

六月廿六日

海軍雜誌



第九卷 第四期

百期紀念增刊

中華郵政特准掛號認爲新聞紙類

國立北平圖書館藏

海軍雜誌百期紀念增刊目錄

總理遺像……………遺囑



海軍部陳部長

海軍部陳政務次長

海軍部陳常務次長

甯海軍艦

平海軍艦

逸仙軍艦

大同軍艦

自強軍艦

目錄

永綏軍艦

咸寧軍艦

民權軍艦

民生軍艦

海甯砲艇

江甯砲艇

撫甯砲艇

綏甯砲艇

肅甯砲艇

威甯砲艇

崇甯砲艇

義甯砲艇

正甯砲艇

長甯砲艇

江鶴號飛機
江鵠號飛機
江鵬號飛機
江鸚號飛機
江鷓號飛機
江鷓號飛機
摩斯式教練機
甯海軍艦第二號飛機
海軍部大禮堂
海軍部餐廳
海軍部圖書館
海軍江南造船所第三船塢
海軍馬尾造船所新船塢
海軍水魚雷營

海軍雜誌百期紀念增刊

四

海軍水魚雷營雷庫

海軍製造飛機處

海軍南京醫院

海軍上海醫院

海軍體育場

海軍馬尾游泳池

海軍士兵聯歡社

海軍馬尾監獄

海軍將士公墓

論著

發刊詞

海軍雜誌百期紀念

海軍雜誌與海軍之進步

陳紹寬

陳季良

陳訓泳

對於海軍雜誌增刊之欣望

國家救亡與海軍

海軍雜誌增刊論文

論國人對於海軍應有之認識

對於海軍雜誌百期紀念之感想

海軍雜誌百期紀念之感想

海軍雜誌百期感言

海軍雜誌爲吾人指迷之南針

海軍雜誌百期紀念增刊貢言

海軍雜誌增刊序

海軍雜誌百期紀念

海軍雜誌百期題詞

海軍雜誌創刊緣起及其沿革

海軍雜誌百期目錄分類索引

目 錄

王壽廷

曾以鼎

李世甲

林國賡

任光宇

楊慶貞

賈 勤

唐德炘

呂德元

林獻炘

許繼祥

羅序和

王則潞

五

海軍雜誌百期紀念刊增

海軍編譯處歷年出版書籍目錄及內容摘要

革命尚未成功



同志仍須努力

總理遺囑

余致力國民革命凡四十年其目的在求中國之自由平等積四十年之經驗深知欲達到此目的必須喚起民衆及聯合世界上以平等待我之民族共同奮鬥

現在革命尚未成功凡我同志務須依照余所著建國方略建國大綱三民主義及第一次全國代表大會宣言繼續努力以求貫徹最近主張開國民會議及廢除不平等條約尤須於最短期間促其實現是所至囑

