

# 农村小型水电站 参考资料

增訂本

水利电力出版社



# 農村小型水电站參考資料

水利电力出版社

1958年5月

本資料包括有关小型水电站查勘、設計等建站工作的論述，水利部北京勘測設計院水电組对四川、福建、河北等省几十个小型水电站的調查材料以及該組兩項定型設計的試作——根据苏联圖紙补充而成的木制旋槳式水輪機圖紙及利用渠道跌水建筑小型水电站的設計示例等。

第一版發行数量仍不能滿足需要，特重新修訂，發行第二版。新版根据各地讀者意見作了一些修改，其中木制旋槳式水輪機制造圖修改較多。此外还增加了“高压綫对电信綫的影响”一篇，并附上“苏联國家農業电气化設計院总工程师 Т.Л. 瓦尔霍陀夫的談話記錄”。

本資料可供小型水电工作者工作参考。

### 农村小型水电站参考资料(增訂本)

編輯者 水利电力出版社(北京西郊科學路二里溝)  
北京市書刊出版业营业許可証出字第105号

印刷者 水利电力出版社印刷厂(北京西城成方街13号)

发行者 新华書店

---

201千字 插图27頁 787×1092 1/16开 15 3/8印張

1957年7月第二版(增訂本) 1958年5月北京第二次印刷 印数9,701—18,300

统一書号：15143·61 定价：(10)2.20元

## 第二版序言

農村小型水电站參考資料出版后，我國農村水电站的建設工作又有了一些發展，1956年10月在北京召開過中、蘇、越三國灌溉系統新建改建科學技術交流會議以后，大家對蘇聯發展農村電氣化事業的經驗有了新的、更正確的認識。蘇聯農業電氣化的經驗說明，實行農業電氣化是一項較長時期的艱巨的任務，開始時需要有一個考慮到遠景的規劃，才可能引導實際工作較順利地達到預期的目標。同時，經驗指出，蘇聯在衛國戰爭以前及戰后的最初幾年內大力發展50瓩以下的小型電站的作法是不成功的，因為該期間所建立起來的7,000多個小型電站，到目前已有70%不工作了，另外30%壽命也快結束了。此外，木制旋槳式水輪機也不宜于大力推廣，因為它效率低，工作不可靠，而且壽命也很短。

農村小型電站參考資料主要是參照蘇聯在戰後最初幾年的作法，着重介紹修建100瓩以下的農村電站所必需的技術知識及實際經驗。現在看來，這個參考資料的主要內容有加以重新考慮的必要。但目前尚沒有條件提出更合適的資料來代替它，所以仍只將原來的資料訂正後再次出版，供各地參考。但為了幫助大家更正確地學習蘇聯的經驗，特在本書中附上蘇聯國家農業電氣化設計院總工程師T.L.瓦爾霍陀夫對農業電氣化工作的談話記錄。

此外在初版中有許多錯誤和不够明確的地方，承各地同志的帮助與指教，在再版中進行了校正。其中需要提出的有以下兩點：

1.木制旋槳式水輪機製造圖內有關導水裝置部分原設計有錯誤，現按固定導水葉以圓筒閘調速的理論重新進行了計算，尺寸更改得很多。

2.關於“兩綫一地”制輸電線對電信線影響的計算問題，在初版中解說得不够清楚，現特增加了“高壓線對電信線的影響”一章。有了這些資料以後，關於這個問題的計算可能沒有太大的困難了。

最後，謹向關心本參考資料以及提出寶貴意見的同志表示謝意。

水利部北京勘測設計院水電組

一九五七年二月

## 目 錄

### 第二版序言

一、關於小型水電站的查勘和設計.....	( 1 )
二、小型水電站的合理型式.....	( 7 )
三、小型水電站的機械和電氣設計的參考資料.....	( 19 )
四、兩衝式水輪機的設計和應用.....	( 26 )
五、木制旋漿式水輪機及其應用.....	( 33 )
六、農村水電站的傳動設備.....	( 56 )
七、農村水電站的輸電線——鋼導線和“兩線——地”制.....	( 67 )
八、高壓線對電信線的影響.....	( 92 )
九、四川省小型水電廠調查報告.....	( 108 )
十、房山縣高莊水電站兩衝式水輪機的安裝.....	( 126 )
十一、木制旋漿式水輪機製造圖（圖號 20—1~20—18）.....	( 134 )
十二、已成小型水電站圖紙彙集說明及利用渠道跌水建築小型水電站 設計示例（圖號 1—31）.....	( 153 )
“附”蘇聯國家農業電氣化設計院總工程師 Т.Л. 瓦爾霍陀夫的談話記錄.....	( 196 )

# 一、关于小型水电站的查勘和設計

水利部北京勘測設計院水电組

我們于 1955 年做了河北房山、吉林敦化和貴州惠水的三个小型水电站的查勘和設計。房山和敦化水电站已于本年兴建，惠水將于 1956 年建站。在工作中我們遇到了一些問題，在領導上和苏联專家的帮助下，大部分得到了解决。現在把这些問題寫出來，与做小型水电站查勘和設計工作的同志們研討。

## I 小型水电站查勘和設計的方法

我們所做的三个水电站的設計，都是按照兩個設計階段進行的，即初步設計和施工詳圖兩個階段。因此，查勘和設計都要在一次做完，剩下的只是施工詳圖的工作。

查勘是为設計收集資料，而小型水电站是为該地区的農副業生產和農村照明服務的，因此，在小型水电站的設計中必須研究工程条件的可能性和經濟条件的必要性，从而确定工程的合理性。在設計开始以前，就需要收集足够的資料，以供設計时作为研究上述問題的依据。

**(一) 工程的可能条件** 包括地形、地質、水文、气象、已成工程情况、交通运输、劳动力和工程材料等部分。

**地形資料**主要为地形圖。小型水电站的地形資料需要：(1)1:10,000~1:25,000 的建筑区域地形圖。建筑区域地形圖的范围包括農村水电站供电所涉及的地区或是水电站的各水工建筑物分布的地区。(2)1:500 的建筑物附近地形圖。这一种圖紙所包括的范围，要足供对各个水工建筑物如引水口、渠道、厂房等的选择比較之用，应在查勘时按照地形变化和設計者所拟定的各种可能方案來定。

地形圖紙应尽可能采用旧有圖紙，在沒有旧圖时才測繪新圖，特別是比例尺較小的1:10,000 或 1:25,000 的地形圖，如旧圖比例尺与要求出入不大，都可采用。我們在房山、敦化和惠水的設計中，小比例尺圖紙都是用的旧圖；1:500 的建筑物附近地形圖都是在查勘时新測的。对于旧圖，在查勘时都要加以驗証，如有錯誤，必須改正。

