河床中的一个小岛——中堡岛。该岛左侧为主河槽,右侧为支汊(称后河)。

经国务院审查并报全国人大审议通过的三峡工程方案是:水库正常蓄水位175 m(相对吴淞基面,以下均同),初期蓄水位156 m,大坝坝顶高程185 m,“一级开发,一次建成,分期蓄水,连续移民”。“一级开发”系指从三峡坝址到重庆之间的长江干流上只修建三峡工程一级枢纽;“一次建成”指工程按合理工期一次连续建成,不采用有些大型工程初期先按较小规模建设以后扩建的方式;“分期蓄水”指枢纽建成后水库运行水位分期抬高,以缓和水库移民的难度,并通过初期蓄水运用时水库泥沙淤积的实际观测资料,验证泥沙试验研究的成果;“连续移民”则指移民分批不分期,连续搬迁。

三峡工程正常蓄水位175 m,汛期防洪限制水位145 m,枯季消落最低水位155 m,相应的总库容、防洪库容和兴利库容分别为393亿m³、221.5亿m³和165亿m³。工程建成后,防洪方面可将荆江河段的防洪标准由目前的约10年一遇提高到100年一遇,遭遇大于100年一遇特大洪水时,辅以分洪措施可防止发生毁灭性灾害。发电方面,可安装单机容量70万kW的水轮发电机组26台,总装机容量1820万kW,年发电量847亿kW·h,对缓和华中、华东、川东地区能源紧张状况有重要作用。航运方面,可改善长江特别是川江渝宜段(重庆—宜昌)的航道条件,对促进西南与华中、华东地区的物资交流和发展长江航运事业具有积极作用。此外,还具有巨大的养殖、旅游等方面的效益,是一个条件优越、效益显著的综合利用水利枢纽,是治理开发长江的一项关键工程。

三峡工程由大坝、水电站厂房、通航建筑物等主要建筑物组成。选定的枢纽布置方案是:泄流坝段位于河床中部,即原主河槽部位,两侧为电站坝段及非泄流坝段(亦称非泄洪、非溢流、非溢洪坝段);水电站厂房位于电站坝段坝后,另在右岸留有将来扩机的地下厂房位置;通航建筑物均位于左岸(参见三峡水利枢纽总体布置图)。大坝为混凝土重力坝,最大坝高175 m,大坝轴线总长2 309.47 m。泄流坝段总长483 m,设23个7 m×9 m(宽×高)的深孔和22个宽8 m的表孔,深、表孔底高程分别为90 m及158 m。左厂房安装14台水轮发电机组,右厂房安装12台。永久船闸为双线5级连续梯级船闸,闸室有效尺寸为280 m×34 m×5 m(长×宽×闸坎上水深),可通过万吨级船队;升船机为单线1级垂直升船机,承船厢有效尺寸为120 m×18 m×3.5 m,可通过1条3 000 t级的客货轮;另设施工期临时通航船闸1座,闸室有效尺寸为240 m×24 m×4 m。

按 1993 年审定的初步设计方案,三峡工程土石方开挖约 1 亿 m^3 ,土石方填筑约 3 000 万 m^3 ,混凝土浇筑约 2 800 万 m^3 ,金属结构安装约 26 万 t。结合施工期通航的要求,经比较研究采取分三期导流的方式施工。一期围中堡岛以右的支汊,主河槽继续过流、通航。在一期土石围堰保护下,开挖导流明渠,修建混凝土纵向围堰及三期碾压混凝土围堰的基础部分;同时在左岸修建临时船闸,并进行升船机、永久船闸及左岸 1~6 号机组厂、坝的施工。一期工程包括施工准备工程在内共安排工期 5 年。二期围左部河床、截断大江主河床,填筑二期上下游横向土石围堰,在二期围堰保护下修建河床泄流坝段、左岸厂房坝段及电站厂房,继续修建永久船闸和升船机,江水改由右岸导流明渠宣泄,船舶由明渠和左岸临时船闸通过。二期工程具备挡水和发电、通航条件后,进行明渠截流,利用明渠的碾压混凝土围堰及左岸大坝挡水,蓄水至 135 m 时,永久船闸及左岸部分机组开始投入运行。二期工程共安排工期 6 年。三期封堵明渠时,先填筑三期上下游土石围堰,在其保护下,浇筑三期上游碾压混凝土围堰至 140 m 高程,库水位由已建成的河床泄流坝段的导流底孔及永久深孔调节;在三期围堰保护下修建右岸厂房坝段、电站厂房及非泄流坝段,直至全部工程竣工。三期工程安排工期 6 年。计划总工期 17 年(包括施工准备工期),第 1 批机组发电工期 11 年,即 1993 年开始施工准备,1997 年汛后大江截流,2003 年开始发电、通航;2009 年工程竣工。

