

機械工程卷

第四分冊

主編 馮立昇

主編 馮立昇 副主編 鄧亮

江南製造局  
科技譯著集成

國家古籍整理出版專項經費資助項目



集 譯 科  
成 著 技

# 卷程工械機

第肆分冊



主編 馮立昇



中國科學技術大學出版社

圖書在版編目(CIP)數據

江南製造局科技譯著集成.機械工程卷.第肆分冊/馮立昇主編.—合肥:中國科學技術大學出版社,2017.3

ISBN 978-7-312-04167-9

I. 江… II. 馮… III. ①自然科學—文集 ②機械工程—文集 IV. ①N53 ②TH-53

中國版本圖書館CIP數據核字(2017)第037564號

出版 中國科學技術大學出版社  
安徽省合肥市金寨路96號,230026

<http://press.ustc.edu.cn>

<https://zgkxjdxcbbs.tmall.com>

印刷 安徽聯衆印刷有限公司  
發行 中國科學技術大學出版社  
經銷 全國新華書店  
開本 787 mm×1092 mm 1/16  
印張 43.75  
字數 1120千  
版次 2017年3月第1版  
印次 2017年3月第1次印刷  
定價 562.00圓

# 編委會

主編 馮立昇

副主編 鄧亮

委員 (按姓氏筆畫排序)

王雪迎 牛亞華 宋建辰 段海龍 郭世榮

陳樸 馮立昇 董傑 童慶鈞 鄭小惠

鄧亮 劉聰明 聶馥玲

# 分册目錄

海塘輯要	1
西藝知新·匠誨與規	81
製機理法	143
機工教範	321
藝器記珠	347
工藝準繩	419



集 | 譯 | 科  
成 | 著 | 技

機 械 工 程 卷

第 肆  
分 冊



海 塘 輯 要



## 《海塘輯要》提要

《海塘輯要》十卷，首一卷，英國韋更斯 (John Wiggins) 撰，英國傅蘭雅 (John Fryer, 1839-1928) 口譯，新陽趙元益筆述，元和邱瑞麟繪圖，桐鄉沈善蒸校字，同治十二年 (1873年) 刊行。底本為《The Practice of Embanking Lands from the Sea, with Notes by Robert Mallet》1872年版。

此書主要論述建築海堤所涉及之地質、選址、材料、形狀、瀉水、造陸、方法、程序、經費、利益、修葺等各事。

此書內容如下：

原序

卷首 總論

卷一 築塘之法

卷二 擇海口築塘合宜之處

卷三 瀉水之法

卷四 塘內之地備為各用之法

卷五 築海塘各款之經費

卷六 論塘成後之利益

卷七 論築塘有阻遏之難

卷八 論築塘各事交涉之利弊

卷九 近時造塘各事之條議  
卷十 修築舊海塘之法  
附釋

原序

昔年造海塘之法未有專書詳論苟有人能依此書之法出資造塘而得地定能獲利又修葺舊海塘而護衛地面者能閱此書可免近來所有之各弊也

近時論大工程之書中言荷蘭國築塘救出昔時蘇以大齊海所沒之地面長八十里寬十五里至四十里工程家皆不疑此事之難成然而造大海塘一事創始最難必試用多法之後方得最妙之法因此費多而價昂古諺云以金買金價亦可大此之謂也余特著書詳論此事令人依法造塘不至於費極大之資本而得極微之利也

洋場

英國海濱有數處造海塘數年以內得利有之失利者亦有之茲從其各利弊中取其最善之法集成此書分爲十卷

此書於一千八百五十二年印行今又重加修改並增西士馬立德所著增釋於後如工程家尚欲詳細考究則有工程叢書中西士都不斯恩所作根基等事書所論打戕作土壩浮壩與作船塢所用之閘門等法又論阿爾及新造阻禦海浪大石牆等法取而閱之亦一助也西歷紀歲一千八百六十七年英國韋更斯自序

海塘輯要卷首

英國韋更斯撰

英國 傅爾雅 口譯  
新陽 趙元益 筆述

總論 凡里法尺法以及權量俱用英制因繙譯華文奇零甚繁也

昔西士蘇以傳得有言曰凡種植之事苟有人設法倍增其田畝所產之物則其有益於國家必厚待之此言無人可議其非況於海邊能救出淹沒之地而令國家增廣幅員乎其人必當破格以待之蓋種植家祇能在原有之地面增其能產之物而工程家能築海塘而廣產物之地面由此知種植家設立公會而造農事中有益之新法令