海軍部 陳部長



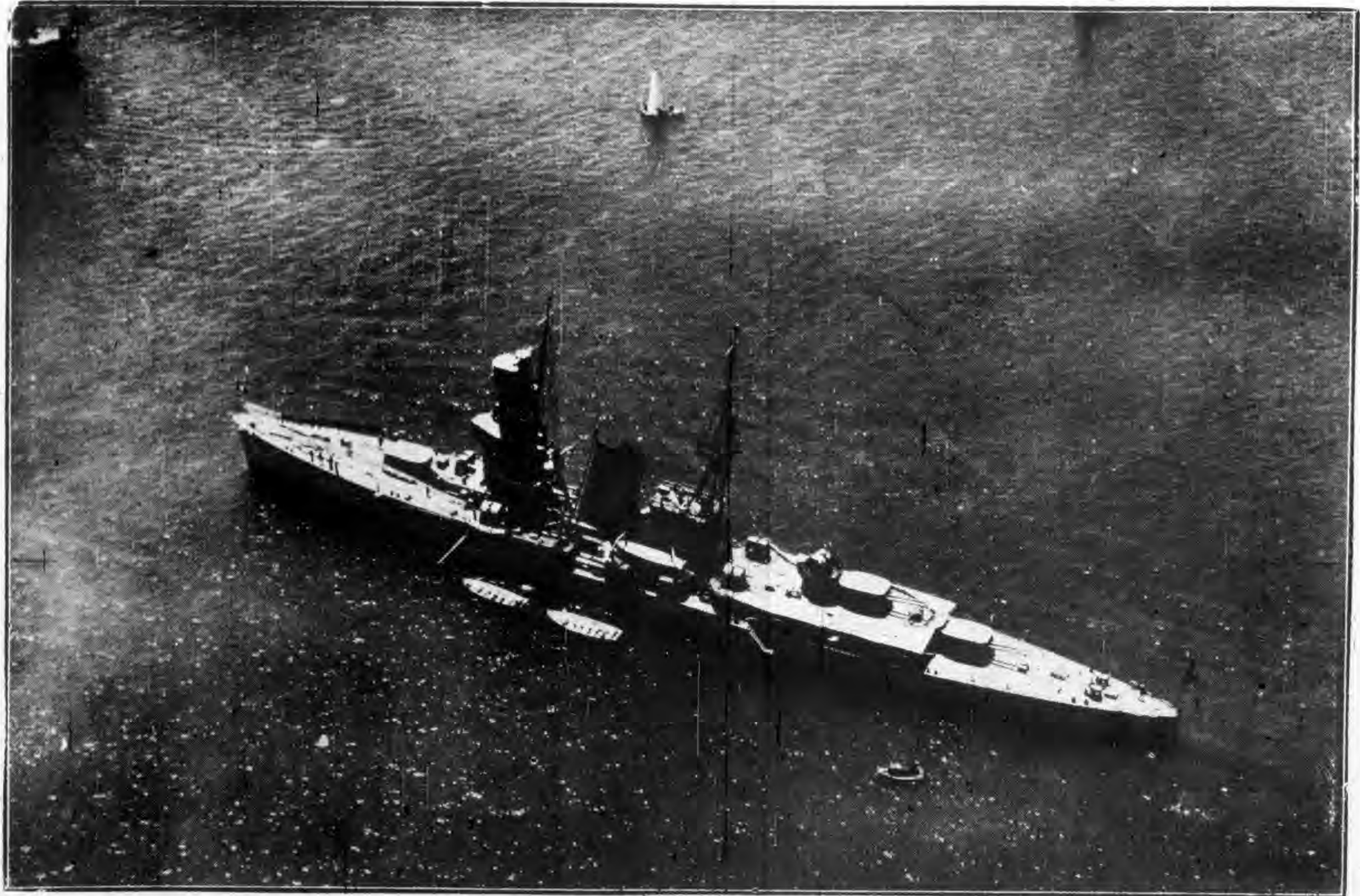
長次務政陳部軍海



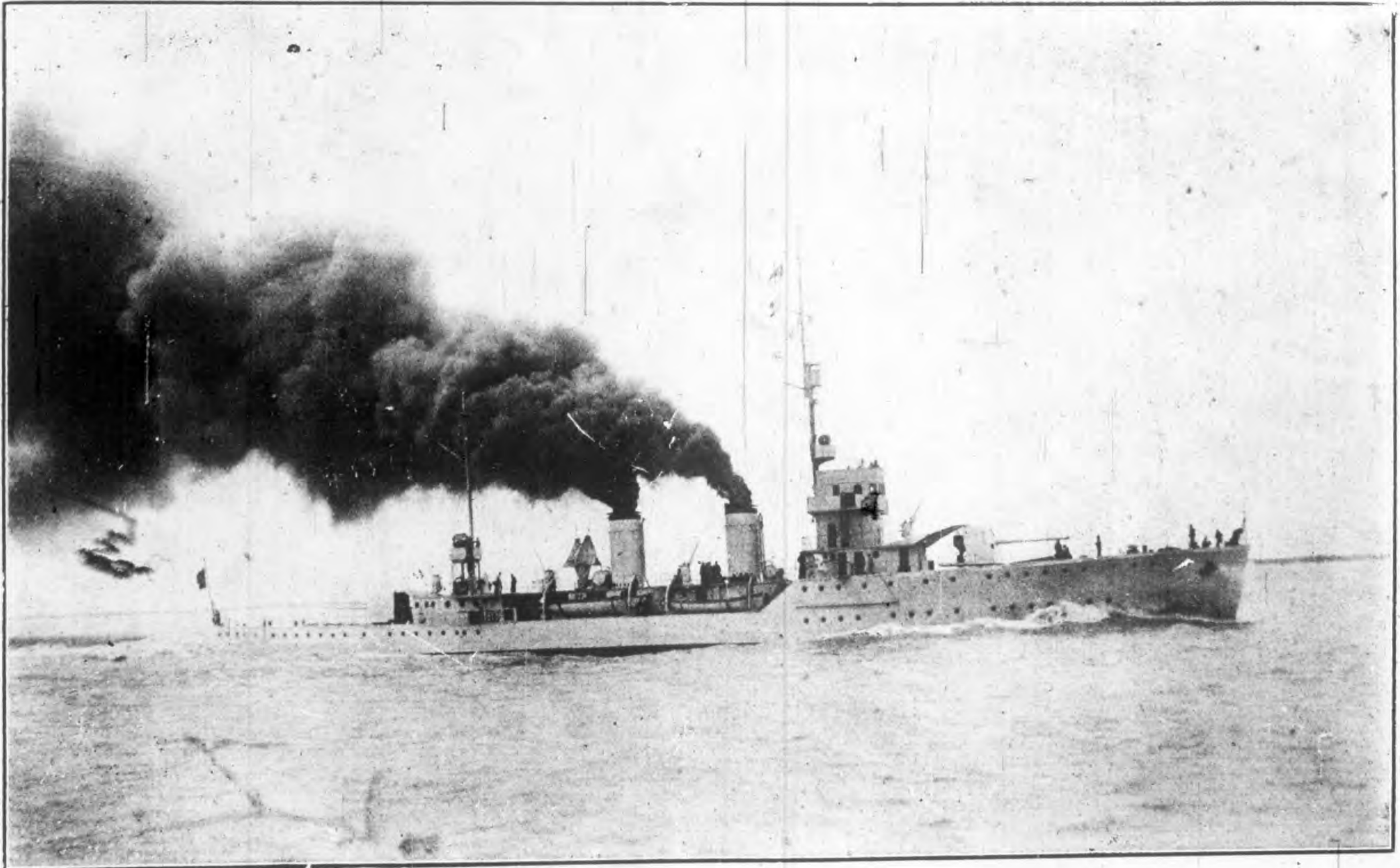
海軍部常務次長



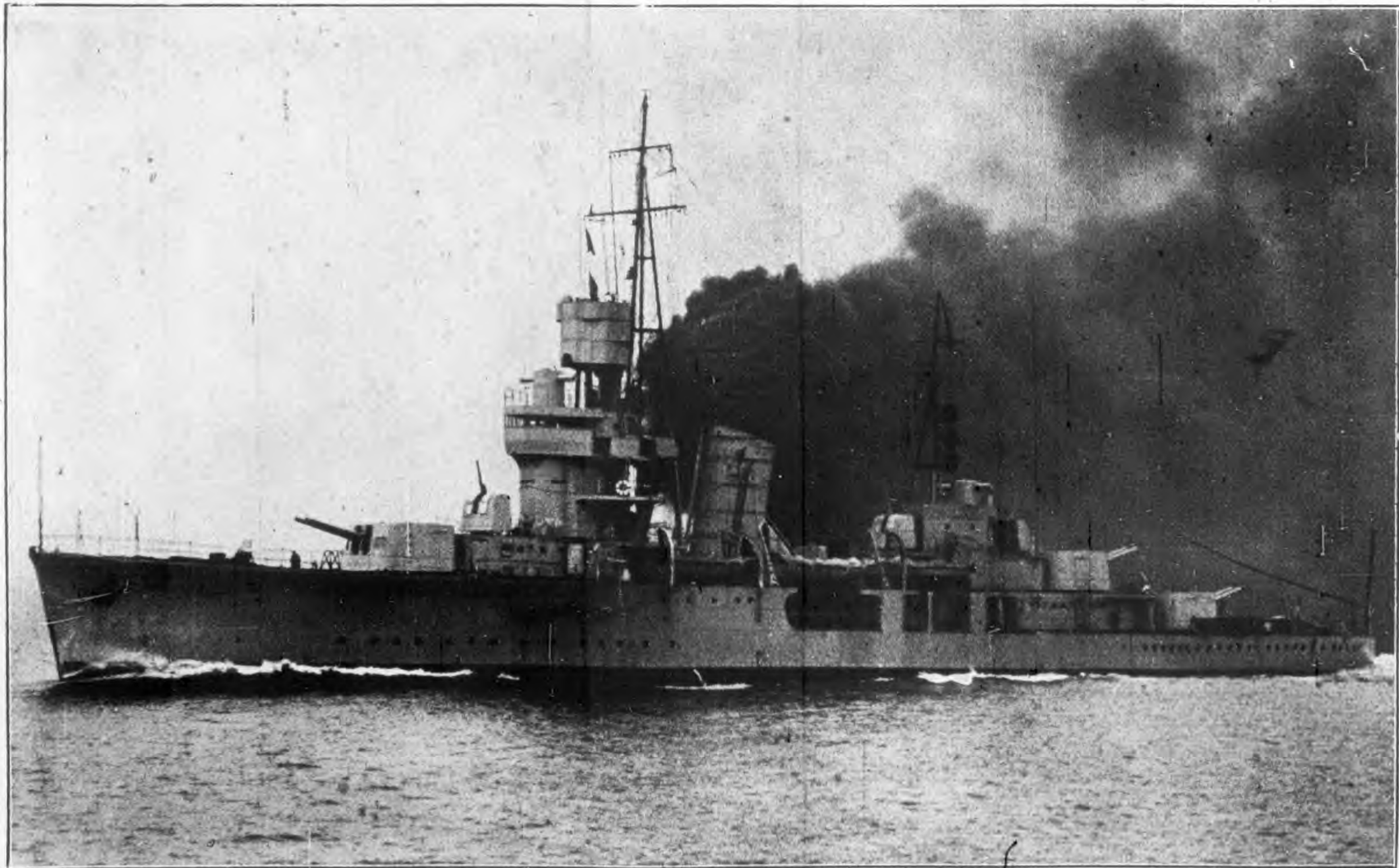
甯海軍艦



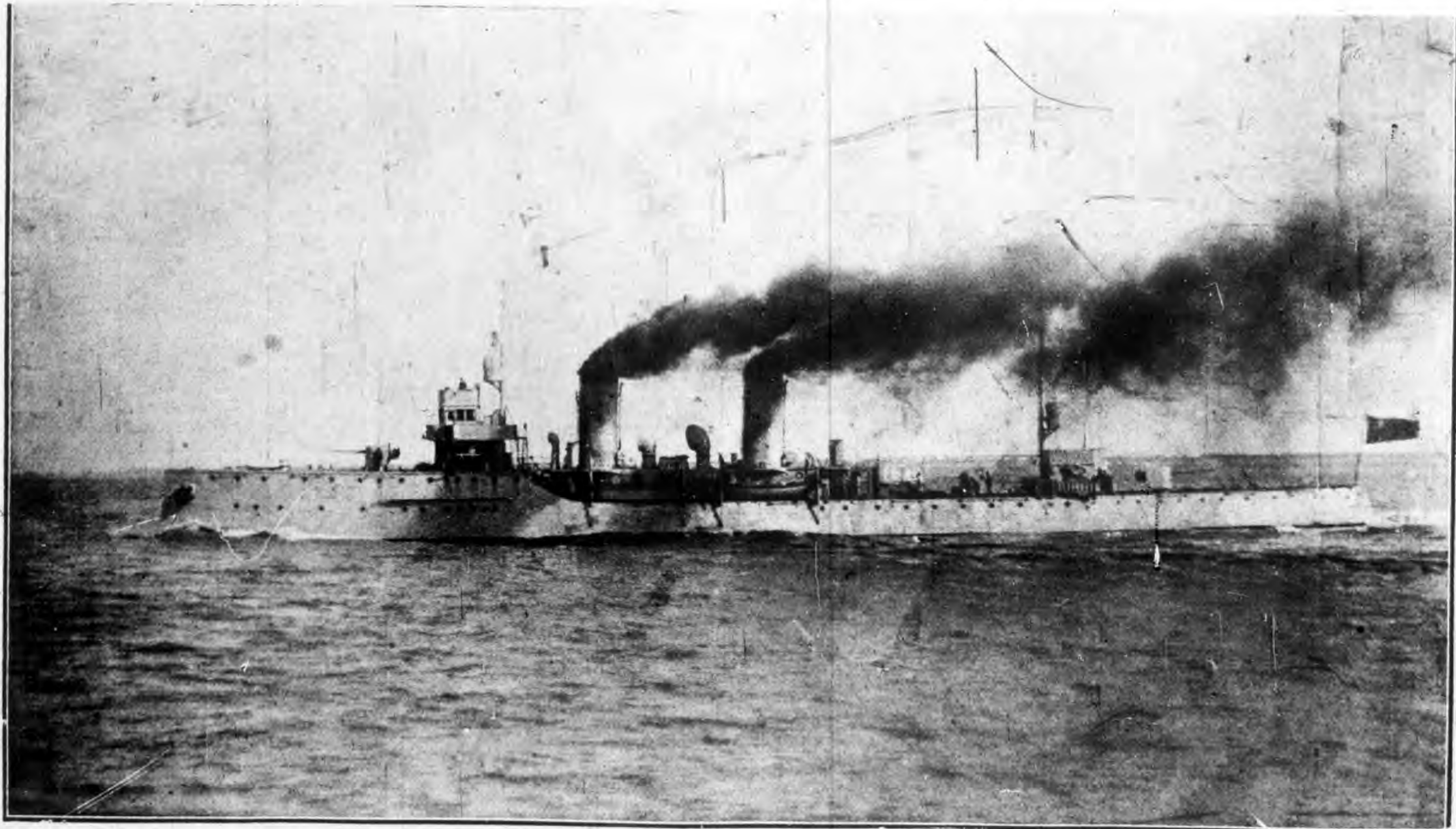
逸仙軍艦



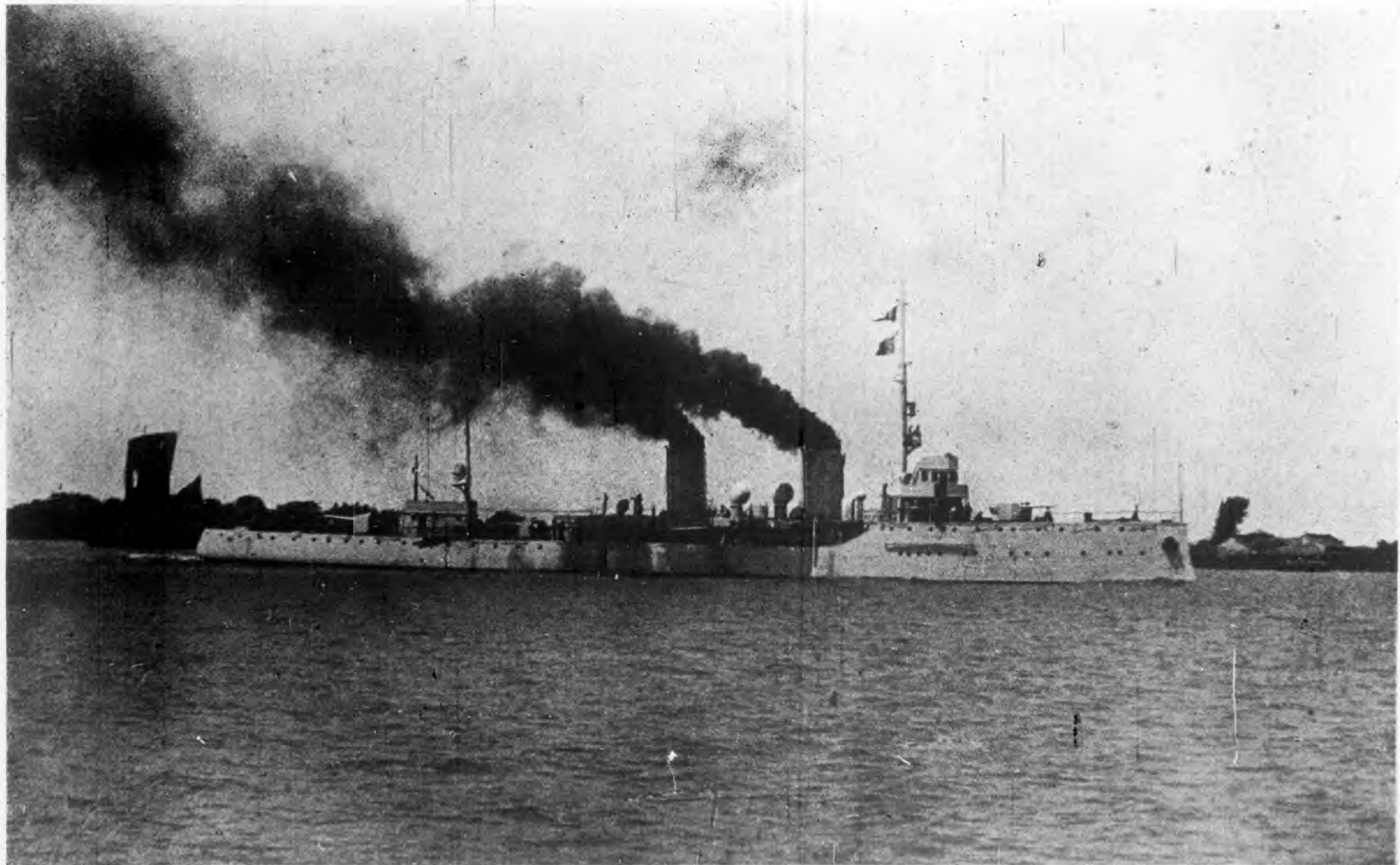
艦 軍 海 平



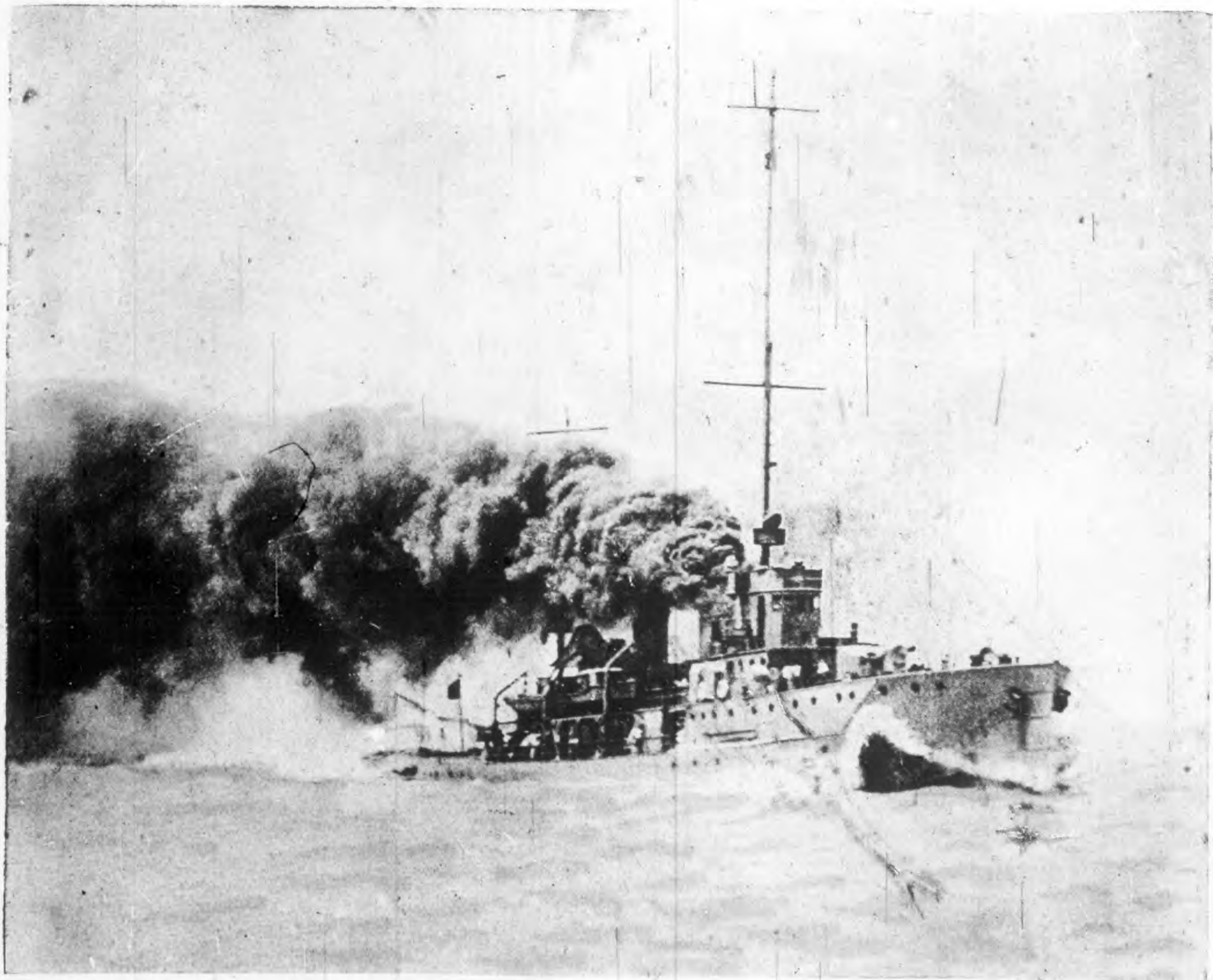
大 同 軍 艦



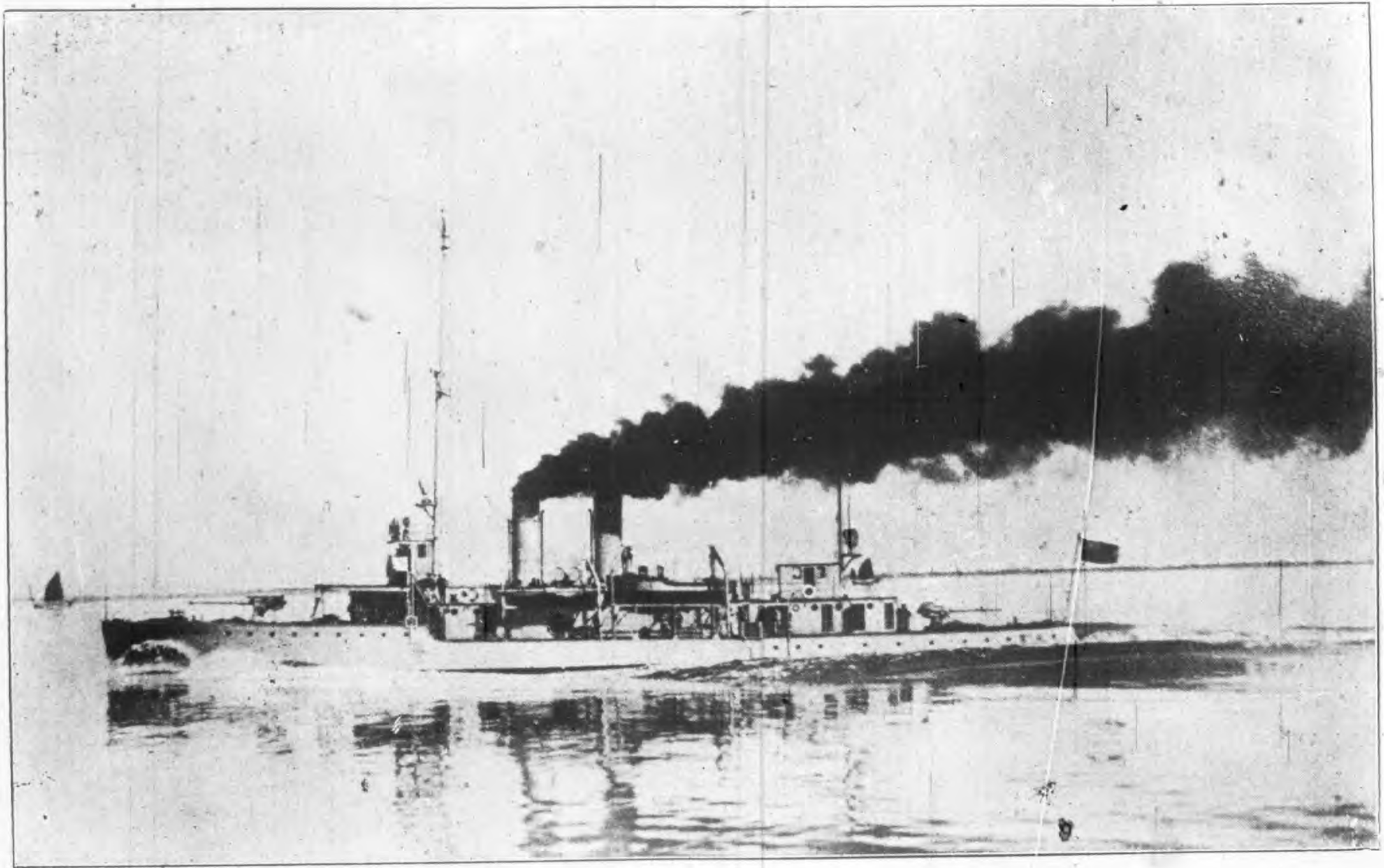
自強軍艦



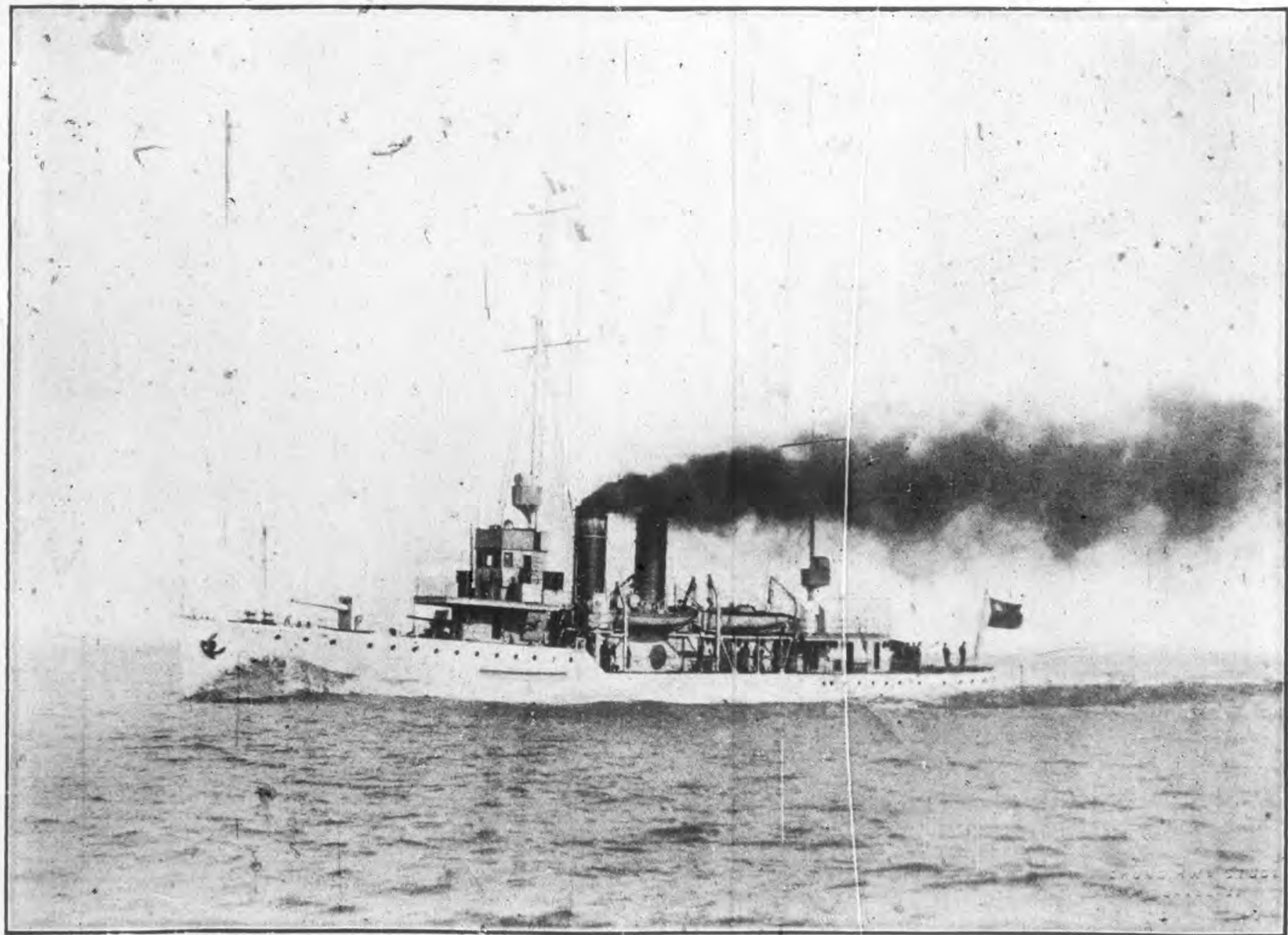
永 綏 軍 艦



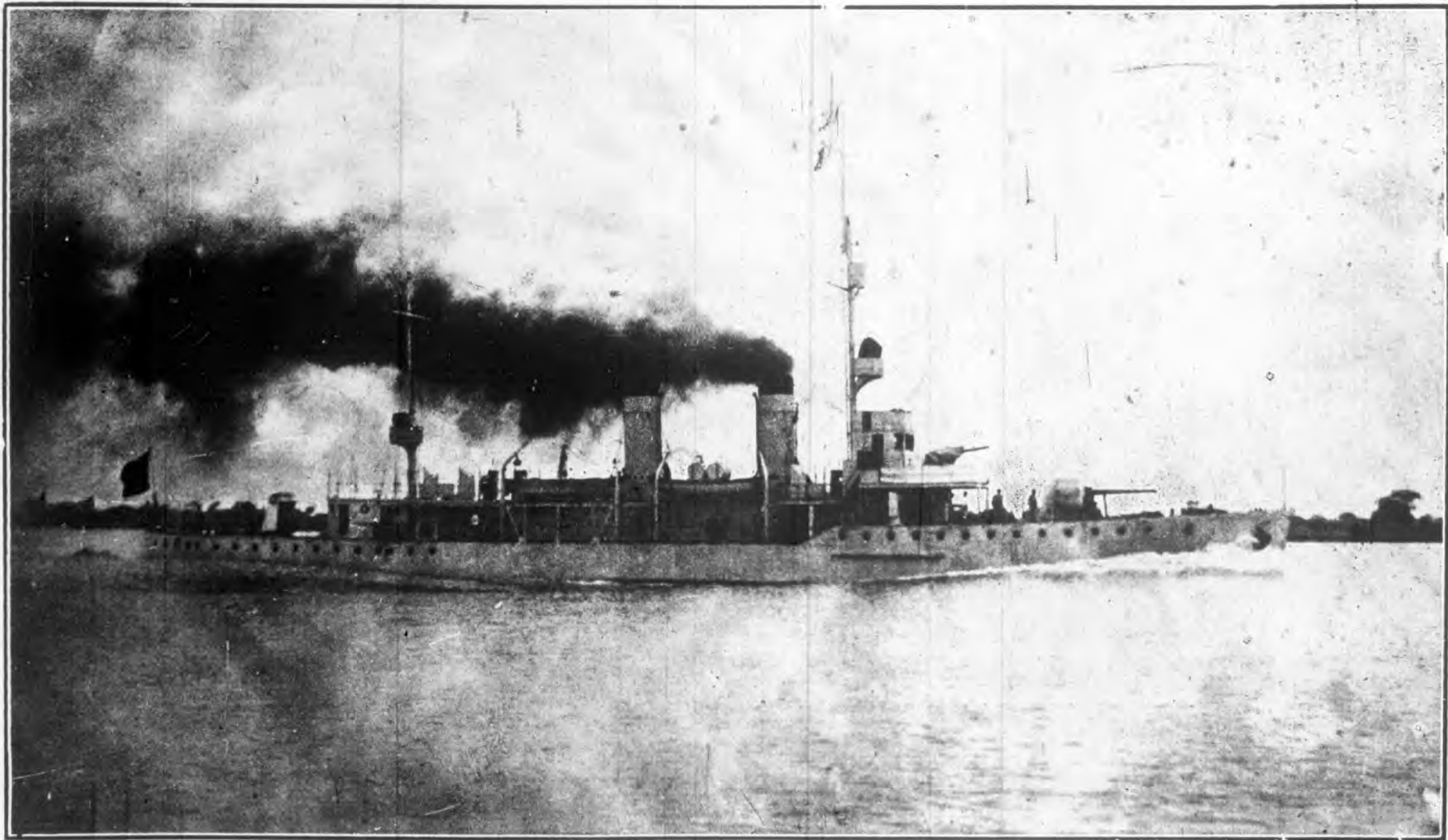
艦 軍 寧 咸



民 權 軍 艦



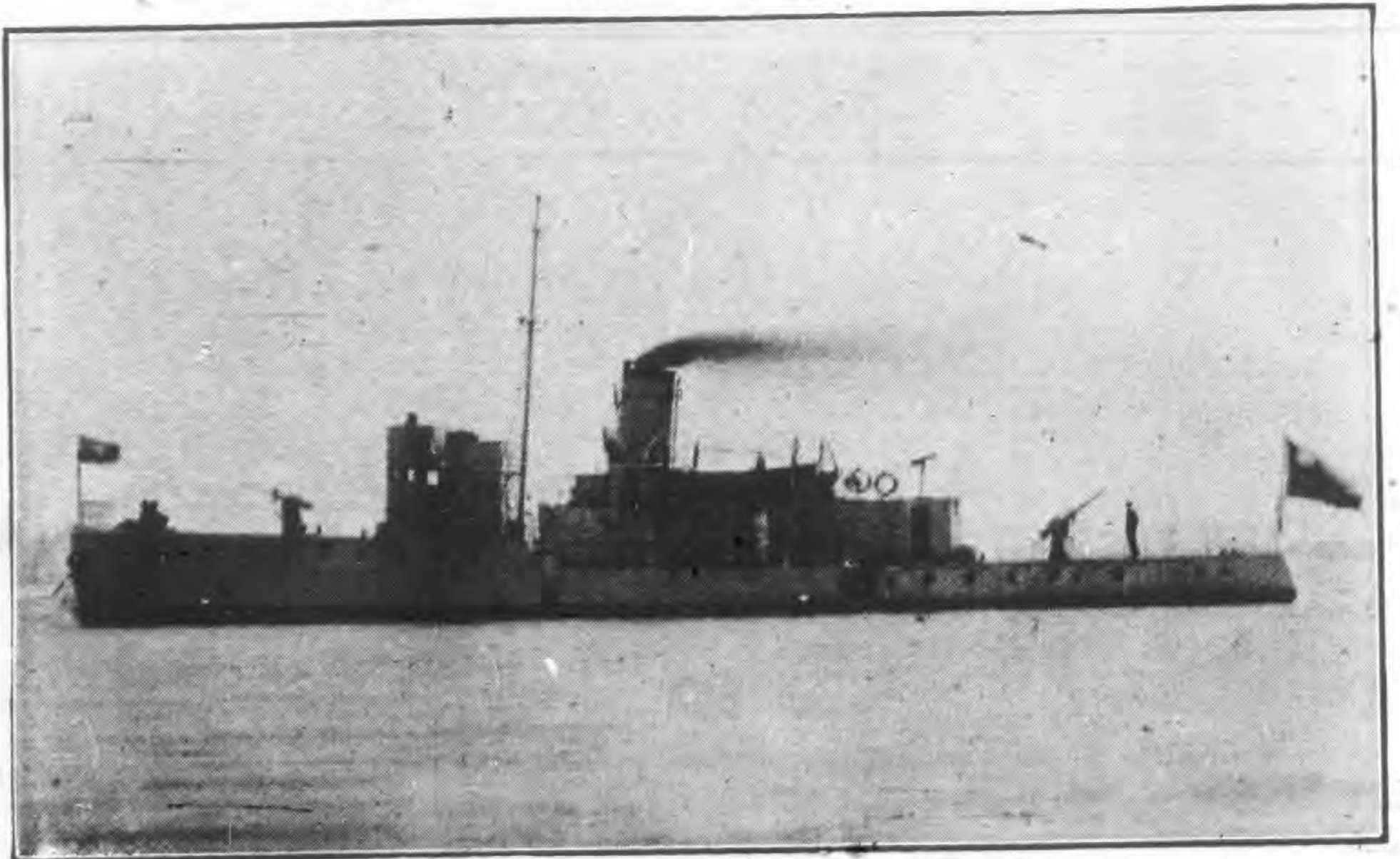
民 生 軍 艦



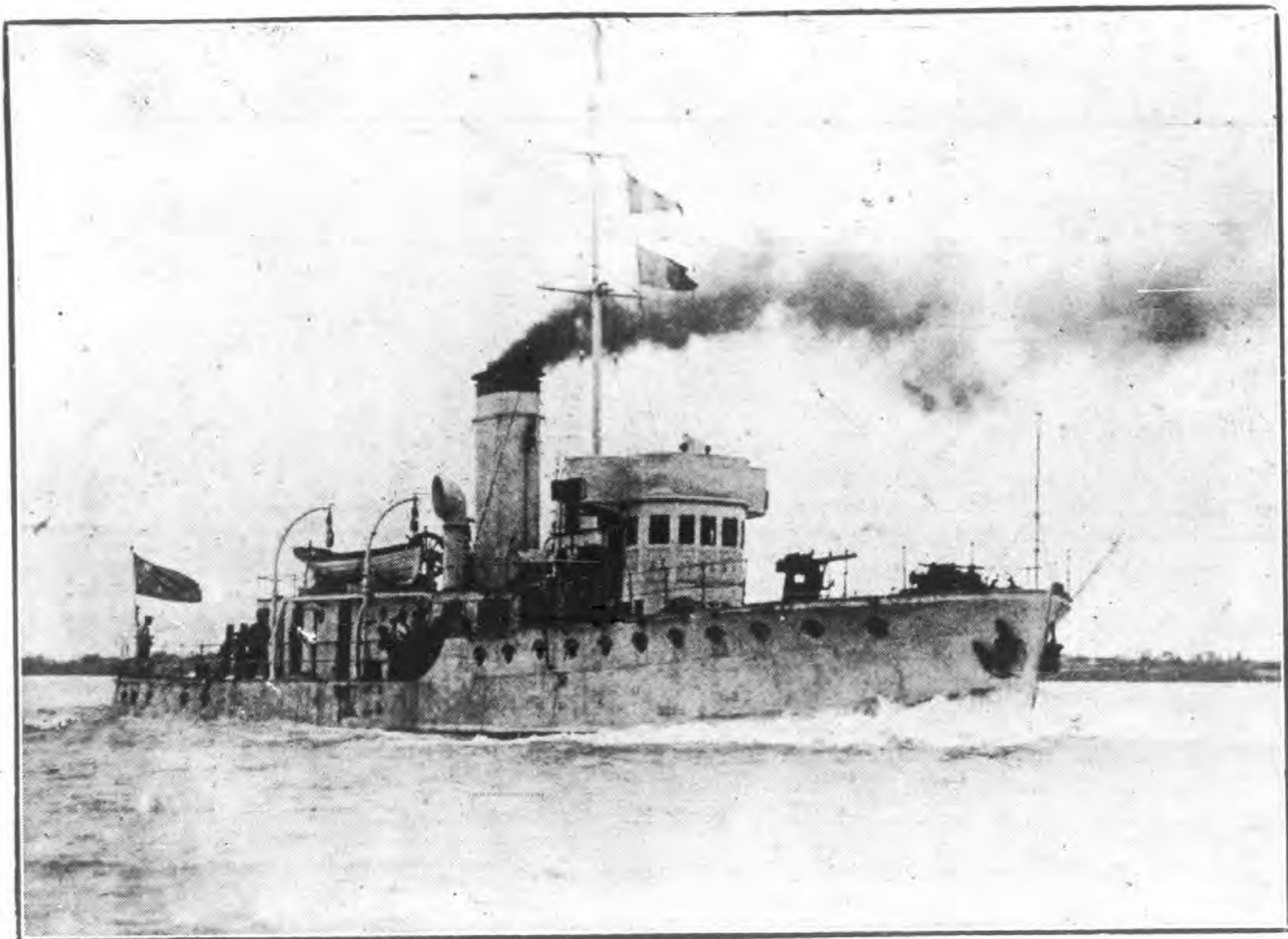
海 寧 砲 艇



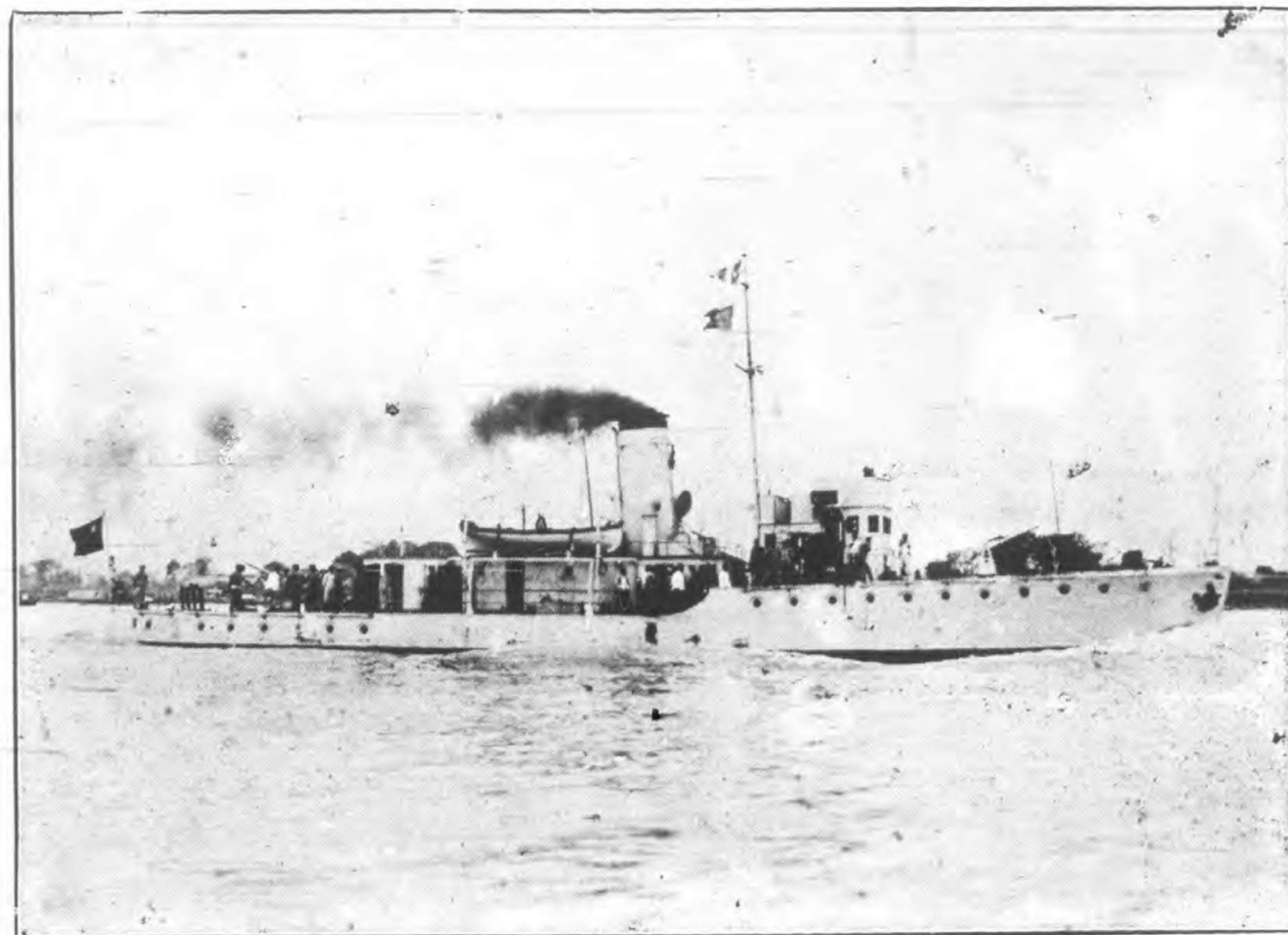
江 寧 砲 艇



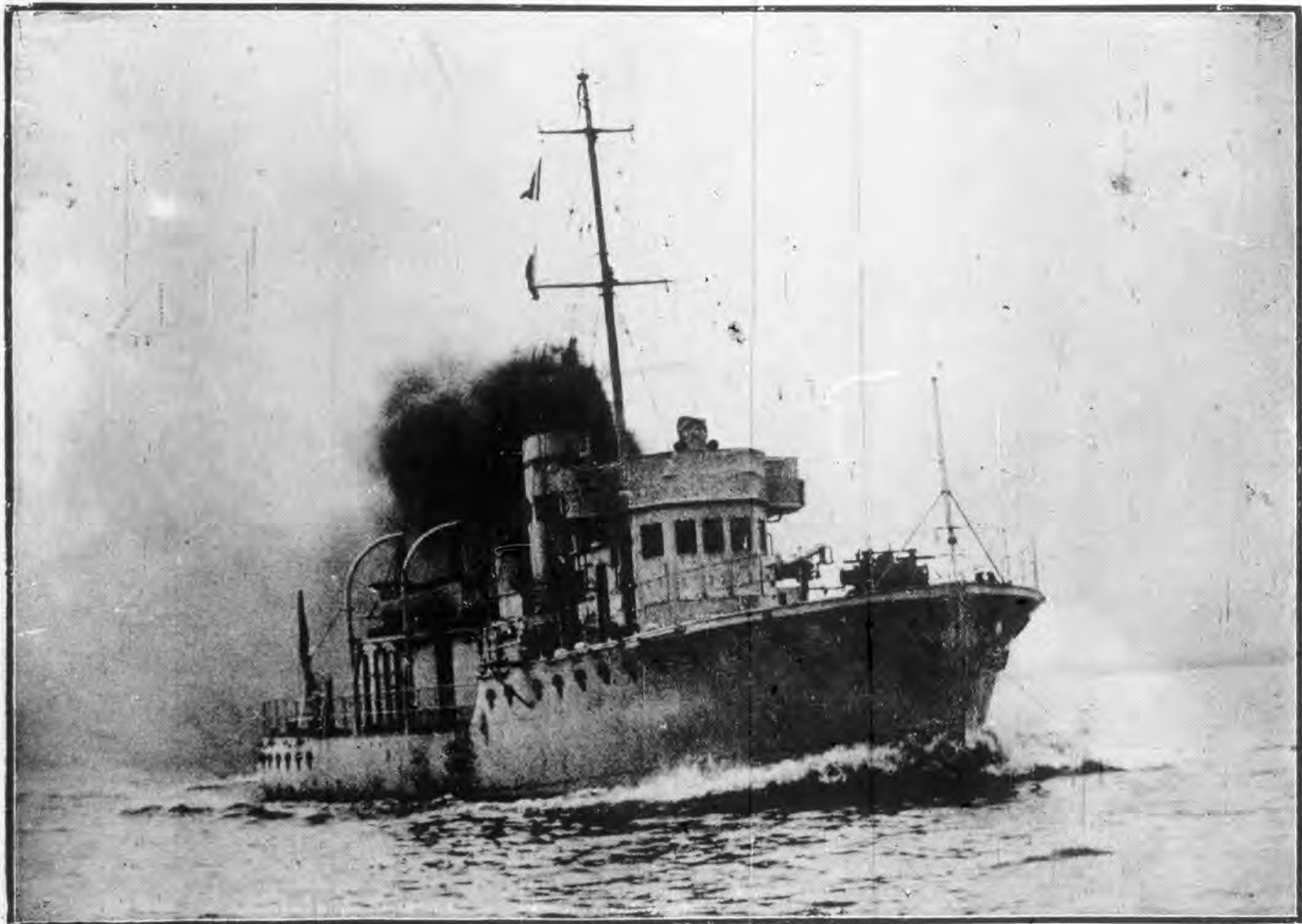
撫 寧 砲 艇



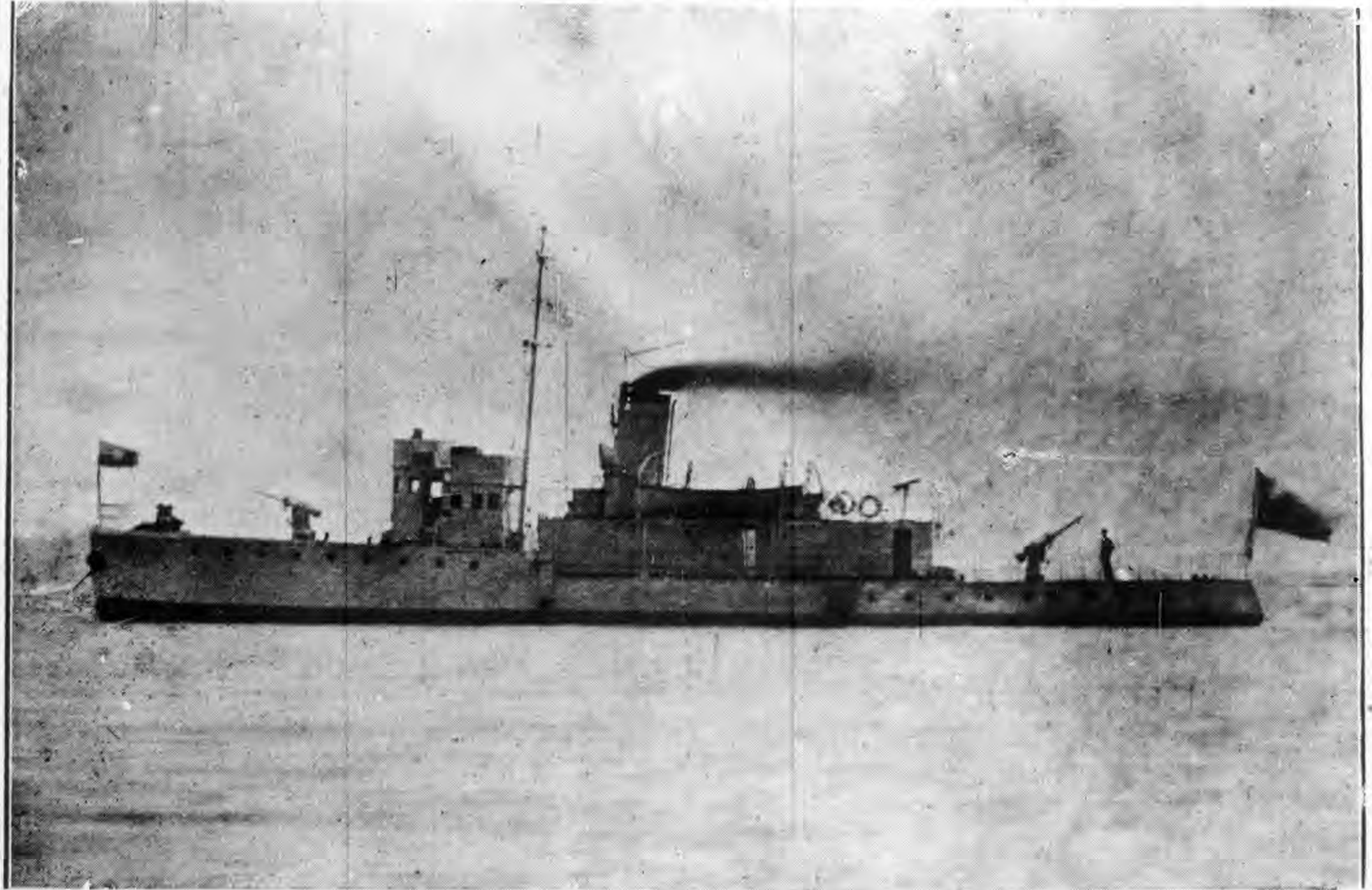
綏 寧 砲 艇



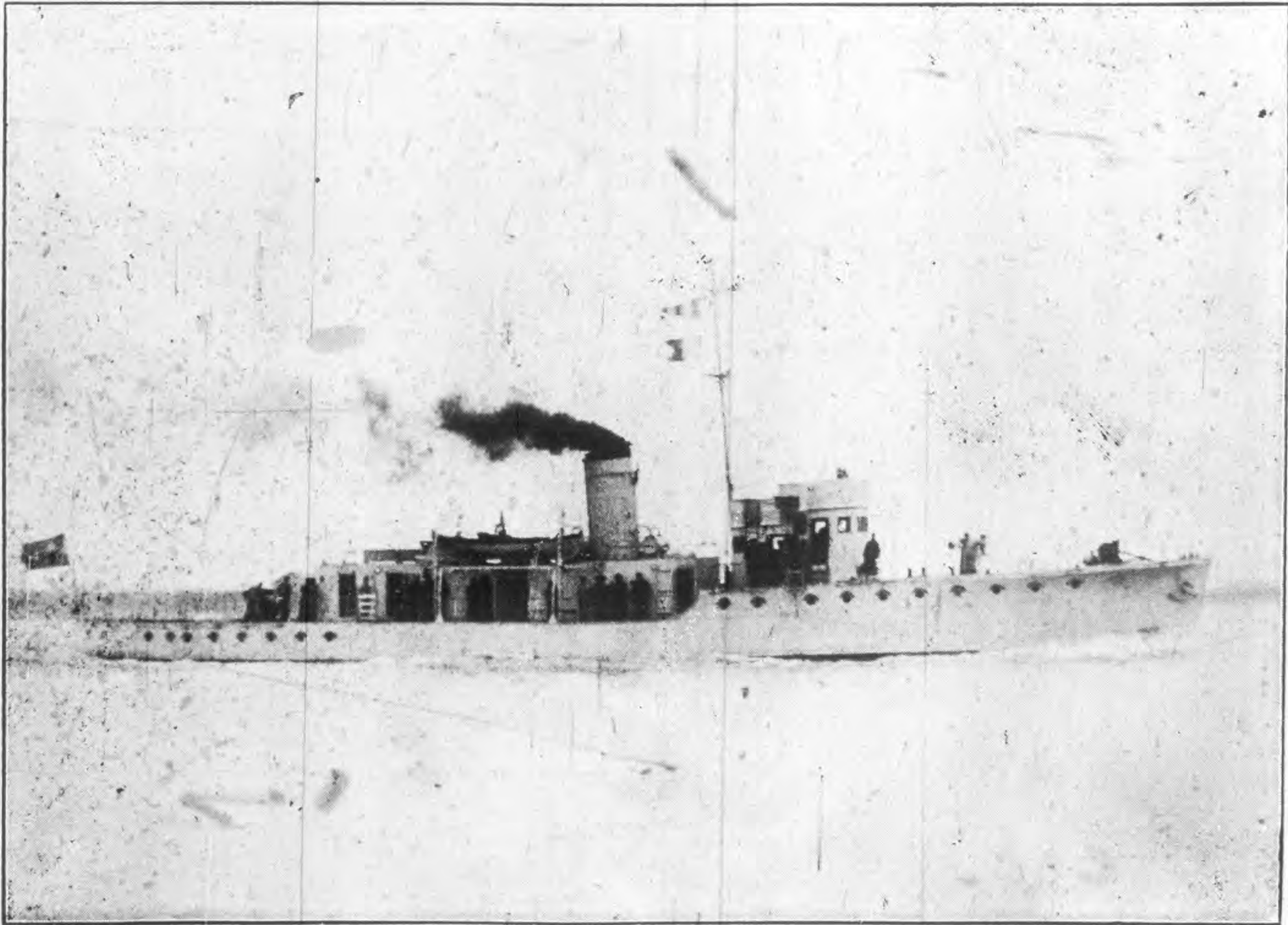
艇 砲 寧 肅