三峡水库移民迁移线以下的总面积约 1 084 km^2 ,其中陆域面积为 638 km^2 ,据 1985 年调查,淹没区内计有耕地 2.38 万 hm^2 (其中水稻田 0.73 万 hm^2),柑橘地 0.49 万 hm^2 ;人口 72.6 万人,其中农村人口 33.3 万人,城镇人口 39.3 万人,农村人口约占 46%,考虑人口自然增长及其他因素,规划迁移安置人口约 113 万人。1991~1992 年对水库淹没区又进行了调查,淹没区计有耕地 1.72 万 hm^2 ,园地 0.74 万 hm^2 ,河滩地 0.39 万 hm^2 ,人口 84.62 万人,其中农业人口 36.15 万人,非农业人口 48.47 万人,非农业人口较 1985 年增长较多。三峡水库系典型的河道型水库,水库长约 600 km,干流库段平均宽度仅约 1.1 km,较天然江面宽度仅增加约 1 倍,由于水库延伸很长,因此淹没涉及的县市较多。计淹没涉及 20 个县市的 326 个乡,但没有一个乡全淹,受淹没面积占各县的比重也较小,淹没耕地一般占全县耕地的 1%~4%,受淹没比重最高的秭归县也只占全县面积的 5.9%。根据移民安置初步规划,农村移民基本上可以就近后靠安置。淹没涉及的城市有 13 个,4 个需要另迁新址,其余可依托旧城,就近开辟新城区。

三峡工程全部费用,可行性研究阶段按工程、移民安置、输变电工程 3 部分考虑,根据 1986 年物价水平,共 361 亿元,其中枢纽工程 188 亿元、移民安置 110 亿元、输变电工程 63 亿元。在审查可行性研究报告期间,又按 1990 年底物价水平进行测算,总投资为 570 亿元。1993 年审查初步设计时,按批准的初步设计方案及 1993 年 5 月物价水平测算,枢纽工程费用为 500.9 亿元,移民费用 400 亿元,输变电工程列入电网建设投资。不再计入三峡工程费用内,批准的三峡工程静态总投资(1993 年 5 月物价水平)为 900.9 亿元。动态投资(包括物价影响及利息等)与物价变动、资金来源以及利率等因素有关,较难准确预测,1994 年根据已确定的资金来源和对物价的预测,估算三峡工程动态投资为 2 039 亿元。

1992 年 4 月 3 日,全国人大七届五次会议通过了《关于兴建长江三峡工程决议》。嗣

后,国务院积极筹备建设。1993年初开始了施工准备和一期导流工程施工。1994年12月14日李鹏总理主持了开工典礼,向全世界郑重宣布三峡工程开工。至今,工程进展顺利,施工进度基本按总进度计划实施,有些项目略有提前,预计可按计划在1997年实施大江截流。截至目前为止,工程投资控制在初步设计总概算范围内,并稍有节余,施工质量基本符合设计要求。

以上介绍的三峡工程主要特征指标见附表。

三峡工程的建设管理,根据国务院的决定,按社会主义市场经济的原则,实行项目法人责任制为中心的招标承包制、合同管理制和建设监理制。三峡工程最高层次的决策机构是国务院三峡工程建设委员会(简称三建委)。三建委下设办公室和移民开发局。办公室负责三建委的日常工作和需要由中央协调的各有关方面的关系。移民开发局负责制定水库移民安置的方针政策,审批移民规划并监督计划的实施。由国务院批准建立的中国长江三峡工程开发总公司(简称三峡总公司)是工程建设项目的法人,负责三峡工程的建设和建成后的运行管理,负责建设资金(包括枢纽工程费和移民费)的筹集和偿还。三峡工程的施工,采用招标承包方式,优选施工承包单位。三峡工程施工监理由三峡总公司聘用有资格的设计、科研、施工单位承担。工程设计由长江水利委员会*(简称长江委)总成。水库移民安置的实施工作,由四川、湖北两省及库区淹没所涉及县的地方政府负责。

三峡工程资金来源,主要有国家注入的资本金和银行贷款两部分。国家资金包括全国电网征收的三峡工程建设基金、葛洲坝电厂的利润和三峡电站施工期发电收入;工程贷款主要来自国家开发银行。不足部分,通过发行国内债券,以及利用进口设备的出口信贷向国外筹集。几年来,在国务院直接关心和有关部门的大力支持下筹资顺利,资金到位情况良好,为工程建设的顺利进行提供了条件。

