

全國經濟委員會

水利論文索引

水利處編

水利專刊第三種

民國二十四年十二月

全國經濟委員會水利處水利專刊目錄

- | | | |
|-----|------------------|-------|
| 第一種 | 民國二十二年全國雨量報告 | 定價五角 |
| 第二種 | 水利工程名詞草案 | 定價五角 |
| 第三種 | 水利論文索引 | 定價一元 |
| 第四種 | 鄱陽湖星子至湖口間深水道工程計劃 | 定價五角 |
| 第五種 | 恩格思治導黃河試驗報告彙編 | (印刷中) |
| 第六種 | 中國河工辭源 | (印刷中) |
| 第七種 | 水利工程設計手冊 | (印刷中) |

編 例

1. 本索引分行政水文氣象等十九大類每類又分細目以便檢查其詳細分類表見目錄及附表一
2. 如每類論文較多則每一流域彙列一處附以流域編號俾易查閱流域編號表詳見附表二
3. 本書取材以本處所藏期刊四十種爲限起自前清宣統二年迄于本年六月茲將參考書名及起迄卷數列于附表三
4. 本書取材未廣分別部居亦多未當容于續輯時設法增訂以期完備尙祈閱者諒之

中華民國二十四年十二月全國經濟委員會水利處識

水利論文索引

(第一輯)

目 錄

編例

附表一	水利論文索引分類表	3頁
附表二	水利論文索引流域編號表	4頁
附表三	水利論文索引期刊一覽表	6頁
100	行政	1頁
101	法規章程	1頁
102	組織	5頁
103	調查報告	6頁
104	水利史實	33頁
105	會議	35頁
106	管理	36頁
110	水文氣象	37頁
111	水文	38頁
113	氣象	44頁
120	測量	47頁
130	水工試驗	54頁
140	河工	57頁
141	築堤	81頁
142	疏濬	83頁
143	導流	90頁
144	河口	90頁
145	湖泊	91頁

146	防洪水庫等工	92頁
147	堵口	96頁
178	含沙	99頁
150	渠工	100頁
151	灌溉	106頁
152	航運	118頁
153	閘工	126頁
154	船閘工	127頁
155	固定壩	128頁
156	活動壩	130頁
160	海港	130頁
161	海塘	133頁
170	水電	134頁
180	給水工程	137頁
190	排水工程	138頁
200	下水道工程	138頁
210	水力學	138頁
220	鋼筋混凝土	140頁
230	基礎	141頁
240	地質	141頁
250	機械	144頁
260	土工	145頁
270	圪工	146頁
280	其他	146頁

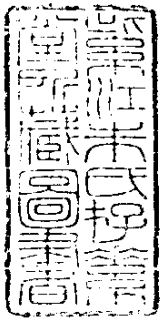
表一 水利論文索引分類表

100	行政	150	渠工
101	法規章程	151	灌溉
102	組織	152	航運
103	調查報告	153	閘工
104	水利史實	154	船閘工
105	會議	155	固定壩
106	管理	156	活動壩
110	水文氣象	160	海港
111	水文	161	海塘
112	氣象	170	水電
120	測量	180	給水工程
130	水工試驗	190	排水工程
140	河工	200	下水道工程
141	築堤	210	水力學
142	疏濬	220	鋼筋混凝土
143	湧流	230	基礎
144	河口	240	地質
145	湖泊	250	機械
146	防洪 水庫等工	260	土工
147	堵口	270	圪工
148	含沙	280	其他

表二 水利論文索引流域編號表

300	中國水道系統	314	揚子江流域
301	黑龍江流域	314.1	太湖流域
302	松芬河流域	314.2	鄱陽湖流域
303	閩們江流域	314.3	湖北水系
304	鴨綠江流域	314.4	洞庭湖流域
305	遼東半島流域	314.5	揚子江上游
306	遼河流域	315	錢塘江流域
307	大凌河流域	316	浙東流域
308	潔河流域	317	閩江流域
309	蘆運河流域	318	閩南流域
310	白河流域	319	珠江流域
310.1	海河流域	320	粵南流域
310.2	永定河流域	321	瓊島流域
310.3	大清河流域	322	紅河流域
310.4	子牙河流域	323	瀾滄江流域
310.5	南運河流域	324	怒江流域
311	黃河流域	325	伊洛瓦底河流域
311.1	黃河上游(陝甘以上)	326	雅魯藏布江流域
311.2	黃河下游(豫冀魯)	400	國外水道系統
312	山東半島流域	401	美洲
313	淮河流域	401.1	美國
313.1	導淮	401.2	加拿大
313.2	治運	401.3	南美

402	英國	409	意大利
403	德國	410	非洲
404	法國	411	澳洲
405	荷蘭	412	日本
406	比利時	413	朝鮮
407	瑞士	414	南洋羣島
408	俄國	415	菲列濱羣島



表三 水利論文索引期刊一覽表

(一) 中央機關期刊

期刊名稱	出版處	起迄卷數	起迄年月	備 註
1. 太湖流域水利季刊	太湖流域水利委員會	1卷1期至 4卷4期	16年9月至 20年10月	
2. 建設	建設委員會	16期至 17期	23年10月至 24年6月	
3. 建設小叢刊	建設委員會	1期	18年	
4. 建設委員會公報	建設委員會	36期至 49期	23年1月至 24年2月	
5. 黃河水利月刊	黃河水利委員會	1卷1期至 1卷12期	23年1月 至12月	
6. 華北水利月刊	華北水利委員會	1卷1期至 8卷2期	17年10月至 24年2月	
7. 揚子江水道月刊	揚子江水利委員會	1卷1期至 2卷6期	18年2月至 19年12月	
8. 揚子江水道季刊	揚子江水利委員會	1期至4期	20年3月 至12月	
9. 農村復興委員會會報	行政院農村復興委員會	2卷1期 至11期	23年12月至 24年4月	

(二) 各省機關期刊

10. 山東建設月刊	山東省建設廳	1卷1期至 2卷8期	20年1月至 21年8月	缺1卷6期 2卷2期
11. 山東河務特刊	山東黃河河務局	2期至 6期	19年至 23年	
12. 江蘇建設月刊	江蘇省建設廳	1卷3期至 2卷1期	23年9月至 24年2月	1卷中除3期 外缺
13. 江蘇建設季刊	江蘇省建設廳	1卷3期	23年9月	
14. 江蘇水利月刊	江蘇省水利局	1卷1期 至9期	18年5月至 19年1月	
15. 河北月刊	河北省政府	1卷1期至 3卷5期	22年1月至 24年5月	

16. 浙江建設月刊	浙江省建設廳	7卷1期至 8卷11期	22年7月至 23年5月	
17. 陝西水利月刊	陝西省水利局	1卷1期至 3卷4期	21年12月至 24年5月	缺1卷4期至 7期
18. 陝西建設月刊	陝西省建設廳	1期至6期	24年1月 至6月	
19. 陝西建設公報	陝西省建設廳	25期至 42期	23年5月至 24年1月	
20. 湖南建設月刊	湖南省建設廳	39期至 44期	23年1月 至8月	
21. 經濟旬刊	江西省政府	1卷1期至 4卷12期	22年6月至 24年4月	
22. 廣東水利月刊	廣東治河委員會	1期至 4期	19年6月至 21年12月	
23. 廣西建設特刊	廣西省建設廳	1期至 2期	21年1月至 21年8月	

(三) 各學術團體期刊

24. 工程	中國工程師學會	6卷1期至 10卷2期	19年12月至 24年4月	缺6卷4期, 8, 9, 3, 4, 5, 期9卷1, 3, 4, 期
25. 水利月刊	中國水利工程學會	1卷1期至 8卷6期	20年7月至 24年6月	
26. 中國建設	中國建設協會	1卷1期至 11卷4期	19年1月至 24年4月	缺3卷2, 3, 4, 6期 4卷4, 5, 6期 5卷2, 4, 5期 6卷1, 2期
27. 地學雜誌	中國地學會	1卷1期至 20卷2期	宣統2年1月至 民國21年6月	
28. 地學季刊	中華地學會	1卷2期至 3期	22年3月至 23年1月	
29. 地理學報	中國地理學會	1卷1期至 2期	23年9月至 12月	
30. 地政月刊	中國地政協會	1卷1期至 3卷2期	23年1月至 24年2月	
31. 建築月刊	上海市建築協會	2卷1期至 3卷2期	23年1月至 24年2月	
32. 禹貢半月刊	禹貢學會	1卷1期至 3卷8期	23年3月至 24年6月	

(四) 普通期刊

33. 江蘇水利協會雜誌	江蘇水利協會	15期至 16期	19年9月 至12月	
34. 江蘇月報	江蘇月報社	3卷4期 至6期	24年4月 至6月	
35. 交通雜誌	交通雜誌社	2卷1期至 3卷6期	22年12月至 24年4月	缺3卷3期
36. 建國月刊	建國月刊社	11卷1期至 12卷4期	23年1月至 24年4月	
37. 開發西北	開發西北協會	1卷1期至 3期5期	23年1月至 24年4月	
38. 農村經濟	農村經濟月刊社	3卷1期至 2卷6期	23年11月至 24年4月	
39. 新青海	新青海社	2卷7期至 3卷5期	23年7月至 24年2月	
40. 方志月刊	方志月刊社	7卷4期至 8卷3期	23年4月至 24年3月	缺7卷 11, 12期

水利論文索引

100 行政

水利行政專號 內政部 水利月刊 6卷 3期 23年 3月
1.最近二十年水利行政概況 2.統一水利行政案進行之經過 3.水利機關大地測繪
暫行章程草案 4.內政部歷次會議關於水利事項決議案辦理經過情形表

統一水政之商榷 張自立 水利月刊 1卷 1期 3頁 20年 7月

101 法規章程

水利法草案初稿 內政部 水利月刊 4卷 3/4期 133頁 22年 4月
凡十三章

內政部修正河川法 內政部 華北水利月刊 3卷 1期 123頁 19年 1月
浙江建設月刊 7卷 3期 6頁 22年 9月
1.總則 2.管理 3.河川使用限制之防衛 4.河川經費及土地之徵用 5.懲獎
6.附則 以上共六章二十九條

水利工程計劃編製辦法 全國經濟委員會 水利月刊 5卷 3期 161頁 24年 3月

建設委員會華北水利委員會協助興辦水利章程 華北水利月刊 3卷 3期 110頁 19年 3月

辦賑團體及在事人員獎勵條例 華北水利月刊 4卷 11期 37頁 20年 11月

國民政府 509 訓令

國民政府興辦水利防禦水災獎勵條例之令 華北水利月刊 2卷 1期 30頁 18年 1月31日
附獎勵條例

辦理賑務工務員獎勵
條例辦賑人員懲罰條
例

華北水利月刊 4卷11期 38頁 20年11月

國民政府 509 訓令

建築水工試驗所暨執
行演繹及公布模型試
驗規則

徐世大譯
德國雷伯
森博士著

華北水利月刊 6卷12期 29頁 22年 2月

各項規範

華北水利月刊 1卷 1期 17年10月31日

(甲)本會各種規則 1.本會會議規則 2.職員徵用方法及標準與增薪及升格標準
3.辦事規則 (乙)本會技術處各項實施規範 1.調查永定河上游規範(須君悌擬)
2.水文測量設施草案(顧世楫擬)

修正興辦水利獎勵條
例

經濟旬刊 4卷12期 24年 4月25日

航路標誌條例

湖南建設月刊 4卷34期 17頁 23年 8月

船舶法

廣西建設特刊 1期 12頁 21年 1月

1.通則 2.船舶檢查 3.船舶丈量 4.船舶國際證書 5.罰則 6.附則 (20年 1月
實行)

拖船管理章程

內政部 浙江建設月刊 7卷 3期 2頁 22年 9月

二十二年六月五日內政部分第 205 號公布共四十二條

310

各項法規

華北水利月刊 7卷 9、10期 23年10月

1.華北利水委員會章程 2.華北水利委員會經濟委員會章程 3.滹沱河灌溉工程委
員會組織章程 4.滹沱河灌溉工程處組織章程 5.中國第一水工試驗所董事會章程
6.整理運河討論會章程 7.永定河中上游工程處組織章程 8.青龍澗河工振組織章
程

各項規範

華北水利月刊 1卷 2期 17年11月30日

1.各種規則 技術處辦事規則(續第 1 期) 2.開封分辦事處章程 3.技術處各項實
施規範 黃河測量及河北平原測量之規範(吳思遠擬)

華北水利委員會測夫待遇規則 華北水利月刊 4卷10期 88頁 20年10月

僱用,薪級,出勤費,旅宿費,升降,請假,意外

310.1 崔興沽模範灌溉場施工細則 華北水利月刊 6卷9期 80頁 22年10月
7卷5期 41頁 23年 6月

310.2 堵築永定河決口施工規範 河北建設廳擬 華北水利月刊 3卷 2期 122頁 19年 2月

堵築永定河決口第二期工程施工規範 華北水利月刊 4卷 4期 115頁 20年 4月

共五十八條

311 黃河水利委員會法規 黃河水利委員會 黃河水利月刊 1卷 8期 23年 3月
1卷11期 11月

1.導渭工程處組織章程(一月十七日公布) 2.監督各省黃河修防暫行章程(以上1卷8期) 3.黃河堵口工款保管委員會簡章(11期)

311.1 寧夏省辦理河渠水利陳規略述 戴恩覃 中國建設 6卷 5期 30頁 21年11月

1.管理之法 2.工作之法 3.宜洩之法 4.封淤之法

陝西水利局各項規章 陝西水利月刊 1卷 1期 76頁 21年12月
8期 9頁 22年 7月
12期 9頁 22年11月

1.陝西水利局組織規程 2.陝西省水利通則 3.涇惠渠養護及修理章程 4.涇惠渠用水權註冊暫行章程 5.涇惠渠臨時灌溉章程(以上見1卷1期) 6.陝西省水利協會暫行組織大綱 7.陝西省各河堤防協會暫行組織大綱 8.陝西省水利事業註冊暫行章程 9.陝西省水利事業註冊暫行章程施行細則(以上見8期) 10.陝西省水利經費保管委員會(1)組織章程(2)會議規則(3)辦事細則(以上見12期)

陝西水利局各項法規 陝西水利月刊 2卷 5期 23年 5月
6期 6月
9期 9月

1.洪水期內防禦水災辦法 2.平民縣防禦水災移民遷居暫行辦法(2卷5期13頁)
3.監督各省黃河修防規程(2卷6期15頁) 4.黃委會導渭工程處陝西水利局測量隊組織規程(2卷9期9頁) 5.涇惠渠淤高堤外低地細則(2卷9期12頁)

- 311.1 涇惠渠各項章則 陝西水利局 陝西水利月刊 1卷 1期 74頁 21年12月
 1. 養護及修理章程 2. 用水灌溉註冊暫行章程 3. 臨時灌溉章程
- 311.2 修正山東河務局簡章 山東河務特刊 2期 19年
 1. 總局各科處辦事細則 2. 三游總分段辦事細則 3. 改訂上游兩岸民埝修守章程 (附埝工局組織簡章) 4. 植樹利用章程, 植樹獎勵章程, 保護樹章程
- 山東河務局各項規章 山東河務特刊 3期 20年 9月
 1. 山東河務局收買民料辦法 2. 山東河務局測勘暫行辦法 3. 山東河務局水準測量附則 4. 山東河務局水文站觀測辦法 5. 山東河務局勘丈大堤辦法 6. 山東黃河上游民埝專款保管委員會辦事細則
- 312 青島市財政局測繪細則 地政月刊 2卷11期 9頁 23年11月
- 314 揚子江水道整理委員會測量隊章程 揚子江水道月刊 1卷 5期 18年 5月
 附員司請假辦法
- 揚子江水道整理委員會章程 揚子江水道月刊 1卷 1期 18年 1月
- 揚子江測量方法及規則 揚子江水道整理委員會 揚子江水道月刊 1卷 1期至6期 2卷 1期至2期 18年 1月
- 揚子江下游航行規章 海關海政局 揚子江季刊 1期 2期 20年12月
- 314.1 江蘇省水利局各種規程 江蘇省水利局月刊 1期 18年 5月
 1. 江蘇省水利局組織條例 2. 江蘇省水利局水利研究會組織規程 3. 江北運河工程處組織規程 4. 江塘工事務所組織規程 5. 江蘇省水利局辦事細則 6. 江蘇省水利局公役服務暫行規則
- 江蘇省各項徵工浚河規章 江蘇建設 1卷 3期 22年 9月
- 建設委員會模範灌溉局武錫區辦事處電力農田戽水章程 建設委員會 建設委員會公報 39期 141頁 23年 4月

- 314.4 湖南省修建塘壩暫行規程及修建塘壩委員會辦事細則 湖南省政府建設廳 湖南建設 4344 期 23頁 23年 8月
- 319 廣西省開發荒地章程 廣西建設特刊 2號 32頁 21年 8月
廣西各縣建設局暫行章程 廣西建設特刊 1號 21年 1月
- 412 日本新頒之船舶安全法 王 洸 交通雜誌 3卷 5期 91頁 24年 3月
- 413 朝鮮水利合作社令 王俊誠譯 陝西水利月刊 1卷12期 59頁 22年11月
朝鮮河川令 王俊誠譯 陝西水利月刊 2卷 8期 79頁 23年 8月
1. 總則 2. 河川之管理 3. 河川使用及關於河川附近之限制 4. 河川之費用及由河川所出之收入 5. 監督 6. 補償及裁定 7. 罰則 以上共 7 章45條

102 組織

- 省水利經費保管委員會組織章程 行政院 浙江水利月刊 7卷 3期 9頁 22年 9月
二十二年五月十三日行政院令頒共十八條
- 310 河北省建設廳測量組織章程 中國建設 7卷 6期 130頁 22年 6月
- 310.1 海河工程局略說 華北水利月刊 2卷10期 115頁 18年10月31日
沿革,組織,經費,完成之工作,與上游各支流之關係,設備
- 311 黃河水利委員會組織法 工程 8卷 6號 585頁 22年12月
黃河水利月刊 1卷 1期 73頁 23年 1月
1. 黃河水利委員會組織法 2. 總務處組織規程 3. 工務處組織規程 4. 大會會議規則(22年公布)
- 311.1 陝西省農田水利委員會暫行組織章程 陝西水利局 陝西水利月刊 3卷 1期 31頁 24年 2月

- 311.1 渭惠渠工程處暫行組織章程 陝西水利局 陝西水利月刊 3卷 1期 32頁 24年 2月
- 311.2 山東省河工委員會組織章程 山東河務特刊 2期 19年
附袁家普審查河工根本辦法報告書
- 311.1 建設委員會模範灌溉管理局組織章程 建設委員會公報 42期 147頁 23年 7月
又辦事細則(見同期157頁)，龐山湖實驗場組織章程(見同期154頁)，武錫區辦事處組織章程(見同期152頁)(23年6月25日會令修正公布)

103 調查報告

- 洪潦後調查方法之商榷 周宗達 工程 8卷 2號 112頁 22年 4月
1. 引言 2. 調查團之組織 3. 損失 4. 洪水位及洪水量 5. 致災原因 6. 河流變遷 7. 結論
- 調查水利大綱 林保元 太湖水利季刊 2卷 1期 17年10月
- 國內水利新聞 顧世楫 水利月刊 1卷 2期 124頁 20年 8月
- 一年來之水利建設 李書田 華北水利月刊 4卷 1期 1頁 20年 1月
全國在十九年份一年中舉辦規劃之各項水利工程
- 全國一片水災聲 顧世楫 水利月刊 1卷 2期 136頁 20年 8月
二十年各河流域水災狀況
- 二十二年全國夏季主要作物種植面積初步估計 金陵大學農業經濟系 經濟旬刊 1卷 6期 187頁 22年 8月 1日
二次估計見 1卷16期
- 二十三年水災調查表 陝西水利月刊 3卷 2期 90頁 24年 3月
二十三年度各省水災受害田畝調查表

- 國內水利建設事業評述 顧世楫 水利月刊 1卷 1期 45頁 20年 7月
包括國內水利機關之行政,組織,工作之進行及近況
- 審查河工根本辦法報告書 袁家普 山東河務特刊 2期 19年
見山東省河工委員會組織章程一文內
- 我國最近之灌溉事業 陳澤榮 水利月刊 1卷 3期 243頁 20年10月
- 說亞洲大河入海方向及所屬國度並繫之以表 丁義明 地學雜誌 3年 2期 15頁 3年 2月
- 水利建設與農業生產 張見龍 浙江建設月刊 8卷1期 5頁 24年 4月
1.緒言 2.水與農作物 3.水災旱災與農產損失(二十年各省水災損失調查表)
4.水利建設之舉辦 5.水利建設完成後農產之預測 6.結論
- 參合陂水考 丁謙 地學雜誌 8年 2期 14頁 8年 2月
- 蒙古東南部植物之考察 洪河澤 新蒙古 3卷 2期 51頁 24年 2月
- 吉敦鐵路沿線之水田 石柳天譯 華北水利月刊 3卷 5期 10頁 19年 5月至 8期
1.緒編 2.吉敦路沿線之地勢及水田地 3.吉敦路沿線之土質與水田地 4.吉敦路沿線之氣候 5.面積與人口 6.水田之現況 7.水田之小作料諸費用及地價 8.吉敦路沿線之水稻栽培 9.市場關係 10.種水稻之經濟 11.結論
- 額爾古納河地利 地學雜誌 1年10期 13頁 宣統11月 2年
- 額爾古納河地利 地學雜誌 3年 1期 75頁 1年1月
- 額爾古納河水道 地學雜誌 1年 6期 33頁 宣統 6月 2年
- 額爾濟斯河源流觀察記 朱士清 地學雜誌 4年11期 6頁 4年11月至12期
- 嫩江流域近況 尉遲正榮 地學雜誌 19年 2期 273頁 19年 2月

- 304 長白三江源流考 長白榮徵 地學雜誌 3年 5期 55頁 3年 5月
 鴨綠，松花，阿們三江之源流考略
- 306 調查遼河流域報告書 劉鍾瑞 華北水利月刊 3卷 4期 75頁 19年 4月
 1. 遼河之上源 2. 測量沽算 3. 航運情形 4. 沿河民生狀況 5. 測量方法 6. 水文測量
- 修濬遼河總報告書草稿 修兆元 華北水利月刊 3卷 78期 95頁 19年 8月
- 308 說灤河 白月恆 地學雜誌 1年 1期 47頁 宣統 1月 2年
- 北方大港測量報告 李喜田 張含英 水利月刊 5卷 3期 61頁 22年 9月
 1. 港址區域 2. 市埠區域 3. 鐵路區域 4. 測量服務職員
- 309 查勘箭桿河報告 陳昌齡 華北水利月刊 6卷 34期 79頁 22年 4月
 1. 箭桿河現狀 2. 由遼官屯及楊各莊決口下行水道之現狀 3. 決口下被災情形
 4. 關於北運河上游潮白河春汛由蘇莊開洩入箭桿河之影響及防禦方法
- 調查潮白河上游報告 劉鍾瑞 周宗達 華北水利月刊 3卷 1期 87頁 19年 1月
- 查勘箭桿河堤岸報告 劉秉鈺 華北水利月刊 2卷 12期 91頁 18年 12月 31日
- 310 渤海過去與未來 白月恆 地學雜誌 2年 14期 1頁 宣統 3月 3年
 1. 洪水以前之渤海 2. 洪水以後之渤海 3. 自今以往之渤海
- 華北各河流域主要雨量測站分佈表 華北水利月刊 3卷 1期 40頁 19年 1月
 1. 永定河 2. 北運河 3. 薊運河 4. 子牙河 5. 大清河 6. 南運河 7. 灤河 8. 黃河 9. 遼河
- 華北各河水標測站分佈表 華北水利月刊 3卷 1期 112頁 19年 1月
 1. 永定河 2. 北運河 3. 大清河 4. 南運河 5. 薊運河 6. 灤河 7. 黃河

- 310 調查華北需用鑿井開渠蓄水排水洗城之區域詳細辦法及經費預算 華北水利月刊 1卷 8期 135頁 20年 8月
- 華北水利建設最近之進行狀況 李書田 水利月刊 1卷 2期 128頁 2年 8月
 1. 海河之淤塞及工潮之原因 2. 整理海河工程之進行及公債之發行 3. 永定河堵口第二期工程之進行 4. 力爭分配庚款與辦華北水道之經過 5. 河北省修治各河工程之實施 6. 遼滬兩河流域地形測量之進行 7. 永定河治本計劃之繼續進行 8. 箭桿河蘆運河整理計劃之研究 9. 華北二十年度第一期之行政計劃
- 華北水利建設概況 華北水利委員會 華北水利月刊 7卷 9¹⁰期 165頁 23年10月
 引言 1. 河道地形測繪及水文氣象觀察 2. 調查探勘 3. 工程設計 4. 已辦工程 5. 籌辦工程 6. 經費支出統計 結論
- 查勘河北五大河堤防報告 耿瑞芝 華北水利月刊 6卷 9¹⁰期 22年10月
 1. 查勘津市近郊堤防情形 2. 查勘大清河堤防情形 3. 查勘南運河堤防情形 4. 查勘子牙河堤防情形 5. 查勘永定河堤防情形 6. 查勘北運河堤防情形 7. 附各河堤防整理意見
- 永定南運黃河北運大清子牙河春工防汛搶險之追述 中國建設 7卷 6期 22年 6月
 各河搶險工之施工規範,各種工程之修補作法,附河北建設廳各河防汛搶險辦法
- 河北省交通事項調查 河北建設廳 河北月刊 1卷 6期 22年 6月
 本省各河之長度經過縣份河身狀況修堵情形利害情形等均有簡要之記載
- 海河永定河治標計劃報告 須君悌 華北水利月刊 1卷 3期 18頁 17年12月
 1. 海河之現狀 2. 海河淤塞之原因 3. 治標計劃 4. 工款估計
- 河北各縣物產調查 工商半月刊 7卷 11期 77頁 24年 6月
- 河北省開發自流井灌田之調查報告 李書田 水利月刊 7卷 4期 287頁 23年11月

- 310.1 海河紀遊 王華棠 水利月刊 7卷 1期 55頁 23年 7月
- 海河工程局挖泥船實習報告書 卞文莊 張捷遷 水利月刊 7卷 1期 62頁 23年 7月
1. 船隻類別 2. 工作狀況 3. 管理方法
- 海河工程局略說 華北水利月刊 2卷 10期 15頁 18年10月31日
- 沿革, 組織, 經費, 完成之工程, 與上游各支流之關係設備
- 調查津東沿海墾殖區域報告一 馬朝一 華北水利月刊 3卷 4期 87頁 19年 4月
- 面積, 人口, 地勢, 土質, 田畝價值, 河流泉水, 民俗習慣, 物產土宜, 民生狀況, 水旱情形, 補救方法, 整理之規畫, 實施之辦法
- 調查津東沿海墾殖區域報告二 馬朝一 華北水利月刊 3卷 5期 81頁 19年 5月
1. 人烟疏密 2. 地勢高下 3. 土質層積 4. 田畝價值 5. 河流泉水 6. 物產土宜 7. 民生狀況 8. 水旱災情 9. 補救方法
- 崔興沽生熟地十種土樣分析報告 華北水利月刊 3卷 3期 113頁 19年 3月
- 附英文原稿
- 崔興沽模範灌溉工程施工報告 華北水利委員會 華北水利月刊 7卷¹¹₁₂期 113頁 23年12月
1. 第一期工程 2. 第二期工程
- 油香洶調查報告 耿瑞芝 華北水利月刊 3卷10期 83頁 19年 10月
1. 出發之手續 2. 路上之經過 3. 位處之尋覓 4. 油香洶之歷史 5. 油香洶之位置 6. 西新堤之決口 7. 西新堤之舊涵洞 8. 西新堤之舊石閘 9. 新沽之開掘洩水 10. 擬設混凝土雙孔新閘 11. 閘內及附近居民之生活景况
- 310.2 山西地理考察 許桂馨 地學雜誌 20年 2期 351頁 21年 21年12期
1. 性質 2. 旅狀 3. 地理
- 永定河上游旅行記 伍克潛 華北水利月刊 2卷 1期 81頁 18年 1月31日 至 4期
- 本篇詳述永定河上游懷來盆地, 洋河盆地, 及桑乾河盆地之地形氣候物產貿易風俗民情及旅行中新聞軼事計分十段為 1. 永定河上游之地勢 2. 地質概況 3. 氣候

4. 河流之生成 5. 永定河之生成 6. 永定河支流表 7. 河流之狀況 8. 旅行雜記
9. 治理之商榷 10. 總結

310.2 永定河及其流域之形勢 徐世大 華北水利月刊 5卷¹/₂期 1頁 21年 2月

1. 永定河之支流 2. 永定河上游之地質 3. 三家店以下之永定河 4. 三角淀及其下游 附各項圖表

永定河下游左岸土樣之分析報告 孫家璽 華北水利月刊 3卷 1期 126頁 19年 1月

- 土樣採自 1. 北新立村(P) 2. 定福村(D) 3. 求賢村與鮑家場間(C)(後有英文一篇相同)

永定河上游調查報告 華北水利委員會 華北水利月刊 2卷 3期 138頁 18年 3月31日

- 關於永定河各支流形勢及流域內情形, 水庫, 灌溉, 水力之各項調查及永定河沙泥之來源, 防阻之研究 並附各項圖表

探險官廳壩基地質報告書 郭養剛 徐邦榮 華北水利月刊 3卷 9期 115頁 19年 9月

1. 壩基地點及地形 2. 鑽地機械 3. 運輸情形 4. 探險方法 5. 工作情形 6. 旋重機浸沒情形 7. 結束 8. 器械損失之約計 9. 將來築壩應注意之點 10. 結論

Report on the Yung Ting Ho Delta Sig. Eliasson 華北水利月刊 3卷 8¹⁰/₁₂期 31頁 19年 8月

察哈爾鄉土誌 林傳甲 地學雜誌 5年 6¹²/₁₂期 5年 6月

察綏之農業 袁 勃 開發西北 3卷 ¹/₂期 21頁 24年 1月

1. 地勢山脈 2. 河流湖泊 3. 土壤 4. 氣候 5. 墾殖 6. 農民與耕地 7. 農產物種類及產額

山西各縣物產調查 工商半月刊 7卷11期 73頁 24年 6月

310.3 視察大清河流域災情報告 馬朝一 華北水利月刊 2卷 8期 113頁 18年 9月15日

古今白溝河辨附圖 蘇 莘 地學雜誌 5年12期 1頁 5年12月

310.4 說滏陽河 王廷社 地學雜誌 1年 1期 19頁 宣統1月2年

- 310.4 整理漳沱河紀實 林 榮 河北月刊 1卷 7期
至11期 22年 7月
- 1.緣起 2.漳沱河上游北堤決口溢水之經行路線 3.民國十七年以前修築漳沱殘堤之經過 4.民國十七年修築漳沱殘堤之經過 5.民國十八年修築漳沱殘堤之經過(以上見1卷7期) 6.民國十九年修築漳沱殘堤之經過(1卷 8期) 7.民國二十年修建漳沱殘堤之經過(1卷9期) 8.民國廿一年及廿二年上半年修築漳沱殘堤之經過(1卷10期) 9.籌議疏浚漳沱河道之經過 10.結論(1卷11期)
- 漳沱河 王樹海 河北月刊 3卷 3期
至 5期 24年 3月
- 河北通老水道稱之一 本文考證漳河源委甚詳
- 漳沱河擬築攔水堰址 徐宗溥 華北水利月刊 7卷 11,12期 123頁 23年12月
鑽驗土質報告
- 310.5 漳河上游攔水庫地點 劉錫彤 華北水利月刊 11,12期 22年12月
勘察報告
- 1.漳河之支流 2.漳河上游沿河地形及其垂各情形 3.漳河上游地質概略 4.漳河流量 5.水庫地址
- 查勘衛河報告 王華棠 華北水利月刊 6卷 1,2期 91頁 22年 2月
- 1.源流 2.沿河情況 3.水患原因 4.整治要點
- 交河縣河流志 蘇 辛 地學雜誌 19年 3期 353頁 20年 3月
- 1.衛河 2.漳河 3.漳沱河
- 山東北運河之閘壩橋 山東運河 水利月刊 7卷 2期 10 頁 23年 8月
樑涵洞調查 工程局
- 1.引言 2.閘壩之現狀 3.涵洞之現狀 4.橋樑之現狀 5.將來需建橋樑地點 6.結論
- 山東南運河湖田利弊 山東建設月刊 1卷 1期 20年 1月
情形說略
- 311 羌海探秘記 李舍予譯 地學雜誌 19年 3期 409頁 20年
- 白人首次得見之黃河峽
- 恩格思導黃試驗簡要 陝西水利月刊 1卷 2期 47頁 22年 1月
報告書
- 黃河試驗各圖表計六幀見1卷3期54頁以後

- 311 黃河河口視察報告 安立森著 黃河水利月刊 1卷11期 65頁 23年11月
 詹蘭生譯
1. 視察目的 2. 由洛口至寧海視察之黃河大概情形(河岸之保護, 大堤之情形, 河之坡度, 河道之演變, 排水量, 航運, 直河道與曲河道, 撮要) 3. 由甯海至海濱之黃河視察時概況, (堤岸及之角洲, 河槽及河坡, 河坡及海潮, 淤積之範圍及角洲之發展,) 4. 結論
- 黃河之概觀 存 吾 山東河務特刊 1期 18年
 2期 19年
- 黃河之汛期及其六級水位 吳明愿 水利月刊 7卷 6期 459頁 23年12月
- 黃汛水位之分析調查考證通論
- 黃河委員會成立一年來工作概況 張含英 黃河水利月刊 1卷 9期 79頁 23年 9月
- 視察黃河雜記 張含英 水利月刊 3卷 56期 197頁 21年12月
 華北水利月刊 6卷 12期 103頁 22年 2月
- 已往關於黃河工作之進行經過 華北水利委員會 工程 8卷 6號 580頁 22年12月
1. 地形河道水準測量 2. 水文測量 3. 灌溉計劃 4. 查勘上游 5. 黃土試驗 本文
 在黃河水利委員會第一次大會報告
- 導黃試驗報告 德國恩格思 工程 8卷 2號 179頁 22年 4月
- 民國二十二年黃河水災調查統計報告 黃河水利月刊 1卷 3期 61頁 23年 3月
1. 寧夏省 2. 綏遠省 3. 陝西省 4. 河南省 5. 河北省 6. 山東省 7. 江蘇省
- 黃河河槽之變化及其淤澱率 吳明愿 水利月刊 7卷 6期 416頁 23年12月
1. 河槽縱剖面的變化 2. 黃河橫剖面的變化 (1. 變化之通性 2. 黃河之十五大徒)
- 311.1 黃河上游視察報告 李儀祉 黃河水利月刊 1卷11期 53頁 23年11月
1. 上游河道之概況 2. 甘肅綏水利狀況 3. 森林狀況 4. 對黃河上游交通及水利之意見
- 青海水利灌溉調查 安 漢 新青海 3卷 5期 49頁 24年 5月

1. 青海水利沿革 2. 各縣水利現狀 3. 各縣水利計劃 4. 結論

青海水利調查 青海電訊 新青海 2卷 7期 41頁 23年 7月
社

青海各縣及蒙番各部水利事業之過去與現狀

寧夏省十八年興辦水利計劃之追述 周廷元 中國建設 6卷 5號 35頁 21年11月

1. 舊有河渠各縣興辦水利計劃 2. 舊無河渠各縣興辦水利計劃

寧夏墾務調查概況 安 漢 開發西北 3卷 3期 21頁 24年 3月

1. 荒地致荒原因 2. 荒地面積統計 3. 墾殖計劃區域 4. 整理耕地進行辦法 5. 全省清查地畝統計 6. 結論

一年來甘肅之建設 許顯時 開發西北 3卷 12期 193頁 24年 1月

1. 路政 2. 水利 3. 農墾 4. 工業

河套五原縣調查記 王 陶 地學雜誌 12年 2期 22頁 10年 2月

1. 總論 2. 生計 3. 食品 4. 衣服 5. 房舍 6. 俗尚 7. 墾法 8. 牧法 9. 鎮墾
10. 水利 11. 官署 12. 交通 13. 氣候 14. 動物 15. 植物 16. 外患 17. 匪患
18. 度量衡 19. 製法 20. 物價 21. 蒙俗

河套調查記 馮際隆 地學雜誌 9年12期 17頁 9年12月

1. 河套調查之緣起 2. 調查實經之路線 3. 整理之計劃

河套河渠之調查 地學雜誌 10年1112期 13頁 10年12月

綏遠黃河水利之調查 地學雜誌 12年1112期 17頁 10年

綏遠薩托民生渠之概況 蕭開源 水利月刊 1卷 3期 163頁 20年 9月

1. 引言 2. 開闢民生渠之經過 3. 民生渠之施工計劃 4. 民生渠之建築物 5. 民生渠進水量之研究 6. 收用民地辦法

綏遠河套水利調查報告書 劉鍾瑞 華北水利月刊 3卷 2期 78頁 19年 2月

1. 引言 2. 沿革 3. 水源 4. 渠才退路 5. 土地 6. 土產 7. 氣候 8. 人民 9. 交通
10. 各渠現狀 (1. 長勝渠 2. 義和渠 3. 剛自渠 4. 永濟渠 附整理意見) 11.
農墾 12. 水事設置 13. 結論

311.1 一年來之陝西水利 李儀社 陝西水利月刊 3卷 1期 1頁 24年 2月
開發西北 3卷 12期

1. 水利工程 2. 水利行政

陝西省水利區 陝西水利局 陝西水利月刊 1卷10期

1. 漢水流域 2. 渭河流域 3. 洛河流域 4. 黃河流域 各河流域水系城鎮調查詳

陝西省水利狀況 謝祖鎔 陝西水利月刊 2卷 4期 1頁 23年 4月

1. 開渠灌漑略史 2 古今灌漑狀況表 3. 航運狀況表 4. 水力狀況表 5. 水產狀況表

一年來陝西建設概況 邵力子 開發西北 3卷 12期 167頁 24年 1月

1. 引言 2. 水利 3. 交通 4. 其他

陝西水利局調查報告 陳靖 陝西水利月刊 1卷 1期 95頁 21年12月
一束 傅健

1. 查勘蒲城虎雷凹石洞報告 2. 勘查洛河由嶽頭至白水一段報告 3. 測勘洛河大小
嶽頭水力報告

陝西省舊有水利概述 張光廷 陝西水利月刊 2卷10期 5頁 24年 3月
3卷 2期

陝西省各縣農田水利 陝西水利局 陝西水利月刊 1卷 8期 22年7月
現狀調查表 至2卷 4期

陝西省各縣渠道情形灌漑狀況之調查表

二十三年份陝西省各 陝西水利局 陝西水利月刊 3卷 1期 85頁 24年 2月
主要河流水害情形統
計表

漢中區南褒城洋等縣 楊炳堃 水利月刊 1卷 6期 459頁 20年12月
水利調查報告書

1. 紫金河諸堰 2. 南鄭冷水河諸堰 3. 城洋沔水河諸堰 4. 結論

管理漢中水利一年來 陳靖 水利月刊 7卷 4期 232頁 23年10月
之回顧

1. 概論 2. 已往管理情形 3. 設管理局之經過 4. 管理過程中之感想 5. 管理舊有
水利之困難 6. 結論

陝西郡縣渠堰之調查 傅健 水利月刊 7卷 4期 220頁 23年10月

1. 概論 2. 渠堰灌田 3. 泉水溉田 4. 潮水灌田及其他各渠堰灌田情形言之頗詳附各灌溉區域略圖20幀

311.1 郡縣各浴口河流渠堰概況 傅 健 陝西水利月刊 2卷11期 1頁 23年12月

涇洛渭三水之鳥瞰 張嘉瑞 陝西水利月刊 1卷 1期 5頁 21年12月

1. 序言 2. 河道之概況 3. 各水之最大流量與最小流量之時期及情況 4. 各流域土壤情形 5. 含沙百分數及來源 6. 水患之地段及情形與發生之原因 7. 河槽易於變動之地段 8. 岸地輪流情形 9. 河源結冰溶化時期及情形 10. 森林之情形 11. 可以利用灌溉之地段 12. 歷代辦理水利情形 31. 現時計劃