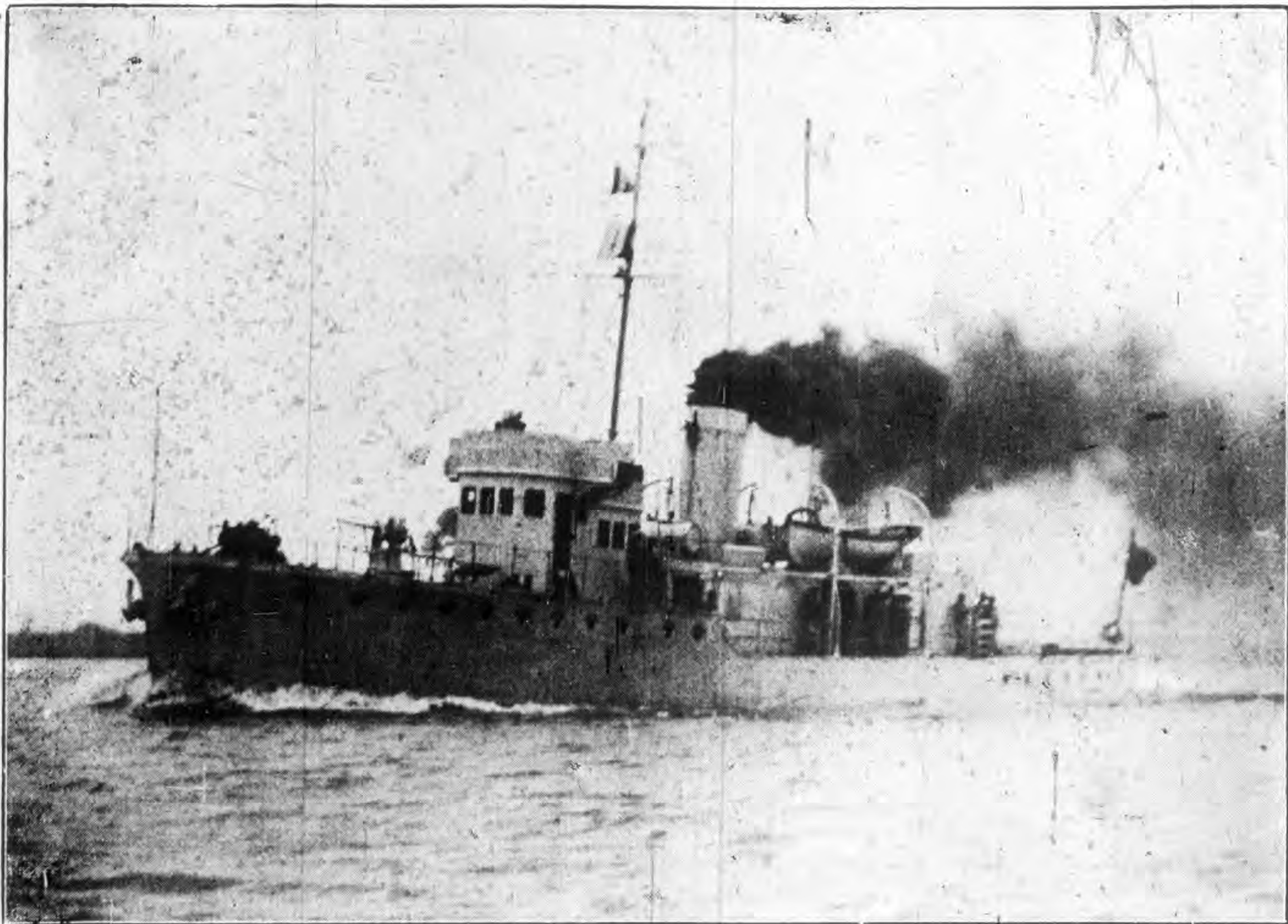
威 寧 砲 艇



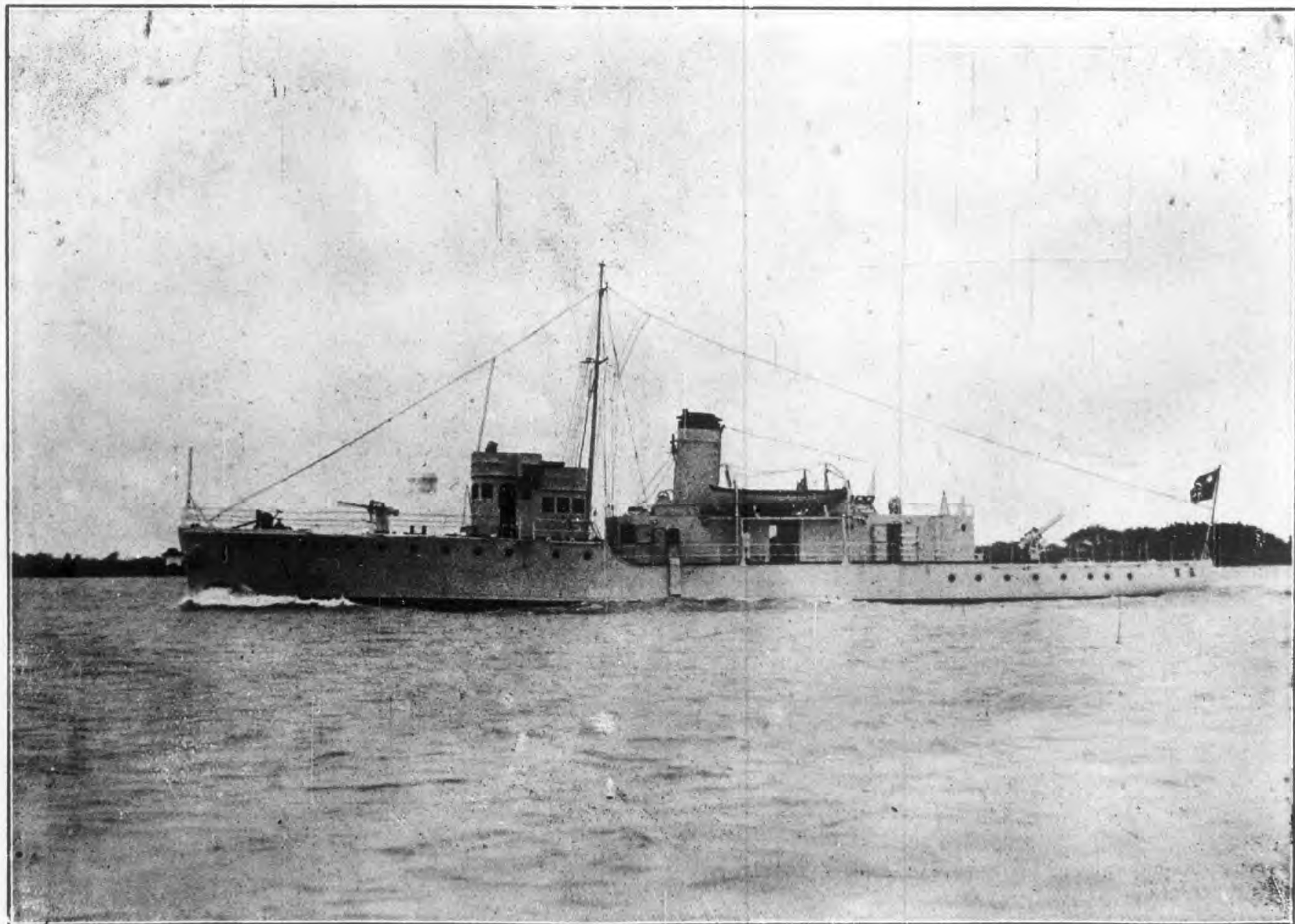
崇 寧 砲 艇



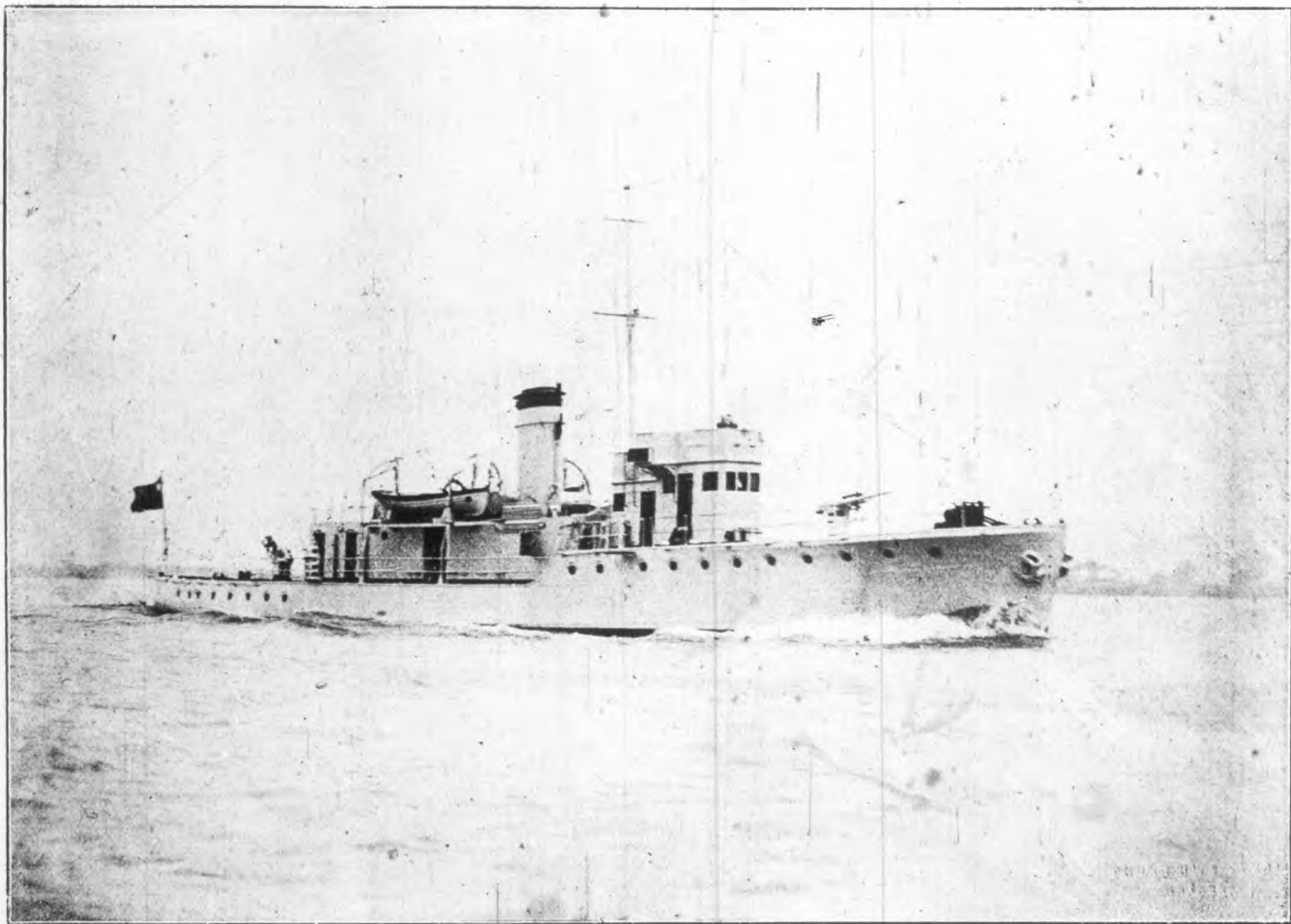
義 寧 砲 艇



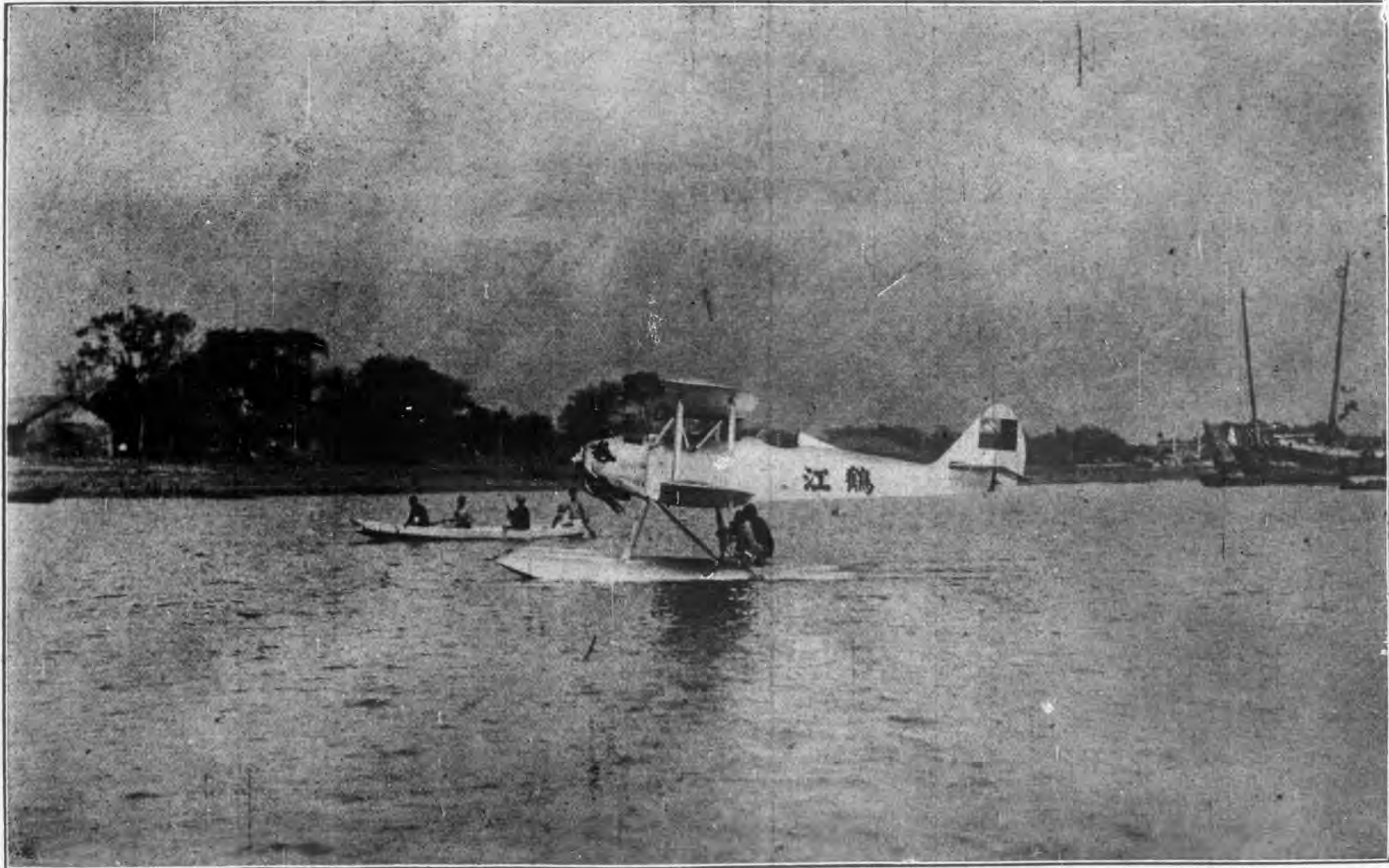
正 寔 砲 艇



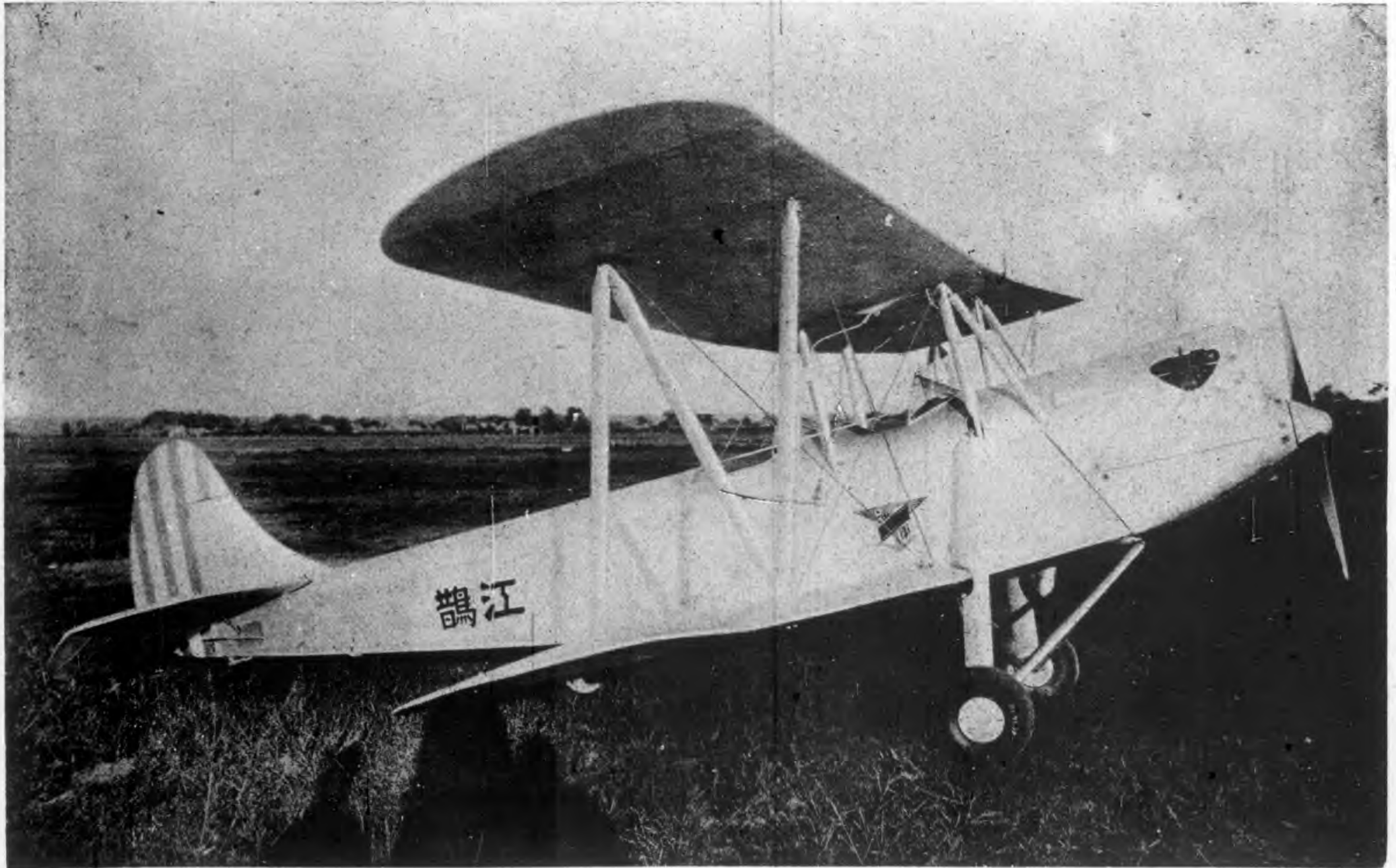
長 寧 砲 艇



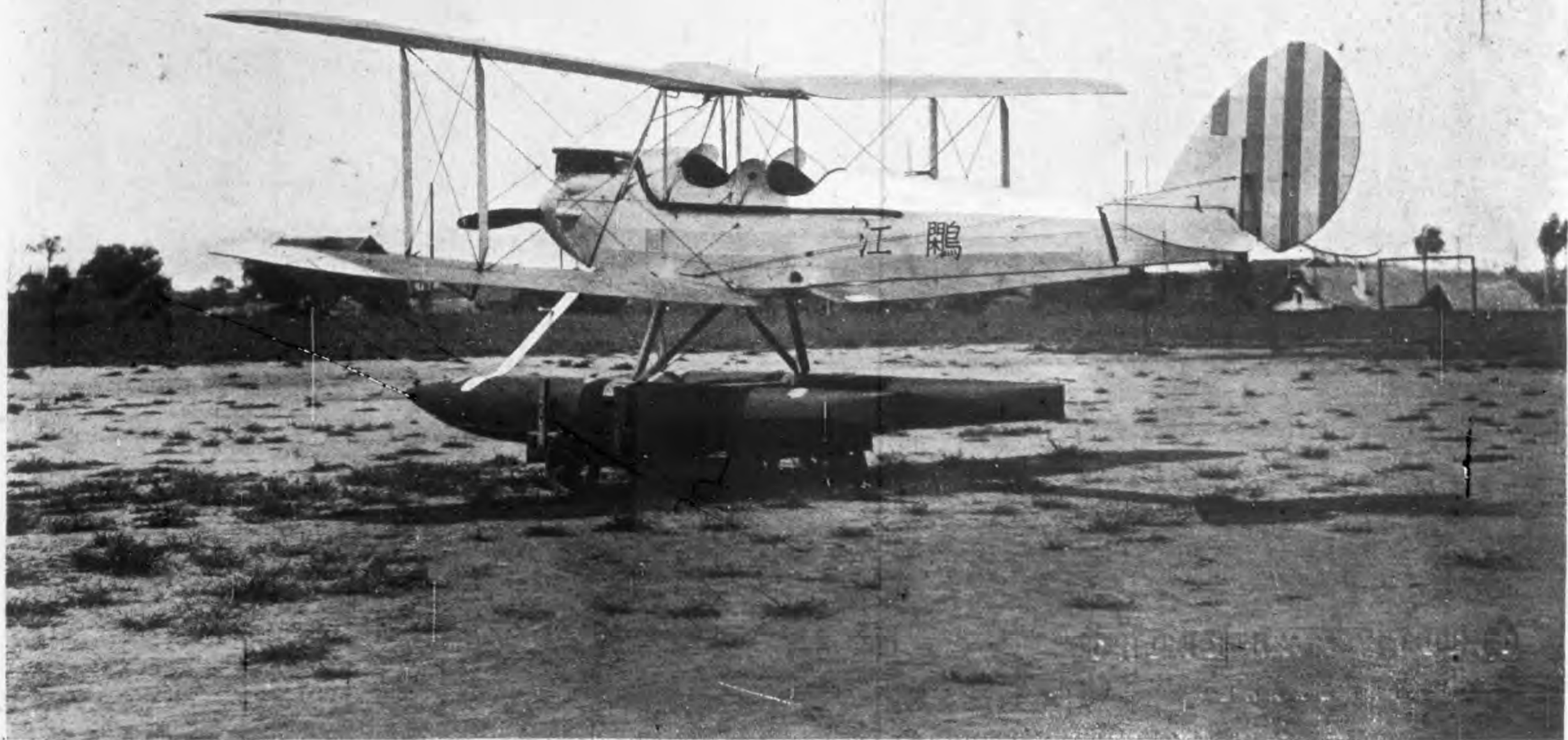
江 鶴 號 飛 機



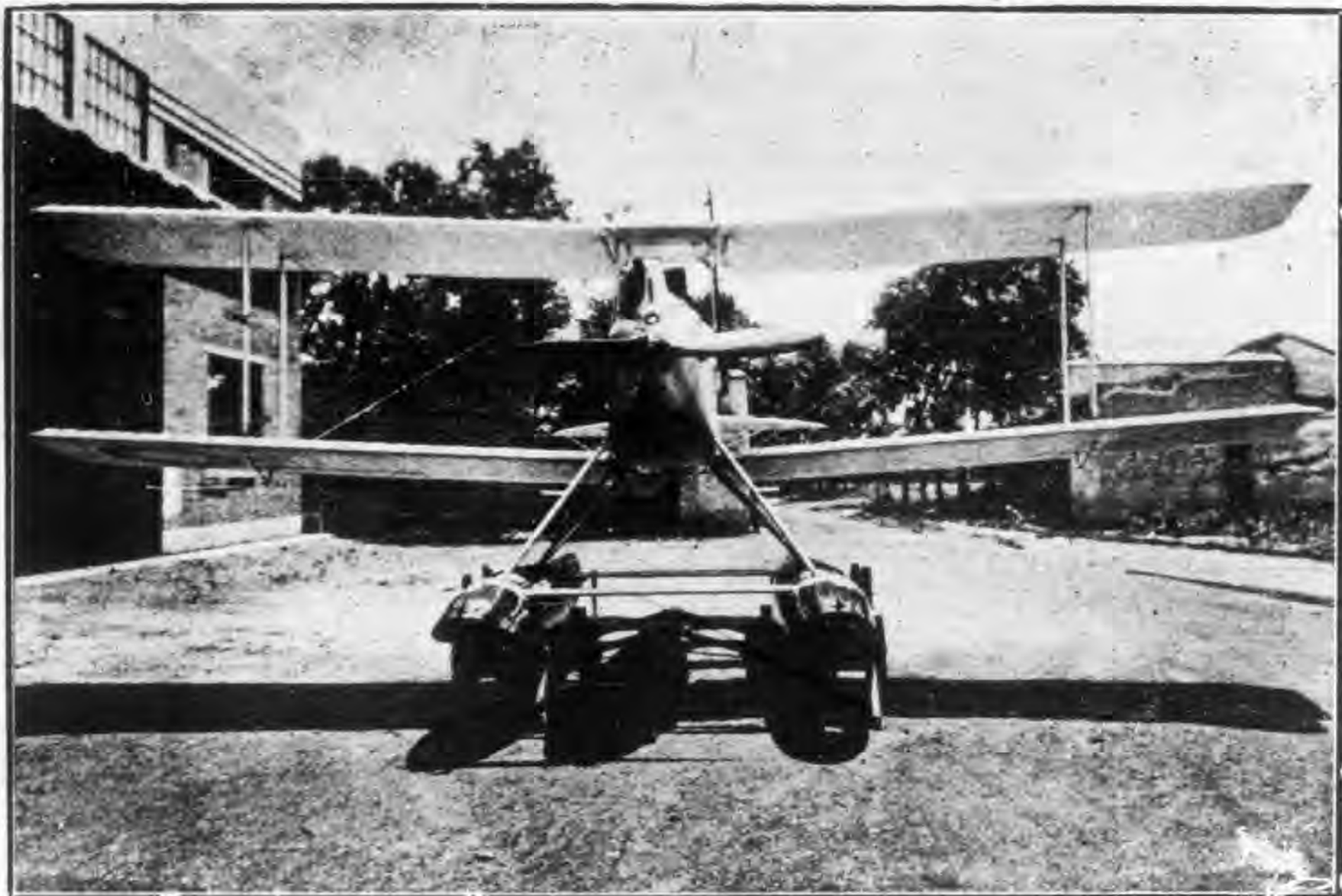
機 飛 號 鵲 江



江 鵬 號 飛 機



江 鸚 號 飛 機



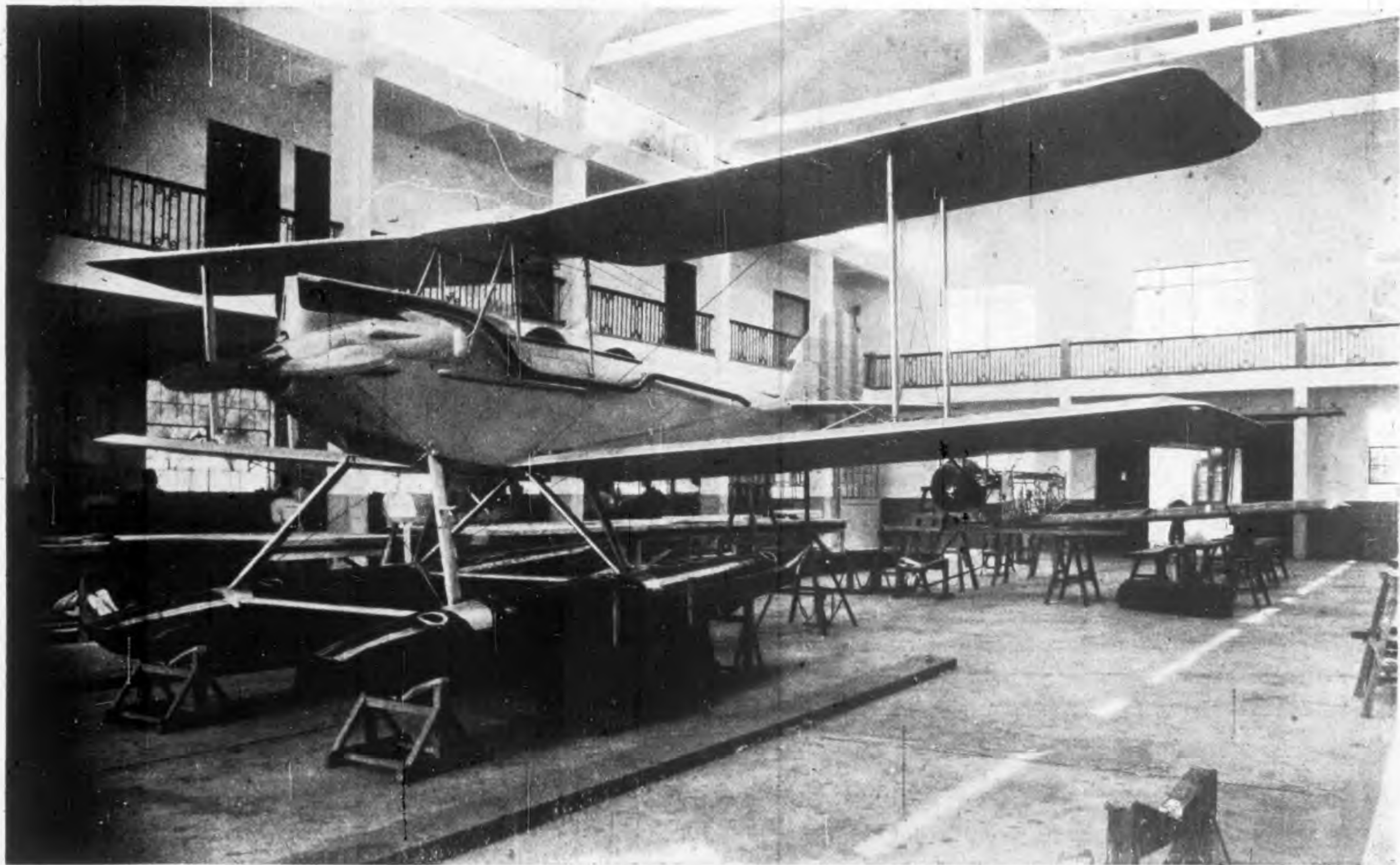
江 鸚 號 飛 機



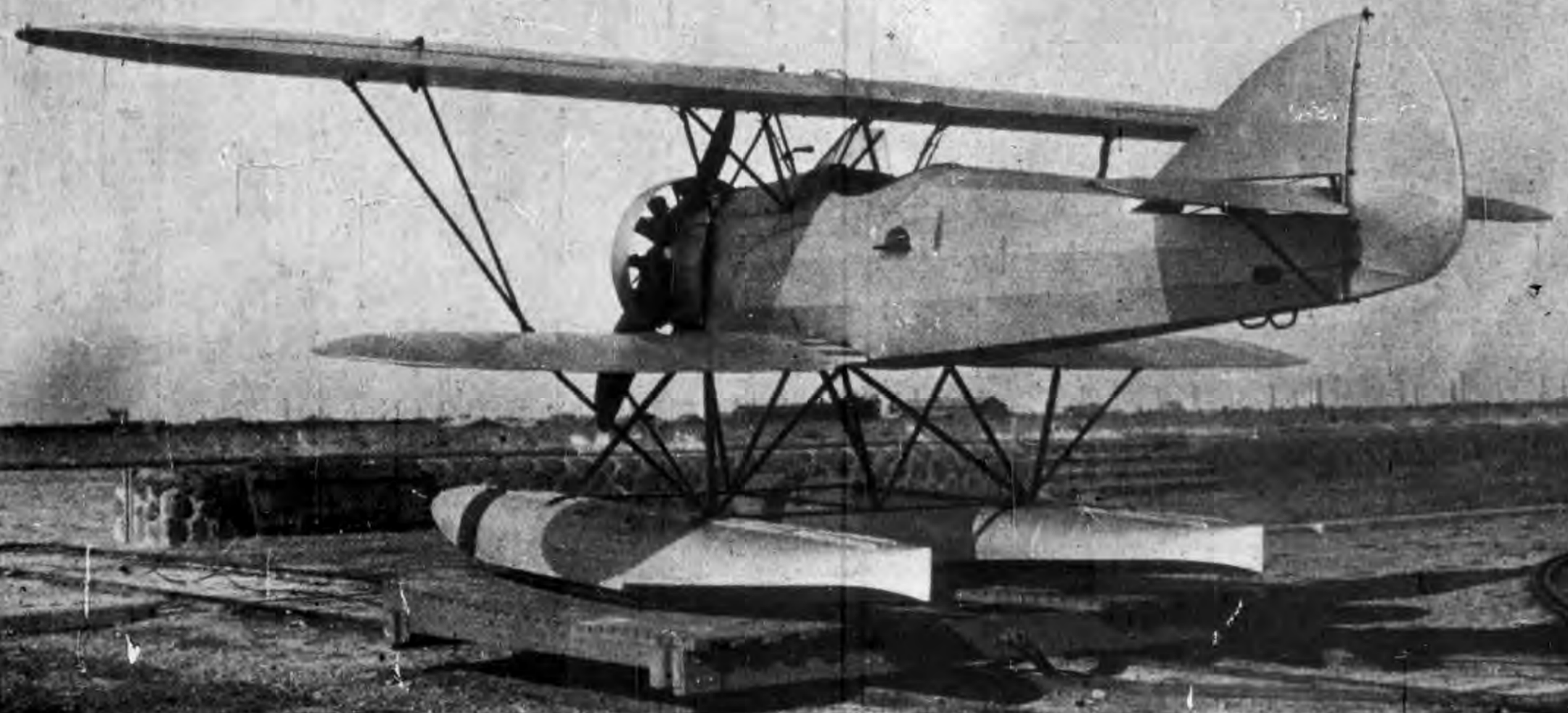
江 鷓 號 飛 機



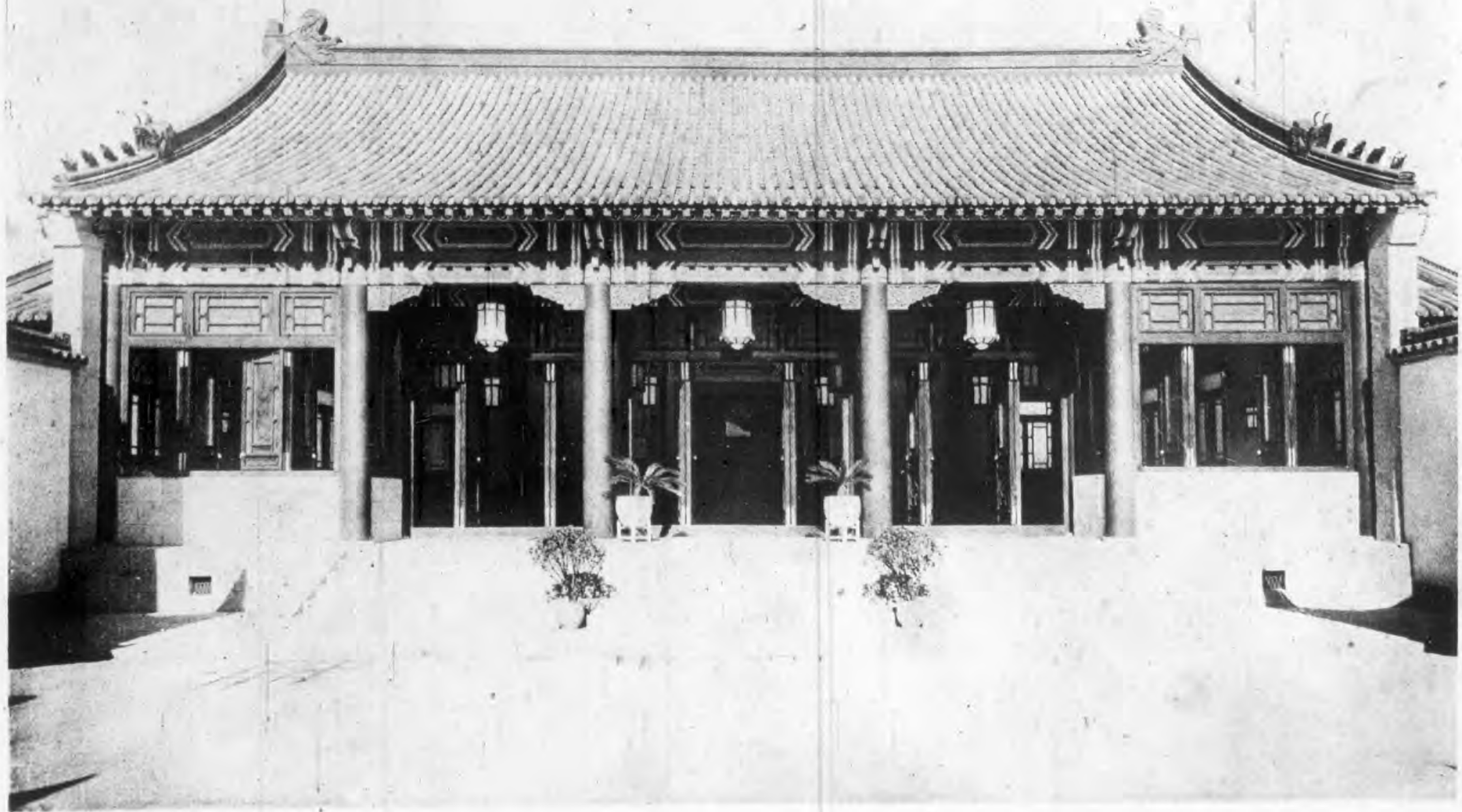
機 練 教 式 斯 摩



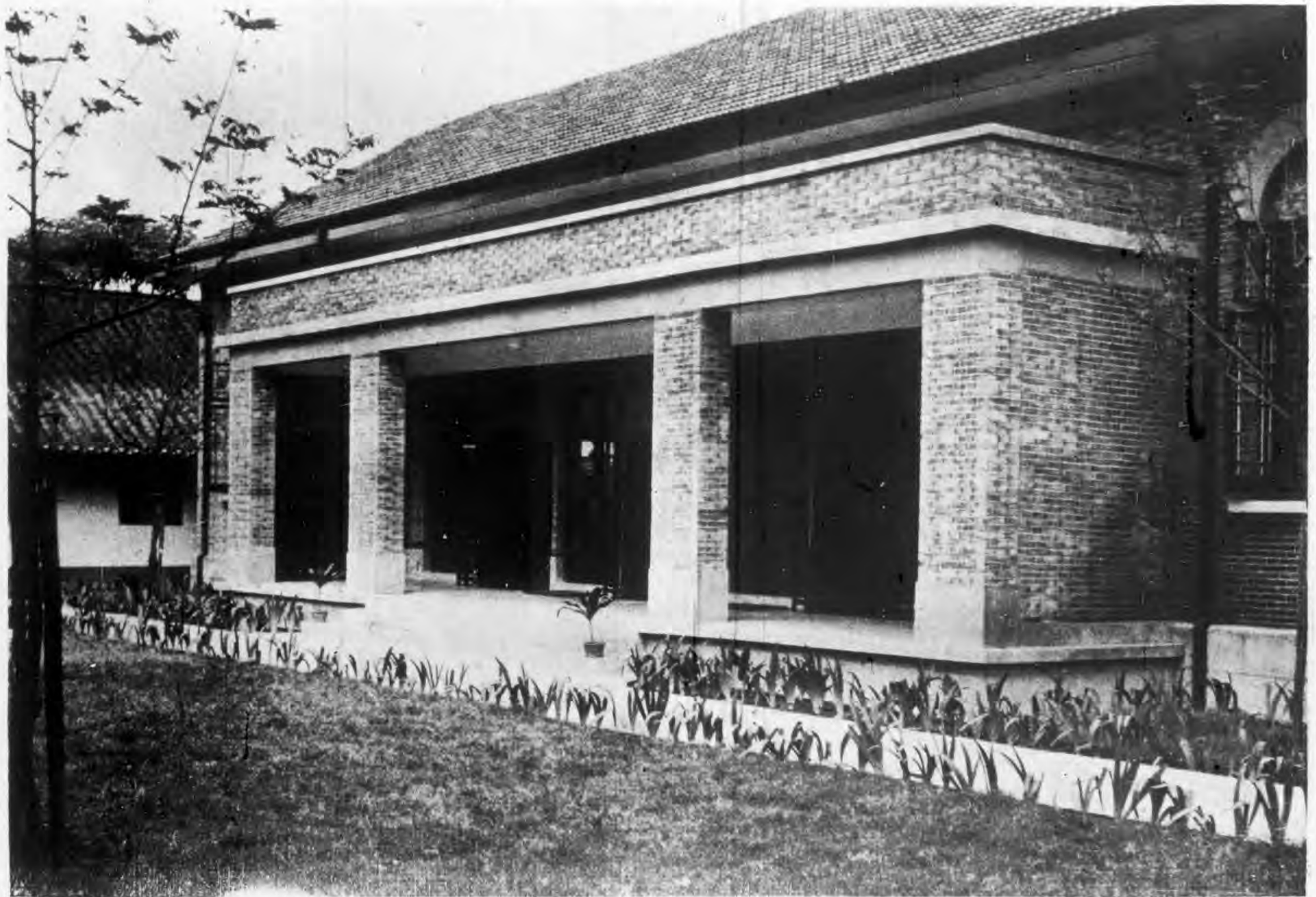
機 飛 號 二 第 艦 軍 海 寧



海軍部大禮堂



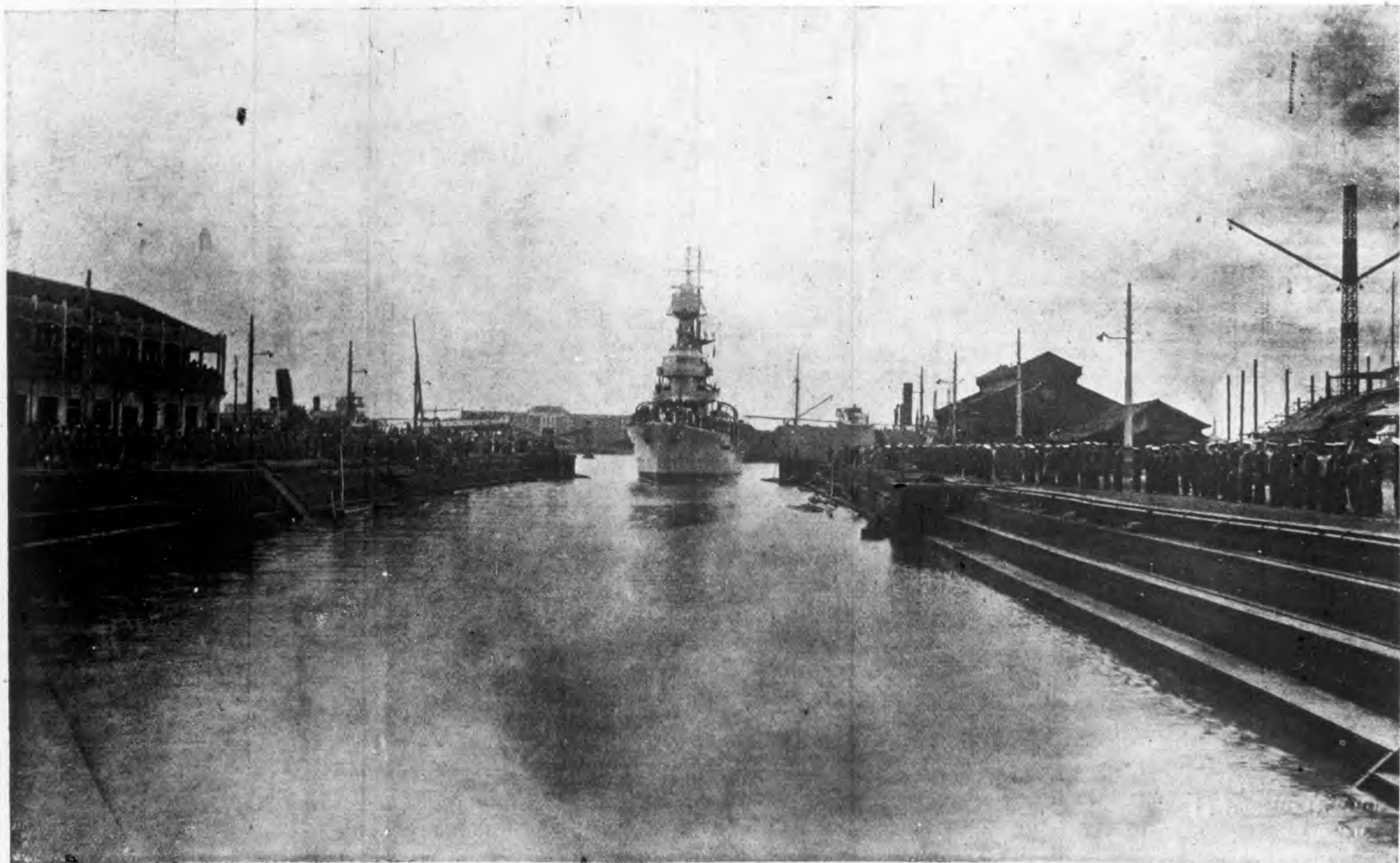
海軍部軍餐廳



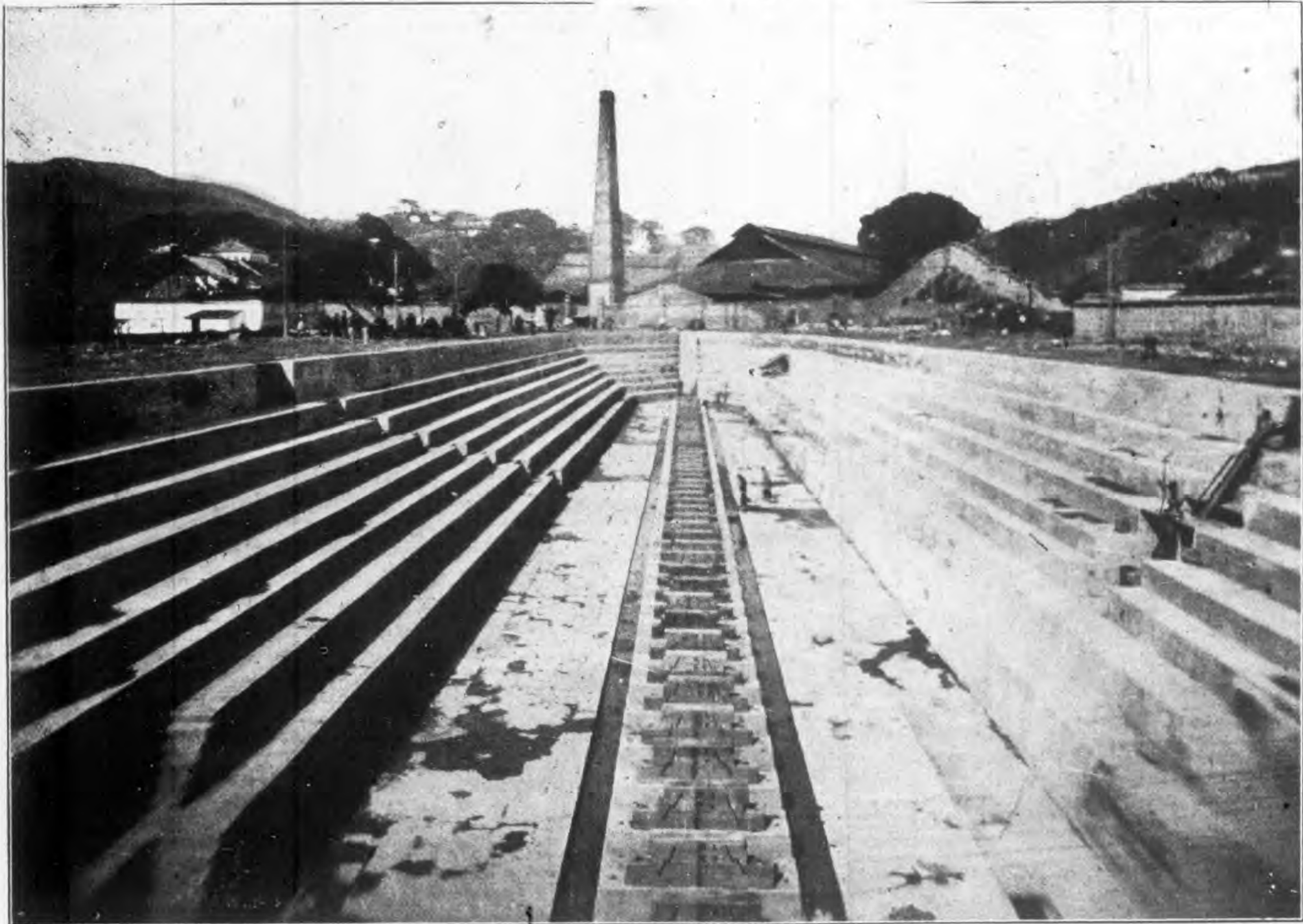
海軍部圖書館



海軍江南造船所第三船塢



海軍馬尾造船所新船塢



海軍水雷魚雷營

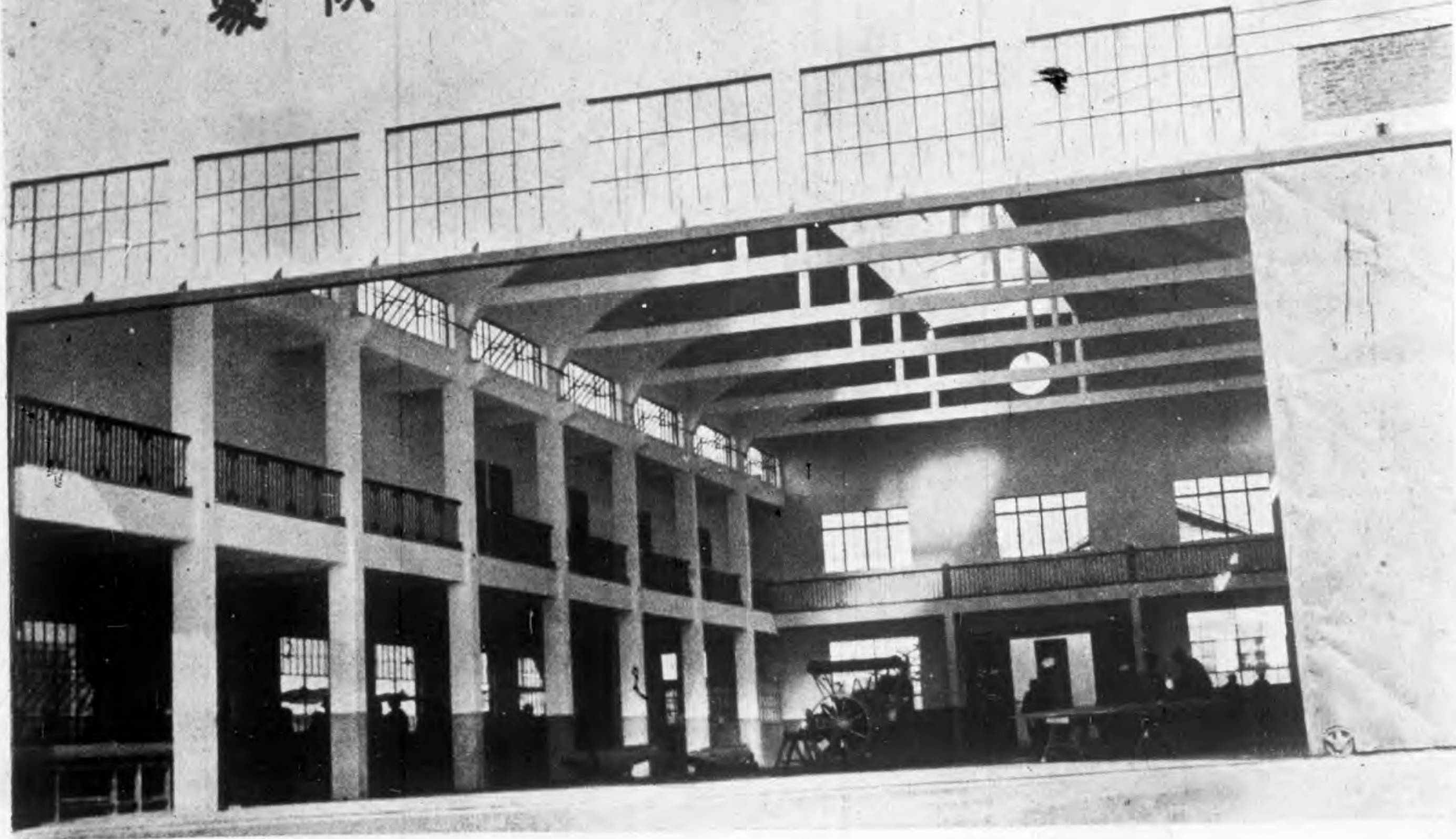


