

# 水利工程

參考資料目錄

上海圖書館  
上海市報刊圖書館

1957年1月

## 說 明

1. 本目錄是为便利水利工程企業單位和研究水利工程的讀者查找參考資料而印的。
2. 目錄內容包括館藏中、俄、英最近有关的資料。編排次序先中文后俄文，再为英文。
3. 每一类目內材料，性質相近的，按筆順（中文）或字順（外文）排列在一起。性質各不相近的，排列在最后。
4. 俄文、英文資料是由上海圖書館搜集的，中文資料，由報刊圖書館搜集的。
5. 本目錄在选材分类上难免有錯誤疏漏的地方，希望有关方面和讀者随时指正。

# 目 次

## 中文部分

1. 綜合材料.....	1
2. 水文及水力.....	3
3. 土壤及土力.....	5
4. 農田水利.....	6
5. 給水及排水.....	7
6. 港灣水利.....	7
7. 閘壩、水庫、隧洞.....	8
8. 水力發電.....	11
9. 河道、溝渠.....	12

## 俄文部分

1. 農田水利.....	13
2. 勘測設計.....	16
3. 施工管理、工程管理.....	18
4. 水文工作.....	20
5. 水文地質、工程地質.....	22
6. 水工試驗研究.....	23

## 英文部分

1. 水力学及水文学.....	24
2. 土力学与基礎学.....	25
3. 給水工程与污水处理.....	27
4. 農田水利.....	28
5. 水道及港灣.....	29
6. 水閘.....	31
7. 水动力.....	32

(附外文雜誌名稱簡寫對照表)

# 中 文 部 分

## 1. 綜 合 資 料

- 战后水工建設中的建築藝術經驗和偉大的共產主義建設工程中的建築藝術問題 波波夫 張愛珍譯  
水力發電 9期 总15期 55.9.
- 水工模型研究的新方法 阿維爾傑也夫 姚琢之譯 新科學 1期 55.3.
- 水工模型研究的新方法(續) 阿維爾傑也夫 姚琢之譯 新科學 2期 55.6.
- 國外水工建設的經驗 艾瓦齊揚 王顯煥譯 水利譯叢 5期 56.9.
- 水工建設和科學研究工作的任務 茹 克 張愛珍譯 水力發電 3期 总21期 56.3.
- 現代水工研究中非電學數值的電學測定法 楊春源 黃河建設 7月号 总1期 56.7.
- 水工結構的預制鋼筋混凝土保護殼 茹 林等 伊宗海等譯 水力發電 1期 55.1.
- 關於在水工結構物中採用混凝土和鋼筋混凝土的問題 葛立興 張愛珍譯 水力發電 12期  
總18期 55.12.
- 水工混凝土及其骨料的抗凍性 米洛諾夫 王聯武譯 苏聯水利科學技術譯叢 6期 总20期  
55.11.
- 水泥膠砂和混凝土的抗凍性與水泥礦物成分及混合材 CCB 的關係 曼德維傑夫等 高念祖譯  
蘇聯水利科學技術譯叢 6期 总20期 55.11.
- 嚴寒中硬化混凝土的獲得及其性質 伏爾曼等 皮心喜譯 苏聯水利科學技術譯叢 6期 总20期  
55.11.
- 關於水下灌筑混凝土的混凝土和砂漿的耐久性 庫羅奇金 賈承天譯 航運譯叢 1輯 55.5.
- 水工混凝土使用的砂料中云母允許含量的問題 金志布爾克 方湖等譯 水利譯叢 5期 56.9.
- 摻合黃土的水工混凝土 孔切維赤 王顯煥譯 水力發電 总11期 55.5.
- 關於在水工建築中採用裝配式鋼筋混凝土上的問題 切爾尼雅夫斯基 徐 銳譯 水力發電 1期  
總19期 56.1.
- 依靠砂中含有的粉狀粘土微粒約節水泥問題 阿列克謝耶夫 劉大江譯 水力發電 6期 总24期  
56.6.
- 上犹水电站水工結構物中大體積混凝土澆制的初步經驗介紹 馬鍾珩整理 水力發電 6期  
總24期 56.6.
- 關於水工建設工程中的水泥節約問題 斯托爾尼果夫 張愛珍等譯 水力發電 6期 总24期  
56.6.
- 水工結構物混凝土夏季施工技術規範(TY-32-54)(全蘇水力發電設計院編制,電站部基本建設局  
批准,1954年6月15日第82號決定,國立動力出版社1955年出版) 水力發電 7期 总25期  
56.7.
- 在水結構物中應用裝配式鋼筋混凝土的實例 平斯杰爾 孫振天譯 水力發電 8期 总26期  
56.8.
- 混凝土的石料級配 佛子嶺水庫工程處混凝土試驗室 工程建設 总49期 54.4.
- 混凝土滲透試驗 陳 魯 中國水利 6期 总6期 56.6.
- 混凝土上分離式紙板的厚度計算 拉久根 胡中信譯 水利譯叢 4期 56.7.
- 在水工混凝土中摻用亞硫酸鹽酒精液漬作為塑化劑的暫行規程 苏聯電站部建築和安裝施工技術  
管理局 水利部專家工作室譯 水利譯叢 4期 56.7.
- 水工建築物的技術管理 豐士金等 姚潔聞等譯 苏聯水利科學技術譯叢 总17期 55.5.
- 設計水工建築物挡土牆牆后水位的決定 容頤良 工程建設 总63期 55.6.