**地質資料**包括地質圖和查勘說明。由于目前地質工作人員缺乏，小型水电站的查勘一般不能配备專門地質工作人員，在查勘中要由水工人員附帶做些地質工作，所以不要求他們填地質圖，但要求他們做兩件事情：一件是在建筑物的基礎上了解一下复

蓋層的厚度和復蓋層的性質，方法是挖試坑，把復蓋層各層的性質和地下水位記錄下來；另一件是研究建築物附近地點的舊建築物的情況，如基礎情況、設計依據和使用後的情況及變化的原因等。這些資料對新建築物的設計有很大的幫助。在挖試坑時，如果發現復蓋層在新建築物建築預計深度以下，則試坑可挖至預計的建築深度以下1至2公尺（視地層情況的好壞而定）。挖了試坑以後，可測定一下滲水率。

在地質資料的收集工作中，還可以在現場採取石樣和土樣，請地質工程師或試驗室鑒定岩石和土壤的性質，作為設計中的參考。

**水文資料**對於小型水電工作者來說來是個最困難的問題。由於小型水電站一般都在河流的上游或支流上，以往的水文資料特別缺乏，因此，查勘工作也就特別困難。

水文查勘的目的是為了在設計中供給水文計算以確定水電站的設計引用流量和其他設計用的最大和最小流量的充分資料。但是，由於原有資料的缺乏，在查勘中就需要把水文計算和水文查勘工作結合起來，逐步研究，逐步收集資料補充，以便得到比較圓滿的結果。

我們在三個水電站的查勘中，對於水文查勘共做了以下幾方面的工作：

（1）收集對建築地點有關係的河流上的水文和氣象資料。這是為了研究採用各種水文計算方法的可能性，也是為了供給水文計算的資料。

（2）現場水文測量，包括枯水流量的測定、洪水流量的測定和一年中水位變化的大致情況的測定。這種測定，是水文計算中最可靠的和最重要的依據。

測量工作包括河床比降、水面比降、河床斷面測量、河床復蓋情況記錄等等。

（3）現場水文調查。一部分調查與測量是配合的，包括歷史上的洪水位和枯水位的調查；另一部分是為了了解水文情況的，例如水磨生產量的變化情況、灌溉用水情況等等。由於實際資料的缺乏，在查勘中就需要引用各種各樣的遺留的水文痕迹來說明過去的水文情況，以便把人們的記憶與實地上遺留的各種痕迹配合起來，從而求得各種可靠的情況。

**氣象資料**是供給水文計算、電氣設計、厂房的通風和保溫設計等應用的，其中有下列各項要求：

（1）降雨量和蒸發量記錄；

（2）气温、風速和濕度的最大、最小和平均值、風的經常的方向、降雪降霜的每年起迄時間和日數、一年中落雪的次數和最多落雪的季節、一年中冰凍的起迄日期和冰凍日數、冰凍最大厚度等。

氣象資料可向距建築地點最近的一個氣象站索取。資料上要注明統計起迄年月和供給資料單位的名稱，並要求供給資料的機關注明資料的可靠程度，以便於採用時適當地考慮它的正確度。

**已成工程的調查**是我們查勘中的一項重要工作，因為在新建工程的設計中需要考慮與已成工程的關係；而且還因為已成工程的設計、施工和運用情況是新建工程設計的重要參考材料。調查內容包括：

（1）已成工程的設計情況：設計中的水文分析成果、設計引用水量以及它與新建工程的關係、設計規劃中所考慮的問題的結論、建築物設計的各項數據、地質數據、

**建筑材料的选用及选用的原因等。**

(2) 已成工程的建筑情况：建筑开挖以后所发现的岩石和土壤情况、建筑中遇到的困难問題、建筑材料的供应情况等。

(3) 已成工程的运用情况：运用以后的工程与原設計的差別、發生的問題及其原因、处理的方法和效果与人民反映的意見等。

**交通运输的調查** 主要是作为設計預算和施工組織設計的資料。在一般情况下，小型水电站的各个机械零件都是不太重的，运输問題不大。对于交通情况，主要是要了解建站地点距公路的远近；如果沒有公路直达建站地点，是否还有其他交通工具可資应用。

**劳动力調查** 主要是要了解在建站地点附近有沒有条件解决机械安裝方面的技術力量、有沒有技工可以招請或調用。至于泥水工、木工和普通工，因为用量不大，一般尚無問題。

**工程材料的調查** 工作量較小。因为，小型水电站所用的建筑材料不多，只需了解工程上所用的各项材料的產地、儲存量、运送和开采情况、价格、运价等等。在進行工程材料調查时，要注意研究已成工程的用料情况。工程材料应尽可能利用能就地开采和应用最廣泛的材料，使工程造价比較便宜。

**(二) 經濟条件的資料** 是确定电站建筑的必要性的依据，它充分反映在負荷資料中；負荷数字的大小，表示对該工程要求的程度。

負荷調查应从当地縣区政府的意圖出發。当地縣区政府应当按照当地的經濟情況提出負荷要求，調查者即按照他們的意圖，分門別类進行調查。

農村水电站的負荷一般包括：抽水灌溉、農產品加工（碾米、榨油、軋花打包、磨面等）、小城鎮和農村照明等方面。对于各項負荷，都应調查它的目前需要和將來發展的可能情况。

**抽水灌溉用电** 要确定灌区位置和范围、抽水机站的設立位置、灌区畝数、作物用水量和用水的过程綫（干旱年份按月計算的年過程綫）；因为要根据抽水机站的位置确定輸电的距离，要根据用水量和用水過程綫以及抽水高度來確定用电量。

**農產品加工用电** 要确定各种農產品的年加工量、現有加工用的各种机器的容量（馬力数）和使用情况、加工厂將來發展的計劃等等。

**小城鎮和農村照明用电** 一般的照明，要調查居民的戶數和人數（按鎮和村庄分，或按居住集中点分），机关、学校和工厂、商店的照明，要調查实际需要量，小商店按照一般用戶計算。

以上这些資料的來源，一般是根据縣区政府的統計，然后选定重点，深入了解一些具体情况和居民的意見和要求。

查勘和确定各項資料的过程大致是：在到現場去進行查勘以前，必須与有关部门联系，了解情况并征求他們的意見；同时收集政府各机关現有的各种有关資料，并加以整理和研究，以便弄清資料的來源，提出問題。这样，在查勘以前就可以达到基本上掌握建站地点已有的各种資料和政府各有关部门的意圖。其次，要進行現場查勘。現場查勘要在已經收集的資料的基礎上進行，有的只要做些校核工作，有的要做些補

充的收集工作。同时，对已經提出的問題，还要進行深入研究，加以解决。第三步，就是把收集的資料和問題向政府有關部門介紹和商討，然后再把它肯定作为設計的依據。各項資料中特別是負荷資料，必須經過三個步驟反復研究然后肯定。