海軍水魚雷營雷庫

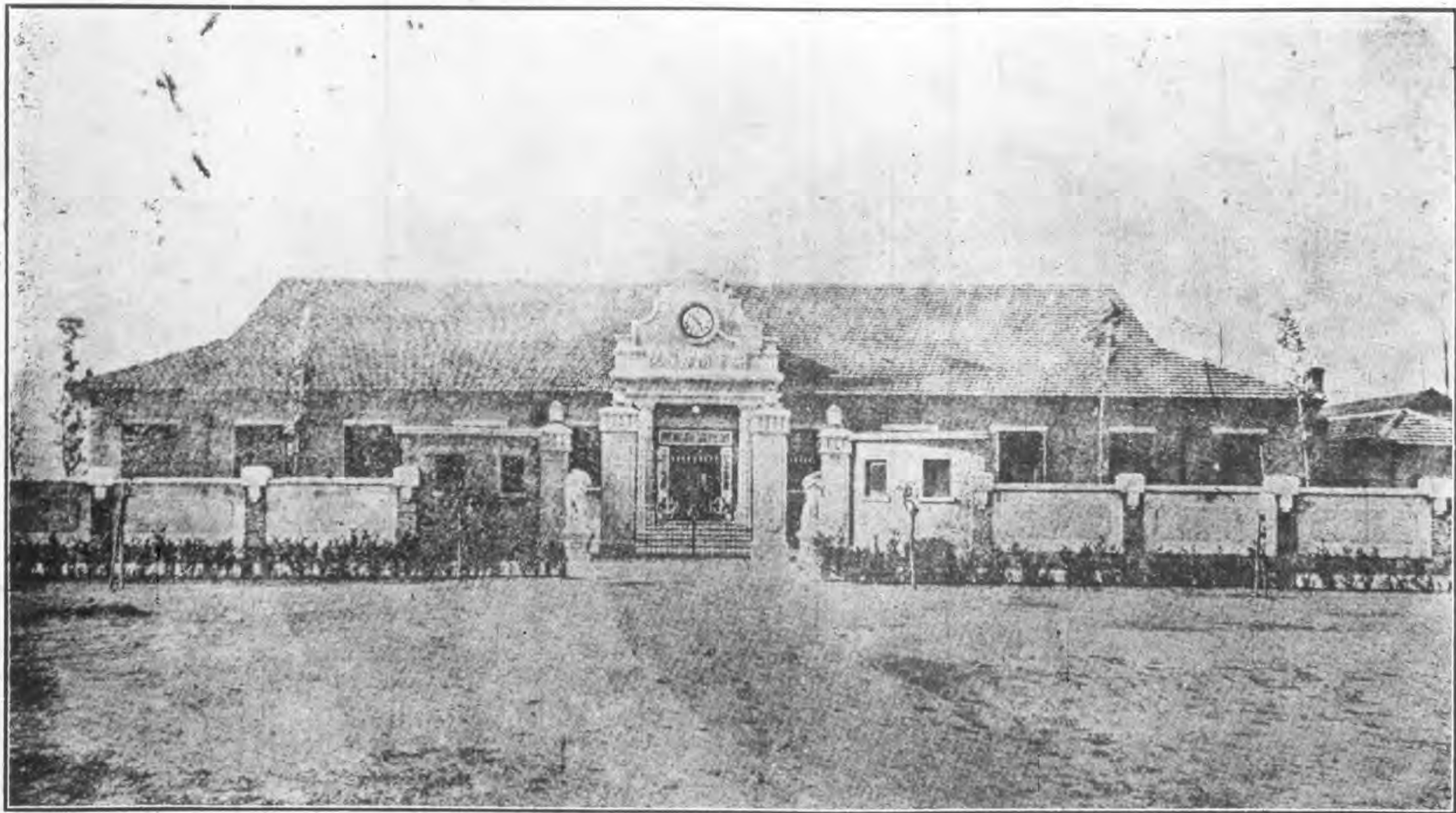


海軍製造飛機處

海軍製造飛機



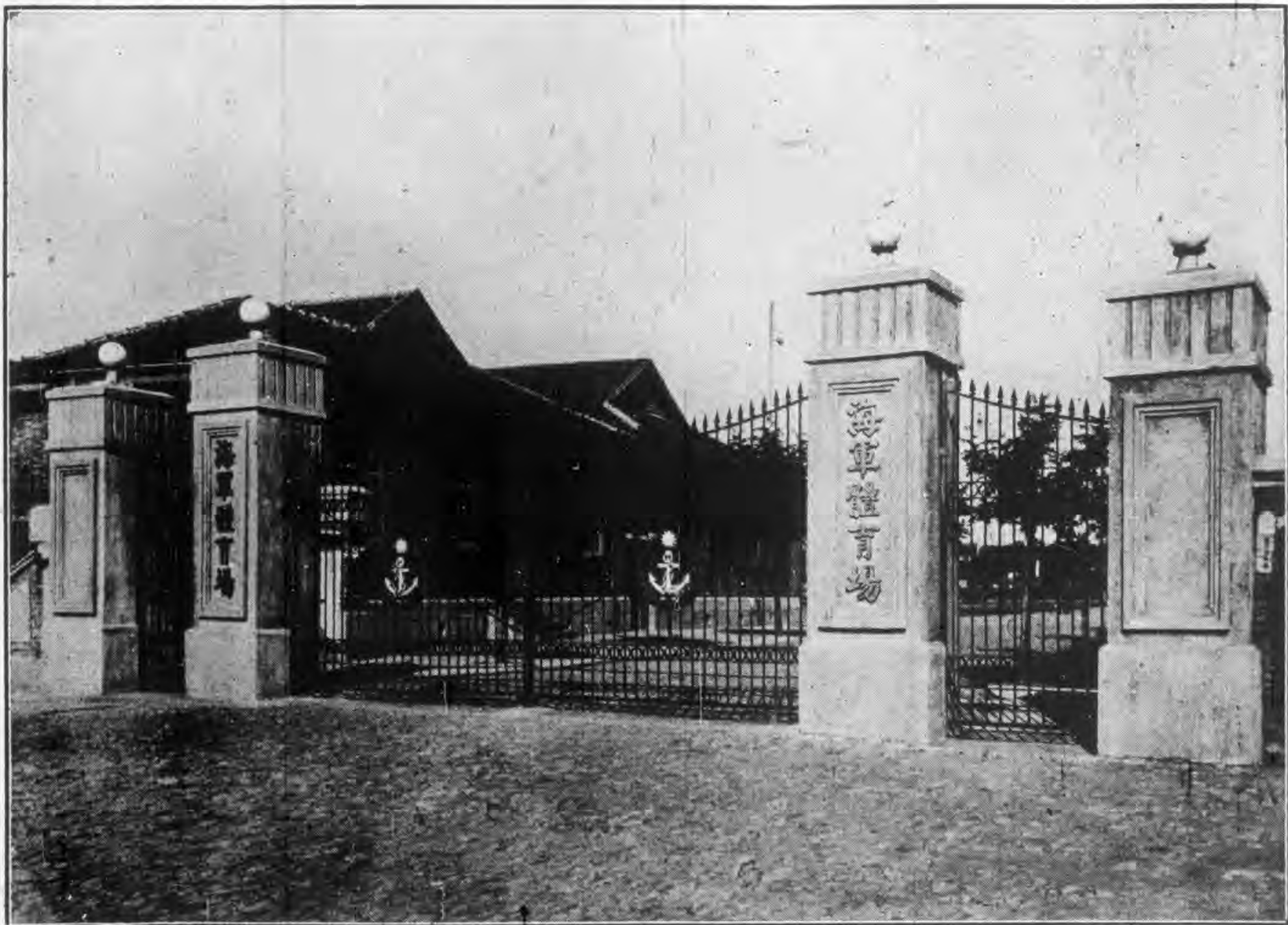
院 醫 京 南 軍 海



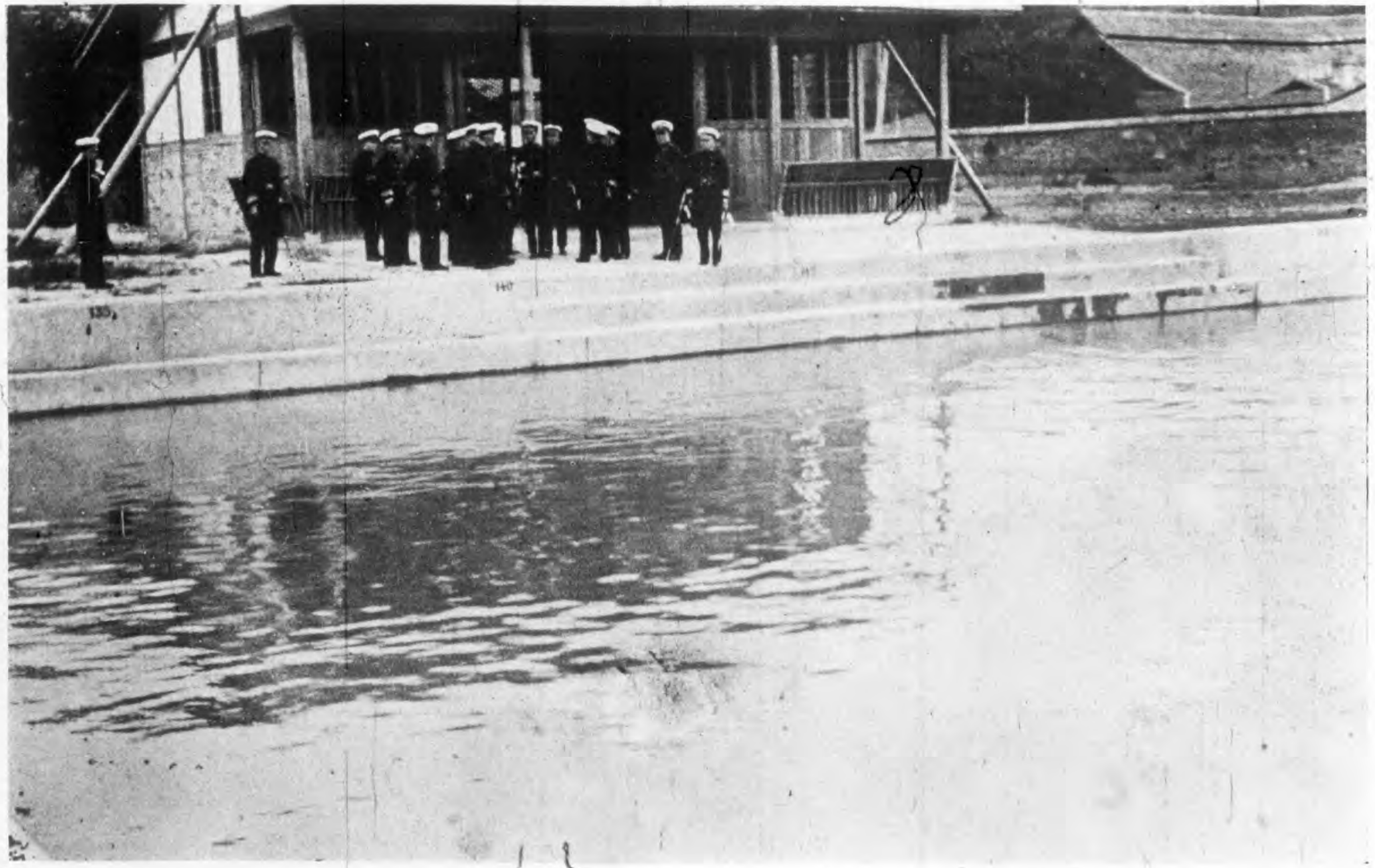
院 醫 海 上 軍 海



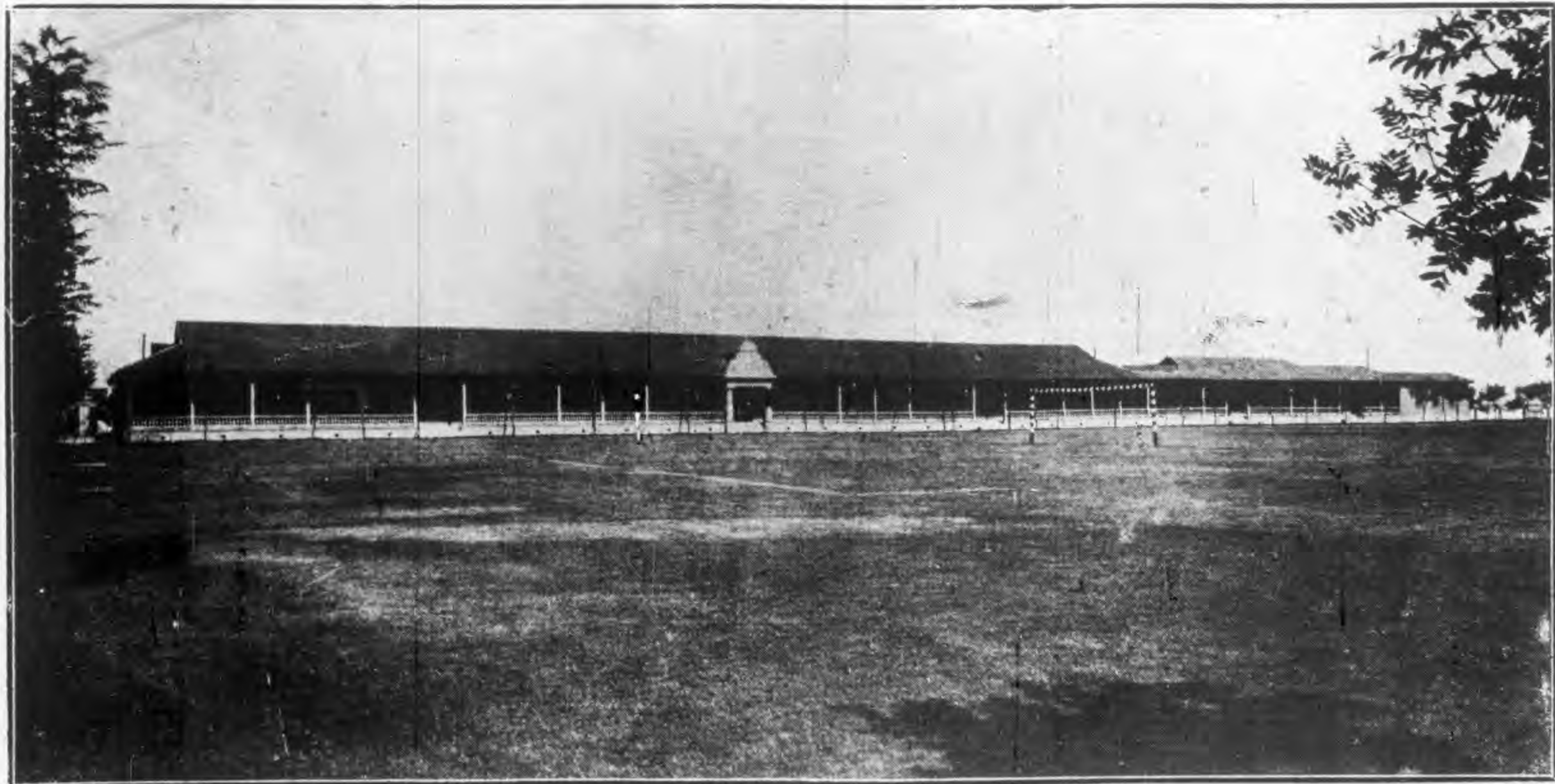
海軍體育場



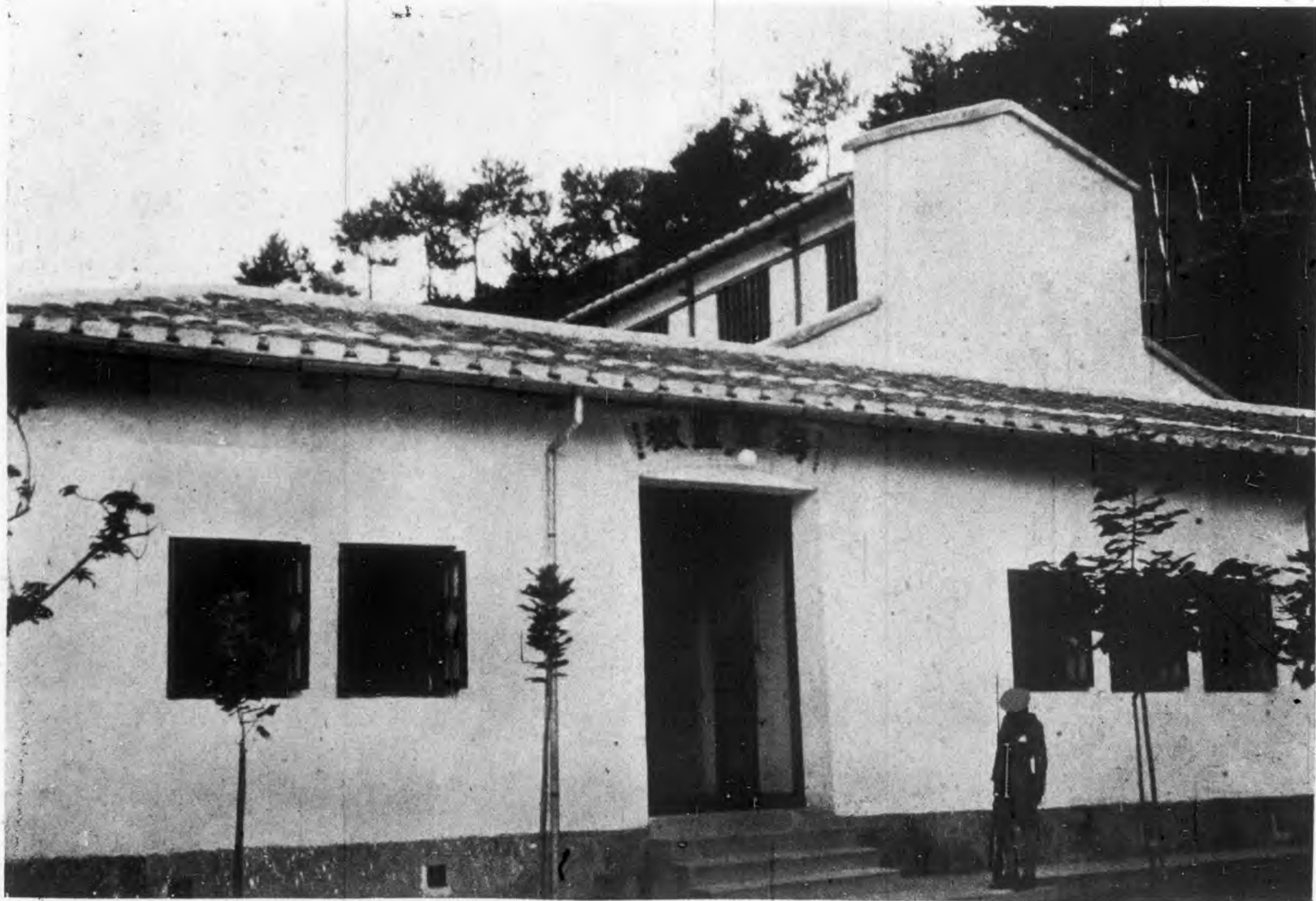
海軍馬尾游泳池



海軍士聯歡社



海軍馬尾監獄



海軍將士公墓

海軍將士公墓



發刊辭

陳紹寬



理論為事實之母。凡一事之推展演進。必先就所包涵之範圍。詳為研討。廣為探索。使其中與突曲折。無不洞悉原委。迨至推行之際。乃能措施適當。應付裕如。縱其所懸之的。未易遽達。而循序漸進。終必宛轉以效。蘄至於完滿之地而後已。造端雖微。成功則鉅。海軍之推進。及其刊行雜誌之精義。亦此旨也。濱海之國。第一道門戶。寄於海疆。海軍之興廢盛衰。國度隨而升降。而海軍之能興盛與否。又視國人能否注重海軍以為衡。欲國人知海軍之重要。須先有海軍之印象在其腦海中。積漸灌注。提及海軍建設問題。方不至橫加阻梗。抑且協力鼓吹。以促其進步。而樂與觀成。今日列強海軍之日益伸張。國度之日益升高。其樞機實寓於此。吾國海軍之肇造。垂七十稔。其所以進展濡緩者。原因雖不止一端。而海軍之常識。未克徧及全國。實足為海軍前途之障礙。況海軍戰術。日新月異。列強軍艦之變遷。與其制勝之要術。尤宜旁搜博採。備資考鏡。庶能斟酌損益。取法乎上。適合於知彼知此之旨。是則海軍