- 水工建筑物各部分因机械作用而引起的损坏的消除 列普金 林 昭譯 苏联水利科学技術譯叢  
4期 总18期 55.7.
- 按圆滑面計算水工建筑物的稳定性 索洛維也夫 金志軍譯 城市建設譯叢 7期 55.12.
- 石砌水工建筑物(設計標準 TY 24-07) 苏联重工业人民委員部水电設計总局 水利部北京勘測  
設計院譯 水利譯叢 3期 56.5.
- 大修工作的附屬工程 列普金 錢瑞五譯 苏联水利科学技術譯叢 4期 总18期 55.7.
- 觀測水工建筑物滲透所用的測量儀器和設備 烏根秋斯 王顯煥等譯 苏联水利科学技術譯叢  
4期 总18期 55.7.
- 水工研究的現代實驗技術 卡斯巴申 大連工学院學刊(水利版) 4期 55.6.
- 堵口工程的計劃与施工 陳慶松 工程建設 总53期 54.8.
- 沉井設計实例 劉著名 工程建設 总55期 54.10.
- 關於防止根石走失問題的研究与改進意見 仇景輝 新黃河 6月号 总38期 53.6.
- 單位過程線之分析 顧慰祖 工程建設 总51期 54.6.
- 單位過程線之分析(續) 顧慰祖 工程建設 总52期 54.7.
- 空氣模型 莫洛佐夫 薛甡生譯 新科學 3期 54.9.
- 新型榔筒式懸砂採樣器 李昌華 工程建設 总58期 55.1.
- 井式溢洪道進水口型式的選擇 拉 莊 林泉譯 大連工學院學刊 2期 55.1.
- 環圈井點系統計算 萬利高里也夫 施履祥譯 工程建設 总60期 55.3.
- 環形井點系統的設計与施工实例 黃 廣 工程建設 6月号 总75期 56.6.
- 輸水道開鑿方法的商榷 許四復 工程建設 总60期 55.3.
- 涵洞及排水管強度簡易試驗方法 王俠飛 工程建設 总61期 55.4.
- 關於磨細生石灰的研究 水利系建築材料教研室 大連工學院學刊(水利版) 4期 55.6.
- 兩個以上力系作用於土坡上的穩定計算方法 陳明致 工程建設 3月号 总72期 56.3.
- 指針式坡度尺 張志軒 中國水利 4期 总4期 56.4.
- 混凝土澆注工程中改進的幾項工具 張 磐 中國水利 4期 总4期 56.4.
- 關於在土建築物和混凝土建築物中鋪適反濾層的臨時規範 苏聯電站部斯大林格勒水电建設局中心  
施工實驗室工程地質科編 水利部北京勘測設計院專家工作室譯 苏联水利科学技術譯叢 5期  
总19期 55.9.
- 齊姆良水利樞紐的混凝土冬季施工 巴爾德舍夫等 錢瑞五譯 苏联水利科学技術譯叢 6期  
总20期 55.11.
- 骨料和混凝土不加熱的冷季混凝土施工 曼德維傑夫等 陳益秋譯 苏联水利科学技術譯叢 6期  
总20期 55.11.
- 論井點系統的規格選擇 馬利伍波力斯基 施履祥譯 工程建設 2月号 总71期 56.2.
- 关系分洪口門及引水建築物設計水位問題的討論 舒以安 工程建設 3月号 总72期 56.3.
- 大採石場和碎石工廠的組織和運行經驗 瓦波羅世尼 張愛珍譯 水力發電 3期 总21期  
56.3.
- 橋頭椎形護坡數量計算公式 楊大慰 工程建設 4月号 总73期 56.4.
- 防水爆破法 業茂林 中國水利 5期 总5期 56.5.
- 竹籠圍堰介紹 金水堂 工程建設 5月号 总74期 56.5.
- 吹填土建成的整治建築物 伏羅布耶夫 陳 鑑譯 航運譯叢 2期 总6期 56.4.
- 水下炸石 謝爾波克雷希 陳 鑑譯 航運譯叢 3期 总7期 56.6.
- 論水工模型試驗的可能性問題 侯暉昌 中國水利 9期 总9期 56.9.
- 砂漿按標號配合比的一些經驗 賈應隆等整理 中國水利 7期 总7期 56.7.
- 在多峯型來水過程線情況下水庫溢洪道最大廢泄流量的近似圖解計算法 馮 嘉等 中國水利  
7期 总7期 56.7.

- 梅山水庫的攔污柵設計 柴恭純 **中國水利** 7期 总7期 56.7.  
102工程機械化採挖砂石料的初步經驗 102工程處 **水力發電** 9期 总15期 56.9.  
双台鑽破石法 卿恩澤整理 **水力發電** 7期 总25期 56.7.  
卡馬水力樞紐工程的礫石篩分工廠 華西列也夫 李先欽譯 **水力發電** 8期 总26期 56.8.  
獅子灘採石場深孔爆破工作的初步經驗與体会 方壽濤 **水力發電** 8期 总26期 56.8.  
水力工程建築中灌注式瀝青防水層的試驗 呂榮珍等 **水力發電** 4期 总22期 56.4.  
水工結構物運行經驗的總結和實地觀察 金茲布爾格 本刊編輯部譯 **水力發電** 2期 总20期  
56.2.  
卡派辛流域中山區集水面積的天然蓄水影響 莫索尼 趙殿五譯 **水利譯叢** 5期 56.9.  
寶蓋洞水庫土石混合壩崩塌的經驗教訓 孫輔世等 **中國水利** 7期 总7期 56.7.  
洩水建築物的消能設備 王國平 **工程建設** 42期 53.9.  
船舶水下挖土的施工問題 張正 **工程建設** 总45期 53.12.  
研究水工問題的電算試驗 毛昶熙 **工程建設** 34期 53.1.  
關於泥沙問題 **工程建設** 总43期 53.10.  
開口抽水沉箱施工經過 胡松齡 **工程建設** 38期 53.5.  
阻水幕灌漿及深孔固結灌漿施工實例 汪木林 **工程建設** 总43期 53.10.  
土制水利工程建築物地瀝青混凝土的斜坡支撐 沙爾凱仙茨 袁龍蔚譯 **工程建設** 总56期  
54.11.  
內水壓力隧洞襯砌的應力計算 奇林加力史菲里 張振邦譯 **蘇聯水利科學技術譯叢** 14期  
54.11.  
簡捷收方法 李繼文 **工程建設** 总50期 54.5.

- 九年來人民治理黃河的巨大成就 曉亮 **工人日報** 55.7.  
從引黃灌溉濟衛工程的作用看根治黃河水害、開發黃河水利的重大意義 牛立峯等 **河南日報**  
55.8.  
黃河流域的水上保持問題 黃秉維 **光明日報** 55.8.  
關於水利建設工作 張聲震 **廣西日報** 56.8.  
向大自然進軍的成就——廿六年來水土保持和水利事業介紹 本报農村工作組 **甘肅日報** 55.9.  
淮河流域的改造 許靜 **文匯報** 55.9.

## 2. 水文及水力

- 關於建立基本水文站網的原則（在全國水文會議上的報告） 索科洛夫 **中國水利** 4期 总4期  
56.4.  
在缺乏水文資料情況下的水文計算問題（1956年5月在水利部所作的報告） 莫索尼 **水利譯叢**  
4期 56.7.  
有關水文測驗工作的幾個問題 唐季友 **水力發電** 6期 总24期 56.6.  
介紹一種用於水文分析計算的頻率格紙 程炳元 **工程建設** 9月號 总78期 56.9.  
從洪水痕跡估算洪流的一個新方法 黃万里 **土木工程學報** 3卷 3期 56.8.  
論水文數值保證率的計算公式 阿列克塞也夫 周曾盛譯 **水利譯叢** 3期 56.5.  
水文頻率計算的兩個方法 許自達 **工程建設** 2月號 总71期 56.2.  
水文計算中所用的保證率的概念和標準的修正 阿列克塞也夫 王鳳岐譯 **水利譯叢** 2期  
56.3.