## II 小型水电站初步設計的要求

小型水电站的初步設計（按兩個設計階段划分）工作包括：負荷曲綫的編制、水文分析、水能計算、水工建築布置、水力計算、投資概算和画圖等七部分。現在將各部分的工作要求和方法介紹于下：

（一）編制負荷曲綫的要求，是为了做成建站運轉第一年的冬季和夏季的代表負荷曲綫，并大約估計五年以后的負荷需要情況。大型和中型电站的設計中，要求考慮第一年和第五年以及較長遠的負荷情況；而小型水电站由于容量小、農村經濟的統計材料不足、負荷分配調整也比較容易，所以不需要也不容易估計得很遠，因此，只要求能做出建站后第一年供电时的負荷曲綫就够了。負荷曲綫上要注明負荷率，以便研究聯動機的選擇問題。

負荷曲綫的編制方法。根据各类用戶的用电情況做成各类用戶的日用电過程綫，然后再把各类日負荷綫累加起來再加上輸电損失和厂用电，便可以得到日負荷的總過程綫。

（二）水文計算的要求，是供給水能計算的流量資料，所以对它的具体要求是根据可能獲得的水文資料和水能計算的要求來確定。小型水电站一般是日調節或無調節的，水能計算的要求比較簡單。目前所遇到的主要問題是水文資料缺乏。我們今年所做的三个小型水电站都是缺乏水文資料的。房山和惠水的兩個站，只是根据查勘時測得的流量和調查所得情況分析確定的；敦化站則是采用了鄰近河流的五年水文記錄而確定的。因此，它們的設計保証率也都是大致估計而沒有計算的依據的。我們的意見，在目前小型水电站建站地点水文資料極缺乏的情況下，应当着重水文的查勘工作和水文的分析工作；尽一切可能去獲得歷史上的各種水文現象，據以大致確定水电站的設計引用流量和設計保証率，并以計算方法來驗証確定的數字，加以修正，而后采用。

（三）水能計算的要求，是確定水電廠的容量和機組數，計算水電廠的年電能。由于小型水电站一般是日調節或無調節的水电站，水头变化不大，可以当作是沒有變化的。洪水时期的水头变化可能較大，但由于小河流上的洪水期一般都很短促，所以影响不大。因此，只要依照水电站的上下游的平常水位差減去主要的水头損失（渠道和引水管的摩擦損失）即可。水電廠的平均出力，則以簡單的公式  $(7.5 \sim 8.0) QH$  現計算 ( $H$  是除去主要水头損失以后的淨水头)。由于水量和水头的計算都是很粗略的，出力計算也就沒有詳細考慮水輪機的效率變化的必要。同时，目前要獲得正確的水輪機的效率曲綫很困難，而且有时还是不可能的。

由于对水輪機的出力計算作得很粗略，在选定發电机容量时应使發电机容量比水輪機容量大一些。因为，發电机容量虽然大一些，但它的價格並不增加多少，却可以避

免由于选用發电机容量过小而限制了水輪机的出力。

小型水电站的机组数，一般采用一组或二组。机组数过多就要增加基建的投资和运转的费用。容量在50瓩以下的水电站，可采用一个机组，容量大于50瓩的，则按负荷变化的情况选定一组或二组。

在有日调节水库的水电站容量，用平均出力除以负荷率来确定。如没有负荷曲线，负荷率可按用户性质选用40%至60%（如主要为照明用户，则夏季负荷率约为20%左右）。

如果有季节电能的用户，则可考虑根据季节电能的需要量和可能的来水量而扩大电站容量。

（四）关于小型水电站水工建筑物的布置，需要考虑尽可能地减少建筑物的数量和采用简单型式的建筑物，可以缓修的建筑物就应缓修，以便用最小的第一期投资完成水电站的建筑。

水电站的电能用户和用量是随着地区的农业生产的发展而逐步发展的，所以水电站的用水量是逐渐增加的，对运转要求也是逐步提高的；因此建站的初期可以使用简陋的水工建筑物，而在电站建成以后再逐步加以改善。当然，这不是指的那些在改善时对水电站的运转影响很大的建筑物（如厂房的水下建筑部分就不宜于逐步改善）。

水工建筑物的布置，需要从多方面考虑，并做出各种比较方案，以便选择最经济而合理的布置。如果建站的要求迫切，时间很紧，则水工布置的比较，可以不做很多的计算工作，而可用一般的常识来衡量各个布置的优劣条件。在比较的方法上，应多做讨论，少做计算。

小型水电站的厂房布置，须考虑水轮机、发电机、配电板和运转人员在工作中的方便条件，还须考虑到升压站的位置与配电板出线的方向。小型水电站的厂房面积，应尽可能地缩小，但必须留出运转和修理的活动场所。一般地，在机械运转时，它的活动构件与墙壁或其他机器之间必须有0.8~1.0公尺的地方，以便运转人员往来工作。因此，先确定各种机器必需的位置，以后便可以确定厂房的必需面积了。

（五）水力计算和结构计算，主要是对各建筑物的校核计算，水工建筑物的尺寸可按照其他已成工程的尺寸来选定。对于水电站厂房则应计算以下几项：（1）厂房的总体稳定。（2）厂房水轮机室和尾水室墙的断面校核计算（有水和无水的两种情况的校核计算）。（3）发电机室和水轮机室的地板和承重梁的应力计算和结构设计。（4）尾水管的水力计算，主要校核尾水流速是否超过1.5公尺。（5）进水流速和通过拦污栅的流速、最低水位时的可能最小进水量等等。

（六）小型水电站的电气设计分两部分：一部分是厂房内部的“厂内电气”设计，包括发电机选择、配电板选择、主结线图和升压变电站等部分；第二部分是输电线路的设计，包括输电线路截面选择、杆塔设计、电线的各种应力计算和降压变电站的选择等部分。其中最主要的是主结线图的确定，它应当从用户的要求、运转的方便和安全以及线路的经济等方面来进行各种结线方式的比较，然后确定。由于小型水电站的容量较小，应采用比较简单、运转方便的主结线（可参考“农村水电站”第十三章）。

小型水电站的输电线路，一般可采用铁导线及“两线一地”制，以节省输电线路的

材料，減少基建的投資。

(七) 小型水电站的初步設計圖紙，要求有下列几張：

1. 說明水电站的位置、它的輸電範圍和水工建築分布範圍的圖紙，圖中表明水电站的總布置和輸電線路的布置和負荷中心點。在圖紙中最好能包括一個縣城或較大的城市。比例尺不小于五萬分之一，不大于一萬分之一。

2. 說明利用河段坡降情況的河床（或枯水面）坡降線。圖上表明电站引水口和尾水出口的位置。如果在河段上有其他水工建築物或其他用水的引水建築物，都要表明，河段範圍按具體情況而定。