雜誌之有關建設事業。洵非淺鮮。吾國人士。多昧於世界潮流。而無海軍之通常知識。往往妄發論調。或謂國防有陸軍空軍。即足禦侮。海軍建設可視為緩圖。或以為有潛艇即可謂為海軍。且曰。造價又極低廉。其他各艦艇均可不用。凡此謬誤之見解。均於世界現狀。海軍內容。未曾詳加體認。雜誌之作。亦欲使持前說者。放開眼孔。知其錯誤。不至執迷不悟。而世之留意海軍者。並可手執一篇。隨時研求。周知列強海軍之概況。憬然於海軍關係之重大。庶於我國籌畫策進之中。深表同情。直接以助吾軍之建設。間接即以張全國之聲威。固非獨為本軍同人灌輸學識。參證藝術已也。顧海軍之著述。種類不一。前此有海軍實紀。海軍大事記之作。今則海軍革命週刊。海軍月報。海軍年報。及各種特刊報告等。均經分別刊行。要其紀載之本旨。胥以追述本軍事實為標準。雜誌範圍較廣。體例亦異。所有海軍學術。歷史。論著。以及世界海軍新聞等。凡與海軍有關涉者。固不分類搜羅。既不限於本軍之情況。亦不拘乎已往之事蹟。融貫中外。賅洽古今。事實固貴求詳。理論並宜兼採。至編纂雜誌之機關。首須延攬專材。分任職責。由今溯昔。略有沿革。民國肇基之始。前海軍部雖

有編譯科之設。而成效尚未大著。洎十七年間。海軍總司令部設立海軍編譯處。釐訂規章。創辦海軍期刊。迨本部成立後。以茲事關係甚鉅。特飭該處移京。銳意刷新。擴拓期刊規模。力求美備。旋於二十一年改期刊為雜誌。體例益趨精詳。材料彌期豐富。自出版問世以來。屈指迄今。賡續刊印。已歷百期。名稱雖有更易。而對於海軍一切事項。別類分門。鈎玄提要。備供本軍袍澤及全國人士參考之宗旨。則始終無間也。抑尤有進者。吾國海軍。自甲申甲午兩度挫折以後。雖疊經興復。而基礎未堅。實力尚薄。持以與列強較。瞠乎其從。民國初興。又阨於軍閥。未由進展。近十餘年來。國民革命軍興。邦基奠定。海軍靡役不從。凡可以鞏國防而增國力者。則皆淬精厲神。黽勉以圖。所有建設計畫。雖為經費所束縛。未獲依序實施。而積歷年慘淡經營之心力。亦略有相當效果。但環察國際形勢。