- 排水閘水文演算及圖解法 唐起余 工程建設 总55期 54.10.
- 黄河的水文及水文資料整理概况 張昌齡 科学通报 第7号 53.7.
- 三年來水文測驗工作總結 黃委會測驗處 新黃河 4期 53.4.
- 學習蘇聯先進經驗加強水文泥沙測驗研究工作 陶光尤等 新黃河 5月号 53.5.
- 水文分析與經驗公式 劉善建 新黃河 4期 53.4.
- 無壓圓管水力計算用的透明諾模圖 哈萬斯基 王永年譯 水利譯叢 2期 56.3.
- 中國水力資源的新估算 北京水力發電勘測設計局 水力發電 3期 总21期 56.3.
- 水力資源普查中的工程地質條件研究——1956年1月 蘇聯地質專家在全國水力、水利資源普查會議上的報告 水力發電 3期 总21期 56.3.
- 關於水力資源普查和河流綜合利用問題——在全國水力、水利資源普查會議上的講話 李銳 水力發電 3期 总21期 56.3.
- 水利部錢正英副部長在全國水力、水利資源普查會議上的總結報告（1956年1月26日下午） 水力發電 3期 总21期 56.3.
- 論有封凍冰層時垂線平均流速的計算公式 烏哈諾夫 王鳳岐譯 蘇聯水利科學技術譯叢 6期 总20期 55.11.
- 小流域最大初期損失及前期影響系數之分析 顧慰祖 工程建設 8月号 总65期 55.8.
- 較大流域用雨量預報洪水方法的推求 苏連鑒 工程建設 总59期 55.2.
- 根據降雨繪制暴雨逕流過程線的方法 索科洛夫斯基 王鳳岐譯 蘇聯水利科學技術譯叢 总17期 55.5.
- 擴散靜水池 薩馬林 孫庚昌譯 蘇聯水利科學技術譯叢 总17期 55.5.
- 組合式靜水池的計算 巴什奇洛娃 馬維敏譯 蘇聯水利科學技術譯叢 总17期 55.5.
- 如何利用水利資源——蘇聯技術科學博卓洛塔廖夫教授於1955年1月在雲南昆明市所作的講演 曹維恭譯 水力發電 总11期 55.5.
- 論測流斷面方向的選擇 庫茲涅佐夫作 王芝桂譯 蘇聯水利科學技術譯叢 4期 总18期 55.7.
- 根據洪水三個主要要素的計算來繪制洪水過程線 阿列克塞也夫 水利部水文局譯 水利譯叢 总1期 56.1.
- 河川水力樞紐下游水位的降低 列維麥喬威譯 水力發電 1期 总19期 56.1.
- 狹窄梯形渠道中正常水深及臨界水深的計算 沙爾瑪諾夫斯基 建平譯 新科學 4期 55.12.
- 水能計算的半圖解法 覃愛基 工程建設 2月号 总71期 56.2.
- 串聯湖泊洪水演算的方法 清 中國水利 3期 总3期 56.3.
- 串聯湖泊的水文演算 成齊 工程建設 3月号 总72期 56.3.
- 論梯形渠道臨界水深的計算 黃克中 土木工程學報 3卷 1期 56.2.
- 論較大流域設計洪水來水過程線的確定方法 華士乾 中國水利 1期 总1期 56.1.
- 應用數學統計法進行逕流調節的一些問題 何孝儀 中國水利 4期 总4期 56.4.
- 小型水庫放水洞的流量計算 四川水利廳水工試驗室 中國水利 4期 总4期 56.4.
- 研究水工建築物水力情況的方法 烏根秋斯 王顯慶等譯 水利譯叢 3期 56.5.
- 梯形消能上旁水躍共轭水深的計算 奧勃拉索夫斯基 夏頌佑等譯 水利譯叢 3期 56.5.
- 孔口出流的水力計算（設計標準 CT24-4207） 蘇聯重工業人民委員部水電設計全局 水利部北京勘測設計院譯 水利譯叢 第3期 56.5.
- 天然河道水面曲線的繪制與河流的洪水調查工作 徐才俊 工程建設 6月号 总75期 56.6.
- 對水能計算中經濟比較方法的分析 李鑑初 大連工學院學刊（水利版） 7期 56.5.
- 里海沿岸鹽地灌區和伏爾加河左岸灌區水文地質測量方法的指示 蘇聯科學院編 水利部北京勘測設計院編譯組譯 蘇聯水利科學技術譯叢 总16期 55.3.
- 洪水預報中的洪水演算 梁統璋 工程建設 总58期 55.1.

- 水准尺的改進 李繼文 工程建設 总61期 55.4.
- 河岸式彎曲溢洪道水力研究 陳璧宏等 大連工學院學刊(水利版) 7期 56.5.
- 論計算水位的推求 烏哈諾夫 (王維第譯) 苏聯水利科學技術譯叢 4期 总18期 55.7.
- 電似法應用在立波中的研究 卡斯巴申 李玉成譯 大連工學院學刊(水利版) 4期 55.4.
- 脈動壓力與護坦厚度 王湧泉 工程建設 8月號 总77期 56.8.
- 受水庫調節河流航行計算水位的推算 康靈亞 工程建設 1月號 总70期 56.1.
- 電似法應用在彈性力學問題中 錢令希等 大連工學院學刊(水利版) 4期 55.6.
- 拱形進口段及漸變段襯砌的力學計算 潘家鏗 水力發電 9期 总15期 55.9.
- 帶有菱形陡槽的梯形跌水——陡坡 馬希可維契 汝季遠譯 苏聯水利科學技術譯叢 总17期 55.5.
- 學習包達波夫洪水演算方法的心得 丁光泉 中國水利 2期 总2期 56.2.
- 河流及運河水准測量所必需的精度問題 托福斯特列斯 張振政譯 測繪通報 1卷 4期 55.12.
- 飽和泥沙的水流及其淤積动态 哈治特良 李昌華等譯 苏聯水利科學技術譯叢 总16期 55.8.
- 索科洛夫專家的補充報告 中國水利 4期 总4期 56.4.
- 破碎波波壓力的性質及其確定方法 斯米爾諾夫 李玉成等譯 大連工學院月報 4期 总9期 56.4.
- 關於“論梯形渠道臨界水深的計算”的討論(一) 丁君松 土木工程學報 3卷 3期 56.8.
- 調節期法 江振祥等 工程建設 8月號 总77期 56.8.
- 不含懸浮質的明渠試驗变态模型模型律 鄭兆珍等 天津大學學報 2期 56.4.
- 皮爾遜曲線III型  $\Phi$  值的計算 ( $X=I$ ,  $Cv=I$ ) 許自達 水力發電 7期 总25期 56.7.
- 四川省纜車式水力淘漕法 人民交通(航運版) 6期 56.6.
- 關於經驗流速公式的研究 楊宗精 工程建設 总52期 54.7.
- 溝槽邊發動水力的確定 舍斯達可夫 鄭家琨譯 黃河建設 8月號 总2期 56.8.
- 甫·夫·果爾巴橋夫教授公式中雨勢頻率變數的研究 王中民 工程建設 总50期 54.5.
- 粗糙水道中等速水流公式的比較研究 沈立昌 工程建設 总54期 54.9.
- 蓄水池塘洩水建築物設計流量的演算 卡扎爾諾夫斯基 劉振聲譯 新黃河 5月號 53.5.
- 流域儲蓄量的研究及河川逕流的推算 潘家鏗 工程建設 总53期 54.8.
- 山洪水痕跡推算洪水流量——黃河最大洪水初步推算 張昌齡 新黃河 4期 53.4.