三峡河段水能蕴藏丰富,开发条件优越,地理位置适中,因此早就为有识之士所瞩目。1919年,孙中山先生在《实业计划》中即提出了改善川江航运条件,开发三峡水能资源的设想——“以水闸堰其水,使舟得以溯流以行,而又可资其水力。”嗣后有不少人向往开发三峡,并有人作过一些勘察研究。最早提出可称为开发计划的,当推美国垦务局设计总工程师、高坝专家萨凡奇。他1944年来中国考察了三峡,编写了一份《扬子江三峡计划初步报告》,并认为三峡工程是“天下工程奇迹”,“长江三峡的自然条件,在中国是唯一的,在世界上也不会有两个。大坝在宜昌——中国的中心,上帝给你们中国人赐福,太理想啦!”萨凡奇当年对三峡工程的这一评语,现在看来也是恰当的。

中华人民共和国建立后,为解除荆江地区毁灭性洪灾的威胁,解决长江中游平原区防洪问题,中央在50年代初即考虑尽早修建三峡工程,先用以解决长江防洪问题。但考虑到工程规模巨大、技术复杂,中央采取了积极而又慎重的态度。1958年初,在党中央南宁会议上,毛主席就明确提出对三峡工程建设应采取“积极准备,充分可靠”的方针。1958年3月党中央成都会议通过了《中共中央关于三峡水利枢纽和长江流域规划的意见》,指出:

* 长江水利委员会(简称长江委)成立于1950年2月,直属水利部领导。1956年10月经国务院批准成立长江流域规划办公室(简称长办),原属长江委各级组织改由长江流域规划办公室领导。1983年4月水利部批准同时使用“长江水利委员会”和“长江流域规划办公室”两个名称。1990年12月国家人事部、水利部批复长江水利委员会机构方案,此后行文中只称长江水利委员会。

“从国家长远的经济发展和技术条件两方面考虑,三峡水利枢纽是需要修建,而且可能修建的,……现在应当采取积极准备和充分可靠的方针,进行各项有关工作。”成都会议结束后,周总理即指示有关部门立即组织全国的科研大协作,以解决建设三峡工程中的重大科技问题。当时,中央曾考虑在 60 年代初开始建设三峡工程。在我国经济三年暂时困难时期,中央决定调整三峡工程建设步署。周总理在传达这一决定时指示:“雄心不变,加强科研,加强人防。”因此,三峡设计研究工作迄未中断。1970 年,中央决定先修葛洲坝工程,目的之一是为三峡工程作“实战准备”。80 年代初,中央制定我国远景发展规划时,又准备修建三峡工程,1984 年国务院原则批准了三峡工程 150 m 方案的可行性研究报告,并决定立即开始进行施工前期准备工作。尔后,由于社会各方面及有些专家对兴建三峡工程提出一些不同意见和建议,党中央、国务院于 1986 年决定组织重新论证,“以求更加细致、精确和稳妥”。经过近 3 年的补充论证工作,先后完成并经论证领导小组审议通过了 14 个专题论证报告,长江委据此重新编制了《长江三峡水利枢纽可行性研究报告》。1990 年,国务院成立了以邹家华副总理为首的审查委员会,经组织专家预审和审委会审议,1991 年 8 月审委会审查通过了《长江三峡水利枢纽可行性研究报告》,并向国务院汇报了审查经过和结论,国务院决定提请全国人民代表大会审议。1992 年 4 月 3 日全国人大七届五次会议审议了国务院关于提请审议兴建长江三峡工程的议案,以超过 2/3 的绝对多数票通过了关于兴建三峡工程的决议案。经过一段时间的积极准备,1993 年国务院决定开始进行三峡工程的施工准备,这标志着三峡工程经过 40 多年的设计、研究和反复论证,已开始转入实施阶段。1997 年大江截流成功和“一线”(截流后的水位线)以下移民安置任务的完成,标志着三峡一期工程已胜利完成。