洋場

地面多產物料其功雖大尚不如近海之人能合工本而築海塘令地面多產各物之功更大也國內人數愈多所產糧食日少乃大患也築塘以扞禦海水而廣地面有關乎民生國計豈淺鮮哉

天下有益於人之大事往往不易爲之而此築海塘之工程非第爲之甚難且事甚危而費甚鉅也設有不測之禍則前功盡棄故此種工程不可鹵莽從事自始至終必謹慎不苟設能依法爲之則其人必獲大利且於國家大有裨益也 凡管理築海塘工程之人得一書而講明各法能免其弊而得其效必奉爲圭臬矣故余著此書詳論此

事傳於各國令作此工程之人共明此理余本業此多年造新海塘修舊海塘并查驗測量地面經手地面一切交易之事所言皆有實據非臆說也

近時所作一切大工程之事能顯工程家識見與學問惟築海塘一類之工程未能詳細考究因此類尋常之事大半爲立碼頭造船塢作海口便於泊船之處等事較之築海塘之工程甚小而其理亦大不同昔時管理築海塘工程之人未嘗究心格致之學祇恃一己心思而立法爲之然昔時所築海塘不甚大不過阻遏小潮漲上之界又阻遏大潮流過地面之界此事本無甚緊要如欲築大海塘

使大地無陷沒之害非依格致之理得其確實之法不能成也

凡作工程之人本不願恃一己之私見而樂於從曾經閱歷之人商量各事故欲築海塘而不知其法者得此書而觀之自有把握也

築海塘一事分爲多門各門又分爲多類若樹木然有根本必有枝葉也此書所言之事無一門一類可省每一門類皆述其最簡之理法而無甚新奇可喜之語不過彙集緊要各事分類纂輯以便閱者任意查檢又可得一事之全理也

英國沿海一帶海灣與海口甚多其海邊所聚之泥土或動物植物之質其質內所有之土質大半由相近處土石之料而成英京倫敦之泥爲海水洗蝕運至厄塞斯與賽夫客之下隕處成極韌之泥又如林珂埭諸亦有遠闊地面本爲海水所淹沒後爲羅馬人築塘打水而得其地以後海岸漸遠屢次作平行之新塘得其餘地甚多各國海邊皆有砂堆或砂面或下隕或硬泥或軟泥或鹵面等岸有數處綿延廣大其土質因下雨時從陸地運入海中與海底之各質磨運又爲潮水運至海邊而沈積於岸面如其質久積於海邊不動則能抵禦海水而所含之

鹽日漸洗滌土質能生花草此種地面若風浪過大而潮漲極高則淹沒殆盡或爲春分秋分時極大潮所沒或爲大潮所沒或因每日尋常潮漲時所沒皆有之

漂至海岸之聚質可用以築塘其用之多少必依質之性情須辨韌泥質砂質灰質動物質植物質之或多或少而定其可用與否又有潮水所至之處或每日淹沒或暫時淹沒亦與築塘之益處有相關總之質之性情與其面之高低爲最要之事其餘各事次之如海邊爲韌泥質面上能生花草便於畜牧暫時爲大潮所淹沒將其本處之韌泥築一塘其高與寬足當暫時之大潮水則用最粗最簡

之法爲之可不日而成無甚危險亦不必用格致之工夫也但商民之富者不第爲此因英國等處地價甚昂海邊盡爲砂質之處每日爲潮水漲時所淹沒者亦築塘而得其地所有築塘之質卽用其砂質此種工夫須極謹慎精於格致之學者方可當此任也築塘之前必詳細斟酌數種要事卽如塘之重底之寬塘之形狀與其高與其寬并其面之斜度與面上所鋪之質此各事依築塘材料之性情并塘周圍土質之性情所對海面之大小深淺與其浪之高低并所常吹之風又材料相連之法并塘之方向亦屬緊要以上各事一一詳論於後所有必當謹慎之事與