### 3. 土壤及土力

- 土壤改良工程中的裝配式混凝土與鋼筋混凝土 切爾尼凱維奇 于孟君譯 水利譯叢 2期 56.3.
- 土壤、護面及材料的允許不沖流速(設計標準 CT24—4896) 苏聯重工業人民委員部水電設計總局  
水利部北京勘測設計院譯 水利譯叢 3期 56.5.
- 土壤的工程技術特性的確定(設計規範 TV24-101-40) 苏聯電站人民委員部水力發電建設總局  
水利部北京勘測設計院規範組譯 水利譯叢 5期 56.9.
- 關於腐殖性土壤在水工建築物中的使用問題 庫爾卡索夫 泰喬威譯 苏聯水利科學技術譯叢  
14期 54.11.
- 繞過建築物的滲透 格立興 王顯煥譯 水利譯叢 2期 56.3.
- 建造在壓縮性土基上的大型水工建築物的沉陷觀測以及幾個結論 沙伯里亞 盛崇文譯 水利譯叢  
2期 56.3.
- 水工建築物的沉陷觀測 烏根秋斯等 王顯煥譯 苏聯水利科學技術譯叢 总15期 55.1.
- 預測混凝土水工建築物在軟基上的沉陷 尼奇鮑洛維奇 袁百匯譯 水利譯叢 5期 56.9.
- 軟土的預壓加固 朱維新等 中國水利 8期 总8期 56.8.

- 应用汽胎輾压实填方的一些問題 趙代深 水力發電 7期 总25期 56.7.  
焦崗湖開基土壤及基礎設計概要 蔡四維 工程建設 35期 53.2.  
土礫土料的压实——苏联先進經驗介紹 沙巴耶夫 左建華譯 人民水利 总9期 53.2.  
土礫穩定分析簡法 何孝球 工程建設 36期 53.3.  
地震對於土礫穩定的合理計算方法 陳明致 工程建設 39期 53.6.  
对“地震對於土礫穩定的合理計算法”一文的意見 周章煥 工程建設 3月号 总72期 56.3.

- 逕流和土壤冲刷 安子平 光明日報 55.8.  
防止土壤冲刷的方法 許國華 光明日報 55.8.

#### 4. 農田水利

- 灌溉制度設計中的几个問題 河南省引黃灌溉管理局 中國水利 9期 总9期 56.9.  
灌溉網上的小型建築物 杜姆伯洛夫斯基 林 昭譯 水利譯叢 2期 56.3.  
引黃灌溉工程田間渠道小型建築物工程工作總結 人民水利 2期 总10期 53.4.  
關於設計灌溉渠道網的方法問題 彼列赫列斯特 陳益秋譯 中國農報(增刊) 2期 56.5.  
更經濟更迅速的建設灌溉網方法 般可拉托夫 張峻峯譯 工程建設 35期 53.2.  
灌溉區鹽鹹土的防止與改良 鄭鴻 新黃河 2期 53.2.  
灌溉網上可移動的分水設備 庫茲涅佐夫 譚孝源譯、蘇聯水利科學技術譯叢 14期 54.11.  
利用筒井灌溉——在1956年全國灌溉管理工作會議上的報告 儒可夫 水利部專家工作室譯 水利  
譯叢 3期 56.5.  
引水灌溉渠系上水工建築物設計的經驗 杜姆伯洛夫斯基, 胡中信譯 蘇聯水利科學技術譯叢  
5期 总19期 55.9.  
筒井羣的計算 奧伏道夫等 本刊編輯部摘譯 水利譯叢 3期 56.6.  
防治山洪的經驗 山西省水利局 中國水利 7期 总7期 56.7.  
防治山洪的措施 久爾巴烏姆 楊逸龍譯 水利譯叢 3期 56.5.  
論有曲線形堰頂的伸展式洩水堰 皮卡洛夫 俞嘉弟譯 蘇聯水利科學技術譯叢 总16期 55.3.  
在引水時利用側向洩水道防止泥沙入渠的方法 杜立混夫 桑爾譯 蘇聯水利科學技術譯叢  
5期 总19期 55.9.  
大坡度渠道用的格柵分水器 達涅利亞等 張開泉譯 蘇聯水利科學技術譯叢 4期 总18期  
55.7.  
池塘和蓄水池漏水增加的基本原因和防治方法 薩莫伊洛夫 鄧紹忠譯 蘇聯水利科學技術譯叢  
6期 总20期 55.11.  
稻田机械化耕作条件下的灌溉渠系網 沙巴耶夫 張德麟譯 蘇聯水利科學技術譯叢 总15期  
55.1.  
在中央黑土地帶各省發展溝灌灌溉 波波娃 傅作鈞譯 水利譯叢 1期 56.1.  
非黑土帶無機土壤的排水方法 盖特曼 陳肇利譯 蘇聯水利科學技術譯叢 14期 54.11.  
哈薩克斯坦溝灌的修建和管理 薩比羅夫 王激譯 水利譯叢 1期 56.1.  
苏联欧洲部分中部地帶小河流域水利資源在灌溉方面的利用 李緯質等合譯 蘇聯水利科學技術  
譯叢 4期 总18期 55.7.  
苏联欧洲部分中部地帶小河流域水利資源在灌溉方面的利用(續) 李緯質等合譯 蘇聯水利科學技  
術譯叢 5期 总19期 55.9.  
鐵絲網水泥加固的筒井修建方法 蔡列傑里 曹澄譯 蘇聯水利科學技術譯叢 总16期 55.3.

- 干渠上沉砂池的管理經驗 杜德金 王永年譯 **苏联水利科学技術譯叢** 总16期 55.3.  
關於在新疆省內編制河流域规划的建議 沃洛寧 水利部專家工作室譯 **苏联水利科学技術譯叢** 总17期 55.5.  
丰潤縣構造台田的做法 張鵬 **中國水利** 2期 总2期 56.2.  
陂塘及貯水池的机械清淤 查列夫斯基等 樂鴻佑譯 **苏联水利科学技術譯叢** 14期 54.11.  
压力管跌水 葉哥爾西羅夫 林昭譯 **苏联水利科学技術譯叢** 5期 总19期 55.9.  
擴大水井水源的方法 王登科 **中國水利** 3期 总3期 56.3.  
鄉家村羣眾井水澆地的經驗 閻慶祥等 **中國水利** 3期 总3期 56.3.  
兩側具有散沙道和供水渠的正向引水口 達涅里雅 張增圻譯 **苏联水利科学技術譯叢** 5期  
总19期 55.5.  
邊疆森林中的水利工程 **捷克斯洛伐克新聞公報** 9月號 55.9.

- 怎样兴修水利灌溉工程? 黑龍江省農業廳水利局灌溉科 **黑龍江日報** 56.1.  
“互功澆地”好处多——介紹滹沱河灌溉區提高效率的經驗 孫鴻章 **山西日報** 55.8.  
怎样兴修小型農田水利工程 省農林廳水利局 **青海日報** 56.3-4.

## 5. 紿水及排水

- 北京市發展過程中的水源問題 侯仁之 **北京大学學報(人文科學)** 1期 55.7.  
移動式針濾管排水設備 崔赫洛弗金 左宗壁譯 **水利譯叢** 2期 56.3.  
用針濾管排水設備進行基坑排水的經驗 奧西波夫 左宗壁譯 **水利譯叢** 2期 56.3.