汾洛涇渭四大支流與黃患之關係 張光廷 水利月刊 6卷 4期 23年 4月

1. 引言 2. 黃患之主要原因 3. 黃河河道形勢概況 4. 黃河及四支河之關係 5. 結論

渭河上流概況 傅 健 水利月刊 6卷 6期 482頁 23年 6月
附咸陽水文站 22, 23年水文紀載

勘測渭河報告 安利生著 陸克銘譯 黃河水利月刊 1卷 1期 65頁 23年 1月

1. 引言 2. 渭河洪水與黃河之關係 3. 黃河下游之治導

涇河概況 傅 健 陝西水利月刊 2卷 7期 1頁 23年 7月
由平涼涇川起至涇陽高陵入渭陵止 1. 河流形勢 2. 地質石層 3. 流量及含沙量
4. 灌溉 5. 沿河牧產 6. 河床坡度 7. 涇河特性 8. 涇河泥沙之來源

陝西涇惠渠工程報告 李儀祉 華北水利月刊 5卷 78期 107頁 21年 8月
水利月刊 3卷 12期

1. 略史 2. 概論 3. 工程報告(1. 水文 2. 建築 3. 經濟) 4. 結論

涇惠渠北幹渠之過去現在及將來 蔡紹中 陝西水利月刊 2卷 9期 6頁 23年 9月

由漢頭分水處閘至三原縣一段 1. 龍洞渠時代 2. 涇惠渠開工時期 3. 目前真況
4. 最近放水之考慮 5. 假定辦法

引洛測量工作概況 傅 健 水利月刊 5卷 4期 39頁 22年10月
陝西水利月刊 1卷10期

1. 壩址測量 2. 總幹渠線測量 3. 灌溉面積測量

- 311.1 龍門與壺口 李儀社 水利月刊 1卷 5期 33頁 20年11月
 1. 位置 2. 形勝 3. 黃河之冰 4. 壺口之水量及降度 5. 水道之交通 6. 水力
 7. 他項
- 視察武功荒地調查報告書 李靜慈 陝西水利月刊 2卷 5期 43頁 23年 5月
 1. 荒地面积調查 2. 現有人口及救濟方法 3. 災後居民生活 4. 荒地所在地點及畝
 數估計 5. 劃區開墾次序 6. 現在農民生計狀況 7. 全縣水利概況 8. 現擬興辦引
 澆灌溉小計劃 9. 木炭的調查與火犁的使用 10. 災荒的由來與現在治安
- 查勘華陰縣各河流淤塞情形報告 何景房寶德 陝西水利月刊 1卷12期 55頁 23年11月
- 黃河概況(蘭州至潼關) 高鈞德 黃河水利月刊 1卷 4期 13頁 23年 4月
- 西行沿途農情概況 李自發 新青海 2卷11期 60頁 23年11月
 蘭州至西寧一帶之水利荒山田地作物氣候災害等之概況 西安至蘭州一帶之概況見
 2卷7期中
- 西行沿途農情概況 安漢等 新青海 2卷 7期 14頁 23年 8月
 本文簡述自西安至蘭州一帶之地勢水利作物等概況 蘭州至西寧一帶概況見2卷1
 期中
- 391.2 查勘下游三省黃河報告 黃河水利委員會 黃河水利月刊 1卷 3期 27頁 23年 3月
- 踏勘黃河海口情形報告 陸克銘 黃河水利月刊 1卷 5期 47頁 23年 5月
- 黃河水災視察報告書 水利月刊 朱塘 7卷 3期 163頁 23年 9月
 潰決四因 各項報告附表
- 黃河中游調查報告 王華堂 劉錫彤 吳樹德 華北水利月刊 7卷 910期 65頁 23年10月
 1. 緒言 2. 河道現狀 3. 灌溉 4. 航運 5. 測量計劃 6. 地質概略 7. 結論

- 311.2 勘察馮樓堵口工程報告 張含英 孔祥榕 黃河水刊 1卷 3期 53頁 23年 3月
1. 北岸大堤漫決情形 2. 堵口工程 3. 引河工程 4. 第三口門及各引河流量 5. 河流及兩岸變遷情形 6. 合龍安全問題 7. 合龍後之透水問題 8. 修築防禦工程問題 9. 合龍時築壩東流並挑溜入引河 10. 北岸大堤之加高培厚問題 11. 冀魯豫三省交界地段河防之重要
- 河南河務局之工作 陳汝珍 水利月刊 7卷 4期 292頁 23年10月
1. 善後工程 2. 防汛工作 3. 新增工段 4. 造林工作
- 唐宋汴河考 青山定男著 張其春譯 水利月刊 7卷 4期 259頁 23年10月
1. 緒言 2. 宋代之汴河 3. 宋以前之汴河 4. 關於運河之構造
- 濟水考證 汪胡頌 水利月刊 6卷 4期 23年 4月
- 勘察冀魯豫段黃河水勢險工總報告 張秉楠 劉增祺 華北水利月刊 4卷 9期 71頁 20年 9月
- 民國二十年豫冀魯段黃河水勢與險工 華北水利委員會 水利月刊 1卷 6期 492頁 20年12月
1. 河南省黃河北岸 2. 河南省黃河南岸 3. 河北省境內黃河 4. 山東省境內黃河
- 查勘冀豫黃河流域隄防報告 許寶農 華北水利月刊 6卷 9¹⁰期 22年10月
1. 引言 2. 堤及護堤工事 3. 本年河堤出險之原因 4. 水利 5. 造林 6. 結論
- 查勘河南各縣支渠工程報告書 傅樸誠 鹽務彙刊 48號 76頁 23年 8月
- 查勘河南南部沙河流域各縣水災報告 劉增祺 華北水利月刊 4卷11期 71頁 20年11月
1. 總論 2. 各縣受災損失及目前狀況 3. 結論
- 查勘黃河南岸決口及堤壩報告 陳和甫 水利月刊 6卷 6期 476頁 23年 6月
1. 河南省境 2. 河北省境 3. 山東省境 4. 附言

- 311.2 視察河南省黃河善後工程報告 鄭耀西 黃河水利月刊 1卷 9期 19頁 23年 9月
 1. 黃河南岸 2. 黃河北岸 3. 沁河 4. 結論
- 視察河北省黃河善後工程報告 劉秉璜 黃河水利月刊 1卷 9期 27頁 23年 9月
 1. 北岸 2. 南岸 3. 結論 救濟險工辦法及應興辦事項
- 民國二十二年冀省黃河漫口紀 河北月刊 1卷10期 22年10月
 至 2卷 1期
 1. 冀省黃河堤防沿革 2. 本年汛期籌防及水勢(1卷10期) 3. 股匪扒堤及搶護情形(1卷11期) 4. 北堤漫溢及搶護情形(1卷11期) 5. 南堤漫溢及搶護情形(1卷12期) 6. 東長濮三縣被災狀況(2卷1期) 7. 辦理災賑情形 8. 籌劃善後情形
- 河北省黃河水災事項紀要 河北月刊 1卷 9期 22年 9月
 至 12期
 二十二年長垣決口詳報 重要文電彙錄(第9期) 各縣災况調查(第10期) 各縣災况情形報告(11期) 其他雜錄(12期)
- 河北省黃河情形 河北省黃河工程 8卷 6號 577頁 22年12月
 河河務局
- 視察山東黃河善後工程報告 齊壽安 黃河水利月刊 1卷10期 39頁 23年10月
 1. 經流區域 2. 河流概況 3. 工程概況 4. 石工之種類及做法 5. 修防情形 6. 本年善後工程險工地點及其情況(上中下游計百餘處僅擇要陳述) 7. 結論 補救辦法
- 魯省水利建設之成績 山東建設 水利月刊 3卷56期 23頁 21年12月
 廳
 1. 小清河 2. 運河 3. 徒駭河 4. 萬福洙水等兩河及南陽微山等湖埝 5. 趙牛河及其支流
- 山東水利概要 劉增冕 山東建設月刊 1卷 4期 20年 4月
 中國建設 2卷 6期
 1. 引言 2. 興辦水利之程序 3. 水利建設方案 4. 排水 5. 灌溉 6. 水力 7. 港政
- 小清河工程報告 山東建設 水利月刊 3卷 56期 161頁 21年12月
 廳
 1. 整理泉源工程 2. 整理濟南南關山水溝及圍子壕工程 3. 邊家莊閘壩工程 4. 五柳閘壩工程 5. 五柳閘至林家橋修壩工程 6. 五柳閘至林家橋挖河工程 7. 張家林閘壩工程(附各項工價決算)

- 311.2 論治河 張含英 山東建設月刊 2卷 5期 21年 5月
- 山東河道之狀況
- 膠萊河之現實情況 張勳年 李瑞池 山東建設月刊 1卷 5期 20年 5月
- 1.河道情形 2.堤岸狀況 3.橋梁情形 4.海口狀況 5.河流關係 6.結論
- 313 兩淮考察專號 胡煥庸 李旭旦 方志月刊 7卷 11,12期 23年10月
- 1.兩淮水利概論 2.連雲港開闢計劃及工程現狀 3.兩淮墾務
- 十二區工賑紀要 汪胡植 水利月刊 3卷¹/₂期 33頁 21年 8月
- 十七區工賑之進行 須 位 水利月刊 3卷¹/₂期 4頁 21年 8月
- 安徽水利工程撮要 劉貽燕 中國建設月刊11卷 3期 17頁 24年 3月
- 查勘豫南淮河流域各縣水災報告 顏柔南 華北水利月刊 4卷10期 17頁 20年10月
- 1.總論 2.受災縣分及情形 3.結論
- 民國二十年豫南淮域之水災狀況 華北水利委員會 水利月刊 1卷 6期 496頁 20年12月
- 民國二十年豫南沙河流域之水災 華北水利委員會 水利月刊 1卷 6期 498頁 20年12月
- 濬治洙水萬福兩河及湖埝工程報告 山東建設廳 水利月刊 3卷⁵/₆期 226頁 21年12月
- 1.河湖未修時概況 2.河湖為災原因 3.災區面積統計 4.設計概要 5.徵夫及施工
- 沐陽水災現情節略 魏光祿 地學雜誌 3年12期 11頁 3年12月
- 王家營誌 張震南 地學雜誌 8年¹¹/₁₂期 14頁 8年12月 9年 4期
- 1.建置 2.河渠
- 查勘報告 山東建設廳 中國建設 7卷 4期 99頁 22年 4月
- 1.萬福河 2.洙水河 3.趙王河 4.膠萊河

- 313.1 淮系年表 武同舉 江蘇水利 15,16前後各期 12年 9月
- 建築江蘇東台縣川東
閘工程紀要 張倫官 水利月刊 6卷 4期 23年 4月
- 1.緣起 2.工程設備及管理 3.材料規定及選擇 4.工程計劃之改善 5.工程實施之狀況 6.工程材料統計及比較
- 導淮委員會工務處勘
查日記 李儀祉 揚子江水道月刊 1卷 5期 18年
- 轉載中央日報
- 導准入海工程處籌備
經過概況 陳和甫 江蘇建設廳月刊 2卷 1期專載21頁 24年 1月
- 1.行政 2.材料 3.交通 4.食糧 5.衛生
- 313.2 會勘江北運河日記 武同舉 地學雜誌 6年 1期 2頁 6年 1月
- 至4期
6期
至9期
- 民國二十年運河防汛
紀略 茅以昇 工程 7卷 3號 326頁 21年 9月
- 江蘇裏運河西堤調查 蕭開瀛
陳志定 水利月刊 7卷 2期 123頁 23年 8月
- 1.涵洞 2.閘門 3.缺口 4.堵口工程 5.加高西堤 6.附錄(附各閘調查表)
- 江蘇通揚運河調查 蕭開瀛
戴 祚 水利月刊 7卷 2期 133頁 23年 8月
- 314 全國水災續訊 戴祚等 水利月刊 1卷 3期 200頁 20年 9月
- 1.淮河流域 2.長江流域 3.勘災賑濟
- 察勘揚子江之報告 柏 滿 揚子江水道整理委員會月刊 1卷 2期 至 4期 18年
- 1.河道概況及變遷 2.改良工程 3.結論
- 長江形勢要說 柳報青 地學雜誌 9年 2,3期 13頁 9年 3月
- 至5期
- 1.總論 2.沿岸之地勢 3.長江之商業

- 314 揚子江流域地形 陶懋立 地學雜誌 3年 4期 1頁 3年 4月
至 6期
1. 中亞細亞高原 2. 楚西山地及巴蜀盆地 3. 江湖山地湖廣低地及三江平野 4. 閩浙山地及江湖縱谷(附地形略圖)
- 揚子江風景記 林壬譯 地學雜誌 4年11期 2年11月
12期
1. 巴蜀之峽 2. 雲夢之澤 3. 江湖之山 4. 蘇省之水
- 揚子江之概況 史篤培 揚子江水道月 2卷 5期 19年
刊
- 在吳淞商船學校演辭
- 一年來之揚子江 朱士俊 交通雜誌 2卷 5期 49頁 23年 3月
1. 航空測量及中下游之工作 2. 湖北金水之整理工作 3. 利用電信之報告水位 4. 長江上游之水電勘測 5. 沿江防汛之經過
- 揚子江之水利 GG.Stro- 揚子江水道整 1卷 2期 18年
obs 著 理委員會月刊
劉齡蓀譯
- 揚子江 武同舉 揚子江水道整 1卷 1期 18年
理委員會月刊 至 2期
- 原委：流域及支流 利病·農田關係 航路關係
- 關於揚子江技術上應 宋希尚 揚子江水道整 1卷 3期 18年
有之智識 理委員會月刊
1. 流域面積及湖泊面積 2. 長度及沿江各埠之距離 3. 坡度 4. 水位 5 流速 6.
河床剖面 7. 流量 8. 泥沙量 9. 雨量
- 地形測量隊工作情形 汪彥方 揚子江水道整 1卷 4期 18年
理委員會月刊
- 二等三角測量之作法
- 揚子江水道整理委員 揚子江水道整 1期 22年 3月
會各項工作統計表 理委員會季刊

十一年七月至廿一年十二月

- 314 揚子江之概要與其性質 宋希尙 工程 6卷 2號 202頁 20年 4月
1. 流域及湖泊面積 2. 揚子江之 間距離 3. 揚子江之坡度 4. 揚子江之水位 5. 揚子江之流速 6. 揚子江之河床剖面 7. 揚子江之流量測驗 8. 揚子江之沙泥數量 9. 揚子江之雨量記錄 10. 揚子江淤淺各處之狀況 11. 揚子江第一大段內航行困難時日之統計
- 民國二十之長江水災 白郎部 揚子江水道整理委員會季刊 1期 22年
工程 7卷 3期 21年
- 二十年長江救災工作概要 工程 7卷 4號 475頁 21年12月
- 摘錄救濟水災委員會救災工作概要
- 揚子江瀕江各縣之調查 揚子江月刊 1卷 3期 18年
2卷 6期
3卷 1期
4卷 6期
- 民國廿年揚子江瀕江各縣災區調查表 揚子江季刊 3期 20年10月
- 民國廿年秋揚子江瀕江各縣水災報告 揚子江水道整理委員會季刊 3期 20年10月
- 勸查揚子江測量工作及水道變遷狀況之報告 趙世煊 揚子江月刊 1卷 5期 18年
宋希尙
- 揚子江水道整理委員會測量隊沿江各縣農村經濟調查表 揚子江水道整理委員會季刊 1期 22年 3月
1. 概況 2. 土地情形 3. 水利狀況
- 精確水準測量隊經過之概況 莊 均 揚子江月刊 2卷 3期 19年
1. 進測歷程 2. 基點 3. 普通水平
- 近年各國在華各航業公司揚子江輪運費收入數目之調查 宋希尙 揚子江季刊 1期 20年12月

- 314 江海關對於揚子江中下游設施之經過 希樹門 揚子江季刊 1期至3期 20年12月
- 揚子江吳淞漢口間水道誌 揚子江季刊 1期至4期 20年12月
- 本文詳述揚子江幹支流概要並附各港1923-1924年之水標記錄與各地之氣象未附本河流域之郵政及通訊等
- 會勘揚子江下游南通一帶水道變遷情形 史篤培, 宋希尚, 陳懋解, 朱祿司 揚子江水道整理委員會季刊 2期 22年
- 揚子江中部防災計劃報告書 吳南凱 揚子江月刊 2卷3期至4期 19年
- 述野田氏變南之調查報告 張每權譯 地學雜誌 5年1期 7頁 5年1月
1. 區域 2. 地形 3. 交通及氣候 4. 地質 5. 物產 6. 地方
- 察勘南通一帶江岸水道報告書 方維因著 歐儼然譯 地學雜誌 4年9期 6頁 4年9月
- 江蘇省長江堤防造林調查報告 江蘇建設 2卷2期 17頁 24年2月
- 民國十九年洪水期內太湖流域流量測量報告 太湖流域水利季刊 4卷1期 20年1月
1. 已往之流量測量成績 2. 流域內水道情形之大概 3. 本年洪水期內施測流量辦法 4. 各測站之位置及說明 5. 施測期間之經過 6. 成績之研究 7. 對於將來施測之建議 8. 太湖西岸港口之調查
- 第一區工程之進行 宋希尚 水利月刊 3卷12期 24頁 21年8月
- 浙西水力發電及防災蓄水庫地點調查報告 莊秉樞, 林保元 中國建設 1卷5期 47頁 19年5月
1. 調查目的及區域 2. 東苕溪流域形勢及水道現狀 3. 水文徵測 4. 東苕溪流域生產能力 5. 東苕溪十年來水旱災損失之約計 6. 築壩地點之調查 7. 水力發電之研究 8. 蓄水庫之研究 9. 結論 附東苕溪上游地勢圖
- 太湖流域民國廿年洪水測驗及調查 太湖季刊 4卷4期 20年10月
1. 水文測量報告(氣象雨量水位流量及水文) 2. 水災調查報告(災情各縣水災誌略統計)

- 314 水文測量報告 太湖流域水利 1卷 3期 17年 4月
季刊 至 2卷 2期 18年 1月
- 太湖流域湖泊面積表 太湖流域水利 2卷 4期 18年 7月
季刊
- 無錫江陰武進丹陽丹徒金壇宜興溧陽調查紀錄 林保元, 華毓鵬, 龔允文 江蘇水利 16期 12年 12月
- 吳淞江調查報告 莊秉權 太湖流域水道 3卷 3期 19年 2月
夏寅治 季刊
1. 河道情形 2. 航運現狀 3. 日記
- 南京秦淮河說略 朱 塘 揚子江水道月 2卷 2期 18年 1月
刊
- 白茆河調查報告 華鍾文 太湖流域水利 4卷 23期 20年 4月
季刊
1. 白茆河之沿革 2. 白茆河之大勢 3. 歷代開浚之效果 4. 淤塞原因及情形與影響
- 長興塘測量經過 李文瀾 太湖季刊 3卷 2期 19年 2月
- 高淳溧陽水道及東壩調查報告書 胡品元 太湖流域水利 2卷 1期 17年 10月
蕭開源 季刊
1. 水道源流及湖海 2. 東壩史略及現狀 3. 水位及地勢
- 十七年七八九月各雨量站測驗報告 太湖流域 太湖水利季刊 2卷 1期 17年 10月
委員會
- 水利為江蘇建設之首 沈百先 水利月刊 6卷 5期 3.8頁 23年 5月
要
- 略述已完成及進行中之各種疏浚墾殖水利工程
- 十八年上半年水文測量報告 太湖水利季刊 2卷 4期 18年 8月
- 太湖流域民國二十年之洪水 孫輔世 水利月刊 2卷 1期 23頁 21年 1月
1. 太湖流域之地勢 2. 今年洪水之原因 3. 過去之洪水 4. 七月份之雨量 5. 太湖

之影響 6. 江水位與湖水位之關係 7. 各地災情之不同 8. 損失之統計 9 與民十水災之比較

- 311 太湖流域農產航運調查大綱 太湖流域水利 3卷 1期 季刊 18年11月
農產調查大綱 輪船航運調查大綱
- 江陰農田灌溉航運及電氣事業調查報告 夏寅治 太湖流域水利 3卷 2期 季刊 19年 2月
1. 圩岸情形及灌溉狀況 2. 電氣事業 3. 黃田港 4. 航運 5. 煤
- 乍浦港及其附近五縣水道調查報告書 汪胡楨 蕭開瀾 太湖流域水利 2卷 2期 季刊 18年 1月
1. 日記 2. 乍浦 3. 平湖 4. 海鹽 5. 嘉興 6. 嘉善 7. 海鹽
- 崑太低區調查報告書 林保元 太湖流域水利 2卷 2期 季刊 18年 1月
1. 西疇墾殖場之過去現況及試驗區計劃 2. 全圩區域狀況 3. 崑太低區與太湖下游水道之關係
- 崑太低區復履記 林保元等 太湖水利季刊 2卷 3期 1頁 18年 5月
- 芙蓉圩調查報告 林保元 太湖流域水利 2卷 4期 季刊 18年
測量經過見3卷1期
- 馬家圩楊家圩調查報告 劉衷煒 太湖流域水利 2卷 4期 季刊 18年 7月
測量經過見3卷1期
- 江西水利局工作計劃之追述 江西水利局 中國建設 7卷 1期 107頁 22年 1月
1. 關於水利者 2. 關於墾務者 3. 挖濬南昌附近贛河各灘工程估計書 4. 贛江下游永久準標點略圖彙誌 5. 辦理河道測量之經過 6. 水文測量概況
- 述野田氏贛江流域之調查報告 張與權譯 地學雜誌 4年 7期 1頁 4年 7月
1. 區域 2. 地形 3. 地質 4. 氣候及交通 5. 物產 6. 地方

- 314 述野田氏袁江流域之調查報告 張與權譯 地學雜誌 4年9期 1頁 4年9月
 1.區域 2.地形 3.交通及氣候 4.地質 5.物產 6.地方
- 江西省贛江及袁江流域 劉仲仁 地學雜誌 6年2期 1頁 6年2月
- 湖北安徽間調查報告 與權譯 地學雜誌 4年11期 4頁 4年11月
 1.區域 2.地形 3.交通及氣候 4.地質 5.物產 6.地方
- 整理湖北全省水利計劃及實施狀況 中國建設 3卷5期 61頁 20年5月
 1.灌溉 2.航運 3.水力 4.堤防
- 湖北金水整理計劃之經過及其實施概況 宋希尚 水利月刊 5卷1期 38頁 22年7月
- 查勘湖北清水水道報告 王學恕 蔡經武 水利月刊 6卷6期 494頁 23年6月
 1.查勘經過 2.河流原委 3.河身現狀 4.發水情形 5.水利狀況 7.其他概況
 7.整理意見 8.經費概算 9.整理價值 10.結論 附流量兩岸狀況及物產等調查表
- 湖北蒲圻嘉魚咸寧崇陽武昌等縣地質 李捷 揚子江水道整理委員會月刊 1卷6期 18年
 又 2卷6期 22年
 季刊 1期
 地理 地質附序
- 湖北水利工作之進行 陳華甫 中國建設 4卷5期 21頁 19年5月
 1.近年湖北水利之概況 2.今後湖北工作之計劃 甲.地形測量 乙.水文測量 丙.本年實施堤防護岸工程
- 第九區工賑之進行 劉鎮寰 水利月刊 3卷1/2期 56頁 21年8月
- 履勘湖北金水記 蔡培 揚子江月刊 2卷5期 19年10月
- 本年荆河防汛之經過 章錫綬 水利月刊 5卷4期 48頁 22年10月
 1.公安縣馬家咀磯頭搶護概要 2.石首縣楊林寺護堤中垸崩坍搶救概要 3.石首縣橫堤垸漏洞搶救概要 4.監利縣一弓堤周家河口沙漏搶護概要 5.監利車灣險工之經過及大水時搶險情形之概況

- 314 湖北樊口閘調查報告 李謙若 揚子江月刊 1卷 5期
 1. 樊口閘計劃狀況 2. 築壩後所受之影響 3. 築壩之歷史及經過 4. 地權性質 5. 公平解決之意見或補救之方法
- 漢江流域之形勢 葉洪 地學雜誌 4年 8期 1頁 2年
- 漢南水利視察報告書 孫紹宗 陝西水利月刊 2卷 1期 81頁 23年 1月
 1. 引言 2. 各渠現狀 甲. 山河堰 乙. 五門堰 丙. 楊鎮堰 3. 整治各堰 甲. 整理潛水堰 乙. 整理襄水堰
- 漢南水利談 陳靖 水利月刊 6卷 4期 23年 4月
 陝西水利月刊 2卷 2期
 1. 概論 2. 航運 3. 灌溉 4. 渠堰 5. 水力(漢南現時水力之應用調查) 6. 結論
 附各堰灌溉田畝表
- 漢江上游之概況及希望 李儀祉 陝西水利月刊 1卷 2期 22年 2月
 至 3期
 敘言 1. 航運(2期) 漢江水道之原委 2. 灌溉(3期) 陝南各縣堰名及灌溉田畝調查表 各堰分說 3. 結論 附城固縣五門堰說明書
- 漢江各縣水利調查情形與見聞紀實 謝昶鎔 陝西水利月刊 3卷 1期 35頁 24年 2月
 3期
- 述野田氏資水流域之調查報告 陶懋立譯 地學雜誌 3年 9期 4頁 3年 9月
 1. 區域 2. 地形 3. 氣候及交通 4. 地質 5. 物產
- 湘皖水災調查報告 唐有恆 地學雜誌 4年 3期 2年
 章鴻釗 至 6期
 1. 緣起 2. 調查範圍 3. 歷代被災沿革記略 4. 災區之實況 5. 湘皖山川形勢概略
 6. 湘皖長江流域被災原因之觀察 7. 補救之意見
- 述野田氏湘水流域之調查報告 張與權譯 地學雜誌 4年 10期 7頁 4年 10月
 1. 區域 2. 地形 3. 氣候及交通 4. 地質 5. 物產 6. 地方
- 湖南水利進行概要 湖南建設 中國建設 9卷 3期 87頁 23年 3月
 廡

- 314.5 四川遊記 翁文灝 地學雜誌 19年 3期 327頁 20年 20年 12期
1. 湖江紀程 2. 川鄂間之峽谷 3. 川東 4. 重慶附近 5. 嘉陵峽谷 6. 川北盆地
7. 成都平原 8. 川南
- 四川都江堰灌溉工程 孫輔世 水利月刊 7卷 6期 412頁 23年12月
1. 成都平原之地形 2. 都江堰之沿革 3. 都江堰之狀況 4. 內外江支幹流之廢渠
5. 結論
- 揚子江上游水力發電
勘測報告 宋希尚等 工程 8卷 4號 304頁 22年 8月
- 四川高坑岩水力調查
第三報告審查意見 建設委員會 建設委員會公報 30期 160頁 22年12月
1. 兩民生公司 2. 審查意見 甲. 審查大意 乙. 關於原計劃之意見 丙. 研究之資料
- 四川水利考察報告 內政消息 3號 113頁 23年11月
- 揚子江上游宣渝段視
察報告 宋希尚 水利月刊 7卷 3期 172頁 23年 9月
1. 坡度 2. 水位及流量 3. 地質 4. 沿江水道險灘及村鎮情形 5. 沿途觀察及意見
- 重慶宜昌間揚子江之
概况 希爾門著 揚子江月刊 1卷 3期 18年
劉錫三譯 至 5期
2卷 2期
至 4期
- 巴蜀旅程談 張大鈺 地學雜誌 5年 45期 5年 5月
至8期
- 315 浙江省 王國維 方志月刊 7卷10期 33頁 23年10月
- 浙江水利會勘復上塘
河決口報告 浙江水利會 地學雜誌 11年 45期 11年 5月
- 浙江之水利建設 張自立 水利月刊 4卷 12期 29頁 22年 3月
1. 引言 2. 工程之進行 3. 測量之進行
- 一閱月之水利 浙江省建設月刊 8卷 7期 24年 1月
刊
1. 修築賀家堰河塘 2. 提前疏浚甌江 3. 疏浚蔣家潭河道 4. 疏浚杭縣浦道 5. 疏
浚昔溪三灘積沙 6. 緩浚南湖另闢水庫 7. 補救石塘出險 8. 派專家調查地下水

9. 認真辦理雨量記載 10. 指示改善埋設石標

- 315 浙江平原各河道現狀之查勘 浙江水利局 浙江建設月刊 8卷 4期 1頁 23年10月
1. 概說 2. 記太湖各沿港現狀 3. 湖滄運河之現狀 4. 崇德經德清至吳興各水道之水位現狀 5. 崇德經桐鄉至嘉興各水道之水位現狀 6. 海寧經袁化至海鹽及海鹽經破石至海鹽之河道現狀
- 浙江武康餘杭臨安於潛富陽等縣地下水調查報告及地下水利計劃 王鈺 嚴坤元 農村復興委員 2卷 9號 3頁 24年 2月26日
1. 引言 2. 地形 3. 地質概略 4. 岩層之蓄水性
- 武康建德兩縣地下水之調查 朱庭祐 浙江建設 8卷 8期 24年 2月
- 富陽等六縣水源現狀及安置抽水機地點之調查 浙江水利局 浙江建設月刊 8卷 5期 23年11月
1. 富陽縣 2. 新登縣 3. 於潛縣 4. 臨安縣 5. 龍游縣 6. 衢縣
- 316 青田洪水禍記 梁有庚 地學雜誌 3年11期 17頁 1年12月
12期
- 318 述野田氏福建省南西部之調查報告 張與田譯 地學雜誌 4年 5期 1頁 4年 5月
1. 區域 2. 地形 3. 地質 4. 交通及氣候 5. 物產 6. 地方
- 述野田氏福建普江流域之調查報告 張與權譯 地學雜誌 4年 4期 3頁 4年 4月
1. 區域 2. 地形 3. 地質 4. 交通及氣候 5. 物產 6. 地方
- 珠江三角洲之考察綱要 蔡源明 方志月刊 7卷10期 1頁 23年10月
- 述野田氏南嶺山系橫斷旅行記 陶亞民 地學雜誌 5年 9期 11期
- 述野田氏桂湘山地之調查報告 陶懋立 地學雜誌 3年 7期 1頁 3年 7月

- 319 述野田氏大庾嶺之調查報告 林正譯 地學雜誌 4年 2期 87頁 4年 2月
 1. 區域 2. 地形 3. 氣候及交通 4. 地質 5. 物產 6. 地方
- 廣東治河工程第十期報告 廣東水利 1期 19年 6月
 1. 概要 2. 雨量水流觀測事項 3. 測量及計劃事項 4. 工程 5. 賬目
- 廣東治河工程第十一期報告 廣東水利 3期 21年 12月
 1. 概要 2. 民國20年三江潦患情形 3. 雨量水流及觀測事項 4. 工程(18年10月1日至19年 9月30日) 5. 工程(19年10月 1日至20年 9月30日) 6. 計劃
- 廣東治河與建設 鄧彥華 廣東水利 1期 19年 6月
 1. 商業方面 2. 農業方面 3. 森林方面 4. 航政方面 5. 結論
- 廣東治河工作概要 廣東水利 1期 19年 6月
 1. 經過概況 2. 現在情形 3. 今後計劃
- 廣西建設概況 黃榮華 廣西建設特刊 1號 19年 1月
- 廣西省物產品類統計表 廣西建設特刊 1號 21年 1月
- 最近西江水道之形勢 地學雜誌 6年 5期 57頁 6年 5月
 1. 西江統系 1. 各河道形勢概要 1. 廣州三角洲
- 黃浦港測量及調查概況 廣東水利 3期 21年 12月
- 323 雲南省水利計劃 雲南建設廳 中國建設 8卷 1期 22年 7月
 1. 改進嵩明嘉麗澤, 盤龍江, 昆陽海口河, 陽宗海, 阿達架衣壩蓄水塘, 大理洱海, 調查水利狀況 辦理水利合組 河堤造林 2 雲南水利組合暫行條例 3. 省會水利爭執和解規則 4. 省會各河河堤森林保護及種植規則 5. 省會各河河道河堤保護規則
- 400 各國灌溉事業之概況 華北水利月刊 3卷 5期 93頁 19年 5月

本文記述意，西班牙，法，俄，埃及，非洲北部，非洲南部，印度，爪哇，日，暹羅，菲列賓羣島，米索波特米亞，澳洲，西部加拿大，阿根廷，祕魯等國灌溉事業之概況（由中國建設轉載）

400 世界各國灌溉事業之現狀 陳德銘 水利月刊 1卷 4期 991頁 20年10月

一年來世界之水利工程 汪胡楨 水利月刊 1卷 1期 57頁 20年 7月

美，南美，美國，法，蘇俄，瑞士，希臘，荷蘭，及日本之水利工程。

世界水利新聞 汪胡楨 水利月刊 1卷 2期 134頁 20年 8月

401.1 黃石公園 張孝慈譯 地學雜誌 2年17期 4頁 宣統 8月 3年

1. 間歇泉及溫泉 2. 大峽谷及愛羅斯頓瀑布 3. 湖沼

美國加省散塔安納河流域調查報告撮要 朱廷平譯 水利月刊 3卷3₄期 33頁 21年10月

1. 地之情狀 2. 水之情狀：用水之發展，洪水之情形，洪流控制法，水量之儲蓄，儲水之地址，防洪工程之保護，增加水量，工程經費概算

亞馬孫河之概況 翁 葵 地學雜誌 8年 7₈期 10頁 8年 8月

403 南德水電廠調查記 李法端 中國建設 6卷 3期 21年 9月

406 考察比利時建設事業報告第一篇 戴古奎 建設 16期 81頁 23年12月

1. 開闢亞爾培運河之史略及其在經濟上之價值 2. 亞爾培運河之工程總綱

407 湖水驟漲 陶懋立譯 地學雜誌 1年 1期 39頁 宣統 1月 2年

408 蘇俄復興之五年計劃的工程分析 伍正誠譯 水利月刊 7卷 4期 298頁 23年10月

1. 經濟的與技術的阻礙 2. 較少數量的建設成績

412 日本淀川整理之經過 宋希尚 揚子江水道月刊 2卷 2期 5期 19年

1. 整理計劃 2. 工程設施狀況

- 412 日本水災 地學雜誌 1年10期 177頁 宣統11月
2年
1. 卷錄 2. 記日本東京、濱松、靜岡、名古屋、東海鐵道諸地災情。
- 413 朝鮮農田水利事業調查報告 李書田 華北水利月刊 2卷11期 73頁 18年11月30日
1. 關於水利之舊有習慣 2. 關於堤堰及淤之近代設施 3. 關於灌溉事業之取締
4. 水利組合 5. 灌溉事宜之現況

104 水利史實

- 歷代水利職官志 葉遇春 水利月刊 8卷 5期 329頁 24年 5月
- 水經註正誤舉例 丁謙 地學雜誌 7年 7期 7年 7月
8年 3期
至 6期
- 水經註正誤舉例 丁謙 地學雜誌 5年 1期 5年 1月
至 11期
6年 1期
至 7期
- 梁惠王與禹貢 馬培棠 禹貢半月刊 2卷 5期 25頁 23年11月
小序 定時地 驗史事 附識
- 禹貢之治水 袁鍾媿 禹貢半月刊 1卷 8期 13頁 23年 6月
- 禹貢三江考 楊遜齋 地學雜誌 9年 6期 9頁 9年 6月
- 中國水利史說略 張念祖 華北水利月刊 4卷 2期 17頁 20年 2月
3期
1. 弁言 2. 上古及周秦之水利 3. 兩漢之水利 4. 魏晉南北朝隋唐五季之水利
5. 宋之水利 6. 遼金之水利 7. 元之水利 8. 明之水利 9. 清之水利
- 310 河北水利史概要 石玉璞 河北月刊 1卷 1期 22年 1月
林榮
- 310.1 北運河考略 張景賢 地學雜誌 8年910期 8年10月
1. 原委 2. 北運河之分流(薊運河附) 3. 河道變遷之原因 4. 近年治河事蹟 5. 北
運河之現狀 6. 政府將來之計劃 7. 河道變遷之影響
- 紫荊關拒馬河考(附 賈元章 地學雜誌 5年12期 5年12月
易水攷) 連德純

- 310.4 游沱河略言 董天華 河北月刊 3卷 1期 24年 1月
 由漢魏至清末修治史略
- 319.5 The Evolution of the Grand Canal 李書田 華北水利月刊 2卷 2期 18年 2月28日
 A Paper Narrating the Historical Development of the Grand Canal with Certain Incidental Criticisms on its Construction and Operation
- 311 黃河故道考 丁謙 地學雜誌 8年 2期 8年 2月
 河史述要 武同舉 水利月刊 6卷12期 23年 1月
 黃河河道變遷史略 燕蘭生 黃河水利月刊 1卷 2期 4頁 23年 2月
 1. 引言 2. 禹河 3. 黃河之第一變遷 4. 黃河之第二變遷 5. 黃河之第三變遷 6. 黃河之第四變遷 7. 黃河之第五變遷 8. 黃河之第六變遷 9. 結論
 歷代治黃大事表 華北水利月刊 4卷11期 169頁 24年 11月
 自唐堯至民國十五年
 歷代治黃史 山東河務特刊 3期 20年 9月
 至5期 22年 1月
 1. 唐代至漢代 2. 宋代 3. 金元 (附歷代治黃大事表)
 黃河治導略史 沈寶璋 水利月刊 1卷 3期 171頁 20年 9月
 自夏至清
 治理黃河之歷史觀 朱延平 水利月刊 1卷 6期 473頁 20年 12月
 1. 禹治及其以後變遷 2. 四瀆及濟、淮、江與河之關係 3. 泛濫淤積情形
 五十年黃河話滄桑 張含英 黃河水利月刊 1卷10期 69頁 23年 10月
- 311.1 王同春開發河套記 顏頤剛 禹貢半月刊 2卷12期 17頁 24年 2月
- 311.2 直魯豫三省黃河根本修治辦法 山東建設月刊 1卷 2期
 1. 大概計劃 2. 採運石料 3. 經費概數 4. 利益預計 5. 歷辦河防大略情形 6. 最近整治大略計劃
 直隸黃河之歷史及現象 陳恩榮 地學雜誌 1卷 6期 15頁 宣統 6月
 2年

- 312 小清河考略 吳鼎第 地學季刊 1卷 3號 159頁 23年 1月
- 314 楚通江淮證 陳漢章 地學雜誌 8卷11期
至 9卷 1期 8年12月
- 314.1 歷代濬治白茆史略 蕭開瀛 太湖水利季刊 2卷 1期 17年10月
- 吳淞江歷代濬治事略 胡品元 太湖水利季刊 1卷 3期 17年 4月
- 315 錢塘江塘工之沿革史 略 浙江省水利局
年刊 18年
- 歷代建築 管理機關之改革
- 404 蘇彝士運河之歷史 可 權 地學雜誌 3卷10期 57頁 3年10月

105 會議

- 第十二次萬國地質學會紀要 林壬譯著 地學雜誌 3卷 3期 65頁 3年 3月
- 中國水利工程學會第四屆年會紀錄 水利月刊 7卷 5期 23年11月
- 311 黃河防汛會議議事錄 黃河水刊 1卷 1期 101頁 23年 1月
1. 關於堵口事項 2. 關於修隄事項 3. 關於經費事項 4. 關於防汛交通事項 5. 關於疏浚積水事項 6. 關於兵工民夫事項 7. 關於黃河治理應由有關各省參加事項 8. 關於賑災事項 9. 關於治本事項 10. 關於請款補助事項
- 黃河水利委員會第一次大會紀錄 山東河務特刊 6期 23年 1月
- 內政部黃河會議議案 山東河務特刊 5期 21年 1月
- 311.2 豫冀魯三省聯合會第一第二次常會會議紀錄及議決案 山東河務特刊 5期 21年 1月
- 400 萬國工業會議之紀錄 宋希尚 揚子江水道月刊 2卷 1期 19年

106 管 理

- 建設委員會模範灌溉
管理局及所屬機關工
人管理規則
23年 5月 3日會令公布
建設委員 建設委員會公 41期 135頁 23年 6月
會 報
- 堤工管理述要 李崇德 工程 7卷 4期 463頁 21年12月
築堤工作步驟 管理事項
- 310 河北省獨流入海減河 華北水利 河北月刊 3卷 3期 21年 3月
工程施工計劃及徵工 委員會
辦法草案
1. 緒言 2. 施工辦法 3. 施工時間之規定 4. 工伙之節理 5. 工程處之組織 6. 經
費預算 7. 征工辦法
- 311.1 寧夏省辦理河渠水利 戴恩覃 中國建設 6卷 5期 39頁 21年11月
陳規略述
1. 管理之法 2. 工作之法 3. 宣洩之法 4. 封淤之法
- 管理漢中水利一年來 陳 靖 水利月刊 7卷 4期 232頁 23年10月
之回顧
1. 概論 2. 已往管理情形 3. 設管理局之經過 4. 管理過程中之感想 5. 管理舊有
水利之困難 6. 結論
- 311 涇惠渠管理管見 李 協 華北水利月刊 5卷⁹10期 129頁 21年 1月
附涇惠渠管理章程擬議
- 315 浙江各縣管理抽水機 浙江建設 浙江建設月刊 8卷 4期 13頁 23年10月
臨時辦法 廳
共十 條
- 杭縣閘壩堰洞管理規 浙江建設月刊 7卷 1期 3頁 22年 7月
則
共十 條
- 400 歐美各國商港之管理 徐世大 華北水利月刊 3卷12期 21頁 19年12月
與組織 中國建設 2卷 4期

110 水文氣象

中國設立觀測所之始末 周景濂 地學雜誌 3年11期 3年11月

各省設立測站處所年月及觀測事項之說明

暴風雨時古人多記之神話試繹陳土俗相沿之謠諺而以學理推論其原因 蘇莘 地學雜誌 3年910期 17頁 1年9月

1. 風雨之司神 2. 風雨之預兆

311 雨量與農業 劉增冕 水利月刊 2卷 2期 96頁 21年 2月

表 1. 濟南雨量歷年統計 2. 濟南市洛口落雨日數記載表 3. 農禾灌溉深度標準表
4. 穀農二年輪作表 5. 穀農一年輪作表 6. 農禾需水量表 7. 濟南麥禾獲得雨量統計表

311.2 河南黃河水利初步計劃書 曹瑞芝 華北水利月刊 2卷 3期 70頁 14年 3月

本文關於豫境黃河之水文氣象均有所論列

311.1 陝西水利局各項水文氣象報告及其他統計 陝西水利局 陝西水利月刊 2卷 1期 77頁 22年12月
23年 1月

1. 23年份12月23年份 1月之西安, 南鄭氣象變遷圖 2. 洛河流域民國22年水文紀載圖表 3. 涇河流域21-22年水文紀載圖表 4. 渭河水位曲線2-22年變遷圖 5. 陝西全省重要河流已設立水標站及雨量站圖 6. 民國20-22年各河流域雨量統計表

314 黃浦之水文 胡品元 太湖流域水利季刊 1卷 3期 17年 4月

1. 水文測量論據 2. 潮浪與傳播 3. 氣象統計 4. 流速與水利之關係 5. 潮量與宜洩量 6. 黃浦之蓄水量, 含沙量, 流域面積

314.1 風水氣壓對於大湖水位之影響 蕭開瀛 太湖流域水利季刊 1卷 2期 至 4期 17年 1月

314.2 二十二年江西各地氣象觀測統計 經濟旬刊 3卷1718期 23年12月

22年江西各縣晴陰雨量風向溫度蒸發量氣壓風速等之統計表

111 水 文

徵集水文資料之商榷 顧世珩 水利月刊 4卷12期 7頁 22年3月

1.引言 2.何謂水文資料 3.水文資料之重要性 4.吾國水文資料之缺乏 5.徵集水文資料之要點 6.徵集資料時之困難 7.水文資料之精確度 8.論各種自記儀器 9.徵集後之研究工作 10.結論

蒸發量測站標準設備 徐世大節 華北水利月刊 6卷78期 135頁
譯

1.皿 2.主要設備 3.附屬設備 4.皿係數 5.選擇甲種地皿為標準之理由 6.蒸發皿裝設及觀測手續 (美國土木工程師會灌溉水力學特別委員會蒸發皿最後報告原文見美國土木工程會刊第59卷2號254頁,出版期1933年2月.)