費用以及各法之利弊何種海岸爲最便而有益所求得之地用何法能廣其利築塘後所得一切之益處已築之塘曾試驗而知其預防之事修築舊塘之法或加其堅固均須通曉也

余作此書之意將所有築海塘有益之事依次詳論其要分爲十卷開列於左

一卷 築塘之法

二卷 擇海口築塘合宜之處

三卷 瀉水之法

四卷 塘內之地備爲各用之法

五卷 築海塘各款之經費

六卷 論塘成後之利益

七卷 論築塘有阻遏之難

八卷 論築塘各事交涉之利弊

九卷 近時造塘各事之條議

十卷 修築舊海塘之法

英國韋更斯撰

英國 傅蘭雅 口譯  
新陽 趙元益 筆述

築塘之法

塘者即海岸所築之泥堆減海水之界限以增陸地之界限也其法分爲六篇開列於左

本體之重篇第一

塘體之重爲最要之事其故有二一能當海水之壓力與風浪之壓力二能壓緊塘內之砂令外面之砂所含之水與內面之砂所含之水不相通也



江南製造局

塘之堅固與否皆恃其重而塘之重必與材料之輕重鬆密粘力相比如材料輕而鬆或爲輕砂或爲積溼草木料此積溼草木料久則色黑而硬如礫詳見於開礫要法中則塘體必加大而得其重或另加更重之材料如石類等物鋪於輕材料之面上方可無虞

甲 潮水向塘之動力與其深與速之合有比例然此動力無法能定其數因彼此之大小時時改變有時分而顯其力有時并之而顯其力故所築之塘其堅固必足當其極大時之并力方爲可用否則不足恃也  
海水之重每一立方尺六十四磅又四分磅之一尋常之

泥土爲砂礫泥礫石之合質每一立方碼三尺爲一碼重一噸半如砂質多重一噸又十分噸之一至一噸又四分噸之一設以每一立方碼之重爲一噸半則每一立方尺之重爲一百二十五磅尋常築塘所用材料每一立方尺之重砂九十五磅礫泥一百六十五磅土質一百二十四磅火石一百六十磅白石粉料一百十二磅將以上各數平分之而得其中數每一立方尺之重爲一百三十一磅但此爲乾質之重數再加所含之水與砂之體積則得每一立方尺之重爲一百二十五磅此爲公用之略數總之築塘所用材料之重與水相比略大一倍但此所言之水爲靜

水也塘面之近海水者常爲海水所溼溼則其粘力必大且塘能受面土海水之壓力所以塘之面能爲斜面則海水之重能加塘之重令塘更能堅固

觀圖即易明此理假如水之壓力向下顯出而有垂線之方向則圖內甲乙塘面不過受甲乙丙三角形內之水之

壓力但此壓力之方向與地平而成四十五度之角即與甲丁線成四十五度之角故甲乙面所受水之重爲甲戊乙三角形內之水之重此三角形之面大於甲乙丙三角形之面五分之一



甲乙庚爲塘之剖面式其高十尺其底與高有五與一之比故底長爲五十尺其剖面式等於甲戊乙而其重數較之靜水之重略大一倍

乙 築塘固以當海水之力而所當靜水之力祇爲一分因有風之時則海水受風之壓力而成浪浪受風力其行甚速從遠處而來其激衝之力甚大非極堅固之塘則不能當此大力故所築之塘其重與堅不第於尋常之時能當海水之力必得於大風浪大潮水并水流極速之時能當其壓力者方爲可用之塘

浪爲風所吹動其力有簡便之法可推算而知孤浪高於

洋步一

二

六尺者甚少大海中之浪其高如山者不過爲數浪聚合而成也大風時之浪一小時行六十里而對準風來之方向每一平方尺之面受壓力不過一七七一五磅略爲十七磅又四分磅之三暴風時之浪一小時行八十里而對準風來之方向每一平方尺之面受壓力三一四九〇磅略爲三十一磅半如以此數爲極大之風力且因風力不第在塘面與水面顯出又在水面下深至六尺而顯出如前圖之子辛則可見浪受風力而動其深如此而戊丙乙辛子之本水重加風力三十一磅半則共得每立方尺重九九十五磅又四分磅之三此重力爲甲辛乙庚塘體所

抵住塘之面積與每立方尺之重皆大於水之重與面積故不第抵住水力又能抵住風力

尋常泥塘如其質之粘力不甚小能自立而不易洗蝕可抵禦常浪之壓力無論塘之形狀若何皆可抵禦而其高數若干必使浪不過其頂爲度如前圖之塘無他種不合法之事則浪雖過其頂亦能屹立不動也

築塘材料雖更重於水然不可專恃此理也必另加塘之體積與其重圖中乙點爲塘頂卽於此處加厚令堅能當極大力之倍數方爲可恃之塘所加之體積必依極堅固之式而加之此事在塘體之形篇言之甚詳