## 6. 港灣水利

- 水道及港口實驗室的測量系統 李玉成等 **大連工學院學刊(水利版)** 7期 56.5.  
降低直牆海上防護建築物造價的方法(提供討論) 密依耶爾松 杜庭瑞等譯 **航運譯叢** 4輯  
55.12.  
節制建築物與護岸建築物的運用 阿爾塔莫諾夫 孫庚昌譯 **苏联水利科学技術譯叢** 5期  
总19期 55.9.  
港灣鋼樁牆的計算方法 邱大洪譯 **工程建設** 总47期 54.2.  
作用在直立牆式防護建築物上的擊岸波波壓力 普拉基德 陳万佳譯 **航運譯叢** 3期 总7期  
56.6.  
利用廢土築成建築物的改善綫灘法 赤爾欽 沐用中譯 **航送譯叢** 3期 总7期 56.6.  
對擋防現有問題的認識與加固方法的研討 張蘭亭 **中國水利** 3期 总3期 56.3.  
用圓弧度法測量大比例水深圖 儲承祖 **工程建設** 11月號 总68期 55.11.  
波浪與方塊擋壩相互關係的研究 沙埃坦 李肇祥譯 **土木工程** 1卷2期 56.4.  
破碎波波壓力的測量技術和實驗資料整理的方法 斯米爾諾夫 任佐皋等譯 **大連工學院學刊**  
(**水利版**) 7期 56.5.  
向金 波浪對水工建築物的作用 邱大洪 **大連工學院學刊(水利版)** 7期 56.5.  
護岸和護坡工程 阿努菲力叶夫等 林昭等譯 **水利譯叢** 1期 56.1.  
防波堤波壓力的計算 劉銘 **大連工學院學刊** 2期 55.1.  
關於閘堤的滲透計算 阿維里亞諾夫 金志岸譯 **城市建設譯叢** 7期 55.12.  
海岸滑坡地的加固 佐洛塔烈夫 張秉友譯 **航運譯叢** 2輯 55.8.

- 鋼筋混凝土桁梁組成的裝配式碼頭 薩哈洛夫 陳万佳譯 航運譯叢 3輯 55.10.  
新型的螺旋樁基碼頭 金斯巴爾格等 沐用中譯 航運譯叢 1期 总5期 56.2.  
大型鐵板裝配式碼頭建築物 杜勃羅娃 陳 鑑譯 航運譯叢 4輯 55.12.  
鋼筋混凝土框架和板的裝配式碼頭 薩哈洛夫 杜庭瑞譯 航運譯叢 1輯 55.5.  
柔性高樁台的計算 邱大洪 大連工學院學刊(水利版) 7期 56.5.  
裝配式鋼筋混凝土順序碼頭 古列維奇 李章昭譯 航運譯叢 3輯 55.10.  
鋼筋混凝土框架及板裝配的碼頭 Caxapoa 著 梁其荀譯 工程建設 9月號 总66期  
55.9.  
砂坡造形動力學的試驗研究 古格尼雅叶夫, 李肇祥譯 土木工程 1卷3期 56.6.  
柔性高樁台建築物的靜力分析 陳万佳編譯 航運譯叢 4期 总8期 56.8.

## 7. 閘 壓、水 庫、隧 洞

- 高水頭閘門 恩斯特 趙殿五譯 水利譯叢 4期 56.7.  
深孔閘門運用時的水力特性 蘇聯電站部基本建設管理局 水利部北京勘測設計院規範組譯  
水利譯叢 4期 56.7.  
船閘閘牆的結構和基礎 郭葭窗 工程建設 10月號 总67期 55.10.  
淮河下游弧形閘門設計 陸道成 工程建設 总44期 53.11.  
三河閘門閘墩設計的改進意見 徐茂林 工程建設 总45期 53.12.  
排水閘設計和水文演算 朱效一 工程建設 9月號 总66期 55.9.  
水閘灌漿經過及經驗總結 嶺 漢 工程建設 总61期 55.4.  
阜坎船閘若干設計方法的商榷 郭葭窗 工程建設 約59期 55.2.  
適用堰頂閘門開度與流量變化關係曲線的繪制和討論 陳德鉅 大連工學院學刊(水利版) 4期  
55.6.  
橋下流水截面的側向收縮系數和曲線形導流彌的平面尺寸 錢鍾毅 同濟大學學報 1期 56.2.  
土壠中剛性心牆的近似計算方法 周森康 中國水利 4期 总4期 56.4.  
世界高壩技術的新發展 汪胡楨 中國水利 3期 总3期 56.3.  
用排擠淤泥的方法建造土壠的特點 達勘納也夫 曼友倫譯 水利譯叢 2期 56.3.  
土壠排水設備設計規範 全蘇給水、排水、水工建築物及工程水文地質科學研究所 李協生譯  
水利譯叢 2期 56.3.  
小型塘壩被水滲洞閘門及沉陷縫的設計 唐德炳 中國水利 2期 总2期 56.2.  
對閘門防漏設備的幾點意見 夏孟林 中國水利 2期 总2期 56.2.  
對於在堤壠土層中鋪放石灰和煤的意見 鍾大勳 中國水利 1期 总1期 56.1.  
壩身土堤聯結的計算 納德立格 夏頌佑等譯 蘇聯水利科學技術譯叢 总17期 55.5.  
均質土壠壠身內浸潤線的簡便繪制方法 殷德光 工程建設 1月號 总70期 56.1.  
混合壠設計 汪景琦 工程建設 9月號 总66期 55.9.  
三向力重力壠應力分析法(上) 汪景琦 工程建設 总44期 53.11.  
三向力重力壠應力分析法(下) 汪景琦 工程建設 总45期 53.12.  
攔河壠前後河床的沖淤 托馬林等 李昌華譯 水力發電 2期 总20期 56.2.