雨量記載法 太湖水利季刊 2卷4期 18年8月

全國雨量之統計 過祖源 中國建設 1卷5期 27頁 19年5月

全國雨量表 雨量觀測法

雨量觀測之方法 華北水利委員會 華北水利月刊 2 12期 105頁 18年12月

1.雨量計之式樣 2.雨量計之設置與保管 3.雨量計之用法 4.雨量計之記載 5.雪之量法及記載法 6.雨量記載表式

設立中央水文研究所意見書 顧世珩 水利月刊 1卷3期 156頁 20年9月

河水含沙與灌溉之關係 華北水利月刊 5卷78期 8頁 22年8月

本文例舉美國諸河為例以說明河水含沙之不利於灌溉

河川流量公式之研究 高鏡堃譯 華北水利月刊 3卷3期 19頁 19年3月
H.W.King
原著

滿氏(Manning)公式與他種公式之比較及其優點

- 中國雨量之研究** 龍相齊著 華北水利月刊 6卷119期 111頁 23年12月
 節譯 1.中國境內之雨量 (附近數十年中國各地雨量之記錄表) 2.特誌 (附中國各地雨量係數) 3.中國境內降雨之分配
- 中國雨量圖** 龍相齊 水利月刊 7卷 2期 70頁 23年 8月
 水利工程學會複製
- 雨量與農業** 劉增冕 山東建設月刊 1卷11期 20年11月
- 全年雨量之常率線及常率積分線** 周鎮倫 水利月刊 5卷 5期 15頁 22年11月
 1.綱要 2.緒言 3.資料之蒐集 4.雨量記載與或遇記載之比較 5.常率線 6.常率積分線 7.可遇率紙 8.常率積分線之計算 9.常率積分線之應用 10.結論
- 流量曲綫方程式** 日本兼松 太湖流域水利 3卷 1期
 義隆著 季刊
 夏詒葵譯
- 河中泥沙之研究** 張含英譯 黃河水利月刊 1卷11期 18頁 23年11月
 12期
 1.概論 2.蓄水庫淤澱之實例 3.泥沙沉澱之程序 4.蓄水庫之壽命
- 河北各河之冰期水文測量** 徐宗溥 水利月刊 1 5期 348頁 20年11月
 1.引言 2.各河之冰期 3.各河之冰厚 4.冰期之含沙量 5.冰期各河垂直流速測量 6.冰期水位之變遷 7.冰期流量之變遷 8.冰期流量與全年流量之比 9.結論
- 合衆國雨量之分布** 韓懷禮譯 地學雜誌 1年 6期 35頁 宣統 6月
 2年
- 華北各河水標測站分佈表** 華北水利月刊 3卷 1期 112頁 19年 1月
 永定河, 北運河, 大清河, 南運河, 蘆運河, 灤河, 黃河
- 華北各河流域主要雨量測站分佈表** 華北水利月刊 3卷 1期 40頁 19年 1月
 永定河, 北運河, 蘆運河, 子牙河, 大清河, 南運河, 灤河, 黃河, 遼河

- 310 華北五大河十八年洪水之情形與十三年洪水之比較 徐宗溥 華北水利月刊 2卷11期 7頁 18年11月30日
- 華北雨量之研究 徐世大 華北水利月刊 7卷 11 12期 23年12月
- 310.2 永定河治水計劃之根據一(水象) 徐世大 華北水利月刊 5卷 54期至56期 1頁 21年 4月
1. 氣溫氣壓溼度及蒸發量 2. 雨量 3. 暴雨 4. 永定河之流量與最高流量之估計
5. 永定河之沙泥 附各項參考圖表
- 311 已往關於黃河工程之進行經過 華北水利委員會 工程 8卷 6號 580頁 22年12月
- 零星研究資料(黃河) 山東河務特刊 2期至5期
1. 民國17年, 17年及18年洛口水位漲落圖(2期) 2. 20年各段水位曲線3張(4期)
3. 20年度洛口氣象變遷圖1張(同) 4. 北岸各段汎住在地縣週及距零點里數表(4期)
5. 各段種樹比較表 6. 21年各段水位曲線表3張(5期) 7. 21年度洛口氣象變遷圖(同)
8. 北五分段王畫家險工圖(全) 9. 北六分段孫家大馬家三不趕畫家灘險工圖(5期)
10. 黃河河水漲落表(全)
- 黃河之汎期及其六級水位 吳明應 水利月刊 7卷 6期 459頁 23年12月
- 黃汎水位之分析調查考證通論
- 黃河流域之測量與水文 華北水利委員會 水利月刊 1卷 6期 489頁 20年12月
- 施測黃河流量之商榷 顧世楫 華北水利月刊 2卷 3期 15頁 18年 3月31日
- 本篇述作者實測黃河流量之經驗及所用方法
- 平漢路黃河鐵橋與洪水之關係 安立森 黃河水利月刊 1卷 3期 7頁 23年 3月
- 黃河最大流量之試估 張含英 黃河水利月刊 1卷 5期 20頁 23年 5月

- 民國二十二年黃河之
洪水量 安立森著 張 茂譯 黃河水利月刊 1卷 6期 1頁 23年 6月
1. 支流與黃河洪水之關係 2. 第二行潼關陝州間注入諸水 3. 第三, 四, 五行渭河河系 4. 第六行汾河 5. 第七行包頭潼關間注入諸水 6. 第八行包頭上游之流量 7. 結論
- 311 1 甘肅水利過去情形及
將來計劃 甘肅建設廳 黃河水利月刊 1卷 5期 97頁 23年 5月
1. 甘省雨量 2. 甘省河流 3. 水車 4. 已完成水渠 5. 未完成水渠 6. 擬辦淤水渠
- 陝西水利工程之急要 李儀祉 華北水利月刊 3卷 12期 1頁 19年 12月
1. 緒言 2. 地位 3. 氣候 4. 水利救荒之歷史 5. 測量之結果
- 陝西省各河流測水站
設置經費估計書 陝西水利局 陝西水利月刊 1卷 5期 7頁 22年 8月
- 陝西水利局各縣雨量
站一覽表 陝西水利局 陝西水利月刊 2卷 3期 8頁 23年 3月
- 附水文水標站一覽表
- 陝西省雨量之統計 陝西水利局 陝西水利月刊 2卷 2期 1頁 23年 2月
- 22, 23 年咸陽水文站
水文紀載 傅健 水利月刊 6卷 6期 482頁 23年 6月
- 見渭河上流概況一文
- 陝西水利局水文測量
統計表 陝西水利局 陝西水利月刊 2卷 8期 71頁 23年 8月
- 民國23年1月至6月份陝省各站水文測量統計表
- 313 淮河洪水之頻率 須愷 水利月刊 5卷 2期 39頁 23年 8月
1. 最大雨量及其頻率 2. 暴雨面積深度及時間之關係 3. 逕流對於雨量之關係 4. 洪水之頻率
- 淮河之洪水量 蕭開瀛 水利月刊 2卷 56期 261頁 21年 6月
- 各種洪水量之推算法
- 民國十年三河流量測
量之研究 須愷 水利月刊 5卷 6期 61頁 22年 12月

- 313.2 山東運河工程局設立
水文站計劃 山東建設月刊 1卷 7期 20年 7月
1. 工作之要點 2. 水文站之組織 3. 各站測驗之方法 4. 水文站測量實施規則 5. 各水文站經費
- 313 近三年來江蘇之雨量 江蘇省建設廳 水利月刊 6卷 5期 396頁 23年 5月
- 314 治理吳淞江初步計劃
附略說 胡品元 太湖流域水利 1卷 2期 17年 1月
1. 吳淞江平面圖 2. 吳淞江橫剖面及水位曲線 3. 吳淞江面寬曲線圖 4. 吳淞江橫剖面面積曲線 5. 歷年水位及每月平均水位曲線
- 揚子江沿江雨量記錄 揚子江水道整理委員會季刊 3期 4期 20年12月
1. 民國20年揚子江流域各站每月雨量及歷年比較 2. 民國20年吳淞測站6,7,8 三月每日雨量表
- 本年長江水位之推論 朱塘 水利月刊 5卷 1期 3頁 22年 7月
- 十九年揚子江水位之研究 宋希尚 揚子江水道月刊 2卷 3期
- 揚子江下游因流量增減所生各處水位漲落之關係 蕭步瀛 水利月刊 5卷 6期 67頁 22年12月
1. 根據 2. 方法 3. 理由 4. 結果
- 揚子江水災之研究 Dr. Ing. Hans Grassberger 著 邵蔭棠譯 水利月刊 1卷 4期 23年 4月
- 揚子江水道測量法 曾鴻 揚子江月刊 2卷 4期 19年
關於水者：雨量，蒸發，水尺，流速，流向，流量，含沙
- 揚子江之概要與其性質 宋希尚 工程季刊 6卷 2號 20頁 20年 4月
1. 揚子江之坡度 2. 揚子江之水位 3. 揚子江之流速 4. 揚子江之流量測驗 5. 揚子江之泥沙數量 6. 揚子江之雨量紀錄 7. 揚子江之河床剖面 餘詳[104 314]本題卡片中

- 314 洞庭湖與揚子江中游 朱士俊 水利月刊 8卷 3期 148頁 24年 3月
1. 流量之相互關係 2. 水位之相互關係 3. 沙市城陵磯間之揚子江水面坡度
- 314.1 太湖流域民國二十年
洪水測驗調查 太湖流域水利 4卷 4期 20年 6月
季刊
1. 水文測量報告 氣象,雨量,水位,流量及太湖流域之水文 2. 災情調查報告災情,各縣水災誌略,統計
- 太湖流域民國二十年
之洪水 孫輔世 水利月刊 2卷 1期 23頁 21年 1月
1. 太湖流域之地勢 2. 過去之洪水 3. 今年洪水之原因 4. 七月份之雨量 5. 太湖之影響 6. 江水位與湖水位之關係 4. 各地災情之不同 8. 損失之統計 9. 與民十水災之比較
- 太湖流域水文測量計
劃大綱 太湖流域水利 3卷 1期 18年11月
季刊
1. 流量之施測 2. 水位之觀測 3. 含沙量之研究
- 太湖流域水文測量實
施計劃書 太湖流域水利 1卷 2期 17年 1月
季刊
1. 流量測站之設置 2. 水標及雨量站之設置
- 太湖流域之水文 李文瀾 水利月刊 2卷 1期 27頁 21年 1月
1. 概說 2. 本流域水文測驗狀況 3. 擴大水文測量計劃
- 水文測量報告 太湖流域水利 1卷 3期 17年 4月
季刊 2卷 2期
- 太湖流域十二年上半
年流量雨量 江蘇水利局 江蘇水利 15期 12年 9月
- 民國十六年份太湖流
域各站雨量總表 太湖季刊 1卷 3期 17年 4月
- 十七年七八九月各雨
量站測驗報告 太湖水利季刊 2 1期 17年10月
- 十八年上半年水文測
量報告 太湖水利季刊 2卷 4期 18年 8月

- 民國十八年一月至五月各站雨量測驗表 太湖水利委員會 太湖水利月刊 2卷 3期 18年 5月
- 十八年六七八月雨量測驗表 太湖水利季刊 2卷 4期 18年 8月
附同雨量線圖
- 314.2 江西水利局工作計劃之追述 江西水利局 中國建設 7卷 1期 107頁 22年 1月
1. 關於水利者 2. 關於墾務者 3. 挖濬南昌附近贛河各灘工程估計書 4. 贛江下游永久水準標點略圖彙志 5. 辦理河道測量之經過 6. 水文測量概況
- 315 浙江水文測量之成果 何幼良 水利月刊 5卷 1期 11頁 22年 7月

112 氣象

- 南極地方之氣候 地學雜誌 1年 7期 52頁 宣統 7月 2年
- 氣象觀測表說 直隸農事試驗總場 地學雜誌 3年 78期 12頁 1年 8月
- 世界氣候之變遷 林有玉譯 地學雜誌 6年 3期 8頁 6年 3月
- 造成中國氣候的主因 李良駢 方志月刊 8卷 3期 17頁 24年 3月
1. 緒言 2. 特殊情形 3. 造成的因子
- 中國之氣候 蔡源明譯 地學雜誌 19年 4期 511頁 19年 4月 20年 1期
1. 氣壓與卓越風 2. 溫度 3. 雨量 4. 季節與健康 5. 中國之主要氣候處
- 中國天氣俗諺分類集 吳樹德 華北水利月刊 7卷 12期 71頁 23年 2月 註
1. 天空氣色與天氣之關係 2. 風與天氣之關係 3. 雲與天氣之關係 4. 日與天氣之關係 5. 月與天氣之關係 6. 星與天氣之關係 7. 虹與天氣之關係 8. 雷與天氣之關係 9. 電與天氣之關係 10. 霧與天氣之關係 11. 月令時期與天氣之關係 12. 動物怪異與天氣之關係
- 扣代河域氣候有如今江城說 蒙文通講 馮貢半月刊 1卷 2期 14頁 23年 3月 王樹尼記

柯本氏世界氣候分類法大要 胡煥庸譯 方志月刊 8卷 13期 1頁 24年 2月
李旭旦述

1. 引言 2. 柯氏分類法要則 3. 柯本氏分類法之應用舉例

水銀柱氣壓表讀數之改正法 顧世楫 太湖水利季刊 3卷 4期 19年 7月

梅雨發生論 史廷巖譯 地學雜誌 1年 4期 3頁 宣統 4月
2年

空氣中濕度測定法 顧世楫 太湖流域水利 4卷 1期
季刊

去年三月間一次大風雨之來蹤去跡 朱炳海 方志月刊 8卷 3期 10頁 24年 3月

1. 風向改變同時線與寒潮之移動 2. 等變壓線與寒潮之移動 3. 寒潮與天氣

去年七月登陸之颱風 盧塗 方志月刊 8卷 3期 1頁 24年 3月
(二十三年)

1. 颱風登陸之原因 2. 颱風之路徑 3. 颱風與天氣 4. 颱風之預告

塔里木盆地之氣候情形 洪支譯 地學雜誌 19年 2期 247頁 19年 2月

301 黑龍江氣候 地學雜誌 1年 4期 13頁 宣統 4月
2年

節錄

306 南滿氣候 地學雜誌 1年 4期 12頁 宣統 4月
2年

節錄

310 華北氣候之概況 徐宗溥 華北水利月刊 3卷 8期 15頁 19年 8月

本文述華北歷年暴雨洪水與旋風颶風及氣候之關係 附華北各雨量站夏季雨量與全年雨量比較表 釐成民六年十三及民十八年華北洪水之颶風路線圖 華北歷年暴雨面積與深度關係曲線圖各一張 又見中國建設二卷六期

311.1 西北之亢旱與其救濟 資震寰 建國月刊 12卷 4期 24年 4月

1. 前言 2. 西北各地常年雨量之分析 3. 西北亢旱成災的慘狀 4. 西北亢旱的幾個成因 5. 西北亢旱之根本救濟的探討 6. 結論

- 南鄭站二十三年上半年
逐月各項氣象統計表 陝西水利月刊 2卷10期 23年11月
- 南鄭站二十三年十月
逐日氣象變遷圖 陝西水利月刊 2卷10期 23年11月
- 西安站二十二年份逐
月各項氣象統計表 陝西水利月刊 2卷10期 23年11月
- 西安站二十三年上半
年份逐月各項氣象統計表 陝西水利月刊 2卷10期 23年11月
- 西安站二十三年十月
逐日氣象變遷圖 陝西水利月刊 2卷10期 23年11月
- 312 籌設魯省全境測候機
關計劃書 劉增冕 山東建設月刊 1卷 2期 20年 9月
1.發端 2.觀測氣象之需要 3.分年籌辦測候程序 4.結論
- 314.1 江浙濱海兩颱風之詳
釋 竺可楨 地學雜誌 12年 11 12期 18頁 10年
1.颱風之意義 2.颱風之多寡 3.風進行時所趨之方向 4.八月十四號颱風 5.八
月廿號之颱風 6.結論
- 太湖流域之測候概況 太湖水利
委員會 太湖水利季刊 3卷 3期 19年 5月
- 315 浙江省水利局附設測
候所計劃書 顧世楫 水利月刊 2卷 5a期 361頁 21年 6月
1.引言 2.浙省已往之測候事業 3.擴充計劃 4.測候所之觀測項目 5.測候站及
雨量站之觀察項目 6.儀器及設備 7.組織 8.經費
- 319 廣西惡劣天氣之成因 廖鳳儔 方志月刊 8卷 3期 28頁 24年 3月
- 401.1 美國觀測氣象事業述
評 顧世楫 水利月刊 4卷 5b期 235頁 22年 5月
1.引言 2.美國氣象局之概況 3.美國土木工程師學會之評論 4.美國土木工程師
學會之建議 5.結論

408 樺太島之氣象 岡亞民譯 地學雜誌 3年56期 26頁 1年6月

1. 風位及潮流 2. 溫度 3. 氣壓

120 測 量

測量芻言 朱 塘 揚子江水道月 2卷 2期
刊

北極附近磁力偏差之研究 王適漢 地學雜誌 13年10期 1頁 13年10月

航空測量 謝承瑞 地政月刊 1卷 5期 605頁 22年 5月

1. 三角測量 2. 照像測量

航空攝影測量概述 施成熙 工程 9卷 2期 160頁 23年 4月

1. 緒論 2. 航空攝影測量種類 3. 航空攝影測量所用器械說明 4. 飛航準備 5. 計算 6. 顯影與印象 7. 原圖之完成 8. 結論

浙江省水利局辦理飛機測量之經過 顧世楫 水利月刊 2卷34期 188頁 21年 4月

1. 引言 2. 籌備時期 3. 飛機之意外 4. 測量方法略述 5. 飛機測量之成績 5. 飛機測量之單價

中國土地測量計劃 伊士蘭著 鄭壽麟譯 地政月刊 1卷 5期 645頁 22年 5月

1. 導言 2. 概論 3. 施行

土地測量之商權 王雍偉 地政月刊 1卷 5期 589頁 22年 5月

清初測繪地圖考 翁文灝 地學雜誌 19年 3期 405頁 19年 3月

1 緒言 2. 康熙年測繪地圖之尺度 3. 康熙年測繪地圖之次序及範圍 4. 測量之方法 5. 康熙地圖所根據之經緯度 6. 幾處用天文觀測所定之經緯度 7. 結論

述測地學進步之狀況 林有壬譯 地學雜誌 5年 1期 6頁 5年 1月

土地測量實施規則 內政部 華北水利月刊 7卷1119期 41頁 23年12月

共四章一百五十三條

- 土地測量實施規則** 內政部 陝西建設公報 41期 1頁 23年12月20日
地政月刊 3卷 1期 68頁 21年 1月
1. 總則 2. 大三角測量 3. 小三角測量(即三四等三角點測量) 4. 岡根測量 5. 戶地測量 6. 戶地航空測量 7. 計算面積 8. 製圖 23年10月4日公布
- 水利機關大地測繪暫行章程草案** 內政部 水利月刊 6卷 3期 23年 3月
- 青島市財政局測繪細則** 青島市財政局 地政月刊 2卷11期 9頁 23年11月
- 地形測量隊工作情形** 汪彥方 揚子江月刊 1卷 4期 18年
- 二等三角網測量之作法
- 二等三角網測量計算方法及實地經驗** 李謙若 揚子江水道整理委員會月刊 1卷 3期 18年
4期
2卷 3期
1. 三角網之選擇法 2. 測站選擇法 3. 三角形之準確 4. 基綫丈量法 5. 記錄式樣
- 二等三角測量實驗談** 汪彥方 揚子江水道整理委員會季刊 2期 22年
- 導綫測量實施規則** 江蘇省土地局 江蘇月報 3卷 6期 24年 6月
- Discussion of Errors in a Traverse Survey and Their Limitations** Sig Eliasson 華北水利月刊 3卷 4期 16頁 19年 4月
1. Kinds of errors and their sources. 2. Required accuracy and limitation.
3. Errors in the measured lengths of alignment. 4. Azimuth Control.
- 精密水準測量計畫** 太湖流域水利季刊 1卷 3期
- 水準零點之比較** 徐 矯 水利月刊 2卷 2期 162頁 21年 2月
- 各水利機關水準零點之比較
- 精密水準測量成果表** 太湖水利季刊 2卷 4期 18年 8月
- 精密水計測量施行方法** 林保元 太湖流域水利季刊 2卷 1期 17年10月
胡品元 4卷 1期 19年10月
1. 測量隊之組織 2. 儀器 3. 測量方法 4. 水準標點 5. 記載表式

- 精密水準測量差誤之研究** 胡品元譯 太湖流域水利季刊 2卷 1期 17年10月
- 正高與力高之改正** 楊子江水道整理委員會季刊 1期 23年 3月
- 地形測量異同考** 汪彥方 楊子江水道整理委員會月刊 2卷 6期
1. 手水平法 2. 經緯儀法 3. 經緯儀就地繪圖法 4. 橫断面地形測量法 5. 平板測量法
- 緯度之簡單觀測法** 林壬譯 地學雜誌 4年 5期 8頁 2年
1. 南日法 2. 北極星法
- 北京與世界獨立國之首都經差時差比較表** 張炳焜 地學雜誌 5年11期 83頁 5年11月
- 水利測量談屑** 汪彥方 楊子江水道整理委員會月刊 1卷 6期
1. 江岸形勢 2. 水流趨向 3. 水流速率 4. 泥沙成分 5. 水面坡度 6. 流量研究 7. 植林與水利
- 河海測量指導** 張含英 華北水利月刊 6卷 34期至 73期 91頁 22年 4月
- 深度測量 1. 目的 2. 測量隊之組織 3. 船隻 4. 初步工作 5. 標誌 6. 儀器及其用法 7. 測定水深之位置 8. 野外記錄及繪圖 9. 深度測量之進行 10. 河海測量之普通規程
- 水文測量施測方法** 華北水利委員會水文課 華北水利月刊 3卷 10期至 11期 97頁 19年10月
- 引言 水文測量實施方法 1. 水位觀測法 2. 流量測量法 3. 含沙量試驗法 4. 雨量記載法 5. 蒸發量及天氣概況之記載法 6. 成績之論類及報告
- 測量水文之我見** 吳長潛 楊子江水道月刊 2卷 2期 19年
- 測量水深水流趨向及表面流速之方法** 李 驥 楊子江水道整理委員會月刊 2卷 5期 19年
- 深度測量法之研究** 章鈞綬 楊子江水道整理委員會月刊 2卷 1期 19年
1. 測深 2. 測點
- 水面流速及其趨向測量法** 林友龍 楊子江水道整理委員會月刊 1卷 5期 18年

應用水面浮標施測洪水流量方法 顧世楫 水利月刊 3卷 34期 65頁 21年10月

1. 流速計法施測時之困難 2. 橫断面測量 3. 流速測量 4. 流量計算

水標觀測方法 華北水利月刊 3卷 1期 107頁 19年 1月

1. 式樣 2. 設立 3. 觀讀 4. 記載及報告(附表式)

洪水時期施測流量辦法 顧世楫 太湖流域水利 3卷 3期 19年 5月
季刊

1. 引言 2. 組織 3. 施測範圍 4. 施測方法 5. 設備 6. 費用估計 7. 施測細則

施測潮水河流量方法之商榷 顧世楫 水利月刊 2卷 56期 367頁 21年 6月

1. 引言 2. 原則 3. 断面面積 4. 流速測量 5. 流量計算 6. 傾斜度之觀測

水陸測量標準零點之比較 張其昀 方志月刊 8卷 12期 52頁 24年 2月

表列各重要港口平均海水面各測量機關標準零點與吳淞海平零點之比較差數

明渠流量觀測方法之檢討 徐世大 水利月刊 7卷 1期 3頁 23年 7月

華北水利委員會測夫待遇規則 華北水利月刊 4卷10期 88頁 20年10月

1. 僱用 2. 薪級 3. 出勤費 4. 旅宿費 5. 請假 6. 意外

觀測太陽及星象之實地經驗 揚子江水道整理委員會季刊 1期 22年 3月

306 遼河測量及治理芻議 劉錫彤 華北水利月刊 4卷 9期 1頁 20年 9月

1. 引言 2. 測量隊之組織 3. 測量之方法 4. 水文測量 5. 遼河概況 6. 沿河情形
7. 治理遼河芻議

華北水利建設最近之進行狀況 李書田 水利月刊 1卷 2期 128頁 20年 8月

遼瀋兩河流域地形測量之進行 餘見「140, 310」

308 北方大港測量報告 李書田 水利月刊 5卷 3期 61頁 23年 9月
張含英

1. 港址區域 2. 市埠區域 3. 鐵路區域 4. 測量服務職員

- 310 直隸五大河之測量及其出險表 地學雜誌 6年11期 4頁 6年12月
12期
- 華北水準網之校正 華北水利委員會 水利月刊 7卷 1期 47頁 23年 7月
1. 水準測量方法 2. 水準網之校正 附表 1. 副係數表 2. 標準方程式及其解釋表
本文論水準之校正法甚詳
- 河北各河之冰期水文測量 徐宗溥 華北水利月刊 4卷 7期 1頁 20年 7月
1. 引言 2. 各河之冰期 3. 各河之冰厚 4. 冰期之含沙量 5. 冰期各河垂直流速測量
量 6. 冰期水位之變遷 7. 冰期流量之變遷 8. 冰期流量與全年流量之比 9. 結論
- 河北省建設廳測量處組織章程 中國建設 7卷 6期 130頁 22年 6月
- 311 黃河沿岸經緯度 陝西水利月刊 3卷 2期 50頁 24年 3月
- 黃河測量及計劃 黃河水利委員會 黃河水利月刊 1卷 3期 11頁 23年 3月
- 黃河流域之測量與水文 華北水利委員會 水利月刊 1卷 6期 480頁 20年12月
- 施測黃河流量之商榷 顧世楫 華北水利月刊 2卷 3期 15頁 18年 3月31日
本篇述作者實測黃河流量之經驗及所用方法
- 已往關於黃河工作之進行經過 華北水利委員會 工程 8卷 6號 580頁 22年12月
1. 地形河道水準測量 2. 水文測量 3. 灌溉計劃 4. 查勘上游 5. 黃土試驗 本文
在黃河水利委員會第一次大會報告
- 治理黃河工作綱要 李儀祉 工程 8卷 6號 491頁 22年12月
1. 測量工作 2. 研究設計工作 3. 河防工作 4. 實施根本治導工作 5. 整理支流工
作 6. 植林工作 7. 墾地工作 8. 整理材料工作
- 311.1 測量禹門口至三河口一段黃河河道計劃書 傅健 陝西水利月刊 1卷 1期 83頁 21年12月
- 引洛測量工程概況 傅健哉 陝西水利月刊 1卷10期 49頁 22年 9月
1. 概論 2. 測量隊之組織 3. 測量工作 (1. 壩址測量 2. 總幹束線測量 3. 灌溉
面積測量) 4. 論結

- 311.2 黃河中游調查報告 王華棠 華北水利月刊 7卷⁹10期 65頁 23年10月
劉錫彤
吳樹德
- 312 馬頰河測量工程概要 山東建設月刊 1卷 5期 20年 5月
1.馬頰河現狀 2.測量人員之分配 3.各班工作範圍 4.測量費用
- 山東省建設廳小清河
海口測量計劃書 山東建設月刊 1卷 8期 20年 8月
1.施測範圍 2.施測大綱 3.調查事項 4.各班施測方針及應注意事項 5.測隊組織
- 測量趙牛潔河計劃書 山東建設月刊 1卷10期 20年10月
1.河道概況及受災原因 2.擬測路線 3.測量人員之分配 4.測量費用
- 313.2 測量工程 山東建設 中國建設 7卷 4期 277頁 22年 4月
龐
1.運河 2.繡江河
- 設立水文站計劃 山東運河 山東建設月刊 1卷 7期 20年 7月
工程局
1.工作之要點 2.水文站之組織 3.各站測驗之方法 4.水文站測驗實施規則 5.
各水文站經費
- 山東運河工程局運河
精密水準測量計劃書 山東建設月刊 2卷 7期 21年 7月
1.範圍 2.組織 3.期限 4. 工作程序 5.工作說明
- 運河施工測量計劃大
綱 山東建設月刊 1卷10期 20年10月
1.範圍 2.組織 3.時間 4.工作事項 5.次序 6.儀器
- 運河工程局測量隊組
織計劃書 山東建設月刊 1卷 5期 20年 5月
1.重行測量之理由 2.測量隊人員之支配 3.測量工作之概況 4.測量路程及其限
期
- 314 揚子江水道整理委員 揚子江水道月 1卷 5期 18年
會測量隊章程 刊
附員司請假辦法

- 314 揚子江流量測量方法 揚子江水道整理委員會月刊 1卷 1期 18年
- 揚子江水道測量法 曾 鴻 揚子江水道整理委員會月刊 2卷 4期 19年 8月
 關於水者：雨量，蒸發，水尺，流速，流向，流量，含沙
- 揚子江測量方法及規則 揚子江水道整理委員會工務科 揚子江水道月刊 1卷 1期 18年
 2卷 2期
- 揚子江水準標誌記錄 揚子江月刊 2卷 2期 19年 4月
 季刊 至 6期 1期 至 3期
- 沿江精確水準標誌記錄 揚子江季刊 4期 20年12月
- 314.1 太湖流域水文測量實施計劃書 太湖流域水利季刊 1卷 2期 17年 1月
 1. 流量測站之設置 2. 水標及雨量站之設置
- 太湖流域水文測量計劃大綱 太湖水利季刊 3卷 1期 18年11月
 1. 流量之施測 2. 水文之觀測 3. 含沙量之研究
- 太湖流域水利工程處水準記載考略 太湖流域水利季刊 1卷 3期 17年 4月
- 太湖流域之精密水準 劉衷煒 水利月刊 2卷 1期 36頁 21年 1月
 1. 緣起 2. 計劃 3. 施測方法 4. 施測經過 5. 已測成績 6. 成績統計 7. 將來進行方針
- 滬寧鐵路水準標點表 太湖流域水利季刊 2卷 4期 18年 8月
- 白茆塘測量瑣記 胡品元 太湖季刊 2卷 4期 18年 8月
- 民國十九年洪水期內太湖流域流量測量報告 太湖水利季刊 4卷 1期 19年10月
 1. 已往之流量測量成績 2. 流域內水道情形之大概 3. 本年洪水期內施測流量辦法
 4. 各測站之位置及說明 5. 施測期間之經過 6. 成績之研究 7. 對於將來施測之建議
 8. 太湖西岸港口之調查

- 314.1 武進運河施測大綱 太湖水利季刊 3卷 3期 19年 5月
- 長興塘測量經過 李文瀾 太湖流域水利 3卷 2期 19年 2月
季刊
- 十八年上半年水文測量報告 太湖水利季刊 2卷 4期 18年 8月
- 314.3 整理江西各縣圩堤計劃 中國建設 7卷 1期 123頁 22年 1月
- 1.測量圩隄意旨 2.測隊之組織 3.測區之分區 4.附帶調查之事件
- 測量漢江上游計劃及測費估計 陝西水利局 陝西水利月刊 1卷 9期 11頁 22年 8月
- 1.引言 2.河道概況 3.設計概要 4.測費估計
- 319 黃浦港測量及調查概況 廣東水利 3號 21年12月

130 水工試驗

二十四紀水工模型試驗之進步 鄭肇經 工程 7卷 4號 383頁 21年12月

- 1.總論 2.沿革 3.水工試驗室之設備 4.水工模型試驗場及其最近報告 5.結論

灣曲河道挾沙之大規模試驗 李儀祉重譯 黃河水利月刊 1卷11期 1頁 23年11月

- 1.試驗之題 2.試驗設置 3.試驗 4.試驗結果 5.結論

河流模型研究之真實價值 弗格爾原著 石皓譯 黃河水利月刊 1卷 8期 23年 8月

河底冲刷流速之測驗 何之泰 水利月刊 6卷 6期 244頁 23年 6月

- 1.緒言 2.轉運沉澱物之討論 3.河底沙質與河底速度關係之試驗及研究 4.應用

水力試驗場之進步 John R. Freeman 華北水利月刊 3卷 5期 1頁 19年 5月

原著
陸公達譯

- 水力試驗之沿革及其應用之價值

- 水力相似性諸定律對於模型試驗之應用** 徐世大譯 華北水利月刊 6卷 1₂期 1頁 22年 2月
譯Konnth C. Roynolds 原著
1.引言 2.形體之相似性 3.力的相似性 4.動的相似性 5.動力的相似性 6.阻力 7.砂礫之行動 原文見J. R. Freeman編輯之Hydraulic Laboratory Practice (pp 759—773)
- 水工試驗與水利工程** 徐世大 華北水利月刊 6卷 7₈期 4頁 22年 8月
- 建築水工試驗所暨執行演繹及公布模型試驗規則** 徐世大譯 華北水利月刊 6卷 1₂期 29頁 22年 2月
德國雷伯克博士原著
原題為卡而斯路河工試驗所載美國機械工程師會1929出版之水工試驗所實例第 238—239頁本文為其一節
- 華北水工試驗所計劃書** 李賦都 華北水利月刊 4卷 2期 59頁 20年 2月
1.水工試驗所之史略,效能及中國之需要 2.華北水工試驗場 a.設計大綱 b.建築 c.基本設備 d.工匠材料儲藏室 e.試驗設備 3.估價
- 中國第一水工試驗所籌備經過** 華北水利委員會 華北水利委員會月刊 7卷 5₆期 89頁 23年 6月
附董事會章程
- 中國第一水工試驗所設計大綱** 李賦都 華北水利月刊 7卷 5₆期 9頁 23年 6月
1.通論 2.位置 3.基本設備 4.試驗設備 5.土質試驗及基礎試驗 6.工匠及材料儲存室堆沙洗沙處 7.初步工程範圍 8.估計
- 水工研究之歷史的發展** 徐世大譯 華北水利月刊 6卷 5₆期 1頁 21年 6月
1.水工試驗所之大概 2.試驗所時代之發育 3.以試驗所模型或不以試驗所模型研究河川水力學 4.幾個待解決的問題 5.水工試驗所陳列館 6.新的覺悟
- 臨時水工試驗所計劃書** 華北水利委員會 華北水利月刊 3卷 10期 53頁 19年 10月
- 度量分析** 汪胡楨譯 水利月刊 8卷 5期 279頁 24年 5月
薛履坦譯
1.單位與度量 2.組成單位 3.單位分析定理之應用 4.堰之流量

- 311 黃河問題 李賦都 工程 8卷 6號 508頁 22年12月
 1. 遊德經過 2. 黃河應即着手導治 3. 專家導黃意見 4. 恩格思試驗之經過 5. 恩格思試驗之疑點 6. 著者之黃土試驗
- 311 恩格思治導黃河試驗之緣起 李儀祉 水利月刊 3卷 1₂期 53頁 21年 8月
- 治導黃河試驗之緣起 李 協 華北水利月刊 5卷 5₆期 136頁 21年 6月
- 參加黃河試驗之經過 沈 怡 工程 10卷 2號 115頁 24年 4月
 1. 緣起 2. 試驗目的 3. 試驗分組 4. 設備述要 5. 試驗經過 6. 試驗結果 7. 本屆試驗之價值
- 治導黃河試驗 李 協 工程 7卷 3號 336頁 21年 9月
- 黃河初步試驗簡略報告 德國方修斯 工程 8卷 4號 339頁 22年 8月
- 導黃試驗報告 德國恩格思 工程 8卷 2號 179頁 22年 4月
- 黃河試驗報告彙編 中國水利工程學會 水利月刊 8卷 4期 190頁 24年 3月
 1. 恩格思黃河試驗臨時報告 2. 沈怡與恩格思論治河書 3. 譚傑泰與恩格思論治河書 4. 李儀祉向恩格思質疑之點 5. 恩格思覆沈譚李書
- 恩格思教授治黃試驗報告書 德國明星水工研究所 工程 8卷 6號 530頁 22年12月
 1. 試驗之目的與範圍 2. 模型之比例 3. 黃河沙質替代品之選質與河槽比降之確定 4. 模型之佈置與構造 5. 權衡設備與測量法 6. 預備試驗 7. 主要試驗 8. 試驗之結果 9. 附錄
- 治導黃河試驗報告書書後 鄭肇經 工程 8卷 6號 561頁 22年12月
- 恩格思導黃試驗簡要報告書 陝西水利月刊 1卷 2期 47頁 22年 1月
 試驗圖表六幀見本刊1卷3期之54頁
- 黃河試驗簡要報告之一 恩格思 水利月刊 4卷 3₄期 149頁 22年 4月
 1. 試驗之結果 2. 經費概算