洋步一

二

丙 塘基之重并材料之粘力亦爲緊要之事必考究之因塘底之砂不能壓之甚緊而成實塊海水在塘之前面常流至更低處後來過塘底而從陸地一邊湧起則塘已被海水衝裂任用何法不能免海水過塘基以下湧出之弊設土質有粘力可於陸地一邊開一溝與底平行放出過塘底之水設築塘之質爲鬆砂則開溝之事甚屬危險因水急衝至塘底搜空砂質而不結實也所以底之堅固必恃其重而得之如相近處多石則可藉石之重而得底之堅如相近處無石則必用次於石重之坭其體積甚大亦可代石之重也昔羅馬國勝英國以英國爲屬國之

時在伊里與林珂塔諾兩處海邊當時皆為極低之砂面海水常淹沒之近時之海相去甚遠昔時所築之塘已在內地自不知者觀之以為此高且大者甚屬無謂而不知其作法實甚巧妙材料本用鬆砂與塘形相配甚準並無不合於理法之處也

丁 凡塘必受水流之大力者其重亦必因此而加則得其堅固與其大力相配方可無虞如海口外甚寬而向內陡窄此窄處受水流之力甚大築塘時必加其堅重然其堅重之數無常理可推亦無法可算必築之甚堅則不致有悞也

材料之辨篇第二

築塘材料大約與塘之用法與方向方位等事有相關其材料或為砂或為韌泥有用石者有不用石者

甲 築塘材料最難用者砂也最不足恃者亦砂也設用純砂築塘則每潮漲至半必洗蝕其砂堆之大半有時潮漲大一次所洗蝕之砂更多於所補之砂砂之洗蝕不見若糖粉之遇水而化也每洗蝕一次必再令其聚合無論築塘之砂或溼或乾時時消滅乾時偶遇塘之外殼有一孔砂即漏出孔外若砂漏然或被風吹散而消滅殆盡溼時則漸低而成一平面可見用砂築塘斷不可恃且令工

程家常因此而極費周折其費用倍於他種材料有人想得免砂散去之法即如挖起生草地面潮水將沒塘面之時逐塊鋪於砂面潮水退時草面移開再行補砂故以砂築塘必於外面加韌泥厚半碼至一碼依潮水之力大小為度成此砂堆又有一法必將樹枝插於海邊與潮來方向成正角則潮水漲時所帶上之砂在樹枝之內可沈積於底則砂面漸高設其砂鬆則竟不用砂築塘其最便宜而最可恃之法從鄰近地方將一切築塘材料有合用者移至本處築塘有人言用純砂築塘藉馬車之力以載砂則馬與馬車之重力能壓砂使緊然砂塘究不足恃

設砂塘每一立方碼其費須英銅錢六文

以下所言銅錢皆英銅錢也

而用近處所出合用之材料築塘每一立方碼其費須銅錢十二文則較之砂塘尚屬便宜總之海濱空地皆為鬆砂即築塘防水而得新地亦無大用因不甚穩固且不能播種百穀也即欲築塘亦不可太早必遲之數年則砂漸堅結能生各種草時可論築塘之事

又有一種海砂西名細勒脫溼時有粘力與泥工無異將此種砂築塘非但不分散且能堅結而重然乾時亦能流動而風吹之時不甚飛散用以築塘亦為合宜沿海一面或鋪草面或鋪礫石若見小傷痕速即補好久之能抵潮

水之力方為可恃之塘此塘之全面或鋪一層草面或鋪數尺厚之韌泥或鋪一尺厚之含礫石之泥土常不令牛馬等行於其面俱為有益之法如林珂琦諾共有塘三行據西士半格思言為古時羅馬人所造其體積甚高乃恃其體積之大而得穩固也然此塘究是何時何人所造今亦不知其詳其塘離海邊數里意造時必近於海邊也海邊極鬆之砂地築塘防水無甚大益雖於內面能作溝引水至海中又從遠處運料作塘之外質然因海水常在塘面流過其中砂質被水力所衝則塘亦危矣英國昔時曾築數塘於鬆砂之地所用材料從遠處運來頗屬合用而未動其本地之砂後其塘亦被水衝決故可見砂地必更高於潮水而面上能生花草者可以築塘否則不能成也欲塘之牢固必另鋪泥一層於外面令水不能流入塘內設常有之浪力甚大沿海一邊必鋪石一層砂地築塘又有一病海浪去時有吸力能吸去最細顆粒之砂已吸去塘底一粒砂必有第二粒砂隨之而去其餘之砂粒亦然久之則見塘之斜面有凹形尚以為此處之砂比他處之砂築之更深又以為此處之砂比他處之砂築之更堅則將材料補平凹處以為穩固可恃久之所成之凹曰深一日始知海浪之吸力有如是之大也此種砂堆苟於頂