僅恃此固有之海軍。實不足以自衛而圖存。歐戰之後。始猶互相猜忌。故託海軍會議。宣言裁縮。稍示限制。寢假而異議橫生。日即破壞。今則藩籬盪決。列強爭雄逞霸。繼長增高。而於海軍鈎心鬥角。競爭最烈。其新發現之各種軍艦及其戰器。變化莫測。此種趨勢。較之十七年創辦海軍期

刊。及二十一年改刊海軍雜誌之時代。均不可同日而語。所願全國人士。覽此知儆。一矯嚮時之失計。僉認海軍為國防要圖。並望我軍同人。努力奮鬥。取他人之所長。供吾國之考鏡。相與研索採擇。日進無疆。其任此雜誌職責者。自茲以往。益更勤事蒐輯。羅海國之菁英。寄津梁於篇什。使此項雜誌事業。寔趨繁榮。隨海軍而蒸蒸日上。茲值百期紀念之際。用綴數言為勗。當不視同河漢也。

海軍雜誌百期紀念

陳季良

茫茫宙合。經緯萬端。問學一途。浩無涯涘。自昔聖經賢傳。諸子衆說。汗牛充棟。通儒撫卷。皓首難窮。迺至孫吳兵法。尉繚專書。言精術湛。昭示編章。凡以啟迪後進。雖殫心竭力以求之。竊憾其有所未盡。今者時代遞嬗。學術演進。歐風亞雨。瀰漫世界。卽如海軍學術。幾經前哲研討。著書立說者。蓋不乏人。與在昔之書傳陳編。又何以異哉。海軍部編譯處刊行海軍雜誌。幾換星霜。計成百帙。茲同人復彙編增刊。以資紀念。列瀛寰於尺簡。握鉛槧而忘勞。甚盛舉也。夫海軍學術至精且微。世界海軍事業至繁且鉅。編譯處同人每期所刊述著。軍務之餘。嘗加誦覽。覺世界海軍航藝專精。日新月異。雲起波湧。不足比其盛也。樓艙爭雄。突飛猛進。風檣陣馬。不足喻其勇也。簡編在手。規矩從心。躬受其益者靡淺。今茲增刊。煌煌鉅製。蔚成大觀。三千犀甲之儔。其藉此一編而橫攬五洲。為他山攻錯之助也夫。

海軍雜誌百期紀念增刊

海軍雜誌與海軍之進步

陳訓沐