3. 引水道式水电站需要有电站引水口到尾水出口的引水道縱剖面圖。圖上表明引水道各種技術數據、上下游的平常、最高和最低水位、厂房的位置等。

4. 說明各建築物總布置的各主要水工建築物（進水口、厂房等）的平面布置圖。比例尺不小于五百分之一。

5. 各水工建築物的主要剖面圖，說明各建築物的結構形式、構件的尺寸等。

6. 厂房布置圖，分为發电机層平面布置、水輪機層平面布置和尾水管層平面布置、厂房的前視和後視圖、厂房的縱橫立剖面圖。比例尺不小于一百分之一。

7. 厂房內的电气主結綫圖，說明輸電方式、發电机、变电站和輸電線的運轉關係，用單綫表示。

(八) 小型水电站的效益計算是很困難的，而且它的作用也遠非數字可以表示的。抽水灌溉部分可計算增產量。副業加工和照明用电則計算每年的發電度數，并按以一般價格出售，計算每年可收回的电价即可。

## 二、小型水电站的合理型式

苏联技术科学硕士 B.A. 巴兰诺夫作

### I. 灌溉渠道上的小型水电站的建筑

党和政府关于農業电气化的決議中，預定要修建數以百計的小型的農村水电站，以期廣泛利用小河流和灌溉渠道上所蘊藏的水能。第四个五年計劃里所拟定的建築計劃需要大量的劳动力和建築材料，这一情況提出了一個急待解决的問題，即改進小型水电站的結構使其更为合理，以期節約貴重的建築材料、减少建築工作量、縮短施工期限和改良機組等。

由于烏茲別克蘇維埃社会主义共和國領土內的地形復雜，“小型水能”可以利用的水头的範圍很寬——从 1 公尺至 100 公尺。但值得注意的是極大多数的農村水电站都位于各灌溉渠道上，所利用的水头一般为 3.5 公尺，因此低水头的小型水电站在烏茲別克獲得了最为廣泛的發展。可是这种低水头水电站的單位容量的基建投資却是較高的。

烏茲別克蘇維埃社会主义共和國內的低水头農村水电站，大多数是按照烏茲別克農村电气化总局的标准設計建筑的。这种標準設計所用的主要建築材料是燒磚，而厂房的牆壁則是采用土磚。这就大大地減少了混凝土和木材的用量（見圖 1）。电站內安裝有一組或兩組動輪直徑為 0.5 至 0.8 公尺的開啟式立軸水輪机（法蘭西斯式或旋漿式），并采用手动調速。水电站標準設計中还有的是安裝動輪直徑小于 1 公尺的簡單的木制旋漿式水輪机。这种標準設計的电气設備用得最多的是 CГ 型三相交流發电机，这种發电机当轉速为每分鐘 1,000 轉时，它的出力为 15 至 60 千伏安。發电机是由水輪机立軸借皮帶來帶动的，或者是安裝一个中間傳動軸來帶动（当水輪机的轉速不足时或是还要帶动其他某种机器时）。

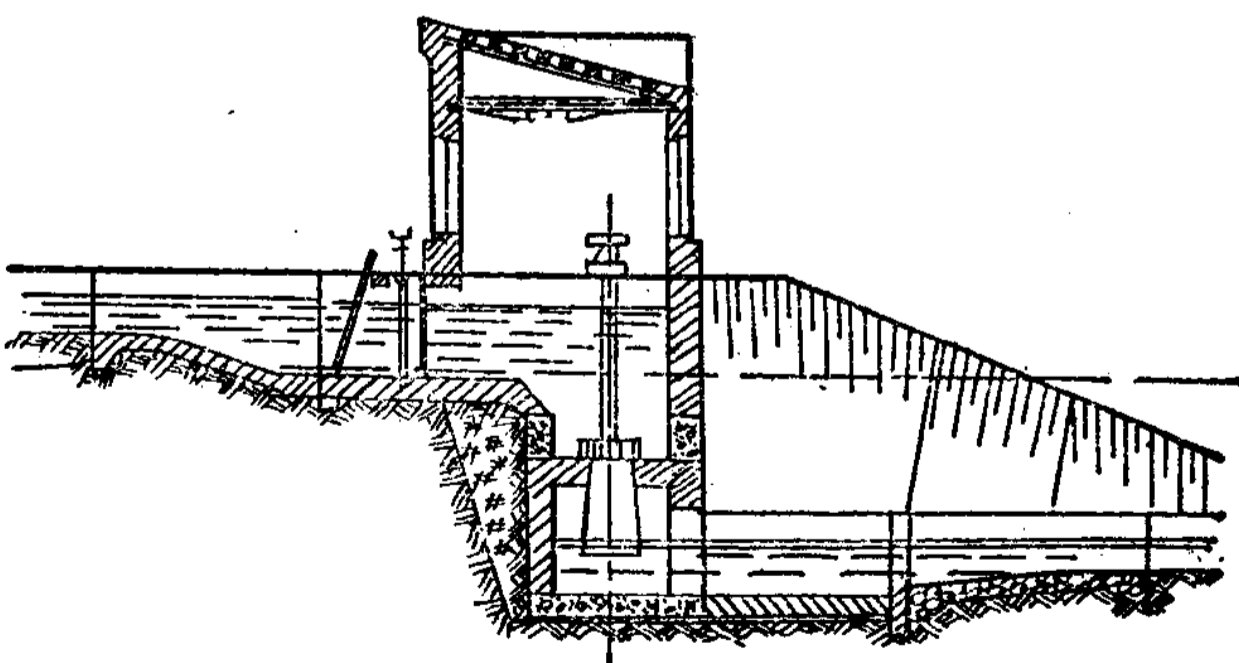


圖1 烏茲別克農村电气化总局1945年制定的水头小  
于 5 公尺的農村水电站的标准設計略圖

必須指出，由於地方工厂所出產的水輪機的品种太少，因而使目前修建水电站的工作遇到了一些困难。例如在旋槳式水輪機中（不包括木制旋槳式水輪機在內），至今在烏茲別克蘇維埃社会主义共和國只出產一種 ПРК-70 ВО-60 牌號的水輪機，它的動輪是 K-70 型（直徑 600 公厘）。因此就談不上適應不同工作條件來選擇水輪機組。

因此，上述的电站型式的改進之所以成為特別重要的問題，是由於這種改進可使整個电站具有最大的效能。當然，擴大小型水輪機出產的品种也是重要任務之一。

## II 小型水电站的合理化問題

任何一種生產的合理化，都是與各種改進聯繫著的，而這種改進在大多數的情況下都是通過某些簡化來達到的。合理化的主要目的即在不降低產品質量和不增加產品成本的條件下增加產品的數量，否則合理化不過是一種帶有各種不良後果的簡化而已。在我們所討論的這個情況下，建築水电站的目的就是為了生產一定質量（電壓，頻率）和成本的電能。