- 311 黃河試驗簡要報告之一 方修斯 江鴻譯 水利月刊 1卷 34期 155頁 23年 4月
1. 通論 2. 試驗
- 400 歐洲各國水工試驗所建築設備及進行概況 徐世大 華北水利月刊 7卷 34期 1頁 23年 4月
歐洲各國水工試驗所簡要統計總表及試驗所概況
- 403 導治 BOGYISZLO DONAU 河裁灣取直段的模型試驗 李斌都譯 水利月刊 2卷 1期 56頁 21年 1月
試驗及試驗結果
- 408 俄國水工學研究院 田淑媛譯 華北水利月刊 7卷 910期 7頁 23年 10月
1. 實地工作計劃 2. 模型試驗的注意 3. 實驗儀器 4. 照像紀錄 5. 水電動力的同
理試驗 6. 堰壩土壤的研究
- 蘇俄創設之大規模水力試驗館 伍正赫譯 水利月刊 7卷 3期 208頁 23年 9月

140 河 工

- 資政院提議治水案 程傑 地學雜誌 2年14期 5頁 宣統 3月
3年
1. 考察全國水道 2. 保護森林堤堰 3. 編下水道法 4. 裁支設閘 5. 放寬幹流
6. 依水道分全國為若干土木區
- 山東河務局河工用語 山東河務特刊 5期 21年 1月
6期
- 治水法之研究 宋希尚 揚子江水道整理委員會月刊 1卷 5期 18年
1. 遲緩急流之法 2. 放大河身之法
- 護岸工程圖譜 汪胡楨 水利月刊 8卷 3期 184頁 24年 3月
將護岸工程分為六類各製為圖
- 審查河工根本辦法報告書 袁家普 山東河務特刊 2期 19年
見山東省河工委員會組織章程文內

- 論治河** 孟憲正 山東建設 1卷10期 20年10月
 1. 河水之來源 2. 河流之觀察 3. 觀察之理解 4. 治理之方法 5. 結論
- 齊河縣建設局治河計劃書** 李子厚 山東建設月刊 1卷10期 20年10月
 1. 治河 2. 開渠 3. 橋樑
- 水利工程概要** 劉增冕 山東建設月刊 1卷 1期 20年 1月
 1. 防洪工程 2. 航路工程 3. 灌溉工程 4. 排水工程 5. 淤灌工程 6. 水力工程
 7. 築港工程 8. 給水工程
- 河底冲刷流速之測驗** 何之泰 水利 6卷 6期 424頁 23年 6月
 1. 緒言 2. 轉運沉澱物之討論 3. 河底沙質與河底速度關係之試驗及研究 4. 應用
- General Principle of River Conservancy** 查得利 中國建設 1卷 5期 19年 5月
- 積埽之研究** 潘鑑芬 黃河水利月刊 1卷 1期 111頁 23年 1月
 山東河務特刊 2期 19年
 埽之作法及其特點
- 河防輯要** 王寶槐 江蘇水利 15期以後各期 12年 9月
 卷一 名言類 卷二 土工類 卷三 埽工類 卷四 堵合壩工類
- 治河概論** 白季眉 水利月刊 2卷 2期 132頁 21年 2月
 1. 緒言 2. 治河之目標 3. 河流之性 4. 測量工作 5. 治導計劃 6. 治河工事
- 歷代治水錯誤論** 馬朝一 華北水利月刊 2卷 7期 5頁 18年 7月31日
 8期
 序言 1. 總論 2. 築堤之錯誤 3. 堤防稗政行久不替之原因 4. 疏河之錯誤 5. 淤湖之錯誤 6. 結論
- 300 **一年來之水利建設** 李書田 華北水利月刊 4卷 1期 1頁 20年 1月
 本文述全國十九年份一年中所舉辦規劃之各項水利工程
- 建設委員會水利計劃** 建設委員會 華北水利月刊 3卷 8期 116頁 19年 8月
 1. 水利行政方針 2. 治理黃河計劃 3. 開發西北水利計劃 4. 建設東方北方兩大港計劃 5. 治理運河計劃 6. 永定河治本計劃 7. 興辦湘鄂兩省水利計劃 8. 興辦太湖流域水利計劃 9. 大清河下游濺河工程計劃

- 301 **整理東北水利芻議** 朱重光 工程 6卷 1號 50頁 19年12月
 1. 概論 2. 河流之性質(國際河流, 國內河流) 3. 整理國內河流 4. 整理國際河流
 5. 結論
- 導洩淺說** 王廷禎 地學雜誌 4年10期 31頁 4年10月
- 306 **修濬遼河之計劃** 繆學賢輯 地學雜誌 3年 9期 3年 9月
 1. 清季東三省總督錫良修濬遼河辦法摺 2. 英工程司調查遼河報告 3. 高委員臨陽查勘遼河報告
- 遼河測量及治理芻議** 劉錫彤 華北水利月刊 4卷 9期 1頁 20年 9月
 1. 引言 2. 測量隊之組織 3. 測量之方法 4. 水文測量 5. 遼河概況 6. 沿河情形
 7. 治理遼河芻議
- 308 **灤縣城東灤河護岸及整理河道工程計劃書** 華北水利月刊 3卷 2期 27頁 19年 2月
- 灤河下游梗概淺說** 吳思度 華北水利月刊 4卷 9期 14頁 20年 9月
 1. 來源 2. 變遷與沿岸土質狀況 3. 下游被災區域 4. 治理灤河不宜築堤 5. 建築水庫 6. 下游宜裁灣取直限制寬度 7. 整理灤河當兼顧北方大港
- 灤河浚治及其利用** 李時 華北水利月刊 2卷 1期 1頁 18年 1月31日
 1. 引言 2. 灤水源流 3. 灤之支流 4. 灤水經過之各縣 5. 灤河之治法 6. 灤水之利用
- 309 **整理箭桿河薊運河計劃(附津東灌溉計劃)** 徐世大 華北水利月刊 5卷⁹10期 47頁 21年10月
 6卷⁶5期
1. 源委 2. 受災區域之災况及成災之原因 3. 雨量及流量 4. 河道現狀 5. 水利掌故 6. 諸家計劃彙錄等
- 整理箭桿河薊運河計劃進行報告** 徐世大 華北水利月刊 4卷 5期 122頁 20年 5月
 1. 薊運河下游之裁灣取直 2. 被水區之排水渠 3. 上游水庫 4. 北運河洩水量之研究
- 整治箭桿河薊運河計劃大綱** 華北水利月刊 1卷 9期 20年 9月
 1. 箭桿河與薊運河之源委 2. 箭桿河與薊運河流域水災之原因 3. 薊運河下游荒地
 4. 蘇莊節制機關 5. 根本整治方針 6. 水庫 7. 堤岸及河道之整理 8. 人造湖及進水渠
 9. 排水渠 10. 薊運河之裁灣取直及出口關門 11. 工費概算及施工步驟

- 310 河北河流治本芻議 孫紹宗 水利月刊 3卷 56期 245頁 21年12月
 1. 引言 2. 河流之現狀 3. 水災之原因 4. 水災之實況 5. 治本計劃 6. 治理後之利益 7. 結論
- 永定南運黃河北運大
 清子牙河春工防汛搶
 險之追述 中國建設 7卷 6期 22年 6月
 詳述各河搶險工之施工規範各種工程之修補辦法 附河北建設廳各河防汛搶險辦法
- Conservancy Work, H.A.Po- 華北水利月刊 3卷 1期 15頁 19年 1月
 River of North China torson
 1. 總論 2. 計劃之一般程序 3. 華北水利應以灌溉為急務 4. 作者之建議
- 310 河北省工賑及貸款合 中國建設 1卷 5期 12頁 19年 5月
 作計劃
 1. 總論 2. 災情概況 3. 工賑計劃 4. 貸款合作計劃 5. 結論
- 華北水利初步設施蠡 朱延平 華北水利月刊 1卷 1期 17年10月
 測談
 1. 緒論 2. 舊有水利機關宜使其技術化而利用之 3. 黃河 4. 滹河 5. 海河
- 河北省河流水利之規 馬朝一 華北水利月刊 2卷 3期 18年 3月
 劃 至 6期
 緒言 1. 總論 2. 各河上源之規劃 3. 各河流域之規劃 甲. 永定河 乙. 大清河
 丙. 子牙河 丁. 南運河 戊. 北運河 4. 各河尾閘之規劃 5. 結論
- 白河新論 地學雜誌 8年¹¹12期 6頁 8年12月
 9年³4期
- 京畿治河芻議 李桂樓 地學雜誌 7年 1期 1頁 7年 1月
 1. 致突之原因 2. 五大河源流狀況 3. 治河方法
- 河北治水方案 徐世大 華北水利月刊 2卷10期 1頁 18年10月31日
 1. 上游建築水庫 2. 下游施行整理及疏濬 3. 施行圩田制 4. 築閘以節流 5. 積極
 造林木附應先舉辦之事項

- 310 河北省治河計劃書 李桂樓 華北水利月刊 1卷 1期 5頁 18年 1月
2期
- 河北省水患之由來及河道修治之經過 河北省五大河之源流狀況
- 海河永定河治標計劃 須君梯 華北水利月刊 1卷 3期 18頁 17年12月
報告
1. 海河之現狀 2. 海河淤塞之原因 3. 治標計劃 4. 工款估計
- 華北水利建設最近之 李書田 水利月刊 1卷 2期 128頁 20年 8月
進行狀況
1. 海河之淤塞及引湖之原因 2. 整理海河工程之進行及公債之發行 3. 永定河堵口
第二期工程之進行 4. 力爭分配庚款與辦華北水道之經過 5. 河北省修治各河工程
之實施 6. 遼滬兩河流域地形施量之進行 7. 永定河治本計劃之續續進行 8. 箭桿
河蘆運河整理計劃之研究 9. 華北二十年度第一期之行政計劃
- 河北水利史概要 石玉璞 河北月刊 1卷 3期起 22年 1月
林榮
1. 緒論 2. 河北省地理(1卷3期) 3. 河北各河源流考 (甲. 永定北運(1卷4期)
乙. 南運大清(1卷5期) 丙. 子牙蘆運深河(1卷6期) 丁. 黃河(1卷7期)) 4. 河北省
古代治水紀要(1卷8,10,11,12) 5. 附記 (甲. 治北運(2卷8,9期) 乙. 治南運(2卷
10期) 丙. 大清河(2卷12期) 丁. 遼滬兩河(2卷2期))
- 310.1 海河治標工程之效益 高鏡榮 水利月刊 3卷 56期 214頁 21年 12月
- 海河問題之研究 經濟叢刊 第1種 17年
- 天津海河潮汐之概況 高鏡榮 水利月刊 7卷 1期 15頁 23年 7月
華北水利月刊 7卷 56期 1頁
- 海河治標工程設計略 須君梯 華北水利月刊 2卷 5期 61頁 19年 5月31日
說
1. 水量及水位之配置 2. 官廳關水壩 3. 修理永定河沙漲地及永定河堤防 4. 疏濬
北運河河槽 5. 塌河澗水庫 6. 引河 7. 北倉操縱機關 8. 工料估價
- 海河治本治標計劃大 華北水利月刊 4卷 8期 15頁 20年 8月
綱
1. 海河之今昔 2. 海河工程局之設施 3. 治本計劃大綱 4. 治標辦法 5. 結論

- 310.1 海河治標工程進行之概況 高鏡榮 華北水利月刊 4卷10期 1頁 20年10月
 各項工程之設計及實施
- 另闢新海河意見書 孫慶澤 華北水利月刊 5卷⁵6期 29頁 21年 6月
 1. 引言 2. 設計 3. 利益
- 海河治標工程之完成及新增計劃 高鏡榮 華北水利月刊 5卷⁷8期 15頁 21年 8月
- 整理海河應注意之要點 宋延平 華北水利月刊 2卷10期 5頁 18年10月
 1. 引言 2. 委員會之源起及其使命 3. 海河淤積原因之推測及其本身之疏濬問題
 4. 塌河淀水庫之利用限度 5. 永定河決口與整理海河委員會之關係
- 310.1 整理海河永定河意見書(英文) 方維因 H. Van Der Veen 華北水利月刊 1卷 5期 17年12月31日
 310.2 使永定河與海河分流以保天津海港並暢他河尾閘 永定河由塌淀河入海
- 310.1 海河治標工程之水患水利商榷書 曹瑞芝 山東建設月刊 1卷 2期 20年 2月
 1. 緒言 2. 海河治標工程 3. 治標工程之缺陷 4. 補救方法及其利益 5. 疑問及解答 6. 排水之必要及方法 7. 進行辦法 8. 結論
- 海河治標工程進行之概況 整理海河委員會 水利月刊 2卷 1期 1頁 21年 1月
 各項工程設計及實施
- 海河治本治標計劃大綱 華北水利委員會 水利月刊 5卷 5期 3頁 22年11月
 1. 海河之今昔 2. 海河工程局之設施 3. 治本計劃大綱 4. 治標辦法 5. 結論
- 海河治標工程之完成 高鏡榮 水利月刊 3卷¹2期 18頁 21年 8月
 海河治標工程之效益見3卷5,6期
- 天津海河之正規寬度 高鏡榮 水利月刊 7卷 4期 227頁 23年10月
 華北水利月刊 7卷⁹10期 1頁

- 310.2 永定河改道之商榷 李儀祉 華北水利月刊 1卷 1期 3頁 17年10月
 1. 防水患 2. 省河工 3. 保海港 4. 暢尾閘 5. 減陰水 海河最急之計
- 永定河攔洪水庫 徐世大 水利月刊 4卷 34期 85頁 29年 4月
 1. 攔洪水庫計劃 2. 攔洪水庫之效果及其影響
- 永定河治本計劃提要 華北水利 華北水利月刊 7卷 12期 13頁 23年 2月
 委員會
 1. 計劃緣起 2. 計劃旨趣 3. 計劃大綱 4. 計劃實施後所得之利益 附分年實施程序表
- 永定河治本計劃大綱 徐世大 華北水利月刊 2卷 11期 51頁 18年 11月
 徐宗溥
 1. 計劃根據 2. 計劃旨趣 3. 計劃大綱 4. 經費概算 5. 計劃實施後之利益 6. 工程款步驟及經費之支配
- 永定河治理計劃 徐邦榮 華北水利月刊 3卷 8期 61頁 19年 8月
 1. 引言 2. 現在河道基程 3. 治理方略 4. 分流工費概算 5. 放淤工費概算 6. 工程利益 7. 工程步驟及經費支配
- 永定河中上游工程施工程序 華北水利月刊 7卷 1112期 35頁 23年 12月
 1. 官廳攔洪水庫工程 2. 金門閘南岸放淤工程 3. 永定河壘口未了增固及挑水工程
- 對於永定河改道之我見 朱延平 華北水利月刊 1卷 2期 10頁 17年 11月 30日
 本篇為對李儀祉「永定河改道之商榷」(見華北水利月刊 1卷 1期)而發,對李所提出懷疑之點加以詳細之解釋並舉李選取南行之目的五端加以討論及批評,末以民生為前提對永定河之改道問題主加以鄭重之考慮
- 永定河治本計劃進行報告 徐世大 華北水利月刊 4卷 2期 129頁 20年 2月
 1. 計劃書內容 2. 最大洪水流量 3. 壩式之研究 4. 攔洪水庫數目之變更 5. 下游之整理 6. 放淤辦法
- 永定河之水災與其治導之沿革 徐世大 華北水利月刊 4卷 4期 1頁 20年 4月
 1. 永定河下游之變遷 2. 永定河之水災 3. 防治沿革 (永定河治本計劃初稿)
- 永定河治本計劃提要 華北水利 華北水利月刊 4卷 9期 33頁 20年 9月
 委員會
 1. 計劃根據 2. 計劃問題 3. 計劃大綱 4. 經費估計

- 310.2 永定河治本計劃之根據(水象) 徐世大 華北水利月刊 5卷³⁴期₅₆ 1頁 21年 4月
1. 氣溫氣壓及蒸發量 2. 雨量 3. 暴雨 4. 永定河之流量與最高流量之估計 5. 永定河之沙泥 附各項參考圖表
- 永定河下游之整理 徐世大 華北水利月刊 5卷⁹10期 1頁 21年10月
1. 修建蘆溝橋及金門閘操縱機關 2. 河堤之防守 3. 河道之整理 4. 永定河尾閘之規劃
- 永定河沙泥之處置 徐世大 華北水利月刊 5卷¹¹12期 1頁 21年12月
1. 上游攔沙 2. 下游兩岸放淤
- 永定河根本治理計劃之研究 朱延平 水利月刊 2卷³⁴期 163頁 21年 4月
華北水利月刊 4卷¹¹期
1. 永定河之位置 2. 永定河之泛濫淤積情形 3. 治理諸說 4. 永定河治法之我見
- 續治永定河方略 孔祥榕 揚子江水道月 1卷 6期 18年
刊
1. 治標十二策 2. 治標三策 3. 附乙丑大工合龍及三慶安瀾之紀實
- 永定河隄防及河道之整理 徐世大 水利月刊 3卷⁵⁶期 257頁 21年12月
1. 河堤之防守 2. 河道之整理
- 310.3 獨流入海減河工程計劃書 華北水利委員會 河北月刊 3卷 2期 1頁 24年 2月
1. 緒言 2. 大清河及其支流之形勢 3. 民國十三年洪水之情形 4. 民國十八年洪水之情形 5. 計劃大綱 6. 減河效用之推算 7. 經費估計 8. 施工程序及經費支配 9. 工程實施後之利益
- 整理滹沱河紀實 林 榮 河北月刊 1卷 7期 22年 7月
至11期 11月
1. 緣起 2. 滹沱河上游北堤決口溢水之經行路線 3. 民國十七年以前修築滹沱殘堤之經過 4. 民國十七年修築滹沱殘堤之經過 5. 民國十八年修築滹沱堤之經過(以上見1卷7期) 6. 民國十九年修築滹沱殘堤之經過(1卷8期) 7. 民國二十年修築滹沱殘堤之經過(9期) 8. 民國二十一年及二十二年上半年修築滹沱殘堤之經過(1卷10期) 9. 籌議疏濬滹沱河道之經過(11期) 10. 結論

- 310.4 滹沱漳滏之變遷 蘇 莘 地學雜誌 4年 1期 1頁 4年 1月
- 310.5 疏濬山東南運湖河緣起 潘 復 地學雜誌 5年 2期 1頁 5年 2月
1. 束汶水以禦黃 2. 治運應先分治汶泗 3. 南運河全線之濬治
- 研究山東南運河導治計劃備忘錄 須 愷 水利月刊 5卷 2期 53頁 22年 8月
1. 河道概說 2. 導治計劃之綱要 3. 附記 4. 微山湖洪水流量之估算
- 衛河整理計劃(臨清至德縣) 孔令塔 山東建設月刊 2卷 3期 21年 3月
1. 沿革 2. 現狀 3. 裁灣取直 4. 流量 5. 河道排水能力之研究 6. 堤防 7. 疏濬四女寺減河
- 天津南北運河裁灣取直說 蘇 莘 地學雜誌 8年 2期 8年 3月
1. 舊時河道 2. 改濬起因 3. 新濬河段 4. 廢濬河段 5. 河工款項
- 北運借水問題 孔令塔 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月
1. 黃河 2. 穿黃計劃 3. 清水河 4. 衛河
- 311 黃河水利委員會工作綱要 黃河水利月刊 1卷 2期 19頁 23年 2月
1. 測量工作 甲. 地形河道測量 乙. 水文測量 2. 研究設計工作 3. 河防工作 4. 實施根治導導工作 5. 整理支流工作 6. 植林工作 7. 墾地工作 8. 整理材料工作
- 河上語 蔣 楷 黃河水利月刊 1卷 6期 89頁 23年 6月
7期
華北水利月刊 7卷 78期 113頁 23年 8月
1. 語壩 2. 語進古 3. 語水 4. 語土 5. 語堤 6. 語埽 7. 語挑壩 8. 語引河 9. 語船 10. 語正科 11. 語椿 12. 語繩 13. 語雜料 14. 語金門 15. 語工員
- 中國河防問題 地學雜誌 1年 2期 1頁 宣統 2月 2年
- 黃河之概觀 存 吾 地學雜誌 12年 8期 1頁 民國 9期 10期
1. 釋黃河 2. 河流概狀及入河大川考 3. 黃河下流潰決泛濫之原因 4. 歷代黃河遷流述要

- 311 歷代治黃大事表 華北水利月刊 4卷11期 109頁 20年11月
自唐堯自民國十五年
- 統治黃河意見書 潘萬玉 水利月刊 1卷 5期 403頁 20年11月
1.組織統一機關謀根本治河之策 2.全河造林減少淤沙 3.全河測勘 4.整理河道
束水攻沙 5.建修谷閘以節源流 6.修治尾閘以暢宣洩 7.措籌經費爲統治基金
- 黃河答客問 張含英 黃河水利月刊 1卷 6期 11頁 23年 6月
1.黃河下游應否仿播九河之法 2.齊人延年之法 3.隄防可度否 4.河床淤墊可否
以機械刷之 5.周官溝洫之法 6.水庫及河槽 7.堵決宜用新法乎舊法乎 8.完成
治導之時期
- 治理黃河的研究 李培基 黃河水利月刊 1卷 3期 103頁 23年 3月
1.黃河現在的形勢 2.歷代河患的大概 3.歷代治河的事實和理論 4.治河的我見
(在河南水利專校演講辭)
- 治河芻議 徐撫辰 黃河水利月刊 1卷 4期 99頁 23年 4月
- 治河意見(一)(二)(三) 趙守鈺 黃河水利月刊 1卷 1期 121頁 23年 1月
- 治理黃河工作綱要 李儀社 工程 8卷 6號 491頁 22年12月
1.測量工作 2.研究設計工作 3.河防工作 4.實施根本治導工作 5.整理支流工
作 6.植林工作 7.墾地工作 8.整理材料工作
- 治理黃河之討論續編 沈 怡 工程 8卷 6號 496頁 22年12月
1.引言 2.方修斯治理黃河之主張 3.恩格斯致方修斯論治河書 4.方修斯覆恩格
斯論治河書 5.恩格斯致作者論治河書 6.結論 著者曾發表「治理黃河之討論」一
文載東方雜誌第24卷第 4號
- 沈君怡與恩格思質難
之文 李儀社譯 黃河水利月刊 1卷11期 101頁 23年11月
- 治導黃河試驗之緣起 李 協 華北水利月刊 5卷 56期 136頁 21年 6月
- 治黃三策 張英冠 山東建設月刊 1卷12期 20年12月
- 治黃意見 李儀社 陝西水利月刊 2卷 2期 1頁 23年 3月
治黃理由 治黃辦法

- 311 治黃工作綱要 李儀社 陝西水利月刊 2卷 1期 1頁 22年12月
23年 1月
- 1.測量工作 2.研究設計工作 3.河防工作 4.實施根本治導工作 5.整理支流工
作 6.植林工作 7.墾地工作 8.整理材料工作
- 治理黃河之管見 尹榮琨 天津益世報 18年 2月 111
- 黃河之根本治法商榷 李儀社 華北水利月刊 1卷 2期 1頁 17年11月31日
至 3期
- 1.以科學從事河工之必要 2.中國治河所取之方針 3.黃河之所以爲害 4.治導之
要圖 5.結論
- 論治黃 張含英 山東建設月刊 1卷 3期 20年 3月
- 治理黃河之歷史觀 朱延平 水利月刊 1卷 6期 473頁 20年12月
- 1.禹道及其以後變遷 2.四瀆及濟淮江與河之關係 3.泛濫淤積情形
- 黃河治本方案 河北省建設廳 水利月刊 5卷 5期 64頁 22年11月
- 1.引言 2.東溜攻沙分水放淤計劃 ((1)工程設計(2)原則(3)經驗(4)利益) 3.東溜
攻沙分水放淤計劃之理論 ((1)工程設施必順河流自然曲勢之理由 (2)東溜與東水
功沙之比較 (3)分水放淤之功用)
- 治黃私議 李嗣誠 山東河務特刊 2期 19年
- 建壩,修堤,開渠及購地工款預算
- 黃河私議 邵在方 華北水利月刊 2卷 4期 1頁 18年 4月30日
- 1.黃河大勢 2.故道難復 3.現道難行 4.暫救一時之計 5.一勞永逸之計
- 黃河治本的探討 李儀社 黃河水利月刊 1卷 7期 1頁 23年 7月
陝西水利月刊 2卷 8期
- 1.整理航運之討論 2.河防之討論及方法 3.泥沙問題之研究
- 黃河 朱延平 華北水利月刊 4卷 8期 1頁 20年 8月
- 1.禹道及其以後之變遷 2.四瀆及濟淮江與黃河之關係 3.泛濫淤積的情形 4.歷
代黃河之治法及今後應進行之事項

- 311 黃河凌汛之根本治法 張含英 華北水利月刊 6卷³⁴期 17頁 22年 4月
 因下游水塊壅積致河水暴漲上游各地危險之記載(22年 2月11日以後天津大公報)
 引流,地點,合沙諸問題之商榷
- 營造黃河水源涵養森林(爲黃河治本政策之一) 楊興烈 浙江建設月刊 7卷 4期 13頁 22年10月
- 黃河之整理 白郎都著 水利月刊 7卷 5期 365頁 23年11月
 周尙譯
 建議治黃策略數端以價廉而能收實效者爲主
- 黃河河槽之變化及其淤澱率 吳明愿 水利月刊 7卷 6期 446頁 23年12月
 1.河槽縱剖面之變化 2.黃河橫剖面之變化 甲.變化之通性 乙.黃河之十五大鏡
- 黃河專號 水利月刊 6卷¹²期 23年 1月
 1.二十二年冀魯豫堵口之工程計劃書(黃河水利委員會編) 2.黃河水利委員會工作綱要(黃河水利委員會編) 3.黃河問題(李賦都) 4.治理黃河意見(王應楡) 5.河史述要(武同舉) 6.黃河堵工之研究(朱延平) 7.黃河流域之土壤及其沖積(張含英) 8.華北水利委員會及前順直水利委員會關於黃河之簡要工作 9.二十二年黃河泛濫沿河各縣受災狀況統計表
- 黃河河工圖譜 黃河水利委員會 水利月刊 8卷 1期 65頁 24年 1月
- 黃河之糙率 張含英 華北水利月刊 6卷³⁴期 1頁 22年 4月
 水利月刊 4卷³⁴期
- 山東治河六論 張英冠 山東建設月刊 2卷 7期 91年 7月
 1.治壩 2.舒濬 3.刷寬 4.扒沙 5.築堤 6.灌溉
- 治黃與導淮 陳志定 中國建設 7卷 5期 21頁 22年 5月
 1.引言 2.黃淮水道遷變史略 3.黃河南犯之癥結 4.黃河南犯之推測 5.餘論
- 導淮與治黃 沈 怡 上海新聞報 18年 1月24日
- 治河治淮合議 孟 森 天津大公報 18年 2月19日

- 311.1 整治龍門以下黃河河道說明書 李靜慈 陝西水利月刊 1卷 1期 87頁 21年12月
 第一期工程—測量調查設計 第二期工程—農事水利各項建設 第三期工程—發展航運 第四期工程—開發水電 提出黃河可與辦水利事業之綱要而未及其具體計劃與辦法
- 河套與治河之關係 張相文 地學雜誌 3年10期 7頁 3年10月
 11期
 黃河水利月刊 1卷 9期 57頁 23年 9月
 本文以河套歷史之考證,研求黃河河決之關係
- 甘肅靖遠北灣河工之研究 郭鑒若 水利月刊 7卷 5期 4+2頁 23年11月
 1.北灣及高產子灘前正堤不時沖境之原因及其應行改善者 2.所淤灘地未見成效之原因及其應行改善者 3.續修堤壩
- 山陝間一段黃河之防治芻議 楊炳堃 華北水利月刊 2卷 7期 1頁 18年 7月31日
 本篇述黃河之爲害,其防治之方法,利用,及施工辦法及程序
- 修復各河堤以防永災計劃及估計 陝西水利月刊 1卷 9期 9頁 22年 8月
 1.修築蘆泥黑三河通堤 2.培修灃河河堤 3.培修渭河堤壩
- 平朝護堤工程計劃 陝西水利月刊 2卷 4期 23頁 23年 4月
 1.平民縣護岸工程計劃 (甲.引言 乙.防護辦法) 2.朝邑護灘築堤計劃 (甲.堤工 乙.護堤石塚)
- 汾洛渭涇四大支流與黃患之關係 張先廷 陝西水利月刊 2卷 1期 7頁 22年12月
 23年 1月
 1.引言 2.黃患主要原因 3.黃河河道形勢概要 4.黃河與四支流之關係 5.結論
- 勘测渭河報告 安立森著 陸克銘譯 黃河水利月刊 1卷 1期 65頁 23年 1月
 1.引言 2.渭河洪水與黃河之關係 3.黃河下游之治導
- 控制渭河洪漲說明 孫紹宗 陝西水利月刊 2卷 3期 3頁 23年 3月
 1.寶鷄峽洪量之推測 2.渭河咸陽附近安全洩量之研究 3.峽口應攔之洪量 4.攔洪壩之高度 5.壩下之洩洞

- 311.2 治理山東河道芻議 張含英 華北水利月刊 3卷 9期 1頁 19年 9月
1. 緒言 2. 行政之系統 3. 工程之約計 (甲. 治理方法 乙. 用款之估計 丙. 利益之概算 丁. 施工及養護之方法 戊. 結論)
- 311.2 整理蘇北黃水泛濫區域各水道工程計劃草案 江北運河工程局 水利月刊 6卷 5期 364頁 23年 5月
- 各河堤岸之整理水道之疏浚開壩之修理等共十條
- 311.2 整理魯省黃河大綱 劉增冕 華北水利月刊 3卷 3期 25頁 19年 3月
- 甲. 引言 乙. 要點 丙. 節目 1. 幹流工程 2. 疏水工程 3. 排水工程 4. 灌溉工程 5. 引水方法 6. 安設吸水機及其約略價值 7. 導水工程 8. 淤灌工程 9. 海口工程 10. 造林計劃 11. 修築輕便鐵道計劃 12. 黃河工程現狀 丁. 分論 戊. 發尾
- 直魯豫三省黃河根本修治辦法 山東建設月刊 1卷 2期 20年 2月
1. 大概計劃 2. 採運石料 3. 經費概數 4. 利益預算 5. 歷辦河防大略情形 6. 最近整治大略計劃
- 山東黃河長清北店子至歷城蓋家溝一段河防修治計劃 山東河務局特刊 4期 21年 1月
5期 22年 1月
- 冀魯豫三省黃河根本修治辦法 山東河特刊 4期 21年 1月
- 河南黃河水利初步計劃書 曹瑞芝 華北水利月刊 2卷 3期 70頁 18年 3月
1. 緒言 2. 黃河狀況 3. 黃河水量及流速 4. 黃河含沙量及其性質 5. 沿岸大堤壩堰及其防護方法 6. 大堤高度及河面與堤外地面之差度 7. 沿岸之地勢 8. 沿岸之土壤及地質 9. 沿岸之水潭 10. 沿岸農產物及其收穫量 11. 各種農產物之種植方法 12. 沿岸之雨量 13. 沿岸之地價 14. 引水方法 15. 利用瀑布 16. 安設吸水機及其約略價值 17. 引導黃河 18. 預防氾濫 19. 進行辦法 20. 結論
- 312 整理小清河計劃書 宋文田 水利月刊 1卷 5期 385頁 20年 11月
1. 概論 2. 整理步驟 3. 計劃及經費 4. 整理後之效果
- 山東建設廳小清河工程局施工大綱 山東建設月刊 1卷 1期 20年 1月

- 313.2 山東運河工程局施工大綱 華北水利月刊 3卷 9期 125頁 19年 9月
- 分治標治本二部
- 山東運河工程局施工大綱 孔令瑤 山東建設月刊 1卷 1期 20年 1月
- 312 論治河 張含英 山東建設月刊 2卷 5期 21年 5月
- 1.水患與治理 2.節流 3.防禦 4.浚導 5.分流 6.山東河道之行政系統 7.山東河道之狀況
- 整理小清河工程計劃大綱 山東建設廳 中國建設 7卷 4期 1頁 22年 4月
- 宋文田 山東建設月刊 1卷 11期 20年 11月
- 1.小清河概況 2.整理之目的及其效果 3.整理計劃 4.施工程序 6.結論
- 整理小清河計劃書 宋文田 山東建設月刊 1卷 5期 20年 5月
- 1.概論 2.整理步驟 3.整理計劃及經費 4.整理後之效果
- 聊城建設局治河意見 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月
- 1.徒駭河 2.金線河 3.運河 4.趙王河 5.引河
- 魯省水利建設之成績 山東建設廳 水利月刊 3卷 5期 237頁 21年 12月
- 1.小清河 2.運河 3.徒駭河 4.萬福洙水兩河及南陽微山等湖埝 5.趙王河及其支流
- 313 淮揚水道形勢變遷統籌補救意見書 裴 枏 地學雜誌 11年 8期 1頁 11年 9月
- 1.緒言 2.涇河形勢及施工疑難之點 3.施行馮議後淮揚利害必相違反之說明 4.酌分淮流收束三河統籌補救之計劃 5.結論
- 復淮浚河標本兼治議 張 睿 地學雜誌 2年 12期 16頁 宣統 1月 3年
- 1.復淮 2.浚河 3.以工代賑

- 313 江皖水災調查并規畫 詹 純 地學雜誌 2年 8期
說明書 至12期 2年
3年 1期
1. 論皖蘇兩省大江以北所有河湖陸地應籌保存之方法 2. 論水患區域 3. 論三大河之形勢 4. 論災區洪水最要之原因 5. 論蘇皖兩省之北被水災區使水平線低降及將澤地淺湖排洩滯水之方法 6. 論由黃河舊道口以至海州之海岸線 7. 論運河之西及清江浦之南所有淺湖澤地又論及淮河出海第二條之水道
- 淮與江河關係之歷史 全國水利 地學雜誌 4年 2期 27頁 4年 9月
地理 局
- 皖北歸客治唯談 嚴儼然 地學雜誌 5年 8期 91頁 5年 8月
- 皖北歸客治唯談正誤 嚴儼然 地學雜誌 5年10期 5年10月
- 勘察北運河水利統籌 潘 復 地學雜誌 9年 8期 1頁 9年 9月
分疏淮泗沂沭計劃書
1. 江北運河之位置及施治之方針 2. 蘇魯運河與泗水之關係 3. 魯運計劃之概要
4. 中運河與沂沭分疏之計劃 5. 裏運河與淮之關係及消除淮漲之計劃 6. 結論
- 淮沂沭治標商榷書 張 容 地淮雜誌 12年11期 27頁 10年
12期
1. 治淮 2. 治沂 3. 治沭
- 治沭芻議 楊嗣起 地學雜誌 6年 1期 1頁 6年 1月
- 論下河水利書 張 容 地學雜誌 11年 3期 29頁 11年 3月
韓國鈞
- 再答東台人士論水利 張 容 地學雜誌 11年 3期 31頁 11年 3月
書
- 徵工修浚六塘河計劃 江蘇建設 水利月刊 6卷 5期 331頁 23年 5月
概要 廳
1. 概論 2. 六塘河之概況 3. 設計原則 4. 土方經費之估計 5. 修浚後之利益 附
開挖及各縣分擬築堤土方表, 及有關各河形勢圖
- 淮河運河等之治理 宋海瑞譯 地學雜誌 23年 1期 47頁 23年
1. 概論 2. 淮河中游之治理 3. 洪澤湖及其問題 4. 自洪澤湖中導引高等水流 5.
運河及鹽河之重修

- 313 江北水道記(附製圖記) 武同舉 地學雜誌 7年⁵8期 4頁 7年 8月
- 江北行水今昔觀 武同舉 地學雜誌 7年 2期至 5期及 7期至 10期 7年 3月
- 1.黃河 2.淮水 3.泗沂之水 4.沭水 5.結論
- 整理東西泗河及牛頭河槪嘴計劃 山東建設月刊 2卷 5期 21年 5月
- 1.泗河整理計劃 2.牛頭河槪嘴整理計劃
- 濬治洙水萬福兩河及湖埝工程報告 山東建設 水利月刊 3卷⁵6期 226頁 21年 12月
- 1.河湖未修時概況 2.河湖爲災原因 3.災區面積統計 4.勘測始末 5.設計概要 6.徵夫及施工
- 313.1 論導淮 劉炳鈞 地學雜誌 3年⁷3期 1頁 1年 8月
- 1.淮泗之變遷 2.導淮之概要
- 導淮一夕談 沈谷 地學雜誌 2年 2期 1頁 1年 2月
- 用問答體述淮甸源委及爲患情形並述治導概要
- 導淮興墾條議 柏文蔚 地學雜誌 3年³4期 1頁 1年 4月
- 1.導淮由東北入海之正路 2.導淮自運築堤束水歸海之支路 3.導淮自運分洩入江之正路 4.治洪澤湖 5.治皖北諸水 6.治沂沭諸水 7.屯墾 8.籌款
- 長淮分省導淮議 宗嘉祿 地學雜誌 3年⁵6期 1頁 1年 6月
- 1.淮災之因 2.長淮分省意見 3.導淮計劃
- 導淮計畫宣告書 張 養 地學雜誌 4年 7期 4頁 2年
- 1.淮泗沂分治 2.治淮應規定道線分注江海 3.沂泗分疏
- 導淮報告披露 張 養 地學雜誌 4年 7期 55頁 4年 7月
- 1.歷史 2.沂泗沭三水區域 3.淮河區域 4.治水計劃 5.工程利益
- 導淮意見書 柏文蔚 地學雜誌 5年 8期 95頁 5年 8月

- 313.1 導淮之過去與未來 陳果夫 江蘇建設月刊 2卷 1期 1頁 24年 1月
- 導淮工程最初二年施工方案及其效果 導淮委員會工程處 水利月刊 4卷 12期 3頁 22年 3月
1. 最初二年施工範圍 2. 工費估計 3. 施工後之功效
- 導淮之重要 建設委員會 建設小叢刊 4號 18年
- 江蘇徵工辦理導淮入海初步工程之動機 陳果夫 江蘇建設月刊 2卷 1期 16頁 24年 1月
- 籌備開闢導淮入海初步工程之經過 沈百先 江蘇建設月刊 2卷 1期 18頁 24年 1月
- 導淮經高寶湖入江之研究 汪胡楨 水利月刊 5卷 2期 3頁 22年 8月
1. 引言 2. 堤之橫斷面 3. 路線 4. 經濟深度 5. 實用深度 6. 隄之築法 7. 結論
- 導淮經射陽湖入海之研究 汪胡楨 水利月刊 5卷 2期 47頁 22年 8月
1. 路線 2. 計算洩量之各數值 3. 河槽之挖土 4. 河槽佔地之地價 5. 最經濟之水深 6. 全計劃工費
- 論導淮入海宜由灌口 宗嘉祿 地學雜誌 4年 12期 1頁 4年 12月
- 論導淮不宜全准入江書(上張孝直) 江蘇公民 地學雜誌 5年 1期 3頁 5年 1月
1. 論地勢 2. 論河流之遷變 3. 論淮泗宜分流收入江海
- 爲淮復古道備呈利害意見書 王炳煥 地學雜誌 11年 3期 19頁 11年 3月
- 導淮經廢黃河入海之土方估計 汪胡楨 水利月刊 9卷 2期 91頁 21年 2月
- 以前估算及現在估算
- 導淮經廢黃河入海之土方估計 汪胡楨 水利月刊 5卷 2期 13頁 22年 8月
1. 以前估計 2. 現在估計 3. 水口冲刷之河槽