孫子作戰篇曰。知彼知己。百戰不殆。不知彼而知己。一勝一負。不知彼不知己。每戰必敗。此為論兵不易之恆談。古之時然。今之時亦然。陸軍如是。海軍亦何不如是。吾國之有海軍。垂數十年矣。肇造之初。人才艦械。皆借資於人。未幾而稍稍能自為之矣。而根基未鞏。經費弗充。清廷昏瞶。乃奪其預定款額。以恣游觀。邊警陡生。乃以素無準備之軍實。徼倖一逞。兜戲債事。坐撤藩籬。不知彼己。百戰百敗。其是之謂乎。創鉅痛深之後。乃議復興海軍。費既不充。又以親貴主其事。民國初成。軍閥柄政。對於海軍。摧殘不遺餘力。未有進步。固其宜也。國民革命軍興。海軍共策進行。十七年春。曾有海軍雜誌之發刊。迄今蓋已百期矣。世界上海軍之學識章制。羅列靡遺。全軍袍澤。固得所參稽。國人亦可因此而知列強海軍之近況。與前此之摘埴索塗。悵悵無之者。迥乎不侔。知此知彼之道。其在此乎。此後。賡續邁進。斯刊之搜輯日廣。國人對於海軍之認識。亦日益明了而深切。其收效之宏。且百倍於今日。值此百期紀念。

海軍雜誌百期紀念增刊

發刊之際。可無一言以誌之耶。

對於海軍雜誌增刊之欣望

王壽廷

孫子曰。知己知彼。百戰百勝。武侯曰。集衆思。廣衆益。岳武穆曰。運用之妙。存乎一心。凡此靡特兵法所垂訓。亦行軍所宜知也。在昔閉關時代。兩軍交綏。僅在疆場。自門戶洞開。列強軍艦。可深入腹地。而海軍尚焉。顧我國甲午之役。一蹶不振。清廷因循苟安。民國成立。中樞雖有復興海軍之志。無如時局俶擾。兵歛頻仍。元氣斲傷。扼於款艱費鉅。不能猝舉。然環顧歐美列邦。造艦猛晉。一國多者百餘萬噸。少亦五六十萬噸。尚在鈎心鬥角。爭攫海上霸權。反之吾國。所有江海餘艘。半成陳窳。相形見絀。隱患潛滋。當此風雨漏舟之中。竟有狂言謬論。提倡廢除海軍。因噎廢食。抑何可笑。夫中國海岸延袤數千里。強鄰逼處。虎視眈眈。欲保國防。捨海軍其誰屬。國人果明斯義。合羣策羣力。百折不撓。則有志竟成。終有強盛之一日也。勾踐敗於會稽之恥。發憤圖強。十年生聚。十年教訓。卒以沼吳。近如蘇俄五年計劃成功。稱雄東歐。我總理早有海軍固定計劃。當茲訓政時期。允宜殫力竭慮以赴之。但凡事豫則立。建