- 預应力鋼筋混凝土平板閘門 柏乞利司等 複永暉譯 **水利譯叢** 4期 56.7.
- 壓力廊道中平板閘門下水流的情況和閘門上的水流壓力 哈爾杜林娜 朱效一譯 **水利譯叢** 4期 56.7.
- 苏联近代水利建設中筑壩的趨向 張光斗 **水力發電** 7期 总13期 55.7.
- 堆石壩及混合式壩堆石部分的施工規范 水利部北京勘測設計院規范組譯 **蘇聯水利科學技術譯叢** 总15期 55.1.
- 滾水土壩設計、施工和管理的經驗 沙爾曼諾夫斯基 錢瑞五譯 **蘇聯水利科學技術譯叢** 总15期 55.1.
- 防止冲刷的壩坡護面 西瑪科夫 胡綱雷譯 **蘇聯水利科學技術譯叢** 总15期 55.1.
- 土壩工程中沙卵石料的應用 什瑪考夫 蔡先礼譯 **蘇聯水利科學技術譯叢** 总15期 55.1.
- 壩基開挖及處理施工中的一些經驗和体会 張汝舫 **水力發電** 7期 总13期 55.7.
- 關於不透水基礎土壩滲流計算的方法 周 銘 **工程建設** 总49期 54.4.
- 無護面土壩上游坡的設計 蔡 池 湯先驥譯 **蘇聯水利科學技術譯叢** 14期 54.11.
- 做透水柳壩的几点經驗 武鴻文 **新黃河** 2期 53.2.
- 閘壩下游冲刷問題 美國干 **工程建設** 13期 53.4.
- 關於處理高壩岩石基礎的幾個問題 王紹廉 **工程建設** 总62期 55.5.
- 用普通的非黃土性黏土和砂土工築土壩和堤的規範 苏聯電站部斯大林格勒水電建設局中心施工實驗室工程地質科編 水利部北京勘測設計院專家工作室譯 **蘇聯水利科學技術譯叢** 5期 总19期 55.9.
- 關於壩的泄水口門的計算 依凡諾夫斯基 張運沖譯 **蘇聯水利科學技術譯叢** 5期 总19期 55.9.
- 安裝弧形閘門的一些補充意見 王紹廉 **工程建設** 7月號 总64期 55.7.
- 水電站輪軸輪型選擇 汪景琦 **工程建設** 2月號 总71期 56.2.
- 冬季干築壩和堤的技術規範 苏聯電站部斯大林格勒水電建設局中心施工實驗室工程地質科編 水利部北京勘測設計院專家工作室譯 **蘇聯水利科學技術譯叢** 6期 总20期 55.11.
- 堆石壩變形的現測 拉 金 孫羚生譯 **水力發電** 12期 总18期 55.12.
- 高壩護坦的破損 道卡烈夫 袁百匯譯 **水力發電** 12期 总18期 55.12.
- 輥壓式土壩築壩土料的選擇 顧淦臣 **水力發電** 4期 总22期 56.4.
- 固定式土壩心牆的力學計算 潘家鋒 **水力發電** 4期 总22期 56.4.
- 連拱壩的抗震性能 汪胡楨 **中國水利** 6期 总6期 56.6.
- 水工建設中的巨大發展(論仙柯夫式攔河壩) 溫帖爾等 張愛珍譯 **水力發電** 8期 总26期.
- 防止輕型壩的砂因滲透水壓力所引起的滑動的計算方法 黃 俊 **中國水利** 9期 总9期 56.9.
- 水庫的洪水推演 張昌齡 **水利發電** 总12期 55.6.
- 水庫洪流演進計算的研討 秦瑞新 **工程建設** 总48期 54.8.
- 淮河下游一喜事(射陽港排水擋潮閘建成) 許碧華 **旅行家** 8期 总20期 56.8.
- 射陽河閘地基各種處理方案的選擇 胡同生譯 **中國水利** 8期 总8期 56.8.
- 射陽河閘地基沉陷量計算方法的初步研究 江蘇省治淮總指揮部土工試驗室 **中國水利** 8期 总8期 56.8.

- 射陽港擋潮閘過閘流量的計算 徐善焜整理 中國水利 9期 总9期 56.9.
- 射陽港擋潮閘擋河壩的斷流工程介紹 江蘇省治淮總指揮部 中國水利 9期 总9期 56.9.
- 潤河集進湖閘靜水池損壞原因的分析和修復方案 治淮委員會 中國水利 7期 总7期 56.7.
- 混凝土動壩和拱壩的設計準則 克恩 張振邦譯 水利譯叢 5期 56.9.
- 杜家台分洪閘地基預壓處理工程的初步總結 長江水利委員會水工建築物室 中國水利 8期  
总8期 56.8.
- 土壩工程收方計資及土料試驗速算法介紹 清潤、子長土壩工程技術組 黃河建設 8月号 总2期  
56.8.
- 土壩心牆分析的研究 潘家鋒等 工程建設 7月号 总76期 56.7.
- 考慮調節庫容確定最大宣洩流量 热列茲尼亞克 龍五道譯 苏聯水利科學技術譯叢 14期  
54.11.
- 年調節與多調節水庫的工作深度的論証 夏帆立夫 劉蘭桂譯 水力發電 12期 总18期  
55.12.
- 論水庫淤積 波達波夫 劉振聲譯 新黃河 2期 53.2.
- 水庫操作圖解法 汪景琦 工程建設 7月号 总64期 55.7.
- 水庫工地滲透率試驗 金永堂 工程建設 8月号 总65期 55.8.
- 水庫滲漏問題的一個实例 馮寅 中國水利 7期 总7期 56.7.
- 三門峽水庫的淤積計算 麥喬威 水力發電 8期 总14期 55.8.
- 梅山水庫圍壩工程中的木板心牆(根據梅山水庫上游圍壩工程技術總結及金永堂同志來稿合併整理)  
中國水利 5期 总5期 56.5.
- 梅山水庫燒白土混凝土合材料的介紹 水利部工務司施工技術科 中國水利 1期 总1期 56.1.
- 梅山水庫溢洪道的工作橋設計 王明濂 中國水利 6期 总6期 56.6.
- 梅山水庫溢洪道工程設計 譚福甲 中國水利 6期 总6期 56.6.
- 梅山水庫連拱壩設計摘要介紹 陳善銘 中國水利 6期 总6期 56.6.
- 梅山水庫工程的規劃及樞紐佈置 俞漱芳 中國水利 6期 总6期 56.6.
- 對佛子嶺水庫連拱壩底部泄水孔啓閉機構的意見 季莫 周振先譯 中國水利 9期 总9期  
56.9.
- 佛子嶺水庫施工圍壩的合龍工程 蕭耀鴻 工程建設 总58期 55.1.
- 佛子嶺水庫工程高空澆制混凝土方法 王國干 工程建設 41期 53.8.
- 佛子嶺水庫安裝高壓閘門施工紀實 王紹濂 工程建設 总51期 54.6.
- 佛子嶺水庫混凝土工程的施工機械化 王紹濂 工程建設 总54期 54.9.
- 在佛子嶺水庫工地上 冒萬君 工程建設 40期 53.7.
- 佛子嶺水庫工程冬季施工紀要 王國干 工程建設 36期 53.3.
- 關於官廳水庫滲漏、浸沒和坍岸的預測方法 孔令譽 水力發電 总12期 55.6.
- 怎樣控制中小型水庫土壩的工程質量 劉麟德 中國水利 2期 总2期 56.2.
- 小型水庫工程技術上的幾個問題 顧知禮 中國水利 4期 总4期 56.4.
- 介紹小型水庫上一種改良的放水設備 湖南省水利局農田水利科 人民水利 2期 总10期 53.4.
- 尋村鄉建庄水庫的空中運土法 宜陽縣人民委員會 中國水利 4期 总4期 56.4.
- 涵洞的孔徑和流量 蔡四維 工程建設 3月号 总72期 56.3.
- 圓形涵管孔徑的選擇 朱保瑜 工程建設 10月号 总67期 55.10.
- 水工隧洞設置高程的選擇 顧澄臣 工程建設 4月号 总73期 56.4.