牽涉到水輪機工作構件的水輪機結構上的簡化，在大多數的情況下，將引起水輪機效率的降低，因而減少發電量。此外，進水建築物和尾水建築物內的水頭損失也會影響水电站的總效率。為了節省建築材料而進行的結構簡化是與減小輸水管過水斷面聯繫著的，這一簡化也會導致發電量的減少。但另一方面，如果簡化機械設備，特別是簡化水电站的水工建築物，既可節省基建投資和修理費用，又可降低運輸費用。

在由於簡化电站結構而降低了水电站的總效率的情況下，電能成本應隨運轉費用減少的程度而有所降低，但在某些情況下也可能有些增加。因此當比較小型水电站的各個設計方案（各個方案的電能成本是不同的）時，評價合理化措施的效能的標準應當是建築材料和投資的節省以及施工期限的縮短。

但必須指出，在個別情況下，如果電力成本的某種短期的增大能促使某一較重要的國民經濟問題迅速得到解決，則這種電能成本的增加是可以允許的。

現在引用下列的計算來說明前述的論點：

電能（按水輪機的軸出力計算）的成本為：

$$e = \frac{s}{T \cdot N}$$

式中  $s$ ——水电站每一機組所需的年運轉費用；

$T$ ——每一機組的年運轉小時數；

$N$ ——水輪機的有效出力。

在這個情況下，應當確定出電能成本與水輪機的效率、水电站進水建築物和尾水建築物內的水頭損失、建築和設備的投資的關係。

按農村水电站通常所用的運轉費用的計算方法\*，小型水电站的年運轉費用可按下式確定：

\* 見 H. K. 庫茲聶佐夫和 A. H. 茲拉特科夫斯基著“農村水电站”1941年版：對於單機組而容量小於 50 震的水电站，計算運轉費用是採用 2~3 個管理人員再加上每年擦洗潤滑用油費 1,000 塔布。

式中  $c_1$ —水工建筑物的基建总投资；

$c_2$ —机械設備的總投資;

$c_3$ ——人員(包括臨時工在內)和運轉材料(潤滑和擦洗的油料)等的年總費用。

$a \approx 0.06$ ——水工建筑物的折旧和修理費用的提存系数；

$b \approx 0.1$ ——机械设备的折旧和修理费用的提存系数；

$m \approx 1.1$ ——行政管理費用和稅款等的提存系数。

計入了水电站建筑物內的水头损失的水輪机的有效出力为:

式中  $N_{\text{BOA}}$  ——按毛水头計算得的出力；

$\xi = \frac{\Sigma h}{H}$  —— 水电站进水建筑物和尾水建筑物内的总水头损失系数；

$\eta$ ——水輪机的效率。

根据公式(1)和(2), 進行比較的二电站方案的电能(按水輪机軸出力計算)設計成本的比如下式所示:

在上式中，机组的年运转小时数是相等的。

根据公式(3)，假如水电站在改進以后，進水和尾水建筑物中的水头损失系数的增加不超过下式中的 $\Delta\zeta$ 值，则改進后的水电站的电能成本就不会增加：

因此，公式(4)确定了小型水电站建筑中“合理化”和“简化”之間的理論界限。但是当应用这一公式时，在各个情况下，还須注意到前面所講到的該工程对國民經濟的意义。

按照烏茲別克農村电气化总局 1945 年的标准設計建造的低水头小型水电站（不計入引水道），它們的單价平均为每瓩 6,000 庫布，其中大致三分之一是用在机械設備上。

如果出力为 30 瓩的單机组水电站(水电站最普遍的形式)的建筑部分經過改進后可以减少建筑材料的用量(以錢数表示,例如可以节省建筑部分投資的30%),那末按照公式(1),水电站的年运转費用与原來的年运转費用之比約等于:

$$\frac{S^1}{S} = \frac{30 \times 6,000(0.7 \times 0.06 \times \frac{2}{3} + 0.1 \times \frac{1}{3}) + 15,000}{30 \times 6,000(0.06 \times \frac{2}{3} + 0.1 \times \frac{1}{3}) + 15,000} \approx 0.9$$

如果水輪机的效率不变，且电站水工建筑物內的水头損失系数原为 10%，按照公式(4)，則水头損失系数的許可增加数值为：

$$A\xi = (1-0.1)(1-0.9) \times 10$$

在下面，这个数字將用作为評价电站樞紐的合理化方案的效果的指标。茲將改進小型水电站結構的一般原則归纳如下：

(1) 在小型水电站中采用手工业生产的简单水轮机(这种水轮机比新型的水轮机的效率低20%或更多些)，乃是一种暂时性的措施。

(2) 在水电站安装简单的水轮机，可采用最低廉的和简陋的水工建筑物，但要使得建筑物内的水头损失为最小[公式(3)]。

(3) 采用高效率的水轮机，加大流速，从而可以稍许缩小水电站的水工建筑物的尺寸。这首先是针对水轮机室而言的。

(4) 自动化是改进小型水电站的最有效的方法之一，其目的在于节省看管机器所花的运转费用[式(1)中的 $c_3$ ]。

### III 節省水电站建筑費用的可能性

在低水头小型水电站枢纽的组成部分中，最贵和最复杂的的是它的建筑部分。按水力发电设计局小型电站设计处的资料，容量自25至150马力的低水头单机组的小型水电站枢纽的主要部分的投资如下(以总投资的百分数表示)：

建筑部分.....63~67

水力机械设备.....26~30

电气设备.....6~8

在电站枢纽建筑中最昂贵和最复杂的施工部分是水电站厂房的水下部分(正确的说是地下部分)。它的投资超过建筑部分投资的一半，亦即约占水电站全部投资的30%以上。假如将水轮机流出的水用水管引到机器房的旁边，则可大大地减少建筑工作量，或者甚至可以完全不要厂房的水下部分。