- 313.1 導淮經鹽灌河入海之土方估計 汪胡楨 水利月刊 5卷 2期 17頁 29年 8月
1. 路線 2. 縱斷面 3. 無潮水部份之估算方法 4. 有潮水部份之估算方法 5. 橫斷面 6. 挖土量 7. 陸岸 8. 單位洩量之總價 9. 新河槽之軌運
- 導淮入海開工紀念號 江蘇建設 2卷 1期 24年 1月
1. 導淮之過去與未來(陳果夫) 2. 徵工辦理導淮入海初步工程之動機(陳果夫) 3. 籌辦開闢導淮入海初步工程之動機(陳果夫) 4. 導淮工程之實施及其功效(須愷) 5. 江蘇省徵工開闢導淮入海初步工程兩年計劃原案 6. 導淮入海工程計劃與實施(戈涵樓)
- 導淮計劃之分析 裴益祥 中國建設 4卷 2期 47頁 20年 8月
- 導淮問題 宋希尚 揚子江月刊 1卷 5期 18年10月
1. 淮的現狀 2. 導淮經過 3. 導淮計劃 4. 導淮利益
- 對於華洋義賑會導淮之忠告及其希望 裴 濟 江蘇水利 15期 12年 9月
- 條陳導淮入江入海意見及其利弊
- 促進導淮商權書 蘇民生 武同舉 江蘇水利 16期 17頁 12年11月
1. 淮水之歷史 2. 淮水之現勢 3. 淮水流域各友用 4. 治水綱要 5. 提倡導淮之經過 6. 水災之損失及導淮後之利益 7. 導淮工役 8. 導淮經費 9. 導淮賦權 10. 促進導淮之商權
- 導淮工程計劃與本年洪水量 汪胡楨 水利月刊 1卷 6期 427頁 20年12月
1. 本年淮河洪水量與導淮會標準洪水峯之比較 2. 本年與民國十年淮河上下游水位之比較 3. 入江水道整理前後遭遇本年洪水之結果比較
- 導淮工程之實施及其功效 華北水利月刊 7卷 112期 23年12月
1. 引言 2. 工程計劃綱要 3. 工程實施概況 4. 完工後之工効 5. 江蘇省徵工辦理之導淮工程 6. 國府救災會及皖省府舉辦之皖淮築堤浚河工程 7. 結論
- 導淮入江後對於太湖流域之影響 顧世楫 太湖流域水利 4卷 23期 20年 4月

- 313.2 治運三策 張 養 地學雜誌 8年¹¹12期 11頁 8年12月
- 江北運河施工之計畫 地學雜誌 12年 5期 109頁 10年
- 運河之概況與其救治方法之概要
- 蘇省江北運河工程概要 江蘇水利局 華北水利月刊 4卷 3期 113頁 20年 3月
1. 引言 2. 河道狀況 3. 利病 4. 緊要之工程計劃 (甲. 改捕爲石 乙. 修治裏運)
5. 經費 6. 專管機關
- 江蘇裏運河西堤調查 蕭開源 水利月刊 7卷 2期 123頁 23年 8月
陳志定
1. 涵洞 2. 閘門 3. 缺口 4. 堵口工程 5. 加高西隄 6. 附錄 附各閘洞調查表)
- 整理運河問題 汪胡楨 水利月刊 7卷 1期 31頁 23年 7月
1. 發展生產 2. 聯絡水運各系統 3. 發展本國航業
- 江北運河工程計畫書 江北運河工程局 水利月刊 6卷 6期 368頁 23年 5月
- 疏浚水道修培堤身整理閘洞等工程共十二款
- 整理蘇北黃水氾濫區域各水道工程計畫草案 江北運河工程局 水利月刊 6卷 5期 364頁 23年 5月
- 各河堤岸之整理航道之疏浚閘壩之修理等共十條
- 314 揚子江水道之重要與整理之我見 萬 爾 揚子江月刊 1卷 6期 18年12月
- 論揚子江及其整理之必要 葉紀元 揚子江季刊 1期 20年12月
- 本文略述揚子江洪災概況及其整理之必要未論整理後之利益
- 揚子江水災原因及整理之商榷 宋希尚 工程 7卷 2號 212頁 21年 6月
1. 水災原因 2. 治標 3. 治本
- 揚子江水災原因及標本整理之商榷 宋希尚 水利月刊 1卷 6期 433頁 20年12月
1. 水災之原因 2. 治標 3. 治本

314

揚子江水災原因及標本整理之商榷 宋希尚 揚子江水道整理委員會季刊 3期 4期 20年12月

治標 1. 修復原堤 2. 亟施工賑 治本 1. 束水歸泓 2. 水庫研求 3. 造林焚墾

揚子江最近之情勢及整理意見 陳湛恩 揚子江水道整理委員會月刊 1卷 1期 至 4期 18年

1. 總論 2. 揚子江上游 3. 揚子江中游 4. 揚子江下游

治理長江下游之研究 江蘇水利 16期 12年12月

1. 張睿告下游治江會九縣父老書 2. 鮑威爾游治長江計劃 3. 方維美長江計劃說明書 4. 長江下游通如一帶之計劃說明書 5. 南通保坍計劃說明書 6. 南通築堤第二次估計書 7. 江南沿岸各港調查報告附各港情形簡表 8. 江寧句容兩縣江岸報告 9. 丹徒丹陽兩縣沿江情形 10. 武進江陰兩縣沿江情形 11. 常熟揚中兩縣沿江情形 12. 太倉沿江情形 13. 寶山沿江情形 14. 崇明水道調查情形

海海講稿 武同舉 江蘇水利 14期 12年 8月

治理吳淞江初步計劃附略說 胡品元 太湖流域水利季刊 1卷 2期 17年 3月

1. 吳淞江平面圖 2. 吳淞江縱剖面及水位曲線 3. 吳淞江面寬曲線 4. 吳淞江橫剖面面積曲線 5. 歷年水位及每月平均水位曲線

揚子江漢口吳淞間整理計劃草案 揚子江水道月刊 2卷 5期 6期 19年10月 12月

整理揚子江初步實施方案 揚子江水道整理委員會季刊 9期 22年

1. 應用導流方法整理崇文洲 2. 應用挖泥機整理姚家洲

揚子江之概要與其性質 宋希尚 工程 6卷 2號 203頁 20年 4月

1. 流域及湖泊面積 2. 揚子江之相間距離 3. 揚子江之坡度 4. 揚子江之水位 5. 揚子江之流速 6. 揚子江之河床剖面 7. 揚子江之流量測驗 8. 揚子江之泥沙數量 9. 揚子江之雨量記錄 10. 揚子江淤淺各處之狀況 11. 揚子江第一大段內航行困難時日之統計

揚子江渣滓和冲刷問題 查得刊 揚子江水道月刊 2卷 5期 19年

- 314 整理揚子江之觀感 孔祥榕 揚子江月刊 2卷 2期 19年
 本文略述揚子江淤塞狀況及疏治之必要末陳籌款四法
- 整理揚子江之我見 羅少秋 揚子江水道整理委員會季刊 1期 22年
- 中國揚子江狀況及其整理工作之進行 宋希尚 揚子江月刊 1卷 6期 18年
 赴日出席萬國工業會之演講辭 1. Introduction 2. Geography 3. Silt 4. Discharge 5. Slope 6. Available navigation depth 7. Flood Prevention 8. Power Development
- 揚子江 武同舉 揚子江月刊 1卷 1期 2期 18年 1月 3月
 1. 原委：流域及支流 2. 利病：農田關係航路關係
- 314.1 鎮江揚子江整理問題 方維寬 鮑威爾 揚子江水道整理委員會月刊 1卷 3期 至 6期 18年 6月 12月
 1. 整理之意見：疏浚鮑魚套及埭壩工程 2. 整理江岸及恢復港埠便利之建議 3. 改良港埠計劃之研究 4. 徵人湖之調查
- 建設江蘇水利工程之具體計劃芻議 張一志 中國建設 6卷 3期 21年 9月
 1. 導淮與建築海堤 2. 洩湖治運與修理灌溉河渠 3. 灌溉河渠系統與活動鐵閘門 4. 掘江巨堤與自動吸管排水之方法 5. 結論
- 一年來之江蘇水利建設 沈百先 水利月刊 8卷 2期 107頁 24年 2月
 1. 緒言 2. 征工修浚六塘河 3. 江南海塘工程 4. 王竹兩港建閘工程 5. 籌辦開闢導淮入海初步工程 6. 籌辦開闢墾殖區水利工程 7. 江南旱災工賑工程 8. 結論
- 龐山湖浚墾計劃 林保元 太湖流域水利季刊 2卷 2期 4期 18年 1月 7月
 1. 浚墾大綱 2. 水文論據 3. 浚治計劃 4. 開墾計劃 5. 經費概算
- 測量胥江後之治理管見 王庚 潘繼文 太湖流域水利季刊 2卷 1期 17年10月

- 314.1 治理婁江初步計劃 林保元 太湖域水利季刊 1卷 2期 17年 1月
 1.原委 2.現狀 3.潮汐及水位 4.行水關係 5.致病原因 6.治理成績 7.計劃提綱 8.各項估計 9.疏浚工費 10.歷代治理史略
- 崑太低區初步計劃 林保元 太湖水利季刊 2卷 3期 13頁 19年 5月
 1.低區地點 2.受災原因 3.水勢雨量 4.低區面積及容量 5.洪水分洩情形 6.初步計劃概要
- 314.2 整理江西全省水利方案 中國建設 1卷 5期 19年 5月
- 整理江西全省水利今後六年進行計劃書 全國經濟委員會江西辦事處 經濟旬刊 4卷 4期 24年 2月
 1.引言 2.今後六年計劃之進行 甲.關於防洪工程者 乙.關於防旱灌溉工程者 丙.關於浚河工程者 丁.關於浚湖工程者 戊.關於研究治本工程者
- 江西水利六年計劃 經濟旬刊 4卷 12期 24年 4月25日
 江西省水利六年計劃之提綱
- 314.3 湖北治水之我見 陳澤榮 水利月刊 2卷 1期 20頁 24年 1月
- 湖北水利意見書 安立森 揚子江水道整理委員會月刊 2卷 5期至6期 19年 10月
- 整理湖北金水計劃草案 揚子江月刊 1卷 6期至2卷 4期 19年
 1.金水現況及其整理之必要 2.測量設計之經過 3.金水整理之計劃
- 湖北金水整理計劃 朱士俊 揚子江季刊 1期 20年 12月
- 整理湖北金水與揚子江水位之關係 宋希尚 揚子江月刊 2卷 4期 19年 8月
 1.金水築壩對於江流水位之關係及武漢災害之影響 2.江流盛漲時對於水位之影響 3.金水整理後江水是否有失調節
- 修治武漢上游江河意見書 蕭度 揚子江水道整理委員會季刊 1期 22年 3月

- 314.4 湖南水利問題 王恢先 湖南建設月刊 4344期 43頁 23年 8月
水利月刊 7卷 5期 388頁 23年.1月
1.水系及洪水泛濫區域 2.各種治水主張 3.疏濬湖南水道之建議 4.整理湖南堤工之商榷 5.結論
- 湖南水利蠡測 張自立 水利月刊 1卷 3期 159頁 20年 9月
1.水患之現狀及其成因 2.導治之方法
- 整理湖南水利大綱 周宗遠 水利月刊 4卷 56期 183頁 22年 5月
1.過去情形略述 2.整理要件 3.整理大綱
- 315 整理錢塘江之意見 張自立 水利月刊 4卷 56期 201頁 22年 5月
1.引言 2.整理錢塘江之利益 3.整理錢塘江應採之步驟
- 浙江省水利工作五年計劃 浙江省建設月刊 8卷 7期 1頁 24年 1月
自民國二十三年至民國二十七年止 (甲)關於施工者：疏濬，修堤，灌溉，培塘，蓄水庫等工程 (乙)關於設計者：整理各河道及灌溉等計劃 (丙)關於測量者：各蓄水庫測量及靈江流域測量
- 錢塘江之整理計劃 浙江省水利局 18年
1.河床整理概況 2.溝通運河 3.南沙保坍 4.開堰護塘 5.實地工程 6.南沙工程 7.海塘工程 8.西興江岸 9.浙西工程
- 整理新昌上三溪村溪流改道 梁文翰 浙江建設月刊 7卷19期 23年 5月
1.地方情形 2.整理意見 甲.治本辦法 乙.治標辦法
- 紹興急應舉辦之兩種水利建設 朱懋祺 浙江建設月刊 8卷 4期 1頁 23年10月
1.城區自來水問題 2.鄉間整理河道問題
- 319 廣東治河工程第十一期報告 廣東水利 3號 21年12月
1.概要 2.民國20年三江潦患情形 3.雨量水流及觀測事項 4.工程 18年10月1日至19年 9月30日) 5.工程(19年10月1日至20年9月30日) 6.計劃

- 319 廣東治河之第十期報告 廣東水利 1期 19年6月
1.概要 2.雨量水流觀測事項 3.測量及計劃事項 4.工程 5.賬目
- 401.1 密士西比河試用之兩種新式護岸工程 張含英 黃河水利月刊 1卷10期 11頁 23年10月
- 密士西比河截灣取直工程之進展 薛履坦譯 水利月刊 7卷4期 321頁 23年10月
- 密士西比河之治理歷史 蘭石 恩著 石 昂譯 黃河水利月刊 1卷7期 23頁 23年7月
1.各種學說及計劃經過之實際情形 2.Humphroys與Abbot之報告 3.指定委員會從事問題之研究 4.限制基金用於改良河槽之附款 5.堤堰之不能改良低水河槽 6.密河歷史中最大洪水各堤之缺口 7.由1927年大水之結果而謀充分之防洪保障 8.扎德溫之計劃 9.裁灣取直與擴張河槽
- 405 海口淤沙之移動 (Grooty Blaauw)著 洪西青譯 水利月刊 8卷2期 139頁 24年2月
1.淤灘之功效甚鮮 2.淤沙移動之研究 3.治理方法之檢討
- 408 波河(Po River)之水文及治導方針 李儀祉重譯 黃河水利月刊 1卷10期 1頁 23年10月
1.概論 2.治導之研究 3.治導工程 (甲.順護岸 乙.河床施工)

141 築堤

- 築堤淺說 陳志定 水利月刊 1卷6期 442頁 20年12月
1.緒論 2.取土方法 3.堆築方法 4.驗收及其他
- 混凝土之河隄 蕭開瀛節譯 水利月刊 5卷4期 14頁 22年10月
- 堤工管理述要 李崇德 工程 7卷4號 463頁 21年12月
1.築堤工作步驟 2.管理事項

- 310 查勘河北五大河堤防 耿瑞芝 華北水利月刊 6卷⁹10期 22年10月
報告
1.查勘津市近郊堤防情形 2.查勘大清河堤防情形 3.查勘南運河堤防情形 4.查勘子牙河堤防情形 5.查勘永定河堤防情形 6.查勘北運河堤防情形 7.附各河堤防整理意見
- 311 治河芻議 惠 人 地學雜誌 12年 8期 34頁 10年
- 311.2 泰安境汶河堤岸施工 山東建設月刊 2卷 5期 21年 5月
計劃
1.堤岸情形 2.施工計劃
- 豫冀魯三省黃河第一期善後工程計劃綱要 黃河水利委員會 黃河水利月刊 1卷 8期 35頁 23年 7月
1.自沁河起至津浦路橋上大堤培修工程(a.河南省b.河北省c.山東省) 2.修理埽壩工程 附修堤土方及埽壩工程估計表
- 利津以下築堤不如鞏 李儀祉 陝西水利月刊 3卷 2期 1頁 21年 3月
岸論
- 北店子至蓋家溝一帶堤防計劃修治說明 山東河務特刊 5期 22年 1月
- 查勘冀豫黃河流域堤防報告 許寶農 華北水利月刊 6卷⁹10期 22年10月
1.引言 2.堤及護堤工事 3.本年河堤出險之原因 4.水利 5.造林 6.結論
- 廂修南陽獨山昭陽徽山各湖湖埝設計 山東建設廳 中國建設 7卷 4期 51頁 22年 4月
史安棟 山東建設 1卷 9期 20年 9月
沿建山 月刊
1.河湖關係 2.魯西坡水景之推定及應行廂修湖埝之理由 3.廂修湖埝 4.湖埝規定 6.土方估計
- 劉老口護堤計劃說明 山東建設月刊 1卷 5期 20年 5月
書
1.改變王家河口之方向 2.堵塞缺口 3.修補險堤 4.拋砌亂石
- 修築紅花口堤埝計劃 夏津建設局 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月
書
1.紅花口之地勢及現狀 2.治理紅花口應有之工程 3.施工辦法

- 313 皖省接修江淮幹堤之經過 劉貽燕主稿 中國建設月刊11卷 3期 39頁 24年 3月
- 皖淮工程局水利計劃建議書 水利月刊 4卷⁵6期 205頁 22年 5月
1. 何處河道與民生關係最切應如何疏浚或裁灣取直 2. 何處應添設涵洞或建築閘門
3. 以前民修各堤曾否完竣及補救方法 4. 何處因水流湍急應築護岸工程 5. 各堤之保護及管理方法 6. 河道兩傍積水低地應如何築堤開渠墾闢 7. 已完成各堤之受益田畝與農產品之種植情形
- 314.2 整理江西各縣圩堤計劃 中國建設 7卷 1期 123頁 22年 1月
1. 測量圩隄意旨 2. 測隄之組織 3. 測區之分區 4. 附帶調查之事件
- 314.3 整理湖北全省水利計劃 中國建設 3卷 5期 20年 5月
1. 灌溉 2. 航運 3. 水力 4. 堤防
- 314.4 湖南濱湖各縣堤防及農村經濟概況表 湖南建設月刊 39期 40期 23年 1月
- 315 錢塘江下游江岸今昔之比較與整理工程進行之概況 張自立 水利月刊 5卷 3期 49頁 22年 9月
- 401.1 密士西比河護岸工程之進展 粟宗嵩譯 水利月刊 7卷 3期 190頁 23年 9月
1. 地氈青沉席之護岸工 2. 稜形磚塊之護岸工

142 疏 濬

- 江蘇省各項徵工浚河規章 江蘇建設月刊 1卷 3期 23年 9月
- 疏濬河渠之管見 孟憲正 山東建設月刊 1卷 7期 20年 7月

- 單斗式濬河工程**(Grab 孫多頤 中國建設 1卷 5期 9頁 19年 5月
Dredging)
略述單斗式機之功效利弊及其設計之考核方法
- 301 **濬疏松花江之意見書** 朱重光 華北水利月刊 2卷 2期 73頁 18年 2月
1.概論 2.江道概況 3.工程計劃 4.經費預算
- 306 **濬治遼河辦法** 地學雜誌 1年 1期 30頁 宣統 1月
2年
- 修濬遼河總報告書草稿** 佟兆元 華北水利月刊 3卷 7期 95頁 19年 7月
8期
- 310 **河北省疏濬滹沱河下游計劃** 河北建設廳 中國建設 7卷 6期 5頁 22年 6月
1.河道概述 2.疏濬河槽工程設計 3.堵築改道新河上口工程設計 4.工款預算
- 河北省挑挖趙王河下口大清河下口及于家埝河身計劃** 河北建設廳 中國建設 7卷 6期 19頁 22年 6月
1.淤塞原因 2.挑挖計劃 3.工款估計
- 310.1 **疏濬海河意見書** 張爽軒 華北水利月刊 1卷 2期 18頁 17年11月30日
本篇首述海河淤塞之理由次述治理海河之方法共 1.新開河 2.修閘 3.暢通海河
末為各種工程費用之估計
- 海河工程局挖泥船實習報告** 卞文莊 張捷選 水利月刊 7卷 1期 62頁 23年 7月
1.船隻類別 2.工作狀況 3.管理方法
- 310.3 **定縣疏濬城河之經過** 定縣縣政府 河北月刊 3卷 3期 24年 3月
1.浚河委員會之組織 2.浚河之經費 3.浚河工程之進行 附工程說明及監工辦法
- 310.4 **開挖新子牙河之籌議** 劉錫彤 華北水利月刊 6卷 10期 22年10月
開挖新子牙河之利益： 1.減輕子牙河上游之水災 2.增進天津市汛期之安全 3.
恢復南運河之通航 4.減輕子牙隄防歲修及汛期搶險之經費

- 310.4 河北省邢台縣疏濬牛尾河紀略 邢台縣政府 河北月刊 1卷 8期 23年 8月
附圖十四幅及邢台縣牛尾河考略
- 310.5 提議疏濬四女寺減河以分洩運流 張漢文 地學雜誌 9年 1期 14頁 9年 1月
- 疏濬衛河計劃書 王樹聲 華北水利月刊 2卷 1期 15頁 18年 1月31日
本篇述疏濬衛河之利益及其應商榷之點並附疏濬工程辦法圖表
- 河北省南運河下游疏濬計劃 河北建設廳 中國建設 7卷 6期 22年 6月
1.淤塞情形 2.疏濬設計 3.提高水位 4.防止淤積 5.沿河掘井 6.工料估計
- 慶雲縣疏濬馬頰河紀實 傅魁陞 河北月刊 2卷 12期 23年 12月
- 疏濬山東運河工程概要 山東建設廳 中國建設 7卷 4期 13頁 22年 4月
1.敘言 2.分期計劃說明 3.第一期治運工程概要 4.第一期工程完成後之利益
5.第一期工程工款估計 6.繼續進行之測量設計工作 7.結論
- 311 濬治黃河之計劃 閻枚 地學雜誌 8年 78期 13頁 8年 8月
- 311.2 歷城縣建設局疏濬曲家莊山河計劃 楊景溥 梅葆葵 山東建設月刊 2卷 3期 21年 3月
1.河道狀況及被災情形 2.測勘之情形 3.疏濬計劃
- 312 疏濬小清河工程計劃概要 小清河工程局 山東建設月刊 1卷 4期 20年 4月
1.挖深加寬以增加水量 2.改建五柳閘為雙閘門以調節水面 3.添築滾水壩以宣洩
才利

- 312 挖修小清河管見 段敬三 山東建設月刊 1卷 4期 20年 4月
- 疏濬工程 山東建設 中國建設 7卷 4期 77頁 22年 4月
 1. 小清河 2. 徒駭河
- 疏濬趙牛河潔河計劃大綱 山東建設月刊 2卷 1期 21年 1月
 1. 河道大勢 2. 受災原因 3. 免災辦法 4. 測量人員之分配 5. 工程進行
- 疏濬徒駭河工程實施概況 張君森 水利月刊 1卷 5期 407頁 20年11月
 1. 河道大勢 2. 測量始末 3. 徵夫及施工 4. 工程誌略 5. 工費統計
- 疏濬趙家河計劃書 榮成縣建設局 山東建設月刊 1卷12期 20年12月
 1. 河流概況 2. 被災之情形 3. 被災之原因 4. 疏濬計劃 5. 施工方法
- 疏濬沽河計劃書 榮成縣建設局 山東建設月刊 1卷12期 20年12月
 1. 河流概況 2. 被災之情形 3. 被災之原因 4. 疏濬計劃 5. 施工方法
- 黃縣建設局疏濬絳水河計劃書 成葵生 山東建設月刊 2卷 5期 21年 8月
 1. 流域 2. 現狀 3. 疏濬計劃 4. 施工計劃
- 疏濬膠萊河計劃 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月
 1. 疏濬膠萊河之緣起 2. 計劃概略 3. 水量之估算 4. 各段標準断面之設計 5. 施工辦法
- 疏濬膠萊河之水利觀 宋文田 張勳年 山東建設月刊 1卷 4期 20年 4月
- 疏濬萬福河工程計劃撮要 史安棟 滑建山 山東建設月刊 1卷10期 20年10月
 中國建設 7卷 4期 23頁 22年 4月
 1. 萬福河幹支各流橫断面之規定 2. 萬福河坡度及堤之規定 3. 橋樑設計 4. 土方計算 5. 修補溜埝
- 313 滋陽縣浚河疏流計劃 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月
 1. 澆河 2. 漕河 3. 泥河 4. 小泥河 5. 府河

- 313 疏浚滕縣潮瀾二河計劃概要 孫紫筠 山東建設月刊 2卷 5期 21年 5月
 1. 各河現狀 2. 洪水量之推算 3. 工程計劃概要 4. 土方概算
- 疏浚滕縣十字河計劃概要 孫紫筠 山東建設月刊 2卷 3期 21年 5月
 1. 洪水量之推算 2. 計劃概要 3. 土方概算
- 挑挖曹縣臨堤河之管見 孫錦 山東建設月刊 2卷 6期 21年 6月
 1. 地勢之高下 2. 擬施之工程 3. 利害之比較
- 洙水河疏濬計劃 史安棟 山東建設月刊 1卷 9期 20年 9月
 潘建山
 1. 橫断面之設計 2. 土方計算 3. 橋樑設計
- 擬濬開河之計劃書 江蘇省水利局 9期 6頁 19年 1月
 月刊
 1. 工程規劃及經費預算 2. 籌集工款之方法 3. 實施工程之方案
- 疏濬新洋港治標方法計劃書 鹽城縣水利局 地學雜誌 12年5期 1頁 12年 6月
- 濬深張福河有利無害說明書 裴 冊 江蘇省水利局 3期 18年 7月
 月刊
- 疏濬洙水河計劃撮要 山東建設廳 中國建設 7卷 4期 31頁 22年 4月
 1. 橫断面設計 2. 土方計算 3. 橋樑設計
- 請疏浚永夏兩縣河道與導淮併案辦理書 丁廷禔 地學雜誌 4年 6期 6頁 2年
- 313.1 徵工浚河專號 江蘇建設季刊 1卷 3期 23年 9月
 1. 浚治六塘河與江蘇省水利之關係 2. 修浚六塘河之經過 3. 六塘河歷史及現狀
 4. 徵工修浚六塘河工程實施概況 5. 視察江北六塘河工程報告 6. 六塘河工程處日記摘要 7. 六塘河工程處連東濬沐四段間工程總報告書 8. 江陰靖江等縣二十二年度徵工浚河報告
- 徵工疏浚裏運河淺段工程計劃草案 江北運河工程局 水利月刊 6卷 5期 372頁 23年 5月

1. 概論 2. 裏運河通航狀況 3. 裏運河水源情形 4. 淺段概況 5. 疏浚計劃 6. 挑浚時築壩工程 7. 土方經費之估計 8. 結論 附各壩地點調查及土方計算表
- 314 開濬長江之大計劃 趙一 地學雜誌 9年⁸9期 17頁 9年 9月
- 復王省長浚治長江計畫書 張睿 地學雜誌 12年¹¹12期 33頁 10年
1. 言江淮 2. 言淮 3. 言江與淮 4. 外人計畫
- 疏濬黃浦江與揚子江口方法及土質之關係 查得利 揚子江水道月刊 2卷 2期 19年
- 英文
- 揚子江下游疏浚問題 查得利著 朱塘譯 揚子江水道整理委員會月刊 1卷 6期 18年
- 原著見1卷5期
- 挖泥機疏濬揚子江之討論 汪查方 揚子江水道月刊 2卷 2期 19年
- 314.1 開濬運河武進段實施工程略述 夏寅治 水利月刊 2卷 1期 45頁 21年 1月
1. 概論 2. 工程實施後之感想 3. 工竣後之維護方法 4. 未完成工程繼續進行方法
- 疏浚武進運河施工計劃說明書 太湖流域水利季刊 4卷 1期 20年 1月
1. 實測圖表 2. 計劃根據 3. 土方總數 4. 壩工 5. 厚水 6. 施工時間 7. 管理工程機關 8. 經費估計
- 開濬澄錫湖運河建議書 王伊曾 太湖流域水利季刊 1卷 2期 17年 1月
1. 導言 2. 澄錫漕河之今昔 3. 開濬之理由 4. 運河構造概略 5. 經費預算
- 疏浚常鎮運河計劃 林保元 太湖流域水利季刊 3卷 3期 19年 5月
1. 計劃之根據 2. 施工之範圍 3. 浚治本幹方法 4. 閘座之估計 5. 經費之估計 6. 各支河流量情形
- 江蘇徵工浚河專號 江蘇建設 1卷 3期 23年 9月

- 314.1 吳淞江歷代浚治事略 胡品元 太湖流域水利 1卷 3期 17年 4月
季刊
- 長興塘疏浚工程施工計劃 夏寅治 太湖流域水利 3卷 2期 19年 2月
季刊
- 1.河道現況 2.縱橫断面 3.土方總數 4.疏浚方法 5.堆泥方法 6.築壩 7.抽水 8.施工程序
- 俞塘概要 上海縣建設局 太湖流域水利 3卷 3期 19年 5月
季刊
- 1.疏浚俞塘計劃談 2.履勘俞塘紀 3.疏浚俞塘舊案
- 溶治胥江計劃 林保元 太湖流域水利 1卷 3期 17年 4月
季刊
- 1.行水現況 2.胥江與蘇浙航運之關係 3.胥江之癥結 4.計劃之提要
- 疏浚胥江甲種計劃書 太湖水利委員會 太湖水利季刊 2卷 3期 1頁 18年 5月
- 1.計劃根據 2.計劃說明
- 疏浚胥江乙種計劃書 太湖水利委員會 太湖水利季刊 2卷 3期 9頁 18年 5月
- 1.計劃根據 2.計劃說明
- 疏浚常鎮運河計劃大綱 太湖水利委員會 太湖水利季刊 3卷 3期 19年 5月
- 歷代溶治白茆史略 蕭開濶 太湖流域水利 2卷 1期 17年10月
季刊
- 龐山湖浚壘計劃 太湖季刊 2卷 4期 18年 8月
- 314.2 疏浚撫河工程計劃大綱 經濟旬刊 3 18期 28年12月
- 1.引言 2.工程標準 3.施工地段 4.徵工人數 5.工作日期 6.工程管理 7.經費預算
- 314.4 疏溶洞庭湖議 于雲發 地學雜誌 2年12期 20頁 宣統 1月
3年
- 1.溶湖 2.疏江 3.修復南堤
- 疏浚洞庭湖意見書 蕭 度 揚子江水道整理委員會季刊 2期 22年
- 1.應疏之幹道 2.應修治之水道

- 315 疏浚紹興城區河道之意見 饒洞九 浙江建設月刊 7卷10期 1頁 23年4月
1.疏浚現在航船通行之河道 2.抽水 3.趕辦自來水 4.處理跨河駟樓
- 316 改善永嘉城河計劃 浙江建設廳 浙江建設月刊 7卷10期 6頁 23年4月
1.緒言 2.城河之測量 3.各陡門之調查 4.各陡門之修理 5.來源與去路之添設
6.城河之疏浚 7.水則之規定 8.經費之估計 9.結論
- 317 修浚閩江工程局簡明報告 陳鴻泰 水利月刊 2卷2期 154頁 21年2月
1.沿革 2.河流 3.修浚工程之經過 4.港道之演進 5.將來之計劃

143 導 流

- 沉排磚壩 孫慶澤 工程 8卷6號 568頁 22年12月
1.埽工之研究 2.改進埽工做法之努力 3.新式工程促成之原因 4.沉排磚壩設計原則 5.沉排磚壩作法 6.磚壩之效果 7.其他新工
- 東溜攻水分水放淤計劃 孫慶澤 工程 8卷6號 563頁 22年12月
甲、計劃概要 1.工程設計 2.計劃之原則 3.工程經驗 4.計劃之利益 乙、計劃之理論 1.工程設施必順河流自然曲勢之理由 2.東溜與東水之攻沙之比較 3.分水放淤之功用

144 河 口

- 310 河北省挖挑趙王河下口大清河下口及于家埝河身計劃 河北建設廳 中國建設 7卷6期 19頁 22年6月
1.淤塞原因 2.挑挖計劃 3.工款估計
- 311 黃河河口視察報告 安立森著 蘇爾生譯 黃河水利月刊 1卷11期 65頁 23年11月
黃河下游視察 河道堤岸航運河坡視察基詳
- 311.2 踏勘黃河海口情形報告 陸克銘 黃河水計月刊 1卷5期 47頁 23年5月

- 311.2 黃河河口之整理及其在經濟上工程上之重要 張含英 華北水利月刊 6卷 56期 35頁 21年 6月
- 黃河入海現狀 地學雜誌 1年 3期 13頁 宣統 4月
2年
- 312 小清河口沙洲之現狀及其疏濬計劃之商榷 宋文田 山東建設月刊 1卷 2期 20年 2月
- 海州灌河口之評論 武同舉 許鴻賓 地學雜誌 4年 5期 25頁 4年 5月
- 313.2 鎮江南運河舊出口改造計劃之研究 張劍鳴 朱泰信 中國建設 4卷 2期 51頁 20年 8月
1. 鎮江大口門之現狀及其開濬計劃 2. 新計劃之擬定 3. 填河成街計劃之實施程序
4. 結論
- 314 改良揚子江口之意見 白郎都著 周尙譯 水利月刊 7卷 3期 170頁 23年 9月
- 316 開放奉化竹山江水口之意見 陳 綱 浙江建設月刊 8卷 5期 23年 11月
1. 緒言 2. 竹山江之概況 3. 開放竹山江之利弊 4. 竹山江水口不開放之辦法 5. 經濟狀況 6. 民情

145 湖 泊

- 天山南路巴格喇赤湖 史廷賢譯 地學雜誌 1年 1期 14頁 宣統 1月
2年
- 313 洪澤湖下游需水量初步計劃 須 位 水利月刊 5卷 2期 29頁 22年 8月
- 說洪澤湖 蕭開瀛 水利月刊 1卷 1期 36頁 20年 7月
1. 略史 2. 現狀 3. 探洪效能 4. 最高水位 5. 結論
- 洪澤湖之水理 許心武 水利月刊 5卷 2期 23頁 22年 8月
1. 以洪澤湖為蓄水庫 2. 以洪澤湖為探洪水庫

- 313 洪澤湖之效用 須 愷 水利月刊 5卷 2期 37頁 22年 8月
 1. 蓄水水庫 2. 排洪水庫
- 洪澤湖需要之蓄水位 許心武 水利月刊 5卷 6期 3頁 22年12月
 與最大出水量之關係
- 洪澤湖之操縱與防制 汪胡楨 水利月刊 5卷 6期 9頁 22年12月
 淮洪
 1. 引言 2. 淮水對於揚子江之影響 3. 洪水道洩量及洪澤湖面積 4. 民國十年之洪水峯 5. 洪澤湖攔洪效能之推算 6. 結論
- 整理霍邱縣城西湖計劃書 汪胡楨 水利月刊 5卷 1期 40頁 22年 7月
 1. 導言 2. 工程計劃
- 317.4 湘鄂湖江水利意見書 陶忠洵 水利月刊 3卷³4期 109頁 21年10月
 1. 湘屬洞庭湖 2. 鄂屬長江
- 疏濬洞庭湖意見書 蕭 度 揚子江季刊 2期 22年
 1. 應疏之幹道 2. 應修治之水道
- 316 浙江東錢湖概況及整理方針 周鎮倫 水利月刊 5卷 3期 57頁 22年 9月
 1. 全區概況 2. 整理方針 3. 測量範圍
- 315 疏濬餘杭南湖計劃之商榷 傅仁祺 浙江建設月刊 8卷 5期 61頁 23年11月
 1. 平濬法 2. 設立磚瓦廠法 3. 加高塘身法 4. 另覓蓄水池法
- 411 芬蘭之湖沼 陳 煥譯 地學雜誌 3年11期 32頁 1年12月
 12期

146. 防洪,水庫等工

- 康濟錄中的防災救荒法評述 盧士琳 農村經濟 2卷 4期 51頁 24年 2月
 1. 前言 2. 先事之政—治本法 3. 臨事之政—治標法 4. 事後之政—善後法 5. 尾語

- 森林與洪水之關係** 談爾翁譯 清華大學土木 2期 22年 7月
工程會刊
1.引言 2.研究情形 3.森林除去後之影響 4.結論
- 沖積河流防洪概論** 周宗達譯 華北水利月刊 3卷11期 50頁 19年11月
至12期
1.緒論 2.問題之研究與普通之工程計劃 3.防洪方法 4.密士西北河防洪工程提要
- 論防水患** 孟憲正 山東建設月刊 2卷 7期 21年 7月
1.疏浚河道 2.築蓄水池 3.沿河築堤
- 造林爲拯救中國水災 唯一方法** 孟 舒 中國建設 6卷 3期 21年 9月
本篇述森林與洪流之影響作用及植林防水之進行次序
- 河道防洪工程** 孫輔世 水利月刊 2卷 34期 251頁 21年 4月
1.緒言 2.總綱 3.洪水狀況之研究 4.防洪之方法 5.防洪工程之修護
- 河防之原理與實例** 錢 變 水利月刊 1卷 3期 182頁 20年 9月
1.河防之起源 2.水災之成因 3.防止水災方法 4.各國河防情形及設備
- 蓄水庫簡易計算法** 許元瀚 水利月刊 7卷 2期 86頁 23年 8月
1.緒言 2.公式之推演 3.直線計算圖之繪製
- 攔洪水庫之原理及其應用** 徐世大 水利月刊 2卷 1期 3頁 21年 1月
1.攔洪水庫與尋常蓄水庫之異點 2.攔洪水庫之原理及效用
- 308 **河北省灤河防禦工程計劃** 河北建設 中國建設 7卷 6期 9頁 23年 6月
廳
1.工程計劃 2.工款預算 3.施工規範
- 310 **潦與旱** 徐世大 華北水利月刊 7卷 78期 21頁 23年 8月
1.根本治理方針 2.治標方針
- 310.1 **河北省獨流入海減河工程施工計劃及征工辦法草案** 華北水利 河北月刊 3卷 3期 24年 3月
委員會
甲.施工計劃 1.緒言 2.施工辦法 3.施工期間之規定 4.工仗之管理 5.工程處之組織 6.經費預算 乙.徵工辦法共十八條 本工程爲排洩大清子牙及永定各河洪流而作

- 310.4 子牙河洩洪水道工程計劃 華北水利月刊 3卷 6期 89頁 19年 9月
 1.緒言 2.子牙河支流之形勢及洪水情形 3.計劃大綱 4.減河效用之推算 5.工程經費概算 6.工程步驟及經費支配 7.工程實施後之利益 8.結論
- 310.5 漳水上游攔水庫地點 劉錫彤 華北水利月刊 6卷 112期 23年 12月
 1.漳河之支流 2.漳水上游沿河地形及其他情形 3.漳水上游地質概略 4.漳河流量 5.水庫地址
- 311 廿二年黃河水災之成因 吳明愿 水利月刊 7卷 3期 154頁 23年 9月
 1.水災與雨量 2.水災與水位之關係 3.支流漲水與本年洪災 4.流量與水災 5.支流流量與支幹流之洪災 6.洪流傳播率 7.洪流影響線 8.洪泛時間之久暫 9.回峯之特性 10.堤工缺點
- 311.2 查勘平德陵新高津河情形及防潦計劃 張家瑤 山東建設月刊 2卷 6期 21年 6月
 1.河道大勢 2.沿岸水災原因 3.防潦辦法 4.工程進行
- 312 免除山東水患議 李儀祉 華北水利月刊 3卷 4期 1頁 19年 4月
 中國建設 2卷 6期
 1.總論 2.山東水患之弊題及其致患之由 3.山東各壩損毀之情形 4.方法之討論 5.作者之意見
- 膠縣建設局建築蓄水池計劃 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月
 1.雲河之沿革及概況 2.建築蓄水池工程計劃
- 313 江湖對於淮河排洪道洩量之應響 須 禮 水利月刊 2卷 2期 79頁 21年 2月
 1.潮水情形 2.六關以下洪水洩量之消長 3.河槽儲水量
- 313 二十年長江及淮河流域水災之善後 救濟水災 工程 8卷 2號 89頁 22年 4月
 314 委員會
 1.工程設計概要 2.實施工概 3.結論
- 314 南京市防水辦法之商榷 張劍鳴 中國建設 7卷 5期 39頁 22年 5月
 1.引言 2.前年南京水災狀況 3.水災之原因 4.防水之意見 5.結論