上作一平面而加礫石成一入路或馬路時有行旅往來則塘底堅結不致有水滲入塘內設造海塘之處本為砂面而以砂為築塘之料則必多用重石鋪於其面不第能阻浪之力令其不能洗蝕塘面又可壓緊砂質令水不能滲入塘基中也

總之海邊砂地與大海遙對者任用何種巧妙之法或任用極大之經費萬不能免塘之時受傷損也如英國西鄙斐林忒省近於阿八句羅與爾以羅兩處大費經營築塘防水今時過其地者見其遺址而知之昔日之工程盡消滅於海浪之中矣又有英國西鄙所作之一塘費金錢七

千元有山石等遮護其方位尚被海水衝決可見塘之方向必擇其不對準大洋而有遮護之處且必海岸逐年增廣者所作之塘方為可恃設有緊要重地必欲作塘而無別種材料則不得已而用砂必增塘之闊與高塘面或鋪韌泥或鋪草面或鋪重石令人防守極嚴偶有小傷痕速即補之

乙 韌泥築塘較好於砂雖砂之最合用者亦不能及也其體積可小於砂塘而沿海一邊斜面亦可更短如鋪石於塘面尚可略短也

凡用材料築塘必極謹慎築之甚緊英國有數處築塘鋪

木板成路將材料裝於手車內推至塘上而覆之以爲可成不知其質太鬆水由小孔而入幾令韌泥草面浮起而渙散蓋作塘之人不知所鋪之材料應有馬車行過壓之甚緊或用大鐵錘擣之則能結實所有最緊要處則必鋪草面也

若所用材料爲最韌之泥亦必謹慎裝好此種材料初挖起時極溼而重成方塊形每一手車能裝若干塊推至築塘之處則將大鐵叉插入一塊內用力投於應置之方位每塊相切甚緊但乾時縮小塊間必有裂縫可用溼泥補滿設所鋪之泥塊不甚合法令海塘之重不足以壓緊乾

時尙有裂縫則沿海一邊水能滲入陸地一邊鼠穴於中其縫更大若不速卽補平則水能流入久之塘爲水衝一孔矣若用韌泥與有粘力之重土最要者塘必築之甚高令其重與粘力足抵海浪頂衝之力否則浪必過塘之頂洗蝕塘背之泥衝成缺口以致前後相通

丙 用積溼草木料以作海塘頗爲合宜溼時鋪好粘力大而能相連略成大塊不易分散然其弊亦復不少因其質甚輕必多加石料且乾時亦有裂縫水能滲入裂縫漸大必補平之否則塘必速壞又有一病因積溼草木料能枯爛變成黑土但變黑土必先久過空氣與冷熱等事方

成故不致甚速有人用以作塘後十七年取出觀之毫無改變此塘之上鋪大石與礫石一層深一尺至三尺其方位橫當砂面海口而作之因砂塘不足恃故不敢用砂也丁 有數處全用石作塘然石不能相切甚緊水從石罅流入久之則塘亦潰卽如英國客爾那爾芬省之脫理埋陀地方所作大塘因此未成總之石料便於護衛塘之沿海一邊而不便於爲塘之內質且用石爲塘經費極大幾不能用也

戊 用礫石作塘亦爲最好之材料且尋常時極易得之礫石之用甚廣塘面鋪礫石一層則成一路人馬往來塘

底之砂可以壓緊塘之內面亦加礫石甚妙若將礫石鋪於大塊石之面則可補平石罅較之用灰等法更能堅結礫石不多用於塘之內面者因塘內之材料應有大粘力也然未鋪石面之時應先鋪數寸厚之礫石層

礫石又可用於沿海一邊作塘面觀後圖便知其詳亦可代石料作別處之塘面不過礫石成面之斜度不可甚大應與海岸自成礫石之斜面相同設海岸木有溼泥甚多則用泥厚十八寸礫石厚六寸其面必甚堅固然用此法亦必度海岸之性情而爲之

己 有人築塘時以本處之材料棄去不用因溼時粘力