在图2、3和4中，提出了三个没有水下建筑部分的小型水电站的平面布置方案，这三种方案适用于不同型式的水轮机。

第一种方案，电站厂房的水下部分用圆井代替，水轮机的尾水管伸入井中。井的下部与一埋设于土内的水平管道相联接，水平管道的埋设深度应与尾水渠内的水位相适应。

在这种情况下，水平管道不

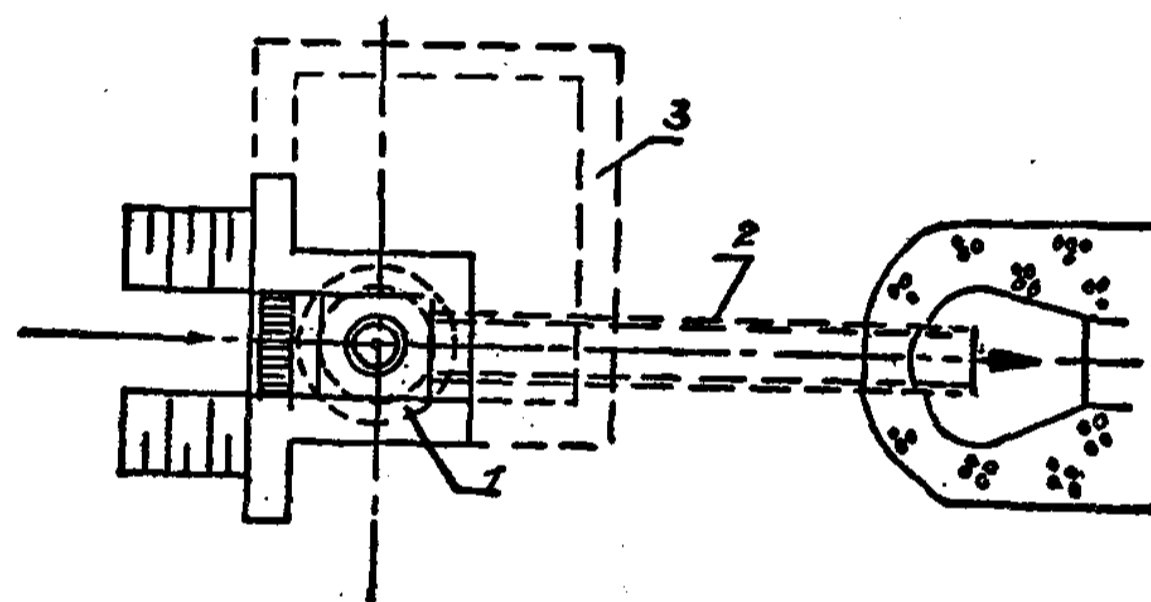


圖2 第一种方案。用尾水管來簡化厂房水下部分的  
安裝立軸開敞式水輪機的低水頭小型水电站  
1—水輪機；2—尾水管；3—廠房

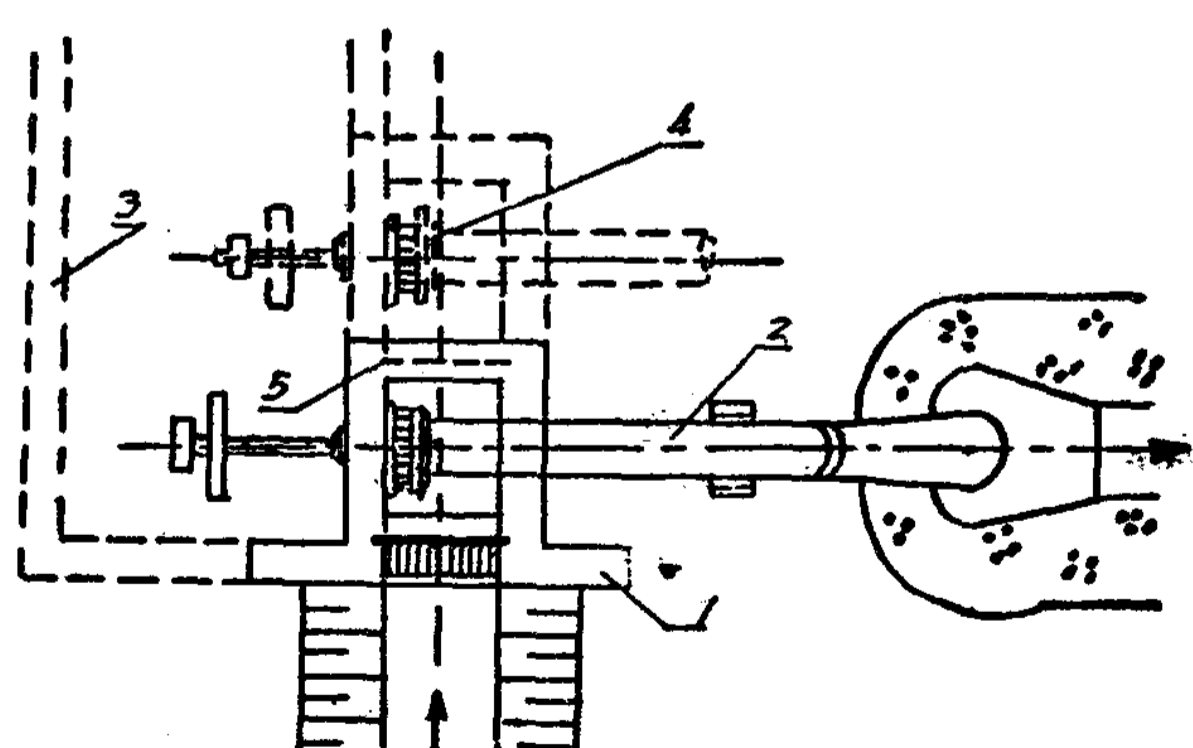


圖3 第二种方案。裝有橫軸開敞式水輪機而沒有水  
下建筑部分的低水頭小型水电站

1—水輪機室；2—尾水管；3—机器房；4—第二个机组；5—隔牆

會發生真空，因此它的嚴密性並沒有什麼重要意義，所以可采用混凝土管或用磚砌等，這是這種方案的主要優點。

上述方法，可以相當地減少立式水輪機的電站樞紐的圬工工作量。如果採用于橫式水輪機的小型電力站時，這種改進方法的效果尤其顯著。

第二種方案是安裝開放的橫式水輪機的低水頭電力站的一種方案，這種電站的水輪機是安裝在磚砌的水輪機室內。水輪機室具有從水力計算和修理時拆卸方便的觀點看來的最小尺寸。水輪機的尾水管在水平方向延伸，將尾水導至位於機房（在圖上用虛線表示）旁邊的渠道內。

在這個圖上用虛線表明了第二部水輪機組的位置。第二部水輪機與第一部裝設在一個總的水輪機室內，並且可以用閘牆將它與第一部隔開以便進行修理。顯然，當修理第一台水輪機時，整個電力站就要停止運轉。

因此，對於兩台水輪機前後串列在一個水輪機室中的這種布置方案，必須全部停電的修理次數比起單機組電力站並沒有增加，但是却能縮小雙機組水輪機室的尺寸，並簡化水輪機室的結構。

還必須指出，雙機組電力站的這種布置對於採用旋漿式水輪機的情況也是合理的（因為旋漿式水輪機的不穩定的工作性能，在導葉開度很小的情況下將影響它的效率）。

當尾水管延長部分的直徑為 700 公厘、長度為 10 公尺、流量為 1.2 秒公方（當水頭為 4 公尺時機組的出力為 30 哩）時，它的水頭損失約為 0.2 公尺，即不大於毛水頭的 5%。同時由於完全不要厂房的水下部分所節省的基建投資，毫無疑問地將要大大地超過電力站建築部分投資的 30%。