- 314 揚子江水災之研究 邵益棠譯 水利月刊 6卷 4期 23年 4月
- 揚子江中部防災計劃報告書 吳南凱 揚子江水道整理委員會月刊 2卷 3期至4期 19年
- 二十年長江救災工作概要 工程 7卷 4號 475頁 21年12月
- 民國二十年之長江水災 白郎都 工程 7卷 3號 248頁 21年 9月
- 整理秦淮外河上游赤山湖計劃 周鎮倫 水利月刊 2卷 2期 85頁 21年 2月
- 1.整理秦淮河應注意之各點 2.整理秦淮河之方法 3.赤山湖之面積及容積 4.整理赤山湖 5.整理赤山湖工費之估計 6.整理赤山湖工費之比較 7.湖水出口大小之決定 8.蔴塔橋滾水壩之估計 9.九河入湖處石閘之估計 10.整理赤山湖之概算 11.整理赤山湖後之利益
- 揚子江之概要與其性質 宋希尚 工程 6卷 2號 202頁 20年 4月
- 改建滬南黃浦江駁岸工程 李學海 工程 7卷 3號 309頁 21年 9月
- 314.1 東苕溪防災計劃策議 蕭萬士著 劉夷焯譯 太湖流域水利季刊 3卷 4期 19年 7月
- 1.下游節制水庫 2.增加出水口之防止方法 3.建築上游蓄水庫之防災方法 4.水力發電 5.植樹及用特種耕植方法 6.建築堤岸之防止方法 7.各計劃之利弊
- 太倉縣境低區防災計劃草案 林保元 太湖流域水利季刊 4卷 2期3期 19年 2月5月
- 1.低區範圍 2.受害原因 3.救濟辦法
- 論太湖上游水災書 王清穆 江蘇水利 15期 12年 9月
- 浙西水力發電及防災蓄水庫地點調查報告 莊秉權 林保元 中國建設 1卷 5期 47頁 19年 5月
- 1.調查目的及區域 2.東苕河流域形勢及水道現狀 3.水文觀測 4.東苕河流域生產能力 5.東苕溪十年來水旱災損失之約計 6.築壩地點之調查 7.水力發電之研究 8.蓄水庫之研究 9.結論

- 314.4 救濟湖南水災芻言 周道藩 水利月刊 2卷56期 333頁 21年6月
- 315 浙江奉化錦溪流域防洪問題 蕭謨士 水利月刊 5卷4期 19頁 22年10月
1.流域概況 2.建議
- 401.1 密士西比河防災計劃 錢石竹 中國建設 2卷4期 116頁 19年10月
1.工程之段別 2.工程數量及建築情形 3.建築方法及工程設備
- 密士西比河防洪計劃之檢討 貢端綽譯 水利月刊 6卷4期 23年4月

147 堵 口

- 308 河北省灤河防禦工程計劃 中國建設 7卷6期 22年6月
1.縣城附近護岸工程 2.閘芬溝堵口工程 3.工款預算 4.施工規範
- 310 直隸五大河之測量及其出險表 地學雜誌 6年11期 4頁 6年2月
12期
- 永定南運黃河北運大清子牙河春工防汛搶險之追述 中國建設 7卷6期 22年6月
詳述各河搶險工之施工規範各種工程之修補作法(附河北省建設廳各河防汛險搶辦法)
- 310.2 堵築永定河第一期工程概況 中國建設 7卷6期 22年6月
1.概說 2.工程計劃大綱 3.施工次序說明 4.施工規範 5.施工細則
- 勘估堵築永定河決口第二期工程大綱 中國建設 7卷6期 22年6月
1.工程計劃概算 2.通則
- 永定河堵口工程述要 劉子周 水利月刊 1卷6期 483頁 20年12月
朱延平 華北水利月刊 4卷12期 113頁 20年12月
1.決口時之前後情形 2.堵口及連帶工程之計劃 3.工款之籌措 4.工程之進行

- 310.2 堵築永定河決口第二期工程施工規範 華北水利月刊 4卷 4期 115頁 20年 4月
通則 共五十八條
- 華北水利建設最近之進行狀況 李書田 水利月刊 1卷 2期 128頁 20年 8月
- 310.5 堵築馬廠新河決口工程計劃 徐世大 華北水利月刊 4卷 2期 78頁 20年 2月
1.事實 2.堵築計劃 3.防止決堤淤淤辦法
- 311 河上語 蔣 楷 黃河水利月刊 1卷 6期 89頁 23年 6月
1.語壩 2.語進占 3.語水 4.語土 5.語堤 6.語埝 7.語挑水壩 8.語引河
9.語船 10.語正料 11.語椿 12.語繩 13.語雜料 14.語金門 15.語工員
- 二十二年黃河漫決紀 工程 8卷 6號 586頁 22年12月
專
- 黃河最近決口之因果及其救濟 朱延平 浙江建設月刊 7卷 4期 5頁 22年10月
1.改道問題 2.決口之原因 3.受災之區域及數量 4.救濟辦法與工程善後 5.根本治理計劃之評議
- 311.2 民國廿年黃河大汛搶險經過 山東河務特刊 5期 22年 1月
- 民國二十一年大汛搶險經過 山東河務特刊 5期 22年 1月
- 二十二年豫省黃河險工及漫溢情形 河南省黃河河務局 工程 8卷 6號 573頁 22年12月
1.各汛險工及漫溢情形 2.整理黃河善後意見
- 民國二十二年冀省黃河漫口紀 潞 生 河北月刊 1卷10期至12期 23年
1.冀境黃河堤防沿革 2.本年汛期籌防及水勢(以上第10期) 3.股匪扒堤及搶築情形 4.北堤漫溢及搶護情形(以上第11期) 5.南堤漫溢及搶護情形 6.東長濮三縣移災狀況 7.辦理災賑情形 8.籌劃善後情形(以上第12期)

- 311.2 二十二年冀魯豫三省
黃河兩堤堵口計劃 黃河水利月刊 1卷 1期 35頁 23年 1月
1. 引言 2. 堵築溫縣漫決 3. 堵築開封小新堤漫決 4. 興築故道口及東壩頭丁壩
5. 堵築開封四明堂考城堤漫決 6. 堵築長垣北岸漫決各口 7. 堵築長垣南岸小龐莊
漫口 8. 結論
- 勘查馮樓堵口工程報 張含英 黃河水利月刊 1卷 3期 53頁 23年 3月
告 孔祥榕
1. 北岸大堤漫決情形 2. 堵口工程 3. 引河工程 4. 第三口門及各引河流量 5. 河
流及兩岸變遷情形 6. 合龍安全問題 7. 合龍後之透水問題 8. 修築防禦工程問題
9. 合龍時築壩東流並挑溜入引河 10. 北岸大堤之加高培厚問題 11. 冀魯豫三省交
界地段河防之重要
- 查勘黃河南岸決口及 陳和甫 水利月刊 6卷 6期 476頁 23年 6月
堤壩報告
1. 河南省境 2. 河北省境 3. 山東省境 4. 結論
- 豫冀兩省黃河決口之 朱延平 水利月刊 5卷 4期 6頁 22年10月
回顧與前瞻
1. 改道問題 2. 決口之原因 3. 受災之區域及量數 4. 救濟辦法與工程善後 5. 對
於根本治理計劃之意見
- 十八年夏季修堵黃河 山東河務特刊 2期 19年
決口委員會堵築利津
廬家灘漫口工程始末
記
- 河北省黃河水災事項 河北月刊 1卷 9期 22年 9月
紀要 至12期
1. 二十二年長垣決口詳報 2. 重要文電彙錄(第9期) 3. 各縣災情調查(10期) 4.
各縣災况報告(11期) 5. 其他雜錄(12期)
- 311.2 黃河河北省長垣縣小 山東河務特刊 9期 23年 1月
龐莊口門堵修計劃圖
及土方表
- 313 皖省江淮防汛之回溯 劉貽燕主 中國建設月刊11卷 3期 19頁 24年 3月
編
- 313.2 民國二十年運河防汛 茅以昇 工程 7卷 3號 326頁 21年 9月
紀略

313.2 江北運河決口及其善後問題 鄭承經 工程 7卷 2號 124頁 21年 6月

314.1 江南海塘搶險記 羅樹五 江蘇水利 15期 13年 9月

314.3 今年荆河防汛之經過 水利月刊 5卷 4期 48頁 23年10月

1. 公安縣馬家咀磯頭搶護概要 2. 石首縣楊林寺護堤中堤崩坍搶救概要 3. 石首縣橫堤堤漏

315 勘復上塘河決口報告 浙江水利會 地學雜誌 11年4 5期 11年 5月

148 含 沙

310.2 永定河之泥沙 徐世大 水利月刊 1卷 2期 71頁 20年 8月

1. 世界著名河流之含沙量 2. 華北各河沙泥之來源

永定河泥沙之處置 徐世大 華北水利月刊 5卷¹¹12期 1頁 21年12月

1. 上游攔沙 2. 下游西岸放淤

311 黃河泥沙免除之管見 張含英 中國建設 2卷 4期 19年10月

工程 6卷 3期 329頁 20年 7月

1. 緒論 2. 柳籠濾水 3. 稽壩濾水 4. 管之進水口可上下移動以取河面之水 5. 利用板閘以取河面之水 6. 於出水口處置沉澱池 7. 於進水口處置沉澱池 8. 進水口處之水管豎立用自然沉澱池 9. 結論 本文論引黃灌田中之泥沙免除問題

黃河含沙量之研究 斐禮門 水利月刊 4卷¹2期 53頁 22年 3月

1. 黃河泥沙之特點 3. 泥沙之固結 3. 沉澱沙泥之量法等

黃河含泥量特性之研究 朱延平 水利月刊 5卷 1期 5頁 22年 7月

1. 黃土層之構造 2. 含泥粒之大小與外觀 3. 含泥沉澱之遲速與疏密

黃河流域土壤沖刷之制止 安立森著 李燕南譯 黃河水利月刊 1卷 1期 1頁 23年 4月

1. 泥沙之來源及其過去與現在之情形 2. 黃土地帶之特性 3. 制止沖刷及淤積應如何工作 4. 改善計劃進行表

- 311.2 **黃河下游之泥沙** 吳明愿 水利月刊 8卷 1期 45頁 24年 1月
 1.含沙量之測驗紀錄 2.泥沙與流速之關係 3.泥沙之通性 4.泥沙之物理性質
 5.化學性質 6.附黃土之成因 附國外各大河含沙量表
- 314 **揚子江中暗沙之變遷** 查得利 揚子江月刊 1卷 4期 18年
 英文
- 揚子江中之挾沙問題** 查得利著 揚子江水道整理委員會月刊 1卷 3期 18年
 劉齡蓀譯
- 314.1 **武進運河含沙量測驗報告** 太湖水利季刊 4卷²3期 20年 4月
- 315 **西湖泥之分析** 礦產調查所 浙江建設月刊 8卷10期 10頁 24年 4月
- 315
316 **浙江各河之含泥量** 朱延平 水利月刊 5卷 3期 2頁 22年 9月
 1.含泥量與水文測量 2.含泥量試料之採集與試驗 3.浙江省各河含泥量與世界各河含泥量之比較 4.含泥量之化學分析 5.結論

150 渠 工

- 夏洪影響水工困難時應有之籌劃** 安立森 陝西水利月刊 1卷 2期 71頁 22年 1月
 引水洞門在高壓力下關閉甚難且動作甚緩其事前設計之應予注意及事後之補救方法
 (覆李儀祉原函之譯文)
- Canal and Water Tunnels 李書田 華北水利月刊 2卷 1期 18年 1月21日
 1.The classification of Tunnels 2.Tunnel Applications
- 水利工程概要** 劉增埏 山東建設月刊 1卷 1期 20年1月
 1.防洪工程 2.航路工程 3.灌溉工程 4.排水工程 5.淤灌工程 6.水力工程
 7.築港工程 8.給水工程
- 300 **近五十年來中國之水利** 姚士燾 地學雜誌 11年 2期 1頁 11年 2月
 1.導言 2.近五十年來中國東北諸省之水利、附東三省水田調查表三幅)

- 300 一年來之水利建設 李書田 華北水利月刊 4卷 1期 1頁 20年 1月
 本文述全國在十九年份一年中所舉辦規劃之各項水利工程。
- 310 二十年至三十年華北水利建設實施程序表 華北水利月刊 4卷10期 9頁 20年10月
- 燕趙水利論 白月恆 地學雜誌 4年 1期 1頁 24年
 至 5期
 1. 水利之路史 2. 論水旱 3. 述地勢 4. 述水道 5. 論水旱之原因 6. 籌水利 7. 經費 8. 結論
- 論直隸水災之由來及將來水利之計劃 白眉初 地學雜誌 6年¹¹12期 17頁 6年12月
- 310.2 永定河水利計劃 華北水利月刊 4卷 7期 105頁 20年 7月
 1. 開渠(民辦已成及擬作) 2. 灌溉 3. 放淤
- 312 山東各縣水利工程概況 山東建設廳 中國建設 7卷 4期 121頁 22年 4月
- 311.1 青海已成及計劃之水利建設 張祐周 開發西北 1卷 6期 9頁 23年 6月
 1. 已成之水利建設 2. 計劃之水利建設
- 甘肅寧夏灌溉與航運之改進 開發西北 2卷 5期 81頁 23年11月
 1. 灌溉 2. 航運
- 寧夏省十八年興辦水利計劃之追述 周廷元 中國建設 6卷 5號 35頁 21年11月
 1. 舊有河渠各縣興辦水利計劃 2. 舊無河渠各縣興辦水利計劃
- 寧夏省河渠工程整頓計劃之述要 周廷元 中國建設 6卷 5期 43頁 21年11月
 1. 改修渠口 2. 開寬渠身 3. 購機船挖深渠底 4. 改修橋梁 5. 行船運輸 附本省河渠詳圖
- 河套河渠之調查 地學雜誌 12年11期 13頁 10年
 12期

- 311.1 陝西郡縣渠堰之調查 傅 健 水利月刊 7卷 4期 239頁 23年10月
 1.總論 2.渠堰灌田 3.泉水灌田 4.溝水灌田及其他 各渠堰灌田情形言之甚詳
 並附各灌漑區平面略圖20幀
- 陝西省舊有水利概述 張光廷 陝西水利月刊 2卷10期 5頁 24年 3月
 3卷 2期
- 陝西省水利上應做的許多事 李 協 陝西水利月刊 1卷 1期 1頁 21年12月
- 本文將陝西之水利事業依 1.水政 2.水工 二點提出總目錄作進行之南針 1.灌
 漑方面者 2.航運方面者 3.水力方面者
- 陝西省水利狀況 謝昶鎬 陝西水利月刊 2卷 4期 1頁 23年 4月
- 1.開渠灌漑略史 2.古今灌漑狀況表 3.航運狀況表 4.水力狀況表 5.水產狀況
 表
- 導渭之真諦 李儀祉 陝西水利月刊 1卷11期 1頁 22年10月
- 1.導渭之範圍 2.導渭之目的 3.工程之種類 4.工程步驟
- 陝西水利工程之急要 李儀祉 華北水利月刊 3卷12期 1頁 19年12月
- 1.緒言 2.地理 3.氣候 4.水利救荒之歷史 5.測量之結果
- 關中八惠 陝西水利月刊 2卷 7期 69頁 23年 7月
- 關中涇惠洛惠……等八渠之調查灌漑計劃簡要
- 郿縣各峪口河流渠堰水利概況 傅 健 陝西水利月刊 2卷10期 1頁 23年11月
 11期 1頁 12月
- 陝西涇惠渠工程報告 李儀祉 華北水利月刊 5卷 7₈期 20年 8月
 水利月刊 3卷 1₂期 3頁 21年 8月
- 1.略史 2.概論 3.工程報告 (甲.水文 乙.建築 丙.經濟 4.結論)
- 整理涇惠渠第二期工程估計 陝西水利 陝西水利月刊 1卷 9期 9頁 22年 8月
 局
- 涇惠渠管理管見 李 協 華北水利月刊 5卷9₁₀期 129頁 21年10月
- 附涇惠渠管理章程擬議
- 涇惠渠各幹支渠降度與含沙量之關係 劉鍾瑞 水利月刊 7卷 3期 150頁 23年 9月

- 311.1 涇惠渠北幹渠之過去 蔡紹仲 陝西水利月刊 2卷 9期 6頁 23年 9月
現在及將來
1. 龍洞渠時期 2. 涇惠渠開工時期 3. 目前之真况 4. 最近放水之考慮 5. 假定辦法 (由漢頭分水閘至三原縣一段)
- 涇惠渠渠道計劃之研究 劉鍾瑞 水利月刊 7卷 2期 80頁 23年 8月
- 寧夏省辦理河渠水利 戴恩章 中國建設 6卷 4號 39頁 21年11月
陳規略述
1. 管理之法 2. 工作之法 3. 宣洩之法 4. 封淤之法
- 311.2 黃河中游調查報告 卞華堂 華北水利月刊 7卷910期 65頁 23年10月
劉錫彤
吳樹德
1. 緒言 2. 河道現狀 3. 灌溉 4. 航運 5. 測量計劃 6. 地質概略 7. 結論
- 河南黃河水利初步計劃 曹瑞芝 華北水利月刊 2卷 3期 70頁 18年 3月
- 黃河狀況 水量流速含沙性質沿岸大堤塌廢及其防護方法沿岸地勢土壤地層水漬農產及其收穫量雨量地質引水方法瀑布之利用安設吸水機及其約略價值黃河導引氾濫之預防暨進行辦法等多所例論
- 豫省農田水利情形大略 地學雜誌 4年 2期 4年 2月
天平渠之歷史地勢渠道水勢等之概要
- 312 籌興山東水利商榷書 談禮成 地學雜誌 3卷 2期 13頁 5年 2月
- 小清河工程報告 山東建設 水利月刊 3卷56期 161頁 41年12月
廳
1. 整理泉源工程 2. 整理濟南南關山水溝發圍子壕工程 3. 邊家莊開闢工程 4. 五柳開闢工程 5. 五柳開至林家橋修堤工程 6. 五柳開至林家橋挖河工程 7. 張家林開闢工程 附各項工價決算
- 313 淮北水利綱要書 徐守增 地學雜誌 5年 9期 5年 9月
至10期
- 整理蘇北黃水泛濫區域各水道工程計劃草案 江北運河工程局 水利月刊 6卷 5期 361頁 23年 5月
各河堤岸之整理水道之疏浚開闢之修理等共十項

- 313 洪澤湖下游需水量初步估計 須 偉 水利月刊 5卷 2期 25頁 22年 8月
1. 灌溉需水量 2. 航運需水量
- 313.1 整理江蘇海濱鹽墾之管見 李積新 中國建設 1卷 6期 115頁 19年 6月
1. 概論 2. 整理計劃大綱 3. 組織調查團 4. 組織鹽墾局 5. 整理地價 6. 經費計劃 7. 工程計劃 8. 結論
- 江蘇省墾殖區第一期水利工程計劃芻議 沈百先 水利月刊 6卷 5期 321頁 23年 5月
1. 概論 2. 墾區範圍 3. 工程計劃 4. 工費估計 5. 工程利益
- 313.2 蘇省江北運河工程概要 江蘇省水利局 水利月刊 1卷 1期 17頁 20年 7月
1. 河道狀況 2. 利弊 3. 緊要之工程計劃 4. 經費概算
- 313.1 建設江蘇水利工程之具體計劃芻議 張一志 中國建設 6卷 3期 1頁 21年 9月
313.2
1. 導淮與建築海堤 2. 洩湖治運與修理灌溉河渠 3. 灌溉河渠系統與活動鐵閘 4. 掘江巨堤與自動吸管之排水方法 5. 結論
- 3.4 揚子江墾植與水利的關係 查得利著 揚子江水道整理委員會月刊 1卷 3期 4期 1年
陳雲屏譯
原著見三期
- 揚子江之水利 史篤培著 揚子江月刊 1卷 2期 18年
劉齡葵譯
- 一年來之江蘇水利建設 沈百先 水利月刊 8卷 2期 107頁 24年 2月
1. 緒言 2. 徵工修浚六塘河工程 3. 江南海塘工程 4. 王竹兩港建閘工程 5. 籌辦開闢導淮入海初步工程 6. 籌辦開闢墾殖區水利工程 7. 江南旱災工賑工程 8. 結論
- 314.1 太湖流域水利計劃及實施大綱 孫業忱 太湖流域水利季刊 4卷 2 3期 20年 4月
1. 農田 2. 航運

- 314.1 太倉低區圩田議 王清穆 太湖水利季刊 4卷 23期 20年 4月
 戚墅堰電廠之電力農田厚水概況 太湖季刊 3卷 1期 18年 11月
 1. 經過之歷史 2. 電廠之設備 3. 農戶之設備 4. 電力厚水之利益 5. 統計 6. 擴充計劃 6. 附錄
- 江陰農田灌溉航運及電氣事業調查報告 夏寅治 太湖水利季刊 3卷 2期 19年 2月
 1. 圩岸情形及灌溉狀況 2. 電氣事業 3. 黃田港 4. 航運 5. 煤
- 314.2 江西水利局工作計劃之追述 江西水利局 中國建設 7卷 7期 167頁 22年 1月
 1. 關於水利者 2. 關於墾務者 3. 挖濟南昌附近贛河各灘工程估計書 4. 贛江下游永久水準標點略圖彙誌 5. 辦理河道測量之經過 6. 水文測量概況
- 整理江西全省水利今後六年進行計劃書 全國經濟委員會江西辦事處 經濟旬刊 4卷 4期 24年 2月
 1. 引言 2. 今後六年計劃之進行 甲. 關於防洪工程者 乙. 關於防旱灌溉工程者 丙. 關於浚河工程者 丁. 關於浚湖工程者 戊. 關於研究治本工程者
- 314.3 湖北水利意見書 安立森 揚子江月刊 2卷 5期 6期 19年
 整理湖北全省水利計劃及實施狀況 中國建設 3卷 5期 20年 5月
 1. 灌溉 2. 航運 3. 水力 4. 隄防
- 漢南水利談 陳靖 水利月刊 6卷 4期 23年 4月
 1. 概論 2. 航運 3. 灌溉 4. 渠堰 附各堰灌田畝數表 5. 水力—漢南現時水利之應用調查 6. 結論
- 二十三年度漢南水利計劃 陳靖 陝西水利月刊 2卷 5期 9頁 23年 5月
 1. 管理各渠堰 2. 研究與水利
- 漢江上游之概況及希望 李偉社 陝西水利月刊 1卷 2期 3期 1頁 24年 1月 2月
 緒言 1. 航運 漢江水道之原委(2期) 2. 灌溉 甲. 陝南各縣堰名及灌溉田畝調查表 乙. 各堰分說 3. 結論(3期) 附城同縣五門堰說明書

- 314.3 漢江上游之概況及希望 李儀祉 水利月刊 4卷 56期 161頁 22年 5月
1.航運 2.灌溉 3.水力
- 314.5 西康專號 滬記者川康考察團著 開發西北 2卷 2期 23年 8月
1.西康之經濟概要 2.西康之墾務 3.西康之交通事業
- 315 水利建設之重要與本省水利事業之進行計劃 張自立 浙江省建設月刊 6卷 1期 21年 7月
- 319 貴州全省水利計劃 貴州省建設廳 水利月刊 3卷 34期 17頁 21年10月
1 總論 2.本省水道系統 3.航路之整理及開闢 4.建設水力工業 5.發展灌溉事業 6.結論 (附各種表格)
- 今後廣西之建設 黃榮華 廣西建設特刊 1號 3頁 21年 1月
本文概陳桂省交通水利等之建設
- 416 印度旁遮普州水利之計劃 可權 地學雜誌 3年 5期 41頁 3年 5月

151 灌 溉

- 灌溉須知 經濟旬刊 4卷 8期 13頁 24年 3月15日
1.開溝 2.開塘 3.置閘 4.浚淤 5.鑿井 6.築山陂 7.作堰壩 8.架水管 9.設筒車 10.設抽水機
- 灌溉水量之研究 劉晉樓 水利月刊 1卷 4期 261頁 20年10月
1.概論 2.灌溉水量學天時之關係 3.灌溉水量與地利之關係 4.灌溉水量與人事之關係 5.灌溉水量測量之重要 6.美國西部灌溉水量之統計 7.廣州水稻灌溉水之測驗 8.各種農作物需水量 9.結論
- 灌溉建築物概要 黃懷植 水利月刊 1卷 4期 272頁 20年10月
1.渠道 2.蓄水庫 3.堰壩

灌溉工程述要 胡漢昇 中國建設月刊11卷 2期 43頁 24年 2月
 1. 總論 2. 灌溉工程之初步計劃 3. 施行灌溉時應有之設備 4. 灌溉施水法 5. 過量灌溉之害 6. 灌溉之適當與次數

灌溉工程 黃炎 工程 4卷 1期 17年10月

虹吸管之水力情形及流量之計算 曹瑞芝 工程(兩月刊)10卷 1號 1頁 24年 2月

1. 緒言 2. 名稱及符號 3. 虹吸管之水力情形 4. 虹吸管流量公式及係數之選定
 5. 虹吸管之試驗 6. 流量公式之比較 7. 結論

東溜攻水分水放淤計劃 孫慶澤 工程 8卷 6號 563頁 22年12月

計劃概要 1. 工程設計 2. 計劃原則 3. 工程經驗 4. 計劃之利益 計劃之理論
 1. 工程設施必順河流自然曲勢之理由 2. 東溜與東沙攻水之比較 3. 分水放淤之功用

我國最近之灌溉事業 陳澤榮 水利月刊 1卷 4期 213頁 20年10月

灌溉事業與其他水利之關係 周鎮倫 水利月刊 1卷 4期 231頁 20年10月

模範灌溉區武錫區辦事區電力農田戽水章程 建設委員會 建設委員會公報 39期 141頁 23年 4月

共十六條

溝洫 李儀祉 華北水利月刊 4卷 5期 1頁 20年 5月
 6期 20年 6月

1. 溝洫之體與用 2. 中國地質之特況與推行溝洫制之適宜 3. 溝洫計劃 4. 溝洫之維護 5. 溝洫之關係 6. 興辦溝洫與其管理 7. 溝洫學校 本文第二節詳論中國地質變遷土壤性質極為詳盡

灌溉事業與中國 張自立 水利月刊 1卷 4期 225頁 20年10月

1. 田地面積農戶及米麥進口之統計 2. 美國埃及印度之灌溉事業 3. 提倡灌溉事業所應努力及應注意之點 甲. 籌設各省模範灌溉區 乙. 確定獎勵辦法 丙. 厘訂灌溉法規 丁. 促成農民合作

- 灌溉事業與中國** 張自立 華北水利月刊 4卷12期 12頁 20年12月
 1. 中國歷年來農產物生產之減少 農戶之減少, 糧米之入超 2. 灌溉之切要及各國之先例 3. 辦法及應注意之點
- 河水含沙與灌溉之關係** 張含英 華北水利月刊 6卷78期 8頁 22年 8月
 本文列舉美國諸河爲例以說明河水含沙之不利於灌溉
- 農田灌溉試辦計劃書** 太密流域水利 4卷 1期 20年 1月
 季刊
 1. 緒言 2. 灌溉之要旨 3. 辦理之計劃 4. 灌溉費用之比較與收穫量之盈絀 5. 灌溉區域之概況 6. 組織與費用之預算 7. 供給電力與收入之概算 8. 結論
- 灌溉工程設定之要素** 駱曾慶 水利月刊 5卷 5期 67頁 22年11月
 華北水利月刊6卷¹¹12期
 1. 概說 2. 自流渠計劃各部之分析 3. 灌溉系統之性質 4. 設定計劃之初步研究 5. 土地與農作物 6. 排水系統之重要性 7. 田畝之負担 8. 供水問題 9. 普通物理性之觀察與灌溉系統之性質 10. 系統之價值
- 廣西省開放荒地章程** 廣西建設特刊 2號 32頁 21年 8月
- 物質建設與農田水利** 孫斐性 水利月刊 1卷 1期 14頁 20年 7月
- Irrigation as a radical remedy for both the Flood and silt problems in Ho Pei Province** S. A. Hardel 中國建設 1卷 5期 3頁 19年 5月
- 農業建設中之灌溉及排水事業** 唐啓宇 中國建設 1卷 6期 20頁 19年 6月
 1. 灌溉排水事業之重要 2. 灌溉事業在吾國的歷史及現狀 3. 灌溉及排水事業在世界各國之重要 4. 灌溉及排水事業之政府經營及人民營 5. 灌溉或排水區域之組織 6. 灌溉或排水區域選舉權之標準管理法集款法以及債券之發行 7. 灌溉權 8. 灌溉或排水區事業之成功或失敗 9. 國家對於灌溉排水事業應有之設施
- 中國古代之灌溉成績** 陳澤榮 水利月刊 1卷 4期 237頁 20年10月
 1. 渭水平原 2. 漢中平原 3. 河套平原 4. 寧夏平原 5. 成都平原

農田機器灌溉設計 皮鍊 中國建設 10卷 5期 1頁 23年11月

1. 總論 2. 水量之消失 3. 水量之吸收 4. 田畝之滲漏 5. 田畝需水之容量 6. 輸水渠道損失 7. 厚水機容量之計算 8. 發動厚水機之動力 9. 電動發動機灌溉 10. 內燃發動機 11. 柴油發動機之選擇及管理 12. 設備柴油機與煤氣機之成本 13. 風力發動機概述 14. 人工灌溉與機器灌溉之比較

我國灌溉問題及建設委員會關於灌溉事業之工作 張自立 中國建設 1卷 5期 1頁 19年 5月

略述一年來建設委員會有關灌溉事業之工作

改良灌溉與改良農業 陶然 水利月刊 1卷 4期 234頁 20年10月

改良灌溉之利益

江蘇無錫區之模範灌溉事業 孫輔世 水利月刊 3卷 12期 43頁 21年 8月

開墾山地應有之限制 陳芳 陝西水利月刊 1卷 2期 17頁 22年 1月

1. 農作物收穫量與森林利益之比較 2. 農作物勞力與森林勞力之比較 3. 流水挾帶泥沙與傾斜度之關係

河沙與肥料之研究 孫輔世 太湖流域水利 2卷 4期 18年 7月季刊

1. 埃及灌溉之歷史 2. 耕種及灌溉之變更

灌溉墾殖與復興農村 孫輔世 水利月刊 7卷 6期 438頁 23年12月

1. 我國農村現狀與灌溉墾殖 2. 古代之灌溉墾殖 3. 美國之灌溉墾殖 4. 結論

整理沉緩地計劃 孔令瑤 山東建設月刊 2卷 5期 21年 5月

1. 沉緩地之由來 2. 沉緩地之潤復 3. 沉緩地農作物之種類 4. 沉緩地降雨量及蒸發量 5. 沉緩地之灌溉 6. 沉緩地排水 7. 沉緩地潤復之價值

301 蒙古灌溉事業之研究 周錫倫 工程 7卷 1號 26頁 21年 3月

氣候, 土質, 水源, 水質, 地面高低, 種子, 農具, 肥料, 水量等等之研究

墾闢蒙荒議 劉仲仁 地學雜誌 5年 3期 1頁 5年 8月

- 調劑沙漠地之水量說略 地學雜誌 4卷11期 4頁 4年11月
- 306 南滿水田志 王 淵 地學雜誌 3年78期 9頁 3年 8月
1. 水田之沿革及現狀 2. 風土氣候之關係 3. 耕作土地之狀況 4. 灌溉狀況 5. 施肥 6. 耕作及收穫 7. 米質 8. 收支計算
- 310 論畿輔水田 李永振 地學雜誌 5年67期 9頁 5年 7月
論畿輔水田墾殖不振之四因
- 河北省開發自流井灌田之調查研究 李書田 水利月刊 7卷 1期 287頁 23年10月
- 華北治地芻議 馬朝一 華北水利月刊 2卷56期 18年5, 6月
1. 緒言 2. 申意 3. 總論 4. 土地病患之成因 5. 救治方法 (甲. 改良地理以支配水源 乙. 改良沙漠以調和氣候) 6. 分擇地治之理由 (甲. 水患 乙. 旱魃 丙. 磽瘠 丁. 荒山 戊. 浸澤 己. 域甸) 7. 結論
- 310.1 崔興沽模範灌溉工程籌辦經過及計劃大綱 華北水利委員會 河北月刊 2卷 8期 23年 8月
1. 籌辦經過 (甲. 購地經過 乙. 計劃之擬定 丙. 第一期工程 丁. 第二期工程 戊. 工程費用) 2. 計劃大綱 (甲. 計劃旨趣 乙. 灌溉場情形 丙. 計劃綱要 丁. 工程經費估計 戊. 試驗範圍 己. 放租辦法 庚. 施工步驟及經費支配) 附工程平面圖
- 崔興沽模範灌溉場工程計劃 華北水利月刊 6卷54期 25頁 22年 4月
1. 計劃旨趣 2. 灌溉場形勢 3. 計劃綱要 4. 工程經費估計 5. 試驗範圍 6. 放租辦法 7. 施工步驟及經費支配
- 平東模範灌溉場建設急見 徐世大 中國建設 1卷 5期 75頁 19年 5月
華北水利月刊 3卷 5期 31頁
1. 緣起 2. 現狀 3. 建設計劃 4. 各項經費概算及比較 5. 模範灌溉場之組織 6. 經常收支與利益之概算
- 調查津東沿海墾殖區域報告一 馬朝一 華北水利月刊 3卷 4期 87頁 19年 4月
1. 面積人口地勢土質田畝價值河流泉水民俗習慣 2. 物產土宜民生狀況水旱情形補救方法 3. 整理之規劃 4. 實施之辦法

- 調查津東沿海墾殖區域報告二 馬朝一 華北水利月刊 3卷 5期 81頁 19年 5月
 1. 人煙疏密 2. 地勢高下 3. 土質層積 4. 田畝價值 5. 河流泉水 6. 物產土宜
 7. 民生狀況 8. 水旱災情 9. 補救方法
- 310.2 察哈爾萬全縣農田水利紀實 劉必達 開發西北 3卷 12期 165頁 24年 1月
 本縣各渠之概況
- 山西朔縣廣裕水利公司十年施業計劃書 華北水利月刊 5卷 31期 117頁 24年 4月
- 永定河下游灌溉工程 華北水利月刊 2卷 6期 57頁 18年 6月
 1. 永定河及兩岸農田概況 2. 規劃大綱 3. 工費估計 4. 工程步驟 5. 工程利益
- 指導永定河上游農民興辦灌溉與植林辦法 華北水利月刊 4卷 7期 25頁 24年 7月
 1. 緣起 2. 辦法
- 指導農民興辦永定河上游灌溉工程案 華北水利月刊 1卷 5期 99頁 20年 5月
 內政部交議第十次委員會議 1. 理由 2. 辦法
- 永定河中上游工程施工程序 華北水利月刊 7卷 1112期 23年 12月
 1. 官廳攔洪水庫工程 2. 金門關南岸放淤工程 3. 永定河堵口末子增固及挑水工程
- 永定河試辦放淤工程計劃 華北水利委員會 華北水利月刊 6卷 12期 39頁 24年 2月
- 310.3 涿縣賈村大欄柳等十三村修治溝渠及東里池等六村開發泉河改闢稻田合紀 蕭瑤 河北月刊 2卷 11期 23年 11月
- 滹沱河灌溉計劃 河北月刊 1卷 11期 12期 22年 11月 12月
 1. 計劃綱要 2. 組織委員會及工程處 3. 地方意見彙錄
- 滹沱河灌溉計劃 華北水利月刊 6卷 78期 17頁 22年 8月
 修正靈壽縣灌溉計劃 1. 緒言 2. 水量之分配與灌溉之地畝 3. 第一期工程計劃大綱 4. 估計 5. 施工程序 6. 結論

- 310.4 **靈壽縣灌溉計劃概要** 華北水利月刊 6卷 12期 43頁 22年 2月
 本計劃後經修正改名滹沱河灌溉計劃 1.滹沱河流量 2.取水位置 3.幹渠 4.灌溉面積 5.灌溉需水量 6.機件 7.建築費估計
- 靈壽縣開渠意見書及說明** 任甫亭 華北水利月刊 4卷10期 129頁 20年10月
 1.說明 2.開渠意見書 (1.敘言 2.說明)
- 311 **黃河泥沙免除之管見** 張含英 中國建設 2卷 4期 19年10月
 本文論引黃灌田中之泥沙免除問題 1.緒論 2.柳籠濾水 3.樁壩濾水 4.管之進水口可上下移動以取河面之水 5.利用枋閘以取河面之水 6.於出水口處置沉澱池 7.於進水口處置沉澱池 8.進水口處之水管豎立用自然沉澱法 9.結論
- 蓄水** 李儀祉 黃河水利月刊 1卷 8期 1頁 23年 8月
 陝西水利月刊 1卷 8期
 1.廣培森林葉木以截留蒸發之損失 2.開溝澗掘壕種樹以截留地面流水之損失
 3.築堰開井以截留地下水之損失
- 已往關於黃河工作之進行** 華北水利委員會 工程 8卷 6號 580頁 22年12月
- 山東治黃六論** 張英冠 山東建設月刊 2卷 7期 21年 7月
 1.治壩 2.舒濶 3.刷寬 4.扒沙 5.築堤 6.灌溉
- 311.1 **陝西水利工程十年計劃綱要** 李儀祉 陝西水利月刊 3卷 2期 11頁 24年 2月
- 西北水利計劃** 開發西北 2卷 3期 3頁 23年 9月
 1.陝西漢中灌溉地畝表 2.綏遠河套灌溉地畝表 3.新疆河渠灌溉地畝表 4.陝西渭北涇水灌溉地畝表 5.寧夏河渠灌溉地畝表
- 西北之亢旱與其救濟** 竇震寰 建國月刊 12卷 4期 24年 4月
 1.前言 2.西北各地常年雨量之剖析 3.西北亢旱的幾個成因 4.西北亢旱成災之慘况 5.西北亢旱之根本救濟的探討 6.結論
- 整治韓鄆朝華潼沿岸灘地屯墾建議書** 李靜慈 陝西水利月刊 1卷 2期 55頁 22年 1月
 本文概陳本計劃之裨益於陝省民生及黃河治導末附全案整治方略及整治計劃

- 311.1 洛惠渠工程計劃 孫紹宗 水利月刊 8卷 2期 85頁 24年 2月
 1. 緣由 2. 水文研究 3. 工程 4. 工費估計表 5. 工料調查 6. 工程利益
- 澧惠渠工程初步估計 陝西水利局 陝西水利月刊 3卷 3期 19頁 24年 3月
- 引洛測量工作概況 傅健 水利月刊 5卷 4期 39頁 22年10月
 1. 填址測量 2. 總幹渠線測量 3. 灌溉面積測量
- 引洛初步計劃及工程估計 孫紹宗 陝西水利月刊 1卷 3期 33頁 22年 2月
 1. 計劃(簡要) 2. 工程估計
- 陝西渭北引洛水利工程計劃書 孫紹宗 陝西水利月刊 1卷11期 1頁 22年10月
 1. 緒言 2. 洛河狀況 3. 灌溉區域 4. 灌溉應需水量(附灌溉時期及用水深度表)
 5. 測量經過 6. 各種工程之設計及估價 7. 渠成後之利益
- 郿惠渠工程計劃及估計 陝西水利局 陝西水利月刊 2卷10期 23年11月
- 伊洛渠灌溉初步計劃 張炯 水利月刊 7卷 5期 371頁 23年11月
 1. 理由 2. 水文研究 3. 農作物需水量估計 4. 工程(設計概要) 5. 工程費用估計表
 6. 測驗事項 7. 施工程序 8. 工程利益
- 龍惠渠工程計劃及其估計 陝西水利局 陝西水利月刊 2卷11期 31頁 23年12月
- 渭惠渠工程計劃及其估計 陝西水利局 陝西水利月刊 2卷11期 27頁 23年12月
- 國聯水利專家沃摩度視察涇惠渠紀實 劉樹五 陝西水利月刊 3卷 1期 50頁 24年 2月
- 引涇工程計劃及工程進展 中國建設 6卷 4期 91頁 24年10月
 1. 引涇計劃略述 2. 劃定澆灌面積 3. 水量分配及澆灌方法 4. 灌溉應需之水量
 5. 渠線之選擇 6. 設計之綱要 7. 工費約略之預算 8. 渠成後之利益 9. 工程進展
- 整理陝西南褒山河堰計劃大綱 陳靖 水利月刊 7卷 6期 479頁 23年12月
 1. 山河堰之已往及現狀 2. 整頓辦法 3. 需款辦法 4. 結論