附表 三峡工程主要特征指标

项 目	特 征 值	备 注
1. 水库		
正常蓄水位	175 m	初期 156 m
防洪限制水位	145 m	初期 135 m。亦称汛期限制水位
枯季消落最低水位	155 m	初期 145 m
100 年一遇洪水位	166. 9 m	
设计洪水位	175 m	1 000 年一遇洪水位
校核洪水位	180. 4 m	10 000 年一遇洪水加 10%
总库容	393 亿 m ³	正常蓄水位 175 m 以下
防洪库容	221. 5 亿 m ³	
兴利调节库容	165 亿 m ³	
水库库面面积	1 084 km ²	20 年一遇移民迁建线以下淹没面积
枯季调节流量	5 860 m ³ /s	初期 5 130 m ³ /s
改善库区航道里程	570~650 km	初期 500~570 km
2. 主要建筑物		
混凝土重力坝		
坝顶高程	185 m	
最大坝高	175 m	

续表

项 目	特 征 值	备 注
坝轴线长度	2 309.47 m	自右岸非泄流坝段至升船机左侧非泄流坝段,技术设计阶段选定方案的坝轴线长度(初步设计阶段为 2 335 m)
坝后式厂房		
装机容量	1 820 万 kW	
保证出力	499 万 kW	初期 360 万 kW
年平均发电量	847 亿 kW·h	初期 700 亿 kW·h
单机容量	70 万 kW	
装机台数	26 台	
永久船闸	双线 5 级	
闸室有效尺寸	280 m×34 m×5 m	长×宽×坎上最小水深
升船机	单线单级	
承船厢有效尺寸	120 m×18 m×3.5 m	长×宽×水深
临时船闸	单线单级	
闸室有效尺寸	240 m×24 m×4 m	长×宽×坎上最小水深
3. 水库淹没		1991~1992 年调查
淹没耕地	1.72 万 hm ²	含旱地、水田、菜地
淹没河滩地	0.39 万 hm ²	
淹没园地	0.74 万 hm ²	含柑橘地及其他园地
淹没林地	0.33 万 hm ²	含经济林、用材林
淹没线以下人口	84.62 万人	
其中农业人口	36.15 万人	
非农业人口	48.47 万人	
淹没房屋	3 479.47 万 m ²	
淹没公路	11 136.69 km	
淹没涉及工矿企业	1 599 个	
4. 枢纽主体工程施工		
工程量		
土石方开挖量	10 259 万 m ³	
土石方填筑量	2 933 万 m ³	
混凝土浇筑量	2 715 万 m ³	以上工程量系根据初步设计审查意见修正后的工程量,但均不包括茅坪溪防护工程、淤沙清除及围堰拆除的工程量
钢材	28 万 t	
钢筋	35 万 t	
工期		
总工期	17 年	
第 1 批机组发电工期	11 年	

注:1. 本表除特别注明者外,均系初步设计阶段审定的指标;

2. 1994 年单项技术设计阶段汇总的工程量;

土石方开挖量:10 390 万 m³;土石方填筑量:3 200 万 m³;混凝土浇筑量:2 790 万 m³;钢材:26 万 t;

钢筋:46 万 t。

前　　言

为了总结、推广长江三峡工程技术研究所取得的阶段性成就,为我国现代化建设服务,长江水利委员会决定组织编写出版《长江三峡工程技术丛书》。这套丛书就三峡工程论证设计过程中所涉及的 12 个方面科学技术问题,独立成卷地作了论述。为了概括工程技术研究全貌,特编写了本卷——《三峡工程技术研究概论》。

《长江三峡工程技术丛书》全套共 13 卷,除本卷外,其他 12 卷分别对水文、地质、综合利用及水库调度、大坝及电站厂房、永久通航建筑物、机电、施工、科学试验、泥沙、水库移民、生态环境影响、工程经济等重大问题作了全面、系统、深入地论述。本卷是在上述论述的基础上,力求对三峡工程技术问题的研究作一综合和概括,以便给读者提供一本简明系统的有关三峡工程勘测、科研、设计、施工的论著。

本卷除对三峡工程概貌、水库淹没及移民安置、生态环境影响、工程经济评价等问题作了概述外,还比较全面地介绍了坝址选择、水库正常蓄水位选择、防洪、发电、枢纽布置与建筑物、导截流与施工通航、水轮发电机组、通航建筑物、泥沙、地质等重大技术问题的研究情况。此外,本卷还用了相当的篇幅介绍了三峡工程论证研究决策的全过程以及人防安全问题研究,这在其他卷均无介绍。