因此，上述資料證明，小型電力站按第二種布置方案的改進，不但大大地減少了建築投資，而且還可以降低電能成本。這充分證明了這個方案的合理性。

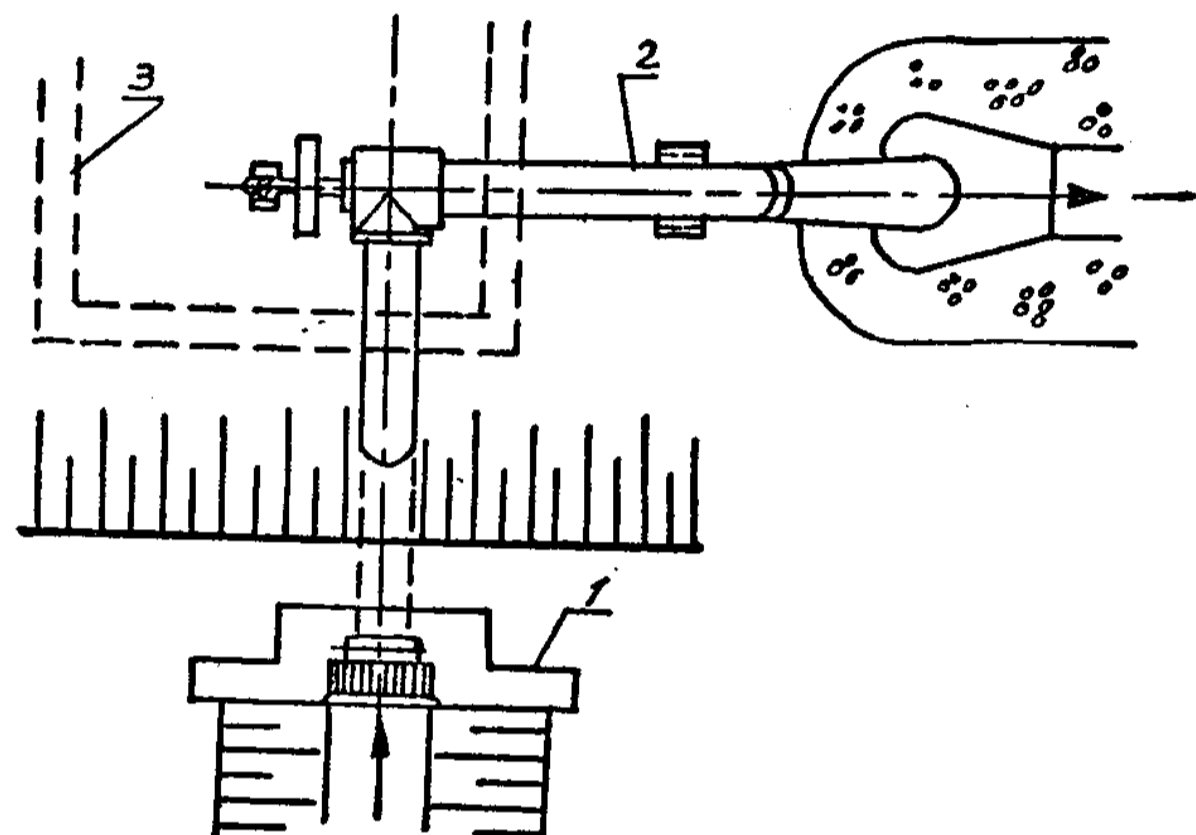


圖4 第三種方案。裝有橫軸密閉式水輪機而沒有水下建築部分的中水頭和低水頭小型電力站  
1—進水隧道；2—尾水管；3—機房

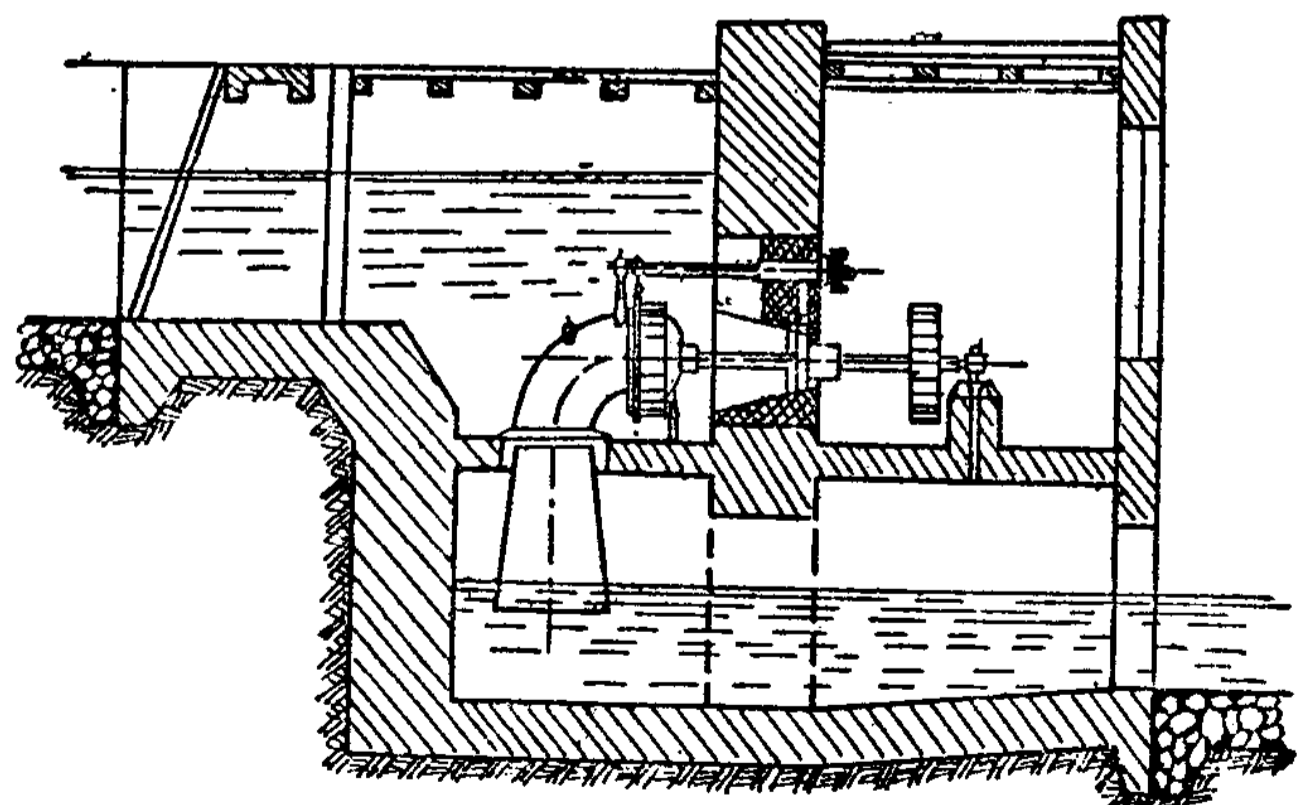


圖5 普通形式的低水頭電力站

為了比較起見，引用了圖 5 和圖 6。

按照第三種方案，水輪機通常裝設在不大的基礎上。它的外殼可以做成各種形式（如鍋式、方形、圓錐形），並且是側面進水（如圖示）。水用管子引至水輪機室並從水輪機室排走。此時，尾水管向水平方向延伸，將尾水排至機器房以外。機器房位於尾水渠和進水廊室的一邊。機器房按照一般的型式建築在干燥的地方而與水完全隔絕。