- 311.1 陝西引渭灌溉工程計劃 黃河水利委員會導渭工程處 黃河水利月刊 1卷10期 19頁 23年10月
 1. 緒言 2. 渭河概況 3. 灌溉區域 4. 測勘經過 5. 工費概算 6. 渠成後之利益
- 陝西引渭灌溉工程計劃書 孫紹宗 陝西水利月刊 3卷 1期 2期 13頁 24年 2月
 1. 緒言 2. 渭河概況 3. 灌溉區域 4. 測勘經過 5. 渠道標準水量 6. 工程設計及估價 7. 工程總費 8. 渠成利益 9. 工程步驟 10. 工款分期之支配 11. 渭惠渠工程處暫行組織之擬定
- 陝西渭北灌溉工程 劉鍾瑞 華北水利月刊 2卷 7期 105頁 18年 7月
 1. 引言 2. 渭河平原情形 3. 引澇方法之研究 4. 灌溉地畝之估計 5. 計劃綱要 6. 經費估計 7. 工程步驟及經費支配 8. 施工後之利益
- 陝西渭河流域灌溉計劃書 巴爾格著 顧傑康譯 黃河水利月刊 1卷 8期 69頁 23年 8月
 1. 澇水湖 2. 水力源 3. 灌溉設備 4. 估價 5. 經濟方面 6. 結論 附灌溉計劃圖
- 漢中南襄城洋等縣水利調查報告書 楊炳堃 水利月刊 1卷 6期 459頁 20年12月
 1. 紫金河諸堰 2. 南鄭冷水河諸堰 3. 城洋沔水河諸堰 4. 結論
- 綏遠薩托最近灌溉工程 陸爾康 中國建設 1卷 5期 15頁 19年 5月
 1. 渠工概況 2. 工作情形 3. 建築費
- 民生渠前途之展望 張仲伊 水利月刊 8卷 3期 178頁 24年 3月
- 綏遠薩托民生渠之概況 董開瀛 水利月刊 1卷 3期 163頁 20年 9月
 1. 引言 2. 開闢民生渠之經過 3. 民生渠之施工計劃 4. 民生渠之建築物 5. 民生渠進水量之研究 6. 收用民地辦法
- 黃河造益寧朔 開發西北協會 開發西北 1卷 4期 82頁 23年 4月
 寧夏九大幹渠之灌田狀況
- 寧夏水利 陝西水利月刊 3卷 2期 60頁 24年 3月
 寧夏省舊渠調查表

- 311.1 甘肅水利過去情形及將來計劃 甘肅建設廳 黃河水利月刊 1卷 5期 97頁 23年 5月
 1. 甘肅水量 2. 甘省河流 3. 水庫 4. 已完成水渠 5. 未完成水渠 6. 擬開濬水渠
- 青海水利灌溉調查 安漢 新青海 3卷 5期 49頁 24年 5月
 1. 青海水利沿革 2. 各縣水利現狀 3. 各縣水利計劃 4. 結論
- 311.2 山東黃河沿岸虹吸淤田工程計劃 山東建設廳 水利月刊 5卷 5期 75頁 22年 11月
 1. 緒言 2. 淤田工程概要 3. 山東黃河流域水文情形 4. 虹吸管 5. 淤田方法 6. 淤田工程建設費之估計 7. 進行辦法 8. 結論
- 黃河第二虹吸廠淤田工程計劃書 山東建設廳 中國建設 7卷 4期 65頁 21年 4月
- 整理魯省黃河大綱 劉增冕 華北水利月刊 3卷 3期 25頁 19年 3月
 1. 引言 2. 要點 3. 節目 (1. 幹流工程 2. 疏水工程 3. 排水工程 4. 灌溉工程 5. 導水工程 6. 淤灌工程 6. 海口工程 8. 引水方法 9. 造林計劃 10. 黃河工程現狀 11. 安設吸水機及其約略價值 12. 修築輕便鐵道計劃) 4. 分論 5. 終尾
- 雨量與農業 劉增冕 水利月刊 2卷 2期 96頁 21年 2月
 工程 7卷 1號 35頁 21年 3月
 1. 濟南雨量歷年統計表 2. 濟南市洛口落雨日數記載表 3. 農禾灌溉深度標準表
 4. 穀農二年輪作表 5. 穀農一年輪作表 6. 農禾需水量表 7. 濟南麥禾獲得雨量統計表
- 312 山東水利概要 劉增冕 山東建設月刊 1卷 4期 20年 4月
 中國建設 2卷 6期
 1. 引言 2. 興辦水利之程序 3. 水利建設方案 4. 排水 5. 灌溉 6. 水力 7. 港政
 引汶灌溉初步計劃
- 引汶灌溉初步計劃 張炯 水利月刊 7卷 6期 411頁 23年 12月
 1. 緣起 2. 水工研究 3. 農作物需水量 4. 水庫 5. 水量之供求 6. 工程設計 7. 工費估計 8. 工程進程序 9. 應行試驗測量事項 10. 工程完竣之利益 附各種計算圖表
- 山東章邱縣金盤莊水電灌溉工程之設計 曹瑞芝 工程 8卷 1號 51頁 22年 2月
 1. 緒言 2. 金盤莊繡江河之水力及其用途 3. 水力機之設計 4. 水電灌溉之費用及利益 5. 結論

- 313 皖淮工程局水利計劃建議書 水利月刊 4卷⁵6期 205頁 22年 5月
1. 何處河道與民生關係最切應如何疏浚或裁灣取直
 2. 何處應添設涵洞或建築閘門
 3. 以前民修各堤曾否完竣及補救方法
 4. 何處因水流湍急應築護岸工程
 5. 各堤之保護及管理方法
 6. 河道兩傍積水低地應如何築堤開渠墾闢
 7. 已完成各堤之受益田畝與農產品之種植情形
- 建設江蘇水利工程之具體計劃芻議 張一志 中國建設 6卷 3期 1頁 21年 9月
1. 導淮與建築海堤
 2. 洩湖治運與修理灌溉河渠
 3. 灌溉河渠系統與活動鐵閘
 4. 樑江巨堤與自動吸管排水之方法
 5. 結論
- 江蘇墾墾問題 李積新 地政月刊 1卷 1期 41頁 22年 1月
1. 緣起
 2. 墾墾整理問題
 3. 整理地價問題
 4. 工程問題
- 灌溉時期裏下河仰給裏運河之水量 蕭開瀛 水利月刊 5卷 2期 57頁 22年 8月
1. 裏運東堤閘洞之洩水量
 2. 通揚運行之水量
 3. 結論
 4. 計算表
- 裏運流域灌溉計劃 林平一 水利月刊 5卷 6期 25頁 22年12月
- 貸款興辦皖淮水利工程之試行 汪胡楨 水利月刊 5卷 4期 35頁 22年10月
1. 緣起
 2. 貸款之數量與償還
 3. 貸款之手續
 4. 貸款之周轉
 5. 徵工
 6. 受益田畝之調查
 7. 貸款償還之時期
 8. 合作社之組織
 - 結論
- 淮南墾務情形 地學雜誌 12年 4期 5頁 10年
- 沱滄區域下游堤圈計劃草案 汪胡楨 水利月刊 5卷 1期 47頁 22年 7月
1. 計劃之由來
 2. 計劃說明
 3. 土方估計
 4. 閘洞
 5. 經費
 6. 受益田畝
- 滬滄區域水利工程計劃草案 汪胡楨 水利月刊 5卷 1期 44頁 22年 7月
1. 水患情形
 2. 設計概略
 3. 工程估計
 4. 工價總計
 5. 工程利益
- 高寶湖墾闢工程 林平一 水利月刊 5卷 6期 45頁 22年12月
戴 祁
1. 引言
 2. 幹支渠路線之規畫
 3. 需水量
 4. 水量之分配
 5. 灌溉流量公式
 6. 排水流量公式
 7. 渠槽之設計
 8. 工費之估算

- 314.1 龐山湖灌溉實驗場進行方針 太湖流域水利 4卷 2期 19年 2月
季刊 3期 5月
1. 引言 2. 低區灌溉排水之設施 3. 厚水力之集中 4. 農田耕作之改良
- 武錫電力灌溉區需水量之研究 叢永文 水利月刊 7卷 2期 53頁 23年 8月
- 無錫全縣救治旱潦計劃書 鄒建章 江蘇水利 15期 12年 9月
胡雨人
- 丹陽練湖之調查及擬設模區計劃 太湖流域水利 4卷 1期 20年 1月
季刊
1. 練湖之調查報告 2. 開墾練湖之全部工程水利計劃
- 戚墅堰電廠調查蘇州電廠辦理農田灌溉報告 楊懷谷 太湖流域水利 3卷 3期 19年 5月
季刊
1. 調查之旨意 2. 調查之情形 3. 調查後之意見
- 太湖流域農田水利概況及其整治方策之商榷 孫秉忱 太湖流域水利 3卷 2期 19年 2月
季刊 中國建設 1卷 5期 91頁 19年 5月
1. 湖西區 2. 濱江區 3. 浙西區 4. 湖東區 5. 濱海區 附太湖流域全圖
- 太湖流域模範灌溉事業進行狀況 孫輔世 水利月刊 1卷 4期 250頁 20年10月
1. 範圍及地勢 2. 創辦之歷史 3. 模範灌溉武錫區辦理狀況 4. 將來擴充計劃 5. 龐山湖灌溉實驗區之進行
- 314.3 湘鄂湖江水利意見書 陶忠洵 水利月刊 3卷 4期 109頁 21年10月
314.4
1. 湘屬洞庭湖 2. 鄂屬長江
- 314.5 四川都江堰灌溉工程 孫輔世 水利月刊 7卷 6期 442頁 23年12月
1. 成都平原之地形 2. 都江堰之沿革 3. 都江堰之狀況 4. 內外江幹支流之堰渠 5. 結論

- 316 浙江餘姚牟山湖灌溉計劃意見書 蕭萬士著 水利月刊 2卷34期 196頁 21年4月
顧世楫譯
1.排水放淤 2.改良灌溉
- 400 世界各國灌溉事業之概況 陳德銘 水利月刊 1卷4期 291頁 20年10月
- 各國灌溉事業之概況 飛僊譯 中國建設 1卷5期 163頁 19年5月
1.意大利 2.西班牙 3.法蘭西 4.俄羅斯 5.埃及 6.非洲北部 7.非洲南部
8.印度 9.爪哇 10.日本 11.暹羅 12.菲律賓羣島 13.米索不達米亞 14.澳大利亞洲 15.西部加拿大 16.阿根廷 17.秘魯
- 401.1 美國灌溉墾殖事業發達史 孫輔世 水利月刊 5卷3期 52頁 22年9月
- 美國灌溉區之用水量表 王華棠 華北水利月刊 6卷³4期 89頁 22年4月
- 哥羅拉多河之泥沙及其與灌溉之關係 Fortier 水利月刊 2卷2期 105頁 21年2月
A Blaney 至4期 213頁 21年4月
黃懷楨譯
1.總論 2.哥羅拉多河流域之狀況 3.泥沙之性質 4.採集泥沙標本之器具 5.支河之泥沙 6.哥羅拉多河下游之泥沙 7.下游流域之泥沙問題 8.英伯利爾谷泥沙之研究 9.泥沙之運輸 10.減淤之方法
- 408 蘇俄之集團農場與中國之墾殖灌溉事業 孫輔世 水利月刊 3卷⁵6期 222頁 21年12月
1.農業國與工業國 2.俄國農業狀況及集團農場之由來 3.集團農場之重要意義
4.五年計劃中之農業計劃 5.五年計劃農業部份之結果推測 6.中國之農業及農村
7.集團農場與中國之農業 8.集團農場與中國之灌溉事業 9.理想中之中國集團農場
- 408 蘇聯的旱災與灌溉 高蘇贊譯 農村復興委員 2卷8號 63頁 24年1月
曾留報
- 415 菲律賓羣島之灌溉 陳澤榮 水利月刊 1卷4期 251頁 20年10月
工程性質，灌溉制度，灌溉建築物，水量之分配以及灌溉區之管理等等

- 中國航運界之大勢** 漢兒譯 地學雜誌 7年 7期 9頁 7年 月8
至10期
1. 國內水路及沿海航路(附水路表) 2. 中國貿易與各國船舶 3. 重要之航路及輪船公司 4. 日本海運業者之覺悟 (附各線駛用船隻調查表)
- 交通史航政篇叙略** 關廣麟 交通雜誌 2卷 8期 140頁 23年 6月
- 101 **航路標誌條例** 湖南建設月刊 434期 17頁 23年 8月
- 人工水道概論** 方修斯著 汪駿駿譯 水利月刊 8卷 5期 300頁 24年 5月
1. 人工水道之分類及其目的 2. 海船及內河船支 3. 船之阻力 4. 航務 5. 內河航務中之運費計算法
- 論古水道與交通** 蒙文通 禹貢半月刊 1卷 1期 1頁 23年 6月
2卷 3期
- 水利建設中我國之航運問題** 陳澤榮 陳德銘 水利月刊 2卷 1期 63頁 24年 1月
1. 總述 2. 各種運輸值之比較 3. 各國對於國內水道之經營 4. 各國航業之概況
5. 列強最近之海運政策 6. 我國航路之概況 7. 我國航業之狀況 8. 國內因航權喪失所受經濟貿易影響 9. 我國對於航運設施今後應取之方針
- 民船之運輸成本** 汪胡楨 水利月刊 8卷 1期 4頁 24年 1月
1. 調查之範圍 2. 調查表之分析 3. 船身費 4. 全年開支 5. 捐稅 6. 全年總消耗
7. 運輸成本 8. 結論
- 300 **中國川流航路表** 姚明輝 地學雜誌 3年10期 19頁 3年10月
- 301 **黑龍江之航業** 地學雜誌 1年 1期 29頁 宣統 1月
2年
- 黑龍江及其水運** 王 偉 地學雜誌 8年 7 8期 15頁 8年 8月
- 松黑兩江航業與江防** 王崇文 地學雜誌 8年 1期 5頁 8年 1月
- 304 **鴨綠江之交通** 魏聲和譯 地學雜誌 7年 1期 21頁 7年 1月
- 306 **溝通松遼說彙錄** 繆學賢 地學雜誌 3年 9期 3年 9月
- 310 **華北水道之交通** 李儀祉 水利月刊 2卷 5 6期 345頁 24年 6月
中國建設 2卷 2期
華北水利月刊 3卷 3期 1頁 19年 3月
1. 引言 2. 華北現有水道及其通航狀況 3. 航道整理之計劃 4. 管理

- 310 河北省交通事項調查 河北建設 河北月刊 1卷 6期 22年 6月
 舉凡本省河道之長度經過縣分河身狀況修堵情形利害情形等均有簡要之紀叙
- 河北省內河航運局營業計劃 中國建設 7卷 6期 22年 6月
 1. 創設內河航運之沿革 2. 從前經營之概要 3. 今後營業之進行計劃 4. 擴充營業之分期實施
- 310.1 平津間通航計劃初步報告 汪胡楨 水利月刊 7卷 1期 36頁 23年 7月
 1. 水源問題 2. 工程計劃 3. 水量估計 4. 工程費之估計 5. 每年維持費之估計 6. 貨運收入之預測
- 平津通航計劃書 華北水利委員會 華北水利月刊 3卷 4期 19年 4月
 1. 北運河航運之現狀 2. 通惠河之現狀 3. 改良北運河之計劃 4. 建閘與疏濬兩計劃効力之比較及選擇 5. 改良通惠河之計劃 6. 全部計劃之經費 7. 北運河改良後可獲之利益
- 310.5 河北省北運河整理計劃書 河北建設廳編 18年 3月
- 北運借水問題 孔令琮 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月
 1. 黃河 2. 穿黃計劃 3. 清水河 4. 滸河
- 山東北運河水源之研究 孔令琮 水利月刊 7卷 5期 362頁 23年 11月
- 津黃段運河通航初步計劃 汪胡楨 水利月刊 7卷 5期 326頁 23年 11月
 1. 水源問題 2. 運河需水量 3. 穿黃地點 4. 洪水問題 5. 工程計劃及估計
- 臨清至黃河間運河復航初步計劃 汪胡楨 水利月刊 7卷 5期 357頁 23年 11月
 華北水利月刊 7卷 5 6期 29頁
 1. 水源問題 2. 工程計劃 3. 經費之略計 4. 運輸之管理
- 313.2 疏濬山東運河工程概要 山東建設廳 中國建設 7卷 4期 22年 4月
 1. 緒言 2. 分期計劃說明 3. 第一期治運工程概要 4. 第一期工程完成後之利益 5. 第一期工程工款估計 6. 繼續進行之測量設計工作

- 313.2 The Evolution of the Grand Canal 李書田 華北水利月刊 2卷 2期 18年 2月28日
- 311.1 黃渭通航議 地學雜誌 1年 3期 5頁 宣統 4月 2年
- 黃河上游視察報告 李儀祉 黃河水利月刊 1卷 11期 53頁 23年 11月
 1. 上游河道之概況 2. 甘肅綏之水利概況 3. 森林狀況 4. 對於黃河上游交通及水利之意見
- 黃河上流之水上交通 何之泰 水利月刊 7卷 1期 231頁 23年 10月
- 寧夏省十八年興辦水利計劃之追述 周廷元 中國建設 6卷 5期 35頁 21年 11月
 1. 舊有河渠各縣興辦水利計劃 2. 舊無河渠各縣興辦水利計劃
- 寧夏省河渠工程整頓計劃之述要 周廷元 中國建設 6卷 5期 43頁 21年 11月
 1. 改修渠口 2. 開寬渠身 3. 購機船挖深渠底 4. 改修橋梁 5. 行册運輸
- 陝西之水運 中國建設 6卷 4期 77頁 21年 10月
 1. 緒論 2. 陝西水運之情形及其整理計劃之概況
- 311.2 山東之水運 黃昌壽譯 地學雜誌 7年 9¹⁰期 9頁 7年 1月
 1. 黃河 2. 沂河 3. 小清河 4. 徒駭河 5. 石橋河 6. 馬頰河 7. 柳林河 8. 舊運河 9. 御河 10. 濰河
- 黃海紀畧 王炳煥 地學雜誌 12年 5期 21頁 10年
 1. 航路大略 2. 物產 3. 潮流之順逆 4. 海岸之變遷
- 312 青島航業最近調查 地學雜誌 11年 45期 11年 5月
- 小清河航道整理管見 李儀祉 山東建設月刊 1卷 5期 20年 5月
- 313.2 運河渠身之設計 汪胡楨 水利月刊 8卷 2期 112頁 24年 2月
 1. 引言 2. 船舶尺度之研究 3. 船舶尺度之演變 4. 標準船舶尺度 5. 運渠標準橫剖面 6. 標準斷剖面與各國運河剖面之比較 7. 船舶引駛電力之研究 8. 灣曲部份之加寬度 9. 橋樑高度與寬度 10. 曲線半徑

- 313.2 整理裏運河航道計劃 沈百先 交通雜誌 2卷 4期 21頁 23年 2月
 1. 引言 2. 裏運河之地位 3. 裏運河之航運統計 4. 計劃綱要 5. 經費估計
- 整理運河問題 汪胡楨 水利月刊 7卷 1期 31頁 23年 7月
 1. 發展生產 2. 聯絡各水運系統 3. 發展本國航業
- 運河工程計劃 孔令榕 山東建設月刊 1卷 3期 20年 3月
 1. 引言 2. 治運計劃之內容 3. 治運工程之籌集方法 4. 治運後之利益 5. 開辦以來四個月之經過情形 6. 運河之沿革及其現狀
- 運河精密水準測量計劃書 山東運河工程局 山東建設月刊 2卷 7期 21年 7月
 1. 範圍 2. 組織 3. 期限 4. 工作程序 5. 工作說明
- 蘇杭段運河整理計劃初步報告 戴 邴 水利月刊 7卷 4期 218頁 23年10月
 1. 運河之現狀 2. 水源問題 3. 整理計劃
- 鎮蘇段運河整理計劃初步報告 汪胡楨 水利月刊 6卷 6期 487頁 23年 6月
 1. 運河之現狀 2. 運河之經濟地位 3. 整理運河計劃 4. 整理運河後之利益
- 江蘇通揚運河調查 蕭開瀛 戴 邴 水利月刊 7卷 2期 133頁 23年 8月
- 江蘇裏運河西隄調查 蕭開瀛 陳志定 水利月刊 7卷 2期 123頁 23年 8月
 1. 涵洞 2. 閘門 3. 缺口 4. 堵口之程 5. 加高西隄 6. 附錄 (附各閘洞調查表)
- 黃淮段運河整理計劃 汪胡楨 水利月刊 8卷 5期 249頁 24年 5月
 1. 水災問題 2. 水災問題之解決法 3. 運河路線 4. 需水量之估計 5. 蓄水庫 6. 工程估計
- 314 上海華商航業概況 彭石年 交通雜誌 2卷10期 57頁 23年 8月
 1. 引言 2. 各航業公司之成立時期及資本額 3. 各航業公司所有輪船艘數及噸數 4. 各航業公司年來營業概況 5. 結論
- 314 近年各國在華各航業公司揚子江運費收入數目之調查 宋希尚 揚子江季刊 1期 20年12月

- 揚子江漢口以下運輸之經濟 查得利 揚子江月刊 1卷 6期
至2卷 1期 19年
- 揚子江水運之研究 童崇實 中法大學月刊 6卷 1期 41頁 23年11月
- 揚子江下游航行規則 揚子江季刊 1至2期 20年12月
- 揚子江漢口吳淞間水道誌 揚子江季刊 1至4期 20年
1. 揚子江支幹流概要 2. 各港1923-1924年之水標紀錄及各地之天氣 3. 本河流域地帶之郵政及通信
- 314.1 江蘇省內河航運概況 江蘇建設廳 水利月刊 6卷 5期 346頁 23年 5月
1. 航道之現狀 2. 輪船之管理 3. 輪船之統計 (附輪船通航情形隻數噸數航程及各綫運輸單價之調查表及航線圖)
- 建築鎮江象山新港計劃書 裴益祥 中國建設 1卷 2期 15頁 20年 8月
1. 鎮江在長江商埠中之地位 2. 新港地位選定之理由 3. 設計綱要及設備概況 4. 工程經費概算
- 314.1 改良鎮江港埠工程初步計劃 徐 驊 江蘇省水利局月刊 7期 18年11月
1. 緒論 2. 鎮埠江岸淤漲之原因 3. 改良鎮江港埠計劃 甲. 就洲改埠 乙. 止漲保埠 4. 結論
- 改良鎮江港埠計劃之研究 陳洪恩 揚子江水道月刊 1卷 5期 18年
- 整理浙西湖潯運河計劃之商榷 黃呈程 水利月刊 8卷 4期 226頁 24年 4月
1. 運河之現狀 2. 整理計劃 3. 結論
- 太湖流域航運初步統計 太湖流域水利季刊 3卷 2期 19年 2月
1. 太湖流域現有航線總圖 2. 太湖流域現有航綫一覽表 3. 各縣輪船人口比較圖表 4. 內河輪噸位隻數圖及百分數圖 5. 航輪噸位噸數圖及百分數圖 6. 各航線票價統計圖 7. 各航線輪船燃料統計圖

- 314.1 太湖流域農產航運調查大綱 太湖水利季刊 3卷 1期 18年11月
 1. 農產調查大綱 2. 輪船航運調查大綱
- 吳淞江調查報告 莊秉樞 太湖季刊 3卷 3期 19年 5月
 夏寅治
 1. 河道情形 2. 航運現狀 3. 日記
- 314.2 江西信江航利調查畧况 巽之譯 地學雜誌 4年 6期 11頁 4年 6月
 1. 水系及水勢 2. 水運及帆船 3. 水利
- 318 廣西水陸航運之今昔及將來 蘇 誠 廣西建設特刊 1期 21頁 21年 1月
- 319 廣東治河與建設 廣東水利 1期 19年 6月
 320 1. 商業方面 2. 農業方面 3. 森林方面 4. 航政方面 5. 結論
- 323 雲南省水運交通概況 中國建設 8卷 1期 140頁 22年 7月
 324 附表
 各種船類大小航行地帶之調查表
- 400 運河與文明 須 橙 水利月刊 1卷 1期 10頁 20年 7月
 本文所論大都為國外運河
- 401.1 密士西比河中段導治航道之概況 薛履川譯 水利月刊 7卷 3期 200頁 23年 9月
 1. 計劃之經過歷史 2. 中段之河性 3. 計算流量之公式 4. 透木阻留堤
- 美國航業政策 王 洸 交通雜誌 2卷 4期 49頁 23年 2月
 1. 引言 2. 歐戰前之航業政策 3. 歐戰時之航業政策 4. 歐戰後之航業政策 5. 最近五年之航業政策
- 巴拿馬運河開鑿之現狀 史廷鑄譯 地學雜誌 1年 7期 56頁 宣統 7月
 2年
 1. 水勢 2. 工程 3. 經費
- 再記巴拿馬運河開鑿之現象 臥 玉 地學雜誌 2年11期 16頁 宣統 1月
 3年
 遠隄防與水閘概況

- 401.1 巴拿馬運河工事之現況 李志敏 地學雜誌 3年1期至4期 1年
1. 歷史上之研究 2. 巴拿馬運河之大體 3. 準備作業之情形 4. 巴拿馬之地勢 5. 運河之設計 6. 運河之水道 7. 東西兩方面之港口 8. 改築鐵道之事 9. 工事之方法 10. 工事之進行
- 巴拿馬運河之告竣 函毅 地學雜誌 3年56期 14頁 1年6月
1. 政治上之關係 2. 商業上之關係 3. 交通上之關係
- 巴拿馬運河之價值 地學雜誌 4年4期 14頁 2年
- 巴拿馬運河與英美商務之關係 侃叔 地學雜誌 4年4期 45頁 2年
1. 亞細亞與澳大利亞航線之關係 2. 美之西北各省航線之關係
- 巴拿馬運河之利用及其反動 海若譯 地學雜誌 6年89期 6年9月
- 美國之巴爾格運河 林壬譯 地學雜誌 3年11期 3年11月
- 404 法國在華航業之地位 蔣川莊 交通雜誌 24期 53頁 23年4月
1. 總論 2. 外洋航業 3. 在華北內河及沿海航業
- 蘇彝士河 湯捷南 地學雜誌 1年3期 13頁 宣統4月2年
1. 蘇彝士河地勢 2. 蘇彝士河經始 3. 蘇彝士河初通 4. 蘇彝士河復塞 5. 勒巴普之計畫 6. 各國交涉及河工落成 7. 蘇彝士河與埃及之關係 8. 結論
- 蘇彝士運河的將來 王伯祥譯 國際週報 10卷2號 5頁 23年11月
- 406 考察比利時建設事業報告 戴古奎 建設 16期 81頁 23年12月
1. 開闢亞爾培運河之史略及其在經濟上之價值 2. 亞爾培運河之工程總綱
- 408 克路伊馬河口航行成功 陳煥譯 地學雜誌 3年910期 38頁 1年9月
- 410 科林斯運河考畧 黃昌壽 地學雜誌 6年89期 21頁 6年9月
- 412 日本新頒之船舶安全法 王·沈 交通雜誌 3卷5期 91頁 24年3月

- 412 以海港爲中心之日本水運事業 張其存 交通雜誌 2卷 9期 73頁 23年 7月

1.緒論 2.第一種重要港 3.第二種重要港 4.指定港灣 5.魚港

- 以日本海爲中心之日僞航運問題 章勃 交通雜誌 2卷 7期 5頁 23年 5月

153 閘 工

- 309 潮白河蘇莊水閘之養護與管理 華北水利月刊 4卷12期 5卷12期 20年12月

1.蘇莊水閘工程(1.建閘之緣起及目的 2.工程之範圍及工費 3.管理及善護水閘之組織 4.水閘之啓閉規則) 2.華北水利委員會接管後之整飭 3.十八年之修護工程 4.十九年之修護工程 5.廿年之順水壩及附帶工程 6.移交河北建設廳管理之經過 7.結論

- 310.2 重修金門閘碑文 呂佩芬 華北水利月刊 3卷 3期 111頁 19年 3月

本文作者爲清宣統元年總理直隸永定河河道呂佩芬所撰對於還壩爲閘之經過言之甚詳

- 310.5 海河治標工程之完成 高鏡榮 水利月刊 3卷12期 18頁 21年 8月

- 313 淮陰之四閘 童開瀛 水利月刊 3卷56期 183頁 21年12月

1.四閘之現狀 2.四閘之結構 3.四閘之水位 4.四閘之利弊 5.三閘之改善 6.三閘與張福河之關係

- 313.2 建築江蘇東台縣川東閘工程紀要 張倫官 水利月刊 6卷 4期 23年 4月

1.建築緣起 2.工程設備及管理 3.材料規定及選擇 4.工程計劃之改善 5.工程實施之狀況 6.工程材料統計及比較

- 314.3 湖北樊口閘調查報告 李謙若 揚子江月刊 1卷 5期 18年

1.樊口計劃狀況 2.築壩後之影響 3.築壩之歷史及經過 4.地權性質 5.公平解決之意見或補救方法

- 315 修築紹興三江閘工程 董開章 水利月刊 5卷 1期 49頁 22年 7月
報告
1. 三江閘之形勢 2. 三江閘之創築 3. 三江閘以前修理方法之略述 4. 三江閘現在
破漏情形 5. 三江閘此次修理之經過 6. 三江閘今後之管理
- 杭縣閘壩堰洞管理規
則 浙江建設月刊 7卷 1期 3頁 22年 7月
共十一條
- 浙江黃岩西江閘工程 胡步川 水利月刊 3卷 5,6期 149頁 21年 12月
之進行
1. 劃定閘基區域 2. 挖土工程 3. 打樁工程 4. 打板樁工程 5. 鋪亂石工程 6. 填
混凝土工程
- 316 黃岩西江閘工程紀要 陳立慈 浙江建設月刊 7卷 3期 30頁 22年 9月
1. 緣起 2. 截灣取直 3. 閘基挖土 4. 打樁工程 5. 閘基亂石工程 6. 閘座墩工程
7. 閘橋工程 8. 閘門及操縱機 9. 閘門之啓閉 10. 護閘脚及護岸坡工程 11. 築壩
工程 12. 西江閘之利益
- 浙江黃岩西江閘工程 胡步川 水利月刊 5卷 3期 31頁 22年 9月
之完成
本文可與3卷5,6期所載「浙江黃岩西閘閘工之進行」參讀
- 溫嶺新金清閘工程紀 晏華璋 浙江建設月刊 8卷 7期 24年 1月
要
1. 建閘緣起 2. 施工情形 3. 工程經費

154 船 閘 工

- 船閘之計算法 方修斯著 水利月刊 8卷 4期 233頁 24年 4月
汪峻嶸譯
1. 作用於船閘之力 2. 基地反應力分佈之形態 3. 灣曲線受船閘灌水之影響 4. 最
大之閘底內張力 5. 其他各點之計算
- 船閘進水及洩水時間 張光斗 水利月刊 8卷 3期 164頁 24年 3月
之計算
1. 引言 2. 閘身斷面為長方形之時間計算法 3. 閘身斷面為梯形時間計算法 4. 閘
身斷面為兩級梯形之計算法 5. 閘門口之水門進水及洩水之時間計算法 6. 總結
7. 附錄

- 船塢之研究** 駱曾慶 中國建設 2卷 6期 19年12月
華北水利月刊 4卷 2期 20年 2月
1. 船塢進口 2. 船閘 3. 修繕船塢
- 船閘節省水量之設備** 方修斯著 水利月刊 8卷 1期 33頁 21年 1月
汪峻駿譯 2期 129頁 2月
1. 概論 2. 船閘之有節水池之設備者其耗水量之計算法 3. 新式之方法 4. 節水池之建築法 5. 無需耗水之船閘
- 青閘船塢撮要** 高鳳華 交通雜誌 2卷10期 111頁 23年 8月
- 401.1 **Ohio river Canalization 之經過及其功用** C.W. Kutz著 揚子江水道整理委員會月刊 2卷 3期 19年
戈涵樓譯 至 4期
1. 塢工船閘 2. 航徑 3. 管理

155 固 定 壩

- 湖南省修建塘壩暫行規程** 湖南建設月刊 434期 23頁 23年 8月
- 壩之建築和設計** 梅禮門著 揚子刊水道整理委員會月刊 1卷 5期 18年
陳雲屏譯
- 混凝土重量壩裂隙成因之研究及其避免方法** 李吉田 水利月刊 5卷 1期 36頁 22年 7月
- 閘壩下游河底沖蝕之避免** 汪胡楨重譯 水利月刊 8卷 1期 16頁 21年 1月
- 水理學之大革命** Dr. Ing. Bundschu著 華北水利月刊 2卷 2期 12頁 18年 2月
李儀祉譯
- 本文介紹用極簡單之公式根據最新學理之推論及實驗之證明而得之堰口算式 (Weir formula)
- 拱壩** 周宗達 華北水利月刊 3卷 1期 1頁 19年 1月
1. 弁言 2. 動壩之弱點 3. 拱形動壩 4. 拱壩計劃理論 5. 關於拱壩重點之商榷
6. 拱壩應有之改進 7. 拱壩之利益及特點 8. 結論

- 310.3 從游沱河的洪水量證明黃壁莊滾水堰逆水並不危害平山縣沿岸村莊 徐世大 華北水利月刊 7卷 12期 1頁 23年 2月
- 310.5 山東北運河之閘壩涵洞橋樑調查 山東運河工程局 水利月刊 7卷 2期 108頁 23年 8月
1. 引言 2. 閘壩現狀 3. 涵洞之現狀 4. 橋樑之現狀 5. 將來須建橋樑地點 6. 結論
- 311 黃河石壩與石料調查 林文英 中國建設 9卷 6期 41頁 23年 6月
本文說明地質與水利工程之關係並聲述地質學家可以幫助工程家節省無謂之浪費供給可靠之預算材料希水利工程界予以注意
- 311.1 陝西水利局各河堰之平面及灌溉圖 陝西水利局 陝西水利月刊 2卷 2期 42頁 23年 2月
1. 褒水, 文水, 蓄洲, 黃沙, 渭水, 養家河, 廉水河, 木馬河, 溢河, 濠水, 冷水 及南沙河等河各堰灌溉圖 2. 麻公芝枝, 麻柳白馬, 山河五門等堰平面圖
- 整理南褒山河堰計劃大綱 陳 靖 陝西水利月刊 2卷 9期 15頁 23年 9月
1. 山河堰之已往及現狀 2. 整頓辦法 3. 第一期工程需款辦法 4. 結論
- 311.2 修理戴村壩計劃 山東建設月刊 2卷 4期 21年 4月
1. 開挖引河 2. 堵塞罅洞 3. 修理埝坡 4. 修理壩頂石 5. 修理礮心埝 6. 鐵骨洋灰扣 7. 乾砌御石
- 修築河北省黃河石壩之意見書 朱延平 中國建設 2卷 4期 19年10月
- 311.1 建築高郵竹港石閘意見書 沈霖森 江蘇水利 10期 19年12月
- 311.3 漢南水利視察報告書 孫紹宗 陝西水利月刊 2卷 1期 81頁 22年12月
1. 引言 2. 各渠現狀 (甲, 山河堰 乙, 五門堰 丙, 楊鎮堰) 3. 整治各堰 (甲, 整理渭水堰 乙, 整理褒水堰)
- 315 金華縣之白沙第二堰 徐 培 浙江建設月刊 8卷 2期 13頁 23年 8月
1. 創闢之歷史 2. 約略之沿革 3. 所經之流域 4. 堰與農田之關係 5. 修築之經過 6. 現在之狀況 7. 結論

- 315 衢縣之三堰 陳照 浙江建設月刊 8卷 2期 8頁 23年 8月
 1.緒言 2.三堰名稱之由來 3.三堰之創始 4.三堰與農田之關係 5.堰務之沿革
 6.現在三堰工作之情形 7.三堰之經費 8.封堰與開堰 9.商民訴請廢堰之經過
 10.結論
- 杭州市閘壩之調查 浙江建設月刊 8卷 2期 23年 8月
 1.杭州市各河泥石壩之名稱(附覽表) 2.杭州市水路交通 3.各壩建置之沿革
 4.各壩工程概況 5.各壩管理現況 9.改進閘壩管理之意見
- 404 參觀香崩蓄水壩工程 戴占奎 建設 16號 133頁 23年12月
 紀畧
 1.引水設備工程 2.臨時引水設備 3.排洩洪水設備

156 活動壩

- 313 三江南部活動壩之位置 須愷 水利月刊 5卷 6期 63頁 22年12月
 1.活動壩築於三河河槽中 2.活動壩築於高地上
- 313.2 裏運河歸江十壩概論 江蘇省水利局 水利月刊 1卷 2期 95頁 20年 8月
 1.十壩之位置 2.各壩之洩水量 3.各壩之啟放制度 4.壩之建築法 5.十壩之沿革

160 海港

- 築港要義 李書田 華北水利月刊 2卷 4期 8頁 18年 4月30日
- 港埠經濟論 邵光謨譯 華北水利月刊 2卷12期 19年12月
 3卷 4期 20年 4月
 8期 8月
 9期 9月
- 1.港埠與港灣(2卷12期) 2.船塢與碼頭(3卷4期) 3.船舶之輪轉(3卷8期) 4.港埠之服務—便利航行(3卷9期) 5.港埠之服務—處理貨品 6.港埠之收入 7.港埠與交通 8.港埠之管理 9.港埠之組織 10.世界名港略述

- 水利工程概要** 劉明冕 山東建設月刊 1卷 1期 20年 1月
 1. 防洪工程 2. 航路工程 3. 灌溉工程 4. 排水工程 5. 淤灌工程 6. 水力工程
 7. 築港工程 8. 給水工程
- 商港概論** 王 洸 揚子江季刊 4期 20年12月
 1. 引言 2. 商港之類別 3. 商港之自然要素 4. 商港之經濟要素 5. 商港之建築
- 海灣建設** 駱曾慶 中國建設 6卷 3期 19頁 21年 9月
- 305 **大連灣說畧** 陶履恭 地學雜誌 1年 3期 1頁 宣統 4月
 2年
- 大連灣建港之沿革** 李書田 華北水利月刊 3卷 8期 13頁 19年 8月
 高協和 中國建設 2卷 4期 83頁 19年10月
 太湖流域水利 3卷 4期 19年 7月
 季刊
 1. 前清經營時代 2. 俄國經營時代 3. 日本經營時代 4. 港灣設施
- 旅大之市政及港務** 尹贊先 華北水利月刊 3卷10期 1頁 19年10月
 王華棠
 1. 大連市政 2. 大連港務 (甲. 港灣管理 乙. 港灣設備 丙. 海港規章 丁. 港灣營業) 3. 旅順概況
- 連山灣開港現狀** 无 用 地學雜誌 2年18期 13頁 宣統 9月
 3年
 1. 連山灣問題之起因 2. 連山灣之地
- 306 **營口港埠之復興計劃** 李吟秋 華北水利月刊 2卷12期 61頁 18年12月
 1. 營口港埠及河路現狀 2. 營口商務之衰落 3. 發展營口港埠之計劃 4. 經費之預算 5. 結論
- 307 **葫蘆島近況及將來之希望** 地學雜誌 12卷⁹ 10期 25頁 10年
- 葫蘆島築港之過去** 張含英 水利月刊 1卷 2期 105頁 20年 8月
 華北水利月刊 3卷11期 1頁 19年11月
 1. 名稱 2. 位置 3. 地勢 4. 築港之創議 5. 港口之查勘及選定 6. 第一次港計劃及預算 7. 第一次築港經費之籌措 8. 地畝之購置 9. 第一次港口興修及成績 10. 繼續之進行 11. 民國八年續築之計劃 12. 歷年開支比較附宣統三年葫蘆島開埠局暫行章程五章