本卷在成书过程中,张光斗、潘家铮、陆佑楣、陈赓仪等同志分别仔细地审阅了有关章节,提出了许多宝贵意见,在此表示衷心感谢。

概论三峡工程的技术研究,不言而喻,其难度是相当大的,不足之处在所难免,尚望读者批评指正。

目 录

第一章 治理开发长江的关键工程——三峡工程	1
第一节 三峡工程在治理开发长江中的关键地位	1
第二节 三峡工程建设方案	8
第三节 工程效益	13
第二章 三峡工程研究经过	16
第一节 早期研究	16
第二节 中华人民共和国建国初期的研究	17
第三节 筹建三峡工程的第一次高潮	23
第四节 为三峡工程作实战准备	30
第五节 筹建三峡工程的第二次高潮	40
第六节 重新论证及最后决策	47
第七节 选定方案(175 m)初步设计和技术设计	60
附录 中共中央关于三峡水利枢纽和长江流域规划的意见	68
第三章 三峡工程建设中重大技术问题的研究和决策	70
第一节 关于坝址选择	70
第二节 关于正常蓄水位的选择	79
第三节 关于防洪问题的研究	92
第四节 关于供电范围及装机规模的研究	107
第五节 枢纽布置与大坝、厂房设计	116
第六节 通航建筑物	132
第七节 施工期通航和导截流方案	149
第八节 关于巨型水轮发电机组的技术问题	166
第九节 泥沙问题研究	177
第十节 主要地质问题的研究和结论	184
第十一节 三峡工程人防安全问题研究	199
第四章 水库淹没及移民安置	213
第一节 三峡水库的特点及淹没简况	213
第二节 水库淹没处理规划概要	216
第五章 三峡工程生态与环境影响研究	226
第一节 库区环境状况	226

第二节	水库特征及建库后水沙情势变化	227
第三节	工程的主要环境效益	229
第四节	工程对自然环境的影响及对策研究	230
第五节	工程对社会环境的影响及对策研究	237
第六节	公众关心的其他环境问题	240
第七节	对策研究	242
第六章	三峡工程建设资金及经济评价研究	243
第一节	三峡工程投资估算	243
第二节	三峡工程投资分摊和筹资方案研究	247
第三节	经济评价研究	251
第四节	建设三峡工程国民经济承受能力研究	266
第五节	经济评价结论	269

第一章

治理开发长江的关键工程 ——三峡工程

第一节 三峡工程在治理开发长江中的关键地位

长江是我国第一大河,世界第三大河,全长 6 300 余 km。长江支流、湖泊众多。主要支流有雅砻江、岷江及其支流大渡河、沱江、嘉陵江、乌江、清江、汉江、洞庭湖水系的湘资沅澧四水、鄱阳湖水系的赣抚信饶修五河以及青弋江和水阳江。主要湖泊有洞庭湖、鄱阳湖、太湖、巢湖和洪湖。长江流域面积 180 万 km²。年平均降雨量 1 100 mm,年平均入海水量近 10 000 亿 m³。流域内有居民约 4.0 亿人,耕地约 2 333.33 万 hm²,水资源、水能资源、矿产资源、森林资源丰富。

长江流经我国腹地,横贯西南、华中和华东三大经济区,流域内有重庆、武汉、南京和上海等重要工业城市以及成都、洞庭湖、江汉、鄱阳湖和太湖平原等重要农业或商品粮基地。1993 年全流域农业产值约 3 500 亿元,工业产值 19 100 亿元。长江流域面积约占全国大陆幅员面积的 1/5,而人口约占全国的 1/3,耕地约占 1/4,水资源约占 1/3,可开发水能资源约占 1/2,工农业总产值接近 2/5,在我国经济和社会生活中占有极其重要地位。

长江流域由于降雨时空分布不均,发生暴雨洪水的分布范围很广,历史上水旱灾害频繁而严重。几千年来广大劳动人民为治理开发长江进行了艰苦卓绝的斗争,但在中华人民共和国成立以前,由于受社会、政治、经济和技术条件限制,开发治理长江的广度和深度极其有限。新中国成立后,党中央和国务院十分重视长江的治理开发工作,组建了主管长江治理开发的流域机构,决定编制治理开发长江的规划方案,领导人民群众开展大规模水利建设,兴建了丹江口等一批综合利用水库;全面整修与加高加固了沿江和湖区堤防;建设了荆江分洪和杜家台分洪工程,安排了一批分蓄洪区;建设了一大批灌排设施,大大减轻了旱涝灾害;建设了葛洲坝等大中小型水电站;同时还进行了河道治理、水土保持、水利灭螺等项工作。经过 40 余年努力,开发利用长江水资源、治理长江水旱灾害,取得了巨大成就,初步改变了长江的水利面貌。1994 年三峡工程的正式开工建设,标志着长江治理开发进入了一个新阶段。

长江流域的治理开发是在流域规划指导下进行的。新中国一成立就着手流域规划的