小型水電站的這種改進方案的效果，用下例來加以說明。

在圖 1 中表明的按照烏茲別克電氣化總局的標準設計建造的農村水電站，當水頭為 4 公尺、流量為 1.2 秒公方時，它的主要的建築工作量如下：

土方	1,200 立方公尺
鋪石	100 平方公尺
燒磚圬工	120 立方公尺
土磚圬工	50 立方公尺
混凝土和鋼筋混凝土	13 立方公尺
水泥抹面	210 平方公尺
白灰抹面	270 平方公尺
粗木工	100 平方公尺
細木工	10 平方公尺
金屬安裝（不包括水輪機和傳動裝置，該兩部分總重約 1.5 噸）	350 公斤

按第三種方案改進的電站（如圖 7），可節約的工作量如下（以百分數表示）：

土方	50
燒磚圬工	40
混凝土和鋼筋混凝土	70
水泥抹面	80

增添 700 公厘直徑的水管和水輪機的外殼以後，金屬安裝的工作量的增加不超過 1.3 噸。

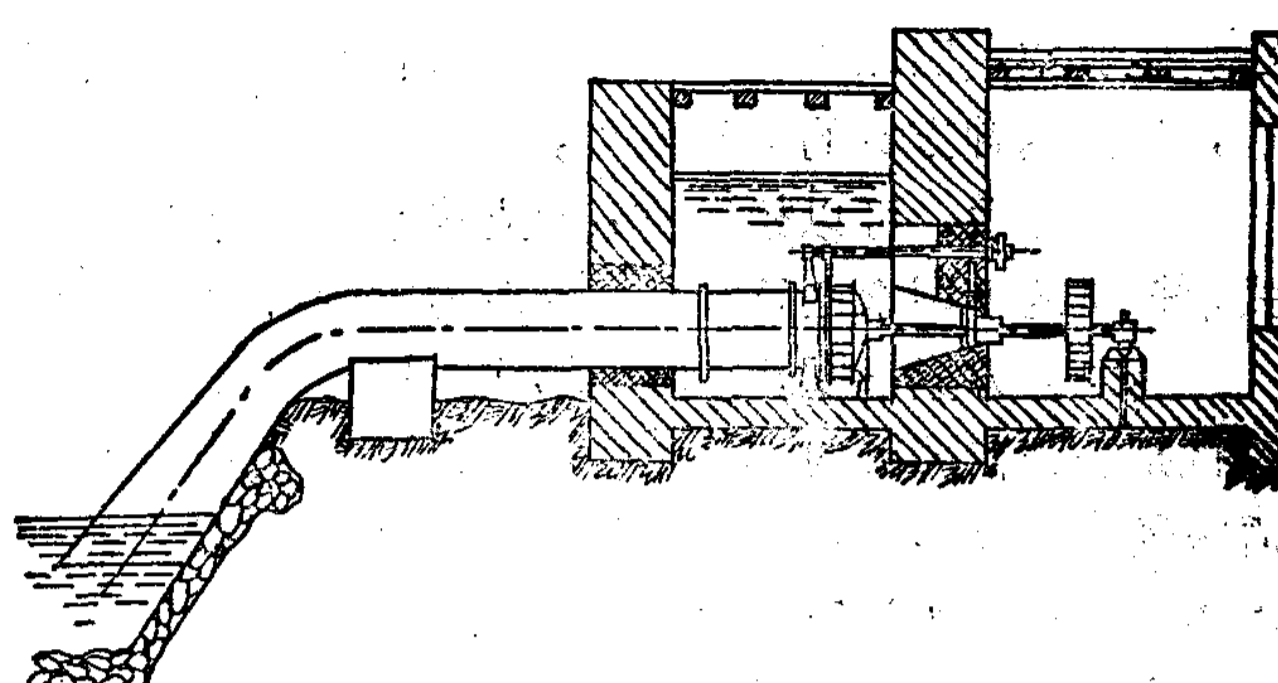


圖 6 按照第二種布置方案的沒有水下建築部分的水電站

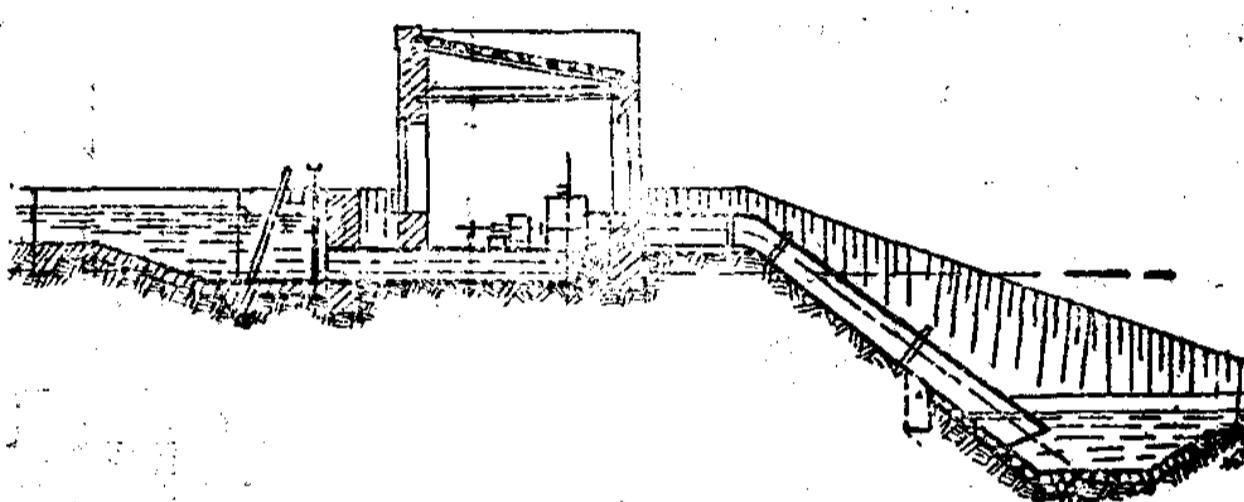


圖 7 按照第三種布置方案改進以後的農村水電站（根據圖 1）的略圖