- 水工隧洞的選線 顧淦臣 工程建設 12月號 总69期 55.12.  
苏联封閉式馬蹄形隧洞襯砌計算研究 魏 球 水力發電 10期 总15期 55.10.  
引水隧洞設計(上) 汪景琦 工程建設 总60期 55.3.  
引水隧洞設計(下) 汪景琦 工程建設 总61期 55.4.  
水工隧洞口徑大小的設計 顧淦臣 工程建設 10月號 总67期 55.10.  
在水工隧洞建設中用裝配式鋼筋混凝土和混凝土 馬祖爾 張愛珍譯 水力發電 6期 总24期  
56.6.  
隧洞開挖爆破工作的經驗與体会 林君節 水力發電 2期 总20期 56.2.  
開挖水工隧洞的鑽架 莫斯特克夫等 万少端譯 水力發電 总11期 55.5.  
開挖隧洞的修鉗廠和修鉗工作 華東水力發電 101工程處 水力發電 总11期 55.5.  
一〇一工地隧洞開挖的經驗 鄒淑珍 水力發電 总11期 55.5.  
關於水工有壓隧洞的力學計算 錢令希 大連工學院學刊 1期 54.10.  
恢復受潮水泥性能的方法 佛子嶺水庫工程指揮部工程處混凝土試驗室 工程建設 41期 53.8.  
面流式水躍消能法 楊洪潤 工程建設 总46期 54.1.

- 
- 蓄水保水的辦法 水利廳農田水利科 四川日報 56.3.  
怎樣封口堵河 廣東省水利廳 南方日報 56.4.  
怎樣堵復堤圍的引水缺口 廣東省水利廳堤防處 南方日報 56.5.  
推行“反濾導瀝”的先進搶險方法 廣東省水利廳堤防處 南方日報 56.6.  
防止堤壩塌陷、脫坡的幾項辦法 黑龍江日報 56.8.  
根治遼河水害的第一步——介紹渾河大伙水庫工程 李 彦 遼寧日報 55.12.  
興修小型水庫，開發丘陵水源——伊川縣修建小型水庫的經驗 杜書臣 河南日報 55.12.

## 8. 水 力 發 电

- 干法建造的填築物压实檢查暫行規範 苏聯電站部斯大林格勒水力發電建設局地質技術處 魏永輝譯  
水利譯叢 2期 56.3.  
分配曲線、保證率曲線和歷時曲線三者的意義、用途、計算方法有什么不同？（問題解答）朱藻文答  
水力發電 总12期 55.6.  
梯級水利計算 康 敏 水力發電 2期 总20期 56.2.  
攔污柵的水頭損失（設計標準 CT 24-4206） 苏聯重工業人民委員部水電設計總局 水利部北京勘  
測設計院譯 水利譯叢 4期 56.7.  
官廳水力樞紐的綜合利用問題 王伊復 水力發電 1期 总19期 56.1.  
官廳水電站厂房土建工程與機電安裝工程平行交叉作業的經驗 水力發電建設總局官廳工程處，  
機電安裝公司 水力發電 7期 总25期 56.7.  
獅子灘水電站的第一個枯水期工程 李鶴鼎 水力發電 总11期 55.5.  
獅子灘水電站土石混合壘土料含水量問題是怎樣解決的 水力發電 5期 总23期 56.5.  
獅子灘水電站工程中採用塊石混凝土的初步經驗和經濟價值 水力發電 6期 总24期 56.6.  
蘇聯專家對古田溪第一級電站水能設計的体会 楊德功 水力發電 5期 总23期 56.5.  
計算累積曲線及其在規計防洪——發電水庫中的應用 宋或浙 大連工學院學刊（水利版） 4期  
55.6.  
小型水電站的合理型式 巴蘭諾夫 唐仲南譯 中國水利 2期 总2期 56.2.  
設計梯級水電站時容量和動力方式的決定 埃爾利曼 張進謙等譯 水力發電 3期 总21期  
56.3.

- 水电建設中第一类岩石的剪力試驗 朱建業 水力發電 8期 总22期 56.4.  
溢流式電站設計中對射流效益的考慮 張有天 大連工學院學刊(水利版) 7期 56.5.  
水電站地下厂房的一些特殊問題 翁義孟 水力發電 4期 总22期 56.4.  
水電站沉沙池的計算 杜里昆夫 楠 青譯 水力發電 7期 总25期 56.7.  
在高爾基水電站工程施工中使用混凝土泵的經驗 里波凡茨基等 米家桐譯 水力發電 2期  
总20期 56.2.  
齊姆良水力樞紐的混凝土系統 拉幸 李鐵民譯 水力發電 5期 总23期 56.5.

卡霍夫水電站設計和施工中的新措施 魯哈達諾夫 李先欽譯 水利譯叢 5期 56.9.

水力發電 謂之文匯報 55.8.

## 9. 河道、溝渠

- 稜形河道中臨界斷面過渡段的形態 毛昶熙譯 工程建設 9月号 总66期 55.9.  
天然河流回水曲線的新圖解法 吳持恭 工程建設 总63期 55.6.  
推移質之特性與動床糙率 張致強 工程建設 1月号 总70期 56.1.  
用谷坊系整治渾流河道 弗列依希曼 馬平卓等譯 水利譯叢 1期 56.1.  
對於“用谷坊系整治渾流河道”一文的意見 伊萬諾夫 本刊編輯部摘譯 水利譯叢 2期  
56.3.  
分洪口門及引水建築物設計問題的商榷 朱效一 工程建設 12月号 总69期 55.12.  
阿姆河整治工程的發展 普羅斯托夫 凌毓俊譯 航運譯叢 2期 总6期 56.4.  
綠化河岸是加深和整治河槽的新方法 莫吉爾科 畢庶績譯 航運譯叢 2期 总6期 56.4.  
黃河流域的地貌，現代動力地質作用，及其對於礦庫址選擇的影響 馮景蘭 地質學報 35卷2期  
55.6.  
關於黃河綜合利用規劃的幾個基本問題 李銳 新建設 11月号 总86期 55.11.  
黃河三門峽水庫建成後下游道沖刷的計算方法 楊洪潤 水力發電 2期 总20期 56.2.  
黃河河灘及引黃沉沙池淤積土量重測驗報告 黃河泥沙研究所 黃河建設 7月号 总1期 56.7.  
防禦黃河特大河水的大工分河工程 王謙 黃河建設 7月号 总1期 56.7.  
黃河水力樞紐的工程佈置 張昌齡 水力發電 8期 总14期 55.8.  
黃河下游防洪計算的幾個問題 叶永毅 水力發電 8期 总14期 55.8.  
黃河規劃報告中水力樞紐工程量計算成果的分析 劉善建 水力發電 8期 总14期 55.8.  
三年來黃河測量工作總結 黃委會測驗處 新黃河 4期 53.4.  
兩年來黃河泥沙研究試驗工作總結 黃委會測驗處 新黃河 4期 53.4.  
荷澤修防段柳枝鋪底工程的經驗介紹 仇景煌等 新黃河 5月号 53.5.  
黃河綜合利用規劃中的水量平衡問題 張含英等 中國水利 4期 总4期 56.4.  
測船過渡設備的構造與計算 薛福緒譯 黃河建設 8月号 总2期 56.8.  
懸移質垂線平均含沙量定比混合法的分析 前左實驗站 黃河建設 7月号 总1期 56.7.  
伊洛沁河技術報告中的施工估價工作 王文峻 黃河建設 7月号 总1期 56.7.  
不按夫勞特定律設計的河工定床模型試驗的水位校正法 朱曉程 土木工程學報 3卷3期 56.8.  
即將完成的永定河引水工程 鄭裕崑 土木工程 1卷3期 56.6.  
內河整治工程的發展途徑 馬利金諾夫 沐用中譯 航運譯叢 4期 总8期 56.8.