- 307 **葫蘆島開埠紀要** 華北水利月刊 3卷 5期 120頁 19年 5月
 1. 葫蘆島港灣形勢 2. 葫蘆島開埠計劃 3. 建築葫蘆島海港合同
葫蘆島築港及其價值 蔣克明 中國建設 9卷 6期 20頁 19年12月
 1. 引言 2. 築港之背景 2. 連山灣之形勢 4. 築港之歷史及沿岸 5. 築港之價值
 6. 結論
- 308 **北方大港專號** 水利月刊 8卷 6期 24年 6月
 1. 北方大港之現狀及初步計劃(李書田) 2. 北方大港籌備工作之回顧(邵光謨, 韓同甲) 3. 北方大港至唐山鐵路計劃(董貽安) 4. 北方大港至灤縣公路計劃(董貽安) 5. 北方大港港址鑽探報告(董貽安) 6. 北方大港氣象概況(邵光謨)
北方大港測量報告 李書田 水利月刊 5卷 3期 61頁 22年 9月
 張含英
 1. 港址區域 2. 商埠區域 3. 鐵路區域 4. 測量服務職員
北方大港之初步計劃 中國建設 1卷 5期 19年 5月
 1. 開闢北方大港之規劃大綱 2. 北方大港開辦費經常費及分期工程款概算 3. 籌款辦法 4. 施工後之利益
- 312 **山東水利概要** 劉增冕 山東建設月刊 1卷 4期 20年 4月
 1. 引言 2. 興辦水利之程序 3. 水利建設方案 4. 排水 5. 灌漑 6. 水力 7. 港政
- 312 **港口發達之經濟原理與青島市之前途** 譚書奎 交通雜誌 2卷 6期 77頁 23年 4月
 1. 港口之意義與青島市之特質 2. 港口發達之經濟原理 3. 青島市過去經營政策之比較 4. 青島市當前之危機
- 313 **連雲港之開闢計劃及工程現狀** 李旭旦 方志月刊 7卷10期 35頁 23年10月
- 315 **乍浦港及其附近五縣水道調查報告書** 汪胡楨 太湖水利季刊 2卷 2期 19年 2月
 蕭開瀛
 1. 日記 2. 乍浦 3. 平湖 4. 海鹽 5. 嘉興 6. 嘉善 7. 海寧
東方大港之曙光 建設小叢刊 1號 18年
- 317 **廈門貧營港之填築** 楊少宜 地學雜誌 12年 910期 40頁 10年10月
 1. 緣起 2. 貧營港之形勢 3. 填築之手續 4. 填築之費用 5. 港成之狀態 6. 現在進行之狀態

- 319 建設廣州市內港意見書及其計劃 程天因 廣東水利 1期 19年 6月
- 黃浦港測量及調查概況 廣東水利 3期 21年12月
- 霞涌港 地學雜誌 1年 7期 63頁 宣統 7月 2年
- 實業計劃中南方大港之研究 章江波 交通雜誌 3卷 6期 63頁 24年 4月
1. 導言 2. 南方大港之史的回顧 3. 南方大港在地理上之環境 4. 南方大港之經濟價值 5. 南方大港與國內外各港之聯絡 6. 南方大港與背後地之聯絡 7. 中山先生對於南方大港之計劃 8. 南方大港完成後與南中國之前途
- 黃浦港專號 廣東水利 2期 19年10月
- 400 歐美各國商港之管理與組織 徐世大 華北水利月刊 3卷12期 21頁 19年12月
中國建設 2卷 4期 71頁 19年10月

161 海塘

- 煙台海壩工程之回憶 張時雨 水利月刊 7卷 1期 21頁 23年 7月
1. 煙台之形勢 2. 海壩工程之緣起 3. 工程之範圍 4. 工程之計劃沿革 5. 工程計劃概要 5. 施工之經過 6. 結論與展望
- 314.1 上海市東塘工程 張丹如等 工程 8卷 2號 109頁 22年 4月
1. 引言 2. 計劃 3. 施工 4. 結論
- 修建江南海塘計劃概要 江蘇建設廳 水利月刊 6卷 5期 326頁 23年 5月
- 江南海塘搶險記 羅樹森 江蘇水利 15期 12年 9月
- 315 兩年來之浙省海塘 張自立 水利月刊 3卷 56期 175頁 21年12月
1. 十九二十兩年杭海段海塘出險及搶修經過情形 2. 工程計劃大概 3. 辦理工程之經過 4. 整理杭海鹽平海塘計劃

- 315 浙江之險塘工程 沈寶璋 水利月刊 2卷 56期 326頁 21年 6月
 1. 錢塘江之潮 2. 錢塘江之海塘 3. 險塘之範圍 4. 險塘築法 5. 實施情形 6. 工程價格 7. 險塘工程之批評 8. 改良之傾向
- 浙江海塘之整理工程 曾養甫 工程 8卷 2號 99頁 22年 4月
 1. 浙江海塘概況 2. 十九二十兩年杭海段海塘出險及搶修經過 3. 浙西險塘之新築工程 4. 浙西全部海塘之整理計劃
- 錢塘江塘工沿革史畧 浙江省水利局年刊 18年
 1. 歷代建築 2. 管理機關之改革
- 對於改良杭海段塘工之意見 李儀祉 水利月刊 1卷 1期 22頁 20年 7月
 1. 塘工歷史 2. 舊塘之制 3. 塘病之源 4. 潮之狀況 5. 本年秋季塘身出險情形 6. 根本改良計劃
- 浙江海塘工費之統計與分析 陳德銘 水利月刊 4卷 56期 211頁 22年 5月
 1. 引言 2. 江海塘 3. 塘工分段管理 4. 塘工經費 5. 三段塘工實用工費 6. 總論
- 兩年來浙江鹽平海塘工程概況 孫量 水利月刊 7卷 5期 395頁 23年11月
 各號海塘工程之補修概況及其設計要點
- 401.1 美國門羅炮台之隄防建築工程 朗琴 建築月刊 2卷 9期 43頁 23年 9月
 1. 抵禦高潮之設計 2. 建築用具之一斑 3. 奇巧之打樁器 4. 活動鋼壘子 5. 平鋪拌合器之長橋。

170 水 電

- 論水力 張含英 山東建設月刊 1卷 7期 20年 7月
 1. 水力之原理 2. 水力工程之設備 3. 水利與他種原動力之比較 4. 水力成功之要素 5. 各國水電之現狀
- 水力問題 洪紳 中國建設 2卷 4期 19年10月
 1. 水力界說和水力的使用 2. 中國利用水力的情形 3. 世界各國利用水力的情形 4. 發展水力的經濟 5. 世界各國今後對於發展水力的趨勢 6. 中國今後對於發展水力應採取之方針

- 水力電廠之前途 雷島民 中國建設 6卷 3期 21年 9月
- 山東章邱縣金盤莊水電灌溉工程之設計 曹瑞芝 工程 8卷 1期 54頁 22年 2月
1. 緒言 2. 金盤莊繡江河之水力及其用途 3. 水力機之設計 4. 水電灌溉之費用及利益 5. 結論
- 貴州水口寺水電廠計劃 貴州建設廳 中國建設 8卷 2期 35頁 22年 8月
1. 水文紀錄之關係 2. 築壩問題 3. 馬力問題
- 貴州黃菓樹水力發電簡明計劃 貴州建設廳 中國建設 8卷 2期 43頁 22年 8月
1. 水力之計算 2. 送電區域 3. 一切建築及機械 4. 全部開辦費及建築費 5. 完成後之推想 利用瀑布發電可得Gross power 12,000H. P.
- 對於發展中國電力之我見 蔡源高 中國建設 2卷 3期 11頁 19年 9月
1. 原動力的種類 2. 動力的趨勢 3. 今日的水力(附各國已利用之水力及本國各河流可資利用之水力) 4. 今日鐵工業狀態 5. 今後吾國電業與工業應處之狀態 6. 對於發展水力電之商榷
- 311.1 陝西省水利狀況 謝昶鎔 陝西水利月刊 2卷 4期 1頁 23年 4月
1. 開渠灌溉略史 2. 古今灌溉狀況表 3. 航運狀況表 4. 水力狀況表 5. 水產狀況表
- 陝西省水利上應做的許多事 李 協 陝西水利月刊 1卷 1期 1頁 21年 12月
- 本文將陝西應做之水利事業依 1. 水政 2. 水工 二點提出總目錄作進行之而針(甲. 灌溉方面者 乙. 航運方面者 丙. 水力方面者)
- 陝西水力之概況 中國建設 6卷 4期 90頁 21年 10月
- 陝西渭河流域灌溉計劃書 巴爾格著 顧葆康譯 黃河水利月刊 1卷 3期 69頁 23年 8月
1. 淤水閘 2. 水力廠 3. 灌溉設備 4. 估價 5. 經濟方面 6. 結論
- 312 山東水利概要 劉增冕 山東建設月刊 1卷 4期 22年 4月
1. 引言 2. 舉辦水利之程序 3. 水利建設方案 4. 排水 5. 灌溉 6. 水力 7. 港政

- 312 籌設烏河水電廠計劃 山東建設 中國建設 7卷 4期 55頁 22年 4月
書 廳
- 1.河道大勢 2.舊有水磨情形 2.索鎮之工商業狀況及出產 4.可以利用水力之地點 5.水電廠之設計 6.經費預算 7.水益概算 8.電力用途 9.結論
- 314.1 威壘堰電廠之電力農 太湖流域水利 3卷 1期 18年11月
田厚水概況 季刊
- 1.經過之歷史 2.電廠之設備 3.農戶設備 4.電力厚水之利益 5.統計 6.擴充計劃 7.附錄
- 314.1 東苕溪防災計劃策議 蕭藹士著 太湖流域水利 3卷 4期 19年 7月
劉秉煒譯 月刊
- 1.上游節水庫 2.增加出水口之防止方法 3.增築上游蓄水庫之防災方法 4.水力發電 5.植樹及用特種耕植方法 6.建築堤岸之防止方法 7.各計劃之利弊
- 浙西水力發電及防災 莊秉權 中國建設 1卷 5期 47頁 19年 5月
蓄水庫地點調查報告 林保元
- 1.調查目的及區域 2.東苕溪流域形勢及水道現狀 3.水文觀測 4.東苕溪流域生產能力 5.東苕溪十年來水旱災發損失之約計 6.築壩地點之調 7.水力發電之研究 8.蓄水庫之研究 9 結論 附東苕溪上游形勢圖
- 314.3 漢南水利談 陳 靖 水利月刊 6卷 4期 23年 4月
- 1.概論 2 航運 3.灌溉 4.渠堰(附各堰灌溉田畝表) 5.水力(漢南水力現時之應用) 6.結論
- 314.5 從記錄上推測長江上 孔祥鶴 工程 7卷 3號 301頁 21年 9月
游的水力
- 1.長江上游的形勢 2.長江上游的五峽 3.長江的坡度 4.五峽水位差的推算 5.長江上游的水力 6.宜夔間長江水力的推測 7.五峽水力分合利用的比較 8.結論
- 四川高坑岩水力調查 建設委員 建設委員會公 36期 160頁 22年12月
第三報告審查意見 會 報
- 1.兩民生實業公司 2.審查意見 (甲.審查大意 乙.關於原計劃之意見 丙.研究之資料)
- 揚子江上游水力發電 宋希尚等 工程 8卷 4號 304頁 22年 8月
勘測報告

- 314.5 揚子江上游水力發電之概況 宋希尙 揚子江水道整理委員會季刊 3期 20年
- 316 溫州小溪水力發電廠之研究 汪胡楨 水利月刊 8卷 4期 220頁 24年 4月
1.緣由 2.洪水量之估計及淹沒範圍 3.滾水壩之設計 4.紙廠水力電廠全部建設費之估計 5.發電成本之估計 6.結論
- 403 南德水電廠調查記 李法瑞 中國建設 6卷 3期 21年 9月

180 給水工程

給水工事之自始迄今的概況 李書田 華北水利月刊 2卷 3期 21頁 18年 3月31日

本篇述西洋給水自上古迄今之沿革及中國自來水廠之過去現在及將來

寒地之公用給水工程 李吟秋 華北水利月刊 3卷 2期 6頁 19年 2月

1.水庫 2.水塔 3.水管之禦寒方法

水利工程概要 劉增冕 山東建設月刊 1卷 1期 20年 1月

1.防洪工程 2.航路工程 3.灌溉工程 4.排水工程 5.淤灌工程 6.水力工程
7.築港工程 8.給水工程

14.1 江蘇省立食用水檢驗室計劃書 朱泰信 中國建設 4卷 2期 33頁 20年 8月

1.緒言(建設食用水檢驗室之理由) 2.設立檢驗室之目的 3.計劃之原則 4.擬用之人員 5.經費之估算

鎮江給水工程之實況 徐百川 水利月刊 1卷 6期 468頁 20年 12月

1.緒論 2.歷史 3.設備 4.組織及營業 5.結論

315 紹興急應舉辦之兩種水利建設 朱懋祺 浙江建設月刊 8卷 3期 1頁 23年 10月

1.城區自來水問題 2.鄉間整理河道問題

301.1 美國都市給水概況 韓伯林譯 水利月刊 2卷 3期 206頁 21年 4月

1.供給的水源和消費量 2.適當供給與利用競爭 3.Los Angles 的情形 4.紐約城的情形 5.飲料水清潔水與工業用水的處理方法 6.結論

190 排水工程

- 論排水 張含英 山東建設月刊 1卷11期 20年11月
 1. 排水之需要 2. 各地之排水事業及山東產地狀況 3. 排水法之種類 4. 明渠排水
 5. 暗渠排水 6. 排水工程之其他應注意事項
- 312 山東水利概要 劉增冕 山東建設月刊 1卷 4期 22年 4月
 1. 緒言 2. 興辦水利之程序 3. 水利建設方案 4. 排水 5. 灌溉 6. 水力 7. 港政
- 314 南京市防水辦法之商榷 張劍鳴 工程(兩月刊) 9卷 1號 502頁 23年10月
 權
 1. 緒言 2. 民國二十年南京水災狀況 3. 水災之原因 4. 防水之意見 5. 其他關於
 南京市防水之意見 6. 結論
- 建設江蘇水利工程之具體計劃芻議 張一志 中國建設 6卷 3期 21年 9月
 1. 導淮與建築海堤 2. 洩湖治運與修理灌溉河渠 3. 灌溉河渠系統與活動鐵閘門
 4. 攔江巨堤與自動吸管排水之方法 5. 結論
- 314.3 漢口排水芻議 何幼良 水利月刊 2卷 1期 49頁 21年 1月
 1. 漢口地勢 2. 被淹情形 3. 大水原因 4. 排水意見
- 401.1 Arkansas 大地洩水工程 僑業著 揚子江水道整理委員會月刊 2卷 2期 19年
 陳煥真譯
 1. 地形 2. 原有洩水方法 3. 雨水與水患 4. 計劃 5. 維久考慮
- 405 荷蘭之排水法 地學雜誌 2年19期 7頁 宣統 1月
 3年
 述荷蘭地勢及用風車唧筒排水概要

200 下水道工程

- 312 青島市下水道概況 工程 7卷 3號 240頁 21年 9月

210 水力學

水道橫切面大小之討論 卞含英 工程 6卷 2號 228頁 20年 4月

1. 總論 2. 水道橫切面已有之公式 3. 各公式之研究 4. 作者擬定之公式

地下水之作用 史廷颺譯 地學雜誌 2年 11期 4頁 宣統 1月 3年

甲. 化學的作用 1. 溶可溶性之礦物質 2. 使礦物質與岩石中之物質互相交換 3. 使礦物質脫離一岩石而附着他岩石 4. 生新化合物 乙. 器械的作用 1. 物質沉澱 2. 土壤崩裂

海浪之研究 王仁棠 海軍雜誌 7卷 4期 43頁 23年 12月

虹吸管之水力情形及流量之計算 曹瑞芝 工程 10卷 1期 1頁 21年 2月

1. 緒言 2. 名稱及符號 3. 虹吸管之水力情形 4. 虹吸管流量公式及係數之選定 5. 虹吸管之試驗 6. 流量公式之比較 7. 結論

宇冰學說 袁伯特著 李協譯 華北水利月刊 7卷 78期 2頁 23年 3月

1. 導言 2. 水 3. 天漢 4. 地上水之補償 5. 太陽之特象 6. 天氣 7. 天氣劇變 8. 雷電 9. 地磁 10. 地震火山噴裂 11. 海流及氣流 12. 結論

水理學之大革命 Dr. Ing. Bundschu著 李儀祉譯 華北水利月刊 2卷 2期 12頁 18年 2月 28日

本文介紹一用極簡單式根據最新學理之推論及實驗之證明而得之堰口算式 (Weir formula)

水銀柱氣壓表讀數之改正法 顧世楫 太湖流域水利季刊 3卷 4期 19年

1. 儀器差之改正 2. 溫度之改正 3. 重力之改正 4. 海平面之改正

明渠流量觀測方法之檢討 徐世大 水利月刊 7卷 1期 3頁 23年 7月

蓄水庫簡易計算法 許元翰 水利月刊 7卷 2期 85頁 23年 8月

1. 緒言 2. 公式之推演 3. 直線計算圖之製法

滿寧氏公式計算尺之製法及用法 陳揚 單修典 水利月刊 5卷 1期 66頁 22年 7月

Manning's 氏公式之 顧世哲 水利月刊 4卷 12期 49頁 22年 3月
另一圖解法

220 鋼筋混凝土

鋼骨水泥樑求K及P 成 熹 建築月刊 3卷 1號 74頁 24年 1月
之簡捷法

鋼筋混凝土長方形蓄 盧毓駿 工程 1卷 2號 171頁 24年 4月
水池計算法

孔窩混凝土 盧毓駿譯 工程 7卷 2號 196頁 21年 6月

優良混凝土之基本要 向 華 建築月刊 2卷 10期 21頁 23年10月
件

複筋混凝土梁計算捷 趙國華 工程季刊 6卷 1期 35頁 19年12月
法

1. 緒言 2. 複梁在計算樑核上所起之問題 3. 公式之說明及列題之說明 4. 結論
(按複筋混凝土梁係 Double R.C. beam)

德國最近鋼筋混凝土 蔣 鈞 工程 8卷 1期 46頁 22年 2月
之成績

1. 鋼筋混凝土長跨度桁梁橋 2. 鋼骨架外包混凝土 3. 鋼條混凝土平板

混凝土重量壩裂隙成 李書田 華北水利月刊 6卷 78期 1頁 22年 8月
因之研究及其避免方 水利月刊 5卷 1期 36頁 22年 1月
法

1. 裂隙成因之理論 2. 避免之方法

水泥參假及其鑑定法 曾 義 中國建設 1卷 2期 87頁 19年 2月

1. 船來水泥之檢定 2. 養化鉛 As_2O_3 與養化鐵 Fe_2O_3 成分之鑑定 3. 石灰成分之檢定
4. 苦土成分之檢定 5. 硫酸 成分之檢定 6. 水分成分之檢定 7. 二養化炭之檢定
8. 砂之成份 9. 參假之考證

混凝土之河堤 蕭開源節 水利月刊 5卷 4期 14頁 22年10月
譯

230 基礎

- 基礎學要論** 薛履田譯 水利月刊 9卷 1期 46頁 24年 7月
 1. 概論 2. 各式建築物對於允許沉陷之影響 3. 沉陷載重面積及基礎深度之關係
 4. 硬式荷重平板土壓抗力之分佈 5. 滲透性與沉陷時間之影響 6. 各個樁之承重量
 7. 樁基礎之承重量 8. 凍凝對於基礎之影響 9. 根據土壤彈性常數之土壤分類 10.
 結論
- 交通部新廈之砂層基礎** 錢石曾 中國建設 9卷 2期 99頁 23年 2月
 述該廈處理一塘及地窖部份之水下基礎困難情形

240 地質

- 中國地質述畧** 王永年 地學雜誌 9年 1期 3頁 9年 1月
- 中國南部地質大要** 黃昌壽譯 地學雜誌 7年 23期 1頁 7年 3月
 至 5期
- 中國古代之地質思想及近十年來地質調查事業之經過** 韋鴻釗 地學雜誌 11年 2期 54頁 11年 2月
 在中國地質學會第一次常會演說辭
- 地質時代之鑑定** 陶懋立譯 地學雜誌 3年 2期 1頁 3年 2月
 1. 地質之年代 2. 時代標準之岩石 3. 岩石相互之關係 4. 化石 5. 化石與地層之鑑定
- 變質岩之生成及其成份** 潘承祥 浙江建設月刊 8卷 4期 36頁 23年 10月
 1. 導言 2. 變質岩之定義 3. 變質岩之成份 4. 變質岩之生成作用 5. 變質岩生成狀態 6. 變質岩之分類
- 黃土之成因** 田北湖 地學雜誌 5年 3期 1頁 5年 3月
- 土壤之研究** 陶興文 地學雜誌 9年 11期 3頁 9年 11月
 1. 土壤之生成 2. 土壤之性質 3. 土壤之類別 4. 土壤鑑定法 5. 土壤識別之標準
 6. 土壤肥瘠原因

- 考驗土宜與農利說 地學雜誌 1年 9期 6頁 宣統10月
2年
1. 考驗土性 2. 考驗土質 3. 考驗土面
- 301 蒙古東土默特附近之地質 蘇莘譯 地學雜誌 3年11期 3年11月
1. 地勢 2. 荒河 3. 地質
- 310 華北的黃土 鄧海容 方志月刊 8卷 3期 21頁 24年 3月
- 310.1 崔興浩生熟地十種土樣分析報告 華北水利月刊 3卷 3期 113頁 19年 3月
附英文原稿
- 310.2 探險官廳壩基地質報告書 郭養剛 華北水利月刊 3卷 9期 115頁 19年 9月
徐邦榮
1. 壩基地點及地形 2. 鑽地機械 3. 運輸情形 4. 探鑽方法 5. 工作情形 6. 旋重
機浸沒情形 7. 終束 8. 器械損失之約計 9. 將來築壩應注意事項 10. 結論
- 永定河下游左岸土樣之分析報告 孫家璽 華北水利月刊 3卷 1期 126頁 19年 1月
土樣採自 1. 北新村(P) 2. 定福村(D) 3. 求賢村與鮑家場間(C)
- 310.4 直隸石家莊山西盩平縣間滹沱河流域地質之概觀 陳捷譯 地學雜誌 11年4 5期 39頁 11年 5月
- 直隸石家莊山西盩平縣滹沱河流域地質圖 陳捷 地學雜誌 11年4 5期 1頁 11年 5月
- 滹沱河擬築攔水堰址鑽驗土質報告 徐宗溥 華北水利月刊 7卷11 12期 123頁 23年1 2月
- 311 黃河流域古今地質之變遷及其將來之危狀 夏建寅 地學雜誌 6年 1期 5頁 6年 1月
1. 總論 2. 黃河流域古代之狀況 3. 黃河流域現在之狀況 4. 黃河流域將來之狀況
- 黃河之沖積 張含英 黃河水利月刊 1卷 1期 25頁 23年 1月

- 311 黃河流域土壤研究計劃 黃河水利月刊 1卷11期 35頁 23年11月
 1.目的 2.研究方法 3.組織 4.設備 5.取土樣 9.整理材料
- 黃河水利委員會二十三年度林墾工作計劃 黃河水利委員會 黃河水利月刊 1卷 8期 21頁 23年 8月
 土壤及地質調查
- 311.1 陝西省黃土之地形 劉仲仁譯 地學雜誌 5年 3期 10頁 5年 3月
- 311.2 黃河中游調查報告 王華棠 劉錫彤 吳樹德 華北水利月刊 7卷 9¹⁰期 65頁 23年10月
 地質概略
- 312 泰山地質報告書 北京高等師範學校學生 地學雜誌 4年 1期 9頁 4年 1月
- 314 揚子江下游地質 丁文江著 汪胡楨譯 太湖流域水利季刊 1卷 2期 至 3期 17年 1月
 1.地層論 2.構造論 3.地文論 4.揚子江口之歷史
- 揚子江流域巫山以下之地質構造及地文史 葉良輔 謝家榮 揚子江水道整理委員會月刊 1卷 3期 至 5期 17年 4月
 1.地質系統比較表 2.地質構造 3.褶曲結論 4.地文史
- 皖南地質圖 遼野田 地學雜誌 5年 1期 1頁 5年 1月
- 314.1 太湖流域之土壤與農產 陶 然 太湖水利季刊 4卷³3期 20年 4月
- 314.2 贛江流域地質圖 遼野田 地學雜誌 4年⁷8期 1頁 4年 8月
 附調查報告書
- 袁江流域地質圖 遼野田 地學雜誌 4年 9期 1頁 4年 9月
 附調查報告書
- 江西省贛江及袁江流域地質畧圖 劉仲仁 地學雜誌 6年 2期 1頁 6年 2月
- 314.3 湖北安徽省畛地方地質圖 遼野田 地學雜誌 4年11期 1頁 4年11月
 附調查報告書

- 314.3 湖北蕪圻嘉魚咸寧崇陽武昌等縣地質 李捷 楊子江季刊 月刊 1期 1卷 6期
- 314.4 湖南省東南部地質圖 附調查報告書 述野田 地學雜誌 4年10期 4年10月
- 315 錢塘江沿岸之地質 史廷巖譯 地學雜誌 1年 7期 19頁 宣統 2年 7月
- 錢塘江流域之地質 楊星垣譯 地學雜誌 5年 3期 至 4期 8頁 5年 3月
1. 區域 2. 地形 3. 地質
- 318 福建省南西部地質圖 附調查報告書 述野田 地學雜誌 4年 5期 1頁 4年 5月
- 福建省晉江流域地質圖 附調查報告書 述野田 地學雜誌 4年 4期 1頁 4年 4月
- 319 南嶺山系地質圖 地學雜誌 5年 9期 1頁 4年 9月
- 東江北江贛江流域並大庾嶺地質圖 附調查報告書 述野田 地學雜誌 4年 2期 1頁 4年 2月
- 桂湘山地質圖 附調查報告書 述野田 地學雜誌 3年 8期 1頁 3年 8月
- 323 湖南省中部地質圖 附調查報告書 述野田 地學雜誌 3年 9期 1頁 3年 9月

250 機 械

山東內河挖泥船〔黃台〕號及〔石村〕號設計製造紀畧 陸之順 工程 10卷 1號 21頁 24年 2月

1. 揚斗式挖泥船之一般說明 2. 黃台號及石村號之用途 3. 主要計算 4. 大概說明 5. 船壳及大架之構造 6. 總發動機及傳導裝置 7. 挖泥工具 8. 送泥裝置 9. 起錨機 10. 工作情形 11. 公開試驗與修改

火砲在陝工作經過 李賦林 陝西水利月刊 2卷 7期 63頁 23年 7月

夏洪影響於水工困難時之應有籌劃 安立森 陝西水利月刊 1卷 2期 71頁 22年 1月

安立森致李儀祉原函之譯文 本文覆答引水洞門在高壓力下關閉甚難且動作甚張之補救辦法

鑿井工程 李吟秋 華北水利月刊 3卷 67期 1頁 19年 6月

卷上 井泉通論 1. 鑿井之歷史觀 2. 井水之源流 3. 地下潛水岩層 4. 地下水之滲行及其性質 5. 泉源(附中國北部名泉) 6. 自流水 7. 井之水理 卷下 鑿井方法 1. 淺井之人工掘鑿法 2. 機器標準鑿井法 3. 加利弗尼亞式鑿井法 4. 空桿法 施鑽法及水射法 5. 濾水管之構造 6. 鑿井之困難與其救濟方法 7. 汲井與潛水 附冀晉察綏四省與辦利水獎勵鑿井條例

工用輕便鐵道斗車運土之經驗的公式 雷鴻基 水利月刊 7卷 6期 473頁 23年12月

農田機器灌溉設計 皮鍊 中國建設 10卷 5期 1頁 23年11月

1. 總論 2. 水量之消失 3. 水量之吸收 4. 田畝之滲漏 5. 田畝需水之容量 6. 輸水渠道損失 7. 戽水機容量之計算 8. 發動戽水機之動力 9. 電動發動機灌溉 10. 內燃發動機 11. 柴油發動機之管理及選擇 12. 設備柴油機與煤氣機之成本 13. 風力發動機概述 14. 人工灌溉與機器灌溉之比較

310.1 海河工程局挖泥船實習報告 卞文莊 張健選 水利月刊 7卷 1期 62頁 23年 7月

1. 船隻類別 2. 工作狀況 3. 管理方法

260 土 工

土壓力兩種理論的一致 孫寶瑛 工程 7卷 3號 256頁 21年 9月

1. 記氏應力法 2. 最大壓力斜楔法 3. 結論 4. 雲克斐氏幾何解法

工用輕便鐵道斗車運土之經驗的公式 雷鴻基 水利月刊 7卷 6期 473頁 23年12月

- 土工雜綴 國府救濟水災委員會第十二區工賑局 水利月刊 3卷³4期 113頁 21年10月
- 313.1 導淮經鹽灌河入海之土方估計 汪胡楨 水利月刊 5卷 2期 17頁 22年 8月
 1. 路線 2. 縱斷面 3. 無潮水部份之估算方法 4. 有潮水部份之估算方法 5. 橫斷面 6. 挖土景 7. 隄岸 8. 單位洩量之總價 9. 新河槽之航運
- 導淮經廢黃河入海之土方估計 汪胡楨 水利月刊 5卷 2期 13頁 22年 8月
 2卷 2期 91頁 21年 2月
 1. 以前估計 2. 現在估計 3. 水力冲刷之河槽

270 坊 工

- 400 英國與歐州大陸間之海底隧道 敬銳譯 地學雜誌 5年 6 期 77頁 5年 5月
- 402 直隸羅陀海峽之隧道 地學雜誌 12年⁹10期 44頁 10年
- 412 計劃中之日本關門隧道 章 勃 交通雜誌 2卷10期 17頁 23年 8月
 1. 緒言 2. 橫新關門海峽 鐵路之計劃 3. 關於關門海峽海地 隧道之計劃及調查 4. 民間籌議中之今後關門連絡計劃

280 其 他

- 我國水旱災荒之原因與救濟意見 朱 塘 水利月刊 1卷 5期 331頁 20年11月
- 江南錦繡可移河北 徐世大 華北水利月刊 5卷⁹10期 43頁 21年10月
 本文述整治蘆運潮白箭桿諸河後之利益
- 水之建設 武宜停 華北水利月刊 2卷 7期 16頁 18年 7月31日
 至 8期
 1. 水之概論 2. 水害概論 3. 水利概論 4. 建設計劃 5. 施工次第 6. 建設機關
 7. 建設人員 8. 建設經費 9. 水利公司 10. 水利銀行 11. 附帶築路 12. 附帶植樹
 13. 建設籌備 14. 建設結論

- 湖水之呼吸 史廷賢 地學雜誌 2年 7期 3頁 宣統 8月
3年
- 冰河原始論 佐藤傳藏 地學雜誌 1年 4期 1頁 宣統 4月
著,可權譯 2年
- 植樹須知 廣西建設特刊 1號 21年 1月
- 廣西建設注重農林之 莫道賢 廣西建設特刊 1號 11頁 21年 1月
商權
- 中國農業概觀 趙長年 新青海 3卷 4期 24年 4月
5期 5月
- 1.序說 2.中國各省區農地的面積 3.農業發達的程度 4.農法 5.土壤 6.肥料
7.農產物 8.中國農民的一般性情 9.農業衰頹與荒地增加的傾向 10.結論
- 農村復興與土地問題 地政月刊 1卷12期 22年12月
專號
- 1.農村復興與荒地清理 2.農村復興與墾殖問題
- 洪水傳說之推測 馮家昇 禹貢半月刊 1卷 2期 8頁 23年 3月
- 梁惠王與禹貢 馬培棠 禹貢半月刊 2卷 5期 23頁 23年11月
- 1.小序 2.定時地 3.驗史事 4.附識
- 禹治水故事之出發點 勞 幹 禹貢半月刊 1卷 6期 30頁 23年 5月
及其他
- 從夏禹治水說之不可 許道齡 禹貢半月刊 1卷 4期 18頁 23年 4月
信談到禹貢之著作時
代及其目的
- 森林與水功之關係 李儀祉 揚子江水道整 1卷 4期 18年
理委員會月刊
華北水利月刊 2卷 8期 1頁 18年 9月15日
水利月刊 2卷 56期 256頁 21年 6月
- 1.森林必佔流域面百分之若干始可免水患 2.森林必如何分佈始可免旱災 3.森林
能防水旱之理由
- 水災與今後中國之水 沈 怡 水利月刊 1卷 5期 327頁 20年11月
利問題 工程 7卷 2號 208頁 21年 6月
- 中國水利前途之事業 方彥斯著 水利月刊 1卷 3期 149頁 20年 9月
李儀祉譯 華北水利月刊 4卷12期 1頁 20年12月

- 治水學術之研究** 林平一 工程 7卷 1號 42頁 21年 3月
- 森林與河流** 徐世大 華北水利月刊 6卷 910期 22年10月
 1. 緒言 2. 森林防災說之起源與理由 3. 持異論者之理由 4. 真憑實據 5. 結論
- 水災與國難** 張含英 華北水利月刊 5卷 910期 22年10月
- 統一水利行政** 華北水利月刊5卷78期 123頁 21年 8月
 轉錄中央日報社論
- 水利救國** 周宗蓮 華北水利月刊5卷78期 1頁 21年 8月
 本文述以往水利行政之紊亂與錯誤及改革之意見
- 水權法商權** 須 禮 水利月刊 1卷 3期 153頁 20年 9月
 華北水利月刊 1卷12期 7頁 20年12月
 1. 水源之規定 2. 水權之取得 3. 水權之審定 4. 水權之監督
- 華北導淮黃河三委員
 會有聯合工作之需要** 李儀祉 華北水利月刊 2卷12期 1頁 18年 2月28日
 由地質氣候及水道交通互相錯縱三方面之推論三會實有互相提攜及共同研究之需要
 並聯合之方法
- 森林與泉水** G. Huff- 黃河水利月刊 1卷 9期 1頁 23年 9月
 ol 著
 萬濟編譯
 1. 定義 2. 森林與泉水之關係 3. 森林對於大空中水分之影響 4. 森林與滲漉 5.
 山泉 6. 平泉 7. 結論
- 沙荒之進展** 蘇蘭生譯 黃河水利月刊 1卷 9期 12頁 23年 9月
 本篇詳論土地沖刷之可懼及植草防護之功效均甚扼要頗與吾國黃河上游西北各省之
 情形相符足為整理黃河開發西北之參考資料
- 全國水利建設應取之
 方針** 汪胡楨 水利月刊 7卷 6期 408頁 23年12月
 附民國元年至廿二年中國對外貿易趨勢圖商品與金銀出入對比表,及民21,22兩年之
 主要輸出入品價值表

- 水利工程家應有之覺悟 顧世楫 水利月刊 3卷3,4期 63頁 21年9,10月
- 統制全國水利方案 汪胡植 水利月刊 5卷 4期 3頁 22年10月
 1.水利計劃之統制 2.水利經費之統制 3.水利人才之統制 4.水利施工之統制
 5.結論
- 水利與民生 陳澤榮 中卷建設 2卷 4期 19年10月
- 總理實業計劃中之水利建設問題 張自立 中國建設 2卷 4期 61頁 19年10月
- 河海工程學生應有之認識 史篤培 揚子江水道月刊 2卷 3期 19年
- 參加萬國工業會議之感想 宋希尚 揚子江水道月刊 1卷 6期 18年
 1.關於會議的方面 2.關於水利工程方面 3.關於日本科學著述方面 4.關於東京
 橫濱復興方面 5.關於禮門之談話
- 統一全國水利行政並促成實業計劃各個建設 宋希尚 揚子江利刊 1期 20年12月
 本文編述統一全國水利行政之必要及各個實業計劃之促成
- 江南水利之歷史及其治法 唐紹堯 揚子江水道整理委員會季刊 3期
- 預防旱潦之我見 陳鼎新 浙江建設月刊 8卷 5期 23年11月
 1.關於山原部分 2.關於平原部分 3.造成雨水循環性 4.注意旱潦徵象
- 二十三年旱災的成因與防治法 呂允福 浙江建設月刊 8卷 4期 9頁 23年10月
 甲.旱災的成因 1.雨量過少 2.雨量分布不均 3.蒸發過旺 4.荒山面積之擴大
 5.河道淤塞 乙.防治法 1.培養森林 2.修濬河道 3.盡量利用水源 4.統制灌溉事業
 5.播種耐旱作物 6.整理土地 7.促進農業 8.準備救災
- 旱災與水利 阮模 浙江建設月刊 8卷 4期 20頁 23年10月
 甲.旱災在農業上的意義 乙.水利於農業上之重要 丙.旱災在水利上之救濟 1.水源之保蓄
 2.水流之調節 3.水道之整理 4.水量之利用 (附抽水機設備之功效費用表)

- 湖底寺院 地學雜誌 1年 5期 61頁 宣統 5月
2年
- 海底森林 地學雜誌 1年 5期 61頁 宣統 5月
2年
- 硅藻土之利用 陶懋之譯 地學雜誌 1年 6期 57頁 宣統 2月
2年
- 冲積冰之成因 劉仲仁 地學雜誌 3年 1期 77頁 1年
- 巴拿馬蘇彝士兩運河 丁義明 地學雜誌 4年 6期 1頁 2年
於我國之關係
1. 蘇彝士之歷史 2. 關係中國之軍事 3. 巴拿馬之歷史 4. 關係中國之商業
- 亞歐交通之歷史 黃昌壽譯 地學雜誌 6年¹¹12期 1頁 6年12月
- 河道定為國有之動議 熊希齡 地學雜誌 7年 1期 69頁 7年 1月
- 東喀喇崑崙冰河探險 陸光宇譯 地學雜誌 5年12期 5年12月
記 至6年 3期
- 313 淮水流域水道利病年 武同舉 地學雜誌 9年 4期 5頁 9年 4月
表叙例
- 310 渤海地域之研究 俞肇康 地學雜誌 5年 2期 6頁 5年 2月
1. 渤海沿岸土地之論設 2. 遼東山東兩半島之相連
- 311 黃河之地文的說明 楊孟華譯 地學雜誌 19年 2期 281頁 20年
- 黃河上游之一區落 地學雜誌 12年¹¹12期 19頁 10年
- 論華北振災及將來之 固生 地學雜誌 12年 4期 1頁 10年
預防
- 甲. 改良農業 1. 造森林 2. 浚河渠 3. 鑿田井 4. 採用旱農法 5. 試行人工降雨
6. 改種非食料之物產 乙. 振興工業 1. 普立工藝場 2. 開煤鐵礦
- 河北民生補救之方策 馬朝一 華北水利月刊 2卷11期 1頁 18年11月30日
至12期
- 甲. 總說 乙. 河北各地民生之狀況 1. 山地 2. 高地 3. 平原地 4. 近海低地
丙. 補救民生之方策(分段同上)

- 311 黃河與治亂關係 沈怡 黃河水利月刊 1卷 2期 123頁 23年 2月
 在中華職業教育社演講辭
- 黃河與中國水利之關係 朱延平 浙江建設月刊 8卷10期 1頁 24年 4月
- 311.2 灤口黃河橋古爲龍山 觀雲 地學雜誌 2年18期 63頁 宣統 9月
 淤湖說 3年
- 313.1 導淮爲民生建設之首 沈百先 水利月刊 1卷 3期 67頁 20年 8月
 要工程
- 314 江浙海岸變遷之研究 李長傳 地學雜誌 11年 4期 1頁 11年 5月
 至 5期
 1. 雲台山之上陸 2. 裏下河海岸及沙灘之堆集 3. 江口三角洲之湧出 4. 浦東半島
 之淤漲 5. 錢塘湖南岸之延長
- 揚子江之水工學 史篤培 揚子江水滔月 1卷 5期 18年
 刊 至 2卷 1期
 英文
- 314.1 太湖源流之常規定一 李以炳 地學雜誌 4年 6期 1頁 2年
 大區域

建設總署

水利專刊第三種
水利論文索引

中華民國二十四年十二月初版 1—1000

定價大洋一元

編輯者	全國經濟委員會水利處	南京 鼓 湯 池
發行者	全國經濟委員會	南京 鼓 湯 池
代售處	上海生活書店	上海福州路三八四號
	南京正中書局	南京 太 平 路
	南京中央書局	南京 太 平 路
印刷者	東南印刷所	南京洪武路二十五號