- 長江扫床工作的初步經驗介紹 人民交通(航运版) 8期 56.8.  
閩江裸露法爆炸的几种操作經驗 人民交通(航运版) 8期 56.8.  
廣西省右江航道抓沙經驗 人民交通(航运版) 7期 56.7.  
施工導流的规划 陈善銘 中國水利 6期 总6期 56.6.  
河川徑流的調節与利用問題及其現代情況与發展方向 明克里 陈家琦整理 中國水報 6期  
总6期 56.6.  
河流水力研究的模型律和浮砂底砂組合的造配 比卡罗夫 李丕濟譯 工程建設 42期 53.9.  
  
論渠道的輸沙能力 吉爾什堪 晏友崑譯 苏聯水利科學技術譯叢 14期 54.11.  
用單位流流量特性的方法計算渠道 拉迪申柯夫 張聞泉譯 苏聯水利科學技術譯叢 14期  
54.11  
三門峽水力樞紐綜合利用的水利計算 陸欽侃 水力發電 8期 总14期 55.8.  
我們如何進行渠道的規劃設計工作 新黃河 3期 53.3.  
灌溉总渠南岸涵洞全部完工 工程建設 总35期 53.2.  
人民勝利渠几項經濟用水的办法 新黃河 3期 53.3.  
按照冲刷条件計算梯形渠道斷面問題之探討 成希顯 工程建設 总55期 54.10.  
論流域規劃工作 叶永毅 中國水利 3期 总3期 56.3.  
水下裸露炸礁法 人民交通(航运版) 6期 56.6.  
  
南小河清典型流域治理和試驗研究 廣陽水土保持工作推廣站 甘肅日報 55.9.  
吐魯番的“地下水道” 一真 新疆日報 55.9.

## 俄 文 部 分

### 1. 農田水利

- Аскоченский, А. Н. Некоторые итоги и задачи водохозяйственного проектирования и строительства. *Гидрот. и мел.* 1(1956).  
Бударин, И. И. Водохозяйственное строительство в РСФСР в шестой пятилетке. *Гидрот. и мел.* 4(1956).  
Марков, П. В. Павильон водного хозяйства ВСХВ в 1955 г. *Гидрот. и мел.* 9(1955).  
Томилов, В. С. О некоторых вопросах водохозяйственного строительства в Узбекской и Таджикской ССР. *Гидрот. и мел.* 8(1955).  
Царевский, А. М. 2-й международный конгресс по ирригации и дренажу в Алжире. *Гидрот. и мел.* 5(1955).  
Шубладзе, К. К. Водное хозяйство Демократической Республики Вьетнам. *Гидрот. и мел.* 4(1956).  
Баграмян, Г. А. Передовые оросительные системы Армении-участники ВСХВ. *Гидрот. и мел.* 6(1955).  
Гиршкан, С. А. Основные вопросы проектирования оросительных каналов. *Гидрот. и мел.* 10(1955).  
Ерохин, Н. А. Вопросы сельскохозяйственного водоснабжения на Украине. *Гидрот. и мел.* 8(1955).

- Жуковский, К. А. Возделывание риса на Кубанской оросительной системе. *Гидрот. и мел.* 12(1955).
- Перехрест, С. М. Разборные сифоны-водовыпуски из асбодементных труб на гибких муфтах. *Гидрот. и мел.* 5(1955).
- Петров, Е. Г. и Черных, А. А. Расширить площасти и улучшить технику лиманного орошения в Казахстане и Заволжье. *Гидрот. и мел.* 4(1955).
- Петров, К. М. и Губанков, Н. И. Донской магистральный канал. *Гидрот. и мел.* 8(1956).
- Посцев, Е. Г. и Ронин, Л. А. Из опыта работы Ташкентской опорнопоказательной машино-экскаваторной станции. *Гидрот. и мел.* 12(1955).
- Протопопов, В. П. и Гордиенко, Н. В. Из опыта работ по переходу на новую систему орошения в Кугартской долине, Киргизской ССР. *Гидрот. и мел.* 7(1956).
- Радченко, Д. В. Атбашинская оросительная система. *Гидрот. и мел.* 5(1955).
- Радъко, А. Ф. Оросительная система Октемберянского канала. *Гидрот. и мел.* 4(1956).
- Раскин, Г. Ф. и др. Организация территории и проектирование оросительной сети на массиве хлопково-люцернового севооборота. *Гидрот. и мел.* 3(1955).
- Астапов, С. В. и Емельянов, В. А. Мероприятия по предотвращению повышенных потерь воды из прудов центральной лесостепи. *Гидрот. и мел.* 9(1955).
- Бояринцев, Ф. С. Применение высокопроизводительных способов полива в Алейской степи(Алтай). *Гидрот. и мел.* 7(1956).
- Колесников, И. Т. Дождевальная машина ДМ-80. *Гидрот. и мел.* 8(1955).
- Журсин, С. А. и Михайловский, В. Н. Об использовании радиоактивных веществ для изменения расхода жидкости. *Гидрот. и мел.* 6(1956).
- Рачинский, А. А. и Хорст, Г. О. Полив хлопчатника в условиях квадратногнездового сева. *Гидрот. и мел.* 3(1955).
- Сабиров, М. С. Лиманное орошение и способы его улучшения в Акмолинской области. *Гидрот. и мел.* 6(1955).
- Сухарев, И. П. Опыт орошения овощных, технических культур и кукурузы в Воронежской области. *Гидрот. и мел.* 3(1956).
- Чичасов, В. Я. Орошение пойменных земель. *Гидрот. и мел.* 5(1955).
- Чичасов, В. Я. Экономика дождевания овощных культур. *Гидрот. и мел.* 6(1956).
- Билик, О. А. и Радченко, Д. В. Улучшить планирование водопользования и водораспределения. *Гидрот. и мел.* 3(1956).
- Гусев, С. Н. К вопросу проектирования сельскохозяйственного водоснабжения. *Гидрот. и мел.* 1(1955).
- Зайцев, В. Б. О двух типах водного режима риса. *Гидрот. и мел.* 2(1956).
- Пославский, В. В. Использование водных ресурсов в Японии. *Гидрот. и мел.* 5(1956).
- Василиков, П. А. и др. Изучение зажоров и расчет максимальных зажорных уровней при проектировании ГЭС. *Гидрот. стр.* 3(1956).
- Лухтанов, Ф. В. Новые решения, примененных при проектировании и строительстве Каховской ГЭС. *Гидрот. стр.* 2(1956).
- Эрлихман, Б. Л. Перспективный уровень для выбора мощности гидростанции. *Гидрот. стр.* 4(1956).