設海軍。如艦隊之購造。礮力之增加。人材之儲備。均須全盤規畫。海軍編譯處所刊行之海軍雜誌。關於海軍學術、歷史、論著、以及世界海軍新聞等項。博引繁徵。內容豐富。可稱國防文學。今將已編輯之百期中。彙成增刊。更足窺覽全豹。使有志興復海軍之士。取材借鏡。擴見聞。淪智慮。亦即所謂知己知彼。集思廣益。運用之妙存乎一心之遺意也。所望由百期以至千數百期。精益求精。與科學日新月異。則茲刊有裨於海軍。豈淺鮮哉。

國家救亡與海軍

曾以鼎

最近英首相包爾溫對於英國會之演說。謂非擴充軍備不足以維持世界之和平。并保全英國國家之安寧等語。其於軍備與國家之關係。可謂言之詳盡矣。強國如此。弱國何如。請為借鏡。以談我國家之現狀。我國地大物博。向為世界逐鹿之場。於今為烈。蘇之赤色國際。欲推行其社會主義於全球。則思以中國為試驗場。德之國社國際。欲遂其第三帝國之雄圖。亦虎視眈眈。盡其監視控制之力量。日之大陸政策。則更咄咄迫人。冀由蠶食而鯨吞。英美之商業政策。對於擴大商場。以解決其內在經濟之恐慌。亦不肯稍示讓步。德意聯盟。日德反俄。皆各為其自身利害計。互為興援。自相傾軋。其事甚明。而吾國遂在此種種之競爭下。蒙受壓迫。如水益深。如火益熱。苟不急圖解救。亡國之禍。即在眉睫。可勝言哉。雖然。救亡之道。果何出乎。曰確立憲法。實行三民主義。以統一全國思想。曰推行新生活。以提高國民個性之道。德曰安內攘外也。曰精誠團結也。曰自力更生也。蓋皆所謂國本之計。而救亡之金科

玉律者也。惟是根本未固而摧殘之者日至。門戶不守則盜賊之患日滋。倘不師包氏之說。急圖擴充軍備為之掩護者。則不足以行救亡之道也。近歲以來。我國軍備。經領袖蔣公之訓練。陸空兩軍已有長足之進步。但海軍方面。則尚付闕如。論者曰。中國之假想敵為某國。某國之亡中國也。不自海而自陸。然一二八之役。日人之運兵調將。挾其飛機大砲而來。無一不出於海。我國之不能與之作經久之戰。而驅以去者。即害在海軍之不振。吾國海岸線綿長七千餘里。無海軍以守之。一旦有事。匪特無以拒敵於海外。無以阻敵之航運。而敵艦如入無人之境。敵兵可任意由各海口登陸。又可任意於沿海各處設立飛機場。受禍之烈。詎是筆墨所能盡。說者又曰。國家財力有限。振興海軍則未免太費也。海軍之於國家。只問是否需要。海軍關係國家之存亡。只問是否重大。因噎廢食且不可。因太費而坐視國家之危殆。可乎。不可乎。且內政安定。則國稅增加。籌劃的款。以為建設海軍之用。尚未必無著。吾人苟於襲擊與防禦二者之間。並策及陸海空軍合作之戰略。因以確定造艦之種類。與軍港之地點。作最低限度之計算。所用之費。猶未必甚多。西諺云。壞的計劃。勝過無

計劃。此言亦可深長思矣。或者又曰。振興海軍以資國防。不如先興輕而易舉之空軍。收效較為偉大。夫空軍之擴充。在今日之世界固屬刻不容緩。然以空軍担任海上之警戒。一方對付軍艦之大小高射砲。其公算已屬不多。一方又須抵禦敵人之飛機。顧此失彼。狼狽不堪之狀。可以想見。且水來土掩。兵至將當。單靠飛機之力。而欲消滅敵人艦隊者。勢所必無之事也。是故按照國家之現狀。苟欲救亡。必先整軍經武。而整軍經武之道。又須陸海空三者有平衡之發展。互為犄角。缺一不可也。英國殖民地遍世界。故其國之軍政注重海軍。然其陸軍亦不可侮。最近且異常注重空軍矣。德國之理想敵為法俄。故獨重空軍。然德海軍之戰績。一翻世界史固昭昭然在目也。此又可見整軍之道之未可偏廢也。海約滿期以後。各國均兢兢於造艦之競爭。噸數之大。用款之鉅。聞之令人咋舌。暹羅小國。近亦一批造魚雷艦練艦等十餘艘。我國朝野上下。苟能鑒於世界各國紛紛造艦之情形。而曉然於海軍必須振興之道理。相與努力。奮起直追。則俄之復興也。在二次之五年計劃。德之復強也。在三年間之三軍猛進。而我國之一躍而為世界之強國。亦可計日以待矣。國人努

海軍雜誌百期紀念增刊

力有厚望焉。

海軍雜誌增刊論文

李世甲

古來纂述。於經史外。則有雜家者流。出於議官。兼儒墨。合名法也。後世著錄家。沿其名。變其意。釐為六類。曰雜學。曰雜考。曰雜說。曰雜品。曰雜纂。曰雜編。而雜之義益廣。然免園冊子。僅資文人。懶祭之用。至於酉陽雜俎。雜事秘辛。則近於誌怪傳奇。迷離惝怳。酒後茶餘。供人排遣。皆無關國家宏旨也。雜誌一書。為近代之新名詞。新結構。社會所流傳者。無論耳。若軍國大事。如陸軍空軍各誌。固已風行海內。而我海軍則自十七年四月始。名為海軍期刊。凡出四卷。以其所搜輯世界海軍之現狀。及歷史。與夫海軍連帶之學說。或技能。實雜誌之亞。於是繇第五卷。改稱為海軍雜誌。迄今百期不易。使其名副實也。夫中國海軍。興於遜清。同治七年。歷七十有餘載。固宜日就發達也。乃其間累經挫折。幾不成軍。勝朝往矣。民國今日。外患尤亟。則非發憤圖強不可。第世之人。以我軍詘於實力。則齒冷。而欲厚其實力。則又肘掣。此無他。乏世界之眼光。遂有種種之障礙。夫雜誌中。有圖畫。論述。學術。歷史。零錦。專載。小說。世界

海軍要聞。海軍辭典。輪機辭泉。諸項目。使海軍人觀之。則集思廣益。宜如何研討。不至摘瑣索塗矣。非海軍人觀之。則忧心劇目。宜如何孟晉。不至坐井觀天矣。余願人手一編。昕夕瀏覽。俾全國知海軍為國防之最要圖。今日已達百期之雜誌。馴至於千期萬期。而無紀極。今日不及五萬噸之海軍。漸至於數十萬噸。數百萬噸。而無限量。則此書之編。其有功於黨國。豈尠哉。

論國人對於海軍應有之認識

林國賡

國家強弱。全視乎軍備之完闕優劣。近治軍政謀軍備者。咸知陸海空軍有互相密切關係。須有健全建設。無所偏頗。吾國海軍締造艱難。屢經頓挫。發展綦難。方今列強製造戰艦。月異日新。發明礮術。突飛猛進。我國以財力所限。祇能量米為炊。未克儘量建設。一旦有事。我軍棲皇江海。適當其衝。而以綿亘萬餘里之海岸綫。實力如是薄弱。僅謀防禦。已見疲於奔命。最近如土耳其阿根廷等國。其海軍軍艦噸數且較吾國為多。至於希臘。其海軍歲出經費亦遠出吾國之上。以此印象。用資借鑑。則復興海軍當亦為今日之急務。此為舉國國人處於國難之前。應有之認識也。惟是值茲百廢待舉。司農仰屋之秋。政府財力。庸有未逮。所望國人奮發淬厲。援助政府。督促政府。先其所急。致全力于海軍軍備。以縝密之籌維。成偉大之建設。則圖存救亡。安內攘外。民國前途。未可限量矣。

海軍雜誌百期紀念增刊

對於海軍雜誌百期紀念之感想

任光宇

地球之上。陸居其一。水居其三。凡欲維持國家之生存。提高國際之地位者。舍海軍莫屬。東西各國。研究海軍學術。無不聚精會神。集思廣益。力求制人而不為人所制。國脈所繫。勢不可以己也。我國海軍一誤於前清。再誤於軍閥。事事落後。無可諱言。比年以來。當局始漸知海軍為整軍經武要圖。興革大計。正在籌畫。建設亦隨之而進。海軍雜誌之刊行。歷有年數。旁搜博引。含英咀華。有裨於實用者。實非淺鮮。日月不居。期已滿百。擬編成增刊以資紀念。適值一九三七年海約滿期之始。列強建艦競爭。方興未艾。波譎雲詭。變化靡常。自非急起直追。不足以應當前之急難。所資為津梁而為全軍借鑑者。不一而足。則是編之作。殆有不容己者乎。

海軍雜誌百期之感想

楊慶貞

科學日益進步。各種刊物隨而日繁。凡百學術。無不皆然。軍事學為近今重要之學術。世界各國。莫不并心一力。探討研索。務求有以制人。而不為人所制。一國興衰存亡之關鍵。悉在乎此。更何容輕心以掉之耶。瀕海立國。第一道防線。寄之海軍。其宜注重也。較之陸上戰備尤甚。一艘之製成。一艦之裝配。飛機潛艇之布置。汽機速率之演進。鬥巧競奇。夸新炫異。以歐戰時與戰前較。其進步之程度。不知幾何。以近今列強之所發明。與歐戰時較。其進步之程度。又不知幾何。偶不經心。即瞠乎落後。最近列強關於海上戰備之刊物。汗牛充棟。裒而輯之。擷而萃之。以供國人之借鑒。而策將來之改良。海軍雜誌之刊行。意在此耳。溯自我軍發刊此項雜誌以來。迄今已歷百期。所以提醒國人而促其注意者。已無乎不至。此後繼續刊印。綿延不已。必將使江海軍備。日益完密。我軍之聲威蒸蒸日上。應不負刊行之初旨也夫。

海載雜誌百期紀念增刊

海軍雜誌百期感言

賈勤

海軍雜誌為我軍惟一之學術刊物。發行已屆百期。舉凡有關於列強海軍狀況。技術。搜載匪遺。裨益袍澤。洵非淺鮮。固勿庸贅述。惟際茲太平洋風雲譎詭。列強競尚軍備。遠東危局日亟。而我海軍雖急起直追。猶虞弗逮。祇以限於經費。雖有善策。莫竟其施。况環顧國人對於海軍之重要性。尚未十分認識。是後海軍雜誌除闡明學術外。對於我軍興廢沿革。及如何漸進之處。尤冀努力宣揚。喚醒國人深切之注意。是亦此誌之重大任務也。欣值百期刊行紀念。謹貢芻蕘。聊備一得之見云爾。

海軍雜誌百期紀念增刊

海軍雜誌為吾人指迷之南針

唐德圻

孫子兵法云。知彼知己。百戰不殆。竊謂用兵若此。謀國亦然。歐西列強。其致力於海軍也。審已度人。較量噸數。今日此國建一艦。則明日彼國亦如之。鉤心鬥角。各不相下。以實力之厚薄。論國勢之強弱。積數十百年。而軍備日張。技術日進。我國曩時昧於大勢。故步自封。致海軍瞠然人後。揆諸孫子知彼知己之說。不亦大相逕庭乎。自本部編輯之海軍雜誌出。舉世界往昔之歷史。現今之趨勢。及軍備。戰略。科學。藝術之猛進。凡有關於海軍者。莫不廣搜博採。分門別類。紀載顛末。極洋洋之大觀。吾人手各一卷。匡居探討。寰瀛大局。瞭如指掌。鑒於友邦擴張海軍之雄圖。出奇制勝。日新月異。念及我國海軍之概況。實力薄弱。凡百待舉。寧不惕然懼。奮然興。冀合羣策羣力。而急起直追耶。然則是書之刊。其足以啟發智識。激勵志氣者。良非淺鮮。海軍雜誌。不可謂非吾人指迷之南針也。今者刊行垂將十年。成書裒然百卷。而此十年中。關於世界海軍武器。既有驚人之進步。其最堪注意者。則莫如德國之袖珍戰艦。

及意大利之魚雷快艇。德國彼時以受凡爾塞條約限制。造艦不得過一萬噸。乃創為奇巧。用輕質鋁鋼。製造普魯士裝甲巡洋艦。名曰袖珍戰艦。雖噸數僅及一萬。而力量倍之。其航行速率之速。砲械射程之遠。可壓制其他之各巡洋艦。此戰艦之進步。其足以驚人者一。意大利新創之魚雷快艇。一名魚雷汽艇(Torpedo Motor Boat)意文縮寫為(M.A.S.)譯名常勝艇。長度僅五十尺至七十尺。速率每小時可行四十海里。艇內載魚雷一具或兩具。可裝高射砲以禦飛機。並攜帶深水炸彈及烟幕。價廉工省。可咄嗟而立辦。前歲意阿戰爭。于時英國艦隊動員地中海。左袒助阿。而以意國之快艇環伺。出沒無常。莫敢發動。意之併阿。不可謂非該艇之成功。此快艇之進步。其足以驚人者一。而就世界最近之趨勢觀之。一九三六年一月一日。日本既退出軍縮會議。同年十二月末日。華盛頓倫敦兩條約。滿期失效。一九三七年一月起。各國海軍即均已脫離嚴密限制。得以自由擴張。彼一再宣言重興軍備之德國。於完成其袖珍戰艦三艘後。又擬建造二萬六千噸戰艦二艘。其他補助艦。巡洋艦。驅逐艦。潛艇若干艘。法國則擬建造二萬六千五百噸之 Dunkerque Strasbourg 戰

艦二艘以對德。意國則擬建造三萬五千噸之Littorio Vittorio Veneto戰艦二艘以對法。英國則更預備建造主力艦二艘。小型飛機母艦一艘。巡洋艦五艘。美國則傳說另建三萬五千噸之戰艦二艘。並計劃將三十七艘之乙級巡洋艦。增至四十九艘。日本海軍預算則擬增加七億七千萬餘元。中外報章。甚囂塵上。今後海軍雜誌。將滿載世界海軍整兵耀武之事實。所望吾國人觸目警心。發憤為雄。師孫子知彼知己之訓。集衆志以成城。張吾軍以控海。禦侮救亡。真國家於磐石之安。其庶幾毋負刊書之本旨也歟。

海軍雜誌百期紀念增刊頁言

呂德元

海軍雜誌之刊行。其對於一切海軍學術、歷史、論著、專門辭彙、以及世界各國海軍現狀、暨要聞等種種。網羅豐富。氣象萬千。乃至介紹新知。溝通學術。其關係於海軍前途之發展。至深且鉅。

世界各瀕海國家。觀其國勢之興衰。莫不繫於海軍之強弱。而強弱之要點。胥視其全國上下對於海軍認識之深淺。與協贊之程度。以為衡。夫海上事業。固屬艱難險阻。而海軍學識。又屬廣奧高深。矧近代科學昌明。日新月異。列強海軍之新建設。基於各種科學之珍粹。竭盡智能。藉以爭雄競勝。其喚起國人注重海軍之觀念。及鼓勵一般人士贊助海軍建設之精神。尤為不稍鬆懈。

總理有言。知之維艱。行之匪艱。我國海軍於前清中葉。立其始基。是時海禁初開。學校之制。方始萌芽。各種科學智識。尚極幼稚。教務之進行。常須借材異地。一切航海、輪機、槍砲、魚雷、船藝等學科之教授。概以西文為準。莘莘學子。從事研求。因文字之

隔閡。已不無倍極辛勤之感。更何怪一般民衆。不解海軍學識之門徑。懵然世界各國海軍之情況。其對於本國海軍之興衰。猶秦越人之視肥瘠。固亦勢所必至。海軍雜誌自刊行以來。將及十稔。其所貢獻者。一則於國防方面。可使一般人士對於海軍有相當之認識。一則於學術方面。可供研究參考之資。且關於海軍教材。亦可逐漸改用中國文字。而使學者收事半功倍之效。蓋言論為事實之母。文字為技術之媒。海軍雜誌關係海軍建設之重要。茲值百期紀念。是又不可以無言。

海軍雜誌百期增刊序

林獻圻

洪範八政。師居其一。周官以司馬掌戎事。攷工記亦備詳兵器之制。於以見其安不忘危。治而慮亂者。意周而明。蓋建國之本。以義庀仁。是以為正。正有不獲。乃濟以權。而不惜於用武。苟用得其道。則天與人與。且無敵於天下。此江漢常武之詩。所以美其能興衰撥亂。而有合於易剛中而應行險而順之旨也。後世不察其道。相戒以兵為凶器。深諱不講。而黷武之主。復殘民逞欲。遂使疆者以窮兵亡其國。弱者迺受困於四鄰。稽吾國數千年之史迹。亦足以明其失矣。故孔子以不教民戰。是謂棄之。太公亦一再致意於練士教戰。以期得精銳材勇之士。使人自學戰。合而成軍。其教之不可或緩也如此。然敢死樂傷之士。非可恃於血氣之勇也。教衆成軍之術。不徒賴於號令之嚴也。勇出於血氣。有所懾則衰。教必待於鞭策。則易敝而難溥。況今日攻守之器。橫野濟海之具。覃思巧創。瞬息更新。潛航飛駕。其來無方。毒霧死光。殺人不血。蒙衝或制於餘皇。樓櫓旋化為灰燼。倘蔽於見聞。一旦卒遇。能無震惶失據。喪智

奪氣者乎。然則欲充其知慮。以固其勇。其非耳提面命所能周及。而必賴於載籍之博引廣傳。用輔教練之功者。胥無可疑。是以邇者關於軍事學識之書。蔚出叢起。而海軍部所編之海軍雜誌。尤為我軍袍澤之武庫。比復輯謨增刊。摭摭益富。觀所徵舉列強之利器。則闡之以圖說。采取近代之戰術。則證之以事蹟。使覽者喻之於心。而應之於事。其於賢豪英傑之行誼。亦多有稱述。足以振懦起頑。立志作氣。真善於為教者也。夫學然後知不足。得其端而自造其極。是在於讀者。

海軍雜誌百期紀念

許繼祥

員與屹峙。百族襍熙。星羅碁布。牙錯離披。按圖稽藉。朗若列眉。保邦固圉。疆禦是資。力謀雄長。迺奠丕基。不競亦陵。如何勿思。立國瀕海。萬頃琉璃。雲帆坌集。電掣星馳。揚氛海澨。飛警天池。紛紜內瞰。將何以支。緬懷往轍。陵夷衰微。創深痛鉅。悔其可追。洞開門戶。盡撤藩籬。蓄艾坐誤。厥疾安治。橫覽近局。歧而又歧。虛約既毀。標異矜奇。列強眈逐。競營舟師。神州急切。觸目險巖。忝稽互證。明若擘著。前塵追撫。明鑒在茲。

海軍雜誌百期紀念增刊

海軍雜誌百期題詞

羅序和

繫萬邦之錯峙兮。帶靈海若襟裾。邈瀛裊其遠隔兮。含衆流其若虛。溯往古之茫昧兮。歷老死曾不相如。天道無往而不復兮。乃冶區宇於一爐。剗剗木之利日以溥兮。迺鼓鞞而前驅。夸者憑權而威怯兮。乃積鐵而陵駕乎方隅。撫余皇之舊劫兮。痛長鬣之號吳。再歟再起而瞠若兮。念國難之奚紓。矧虛約其不可恃兮。方交騁乎詐虞。炫百巧而極萬變兮。哀下民之毒痛。人方競進而為梟兮。容坐視其弗圖。挾祕籍以周覽兮。羅鐵網之珊瑚。亘十稔而哀成巨帙兮。倘國人其鑒諸。

海軍雜誌創刊緣起及其沿革

鞅譯之設。代有專司。自歐風東漸。新進學術。尤賴傳譯。海軍刊行雜誌。始於民國元年。惜出版五期。即告停刊。民國十七年春。前海軍總司令部。復有海軍編譯委員會之組織。月出海軍期刊一期。於民國十七年五月創刊。出版第一卷第一期。搜羅關於各國海軍學術之著作。擇要逕譯。按期出版。至民國十八年六月海軍部成立。海軍編譯委員會即改組為海軍編譯處。隸屬於海軍部。海軍期刊仍繼續刊行。至民國二十一年八月出版第五卷第一期。始改名為海軍雜誌。迄本年一月出版至第九卷第四期。總數適為百期。於是廣徵論著。并將百期目錄。詳為分類羅列。以備檢討。亦所以鑒以往策來茲之意而已。

海軍雜誌百期紀念增刊

海軍雜誌百期目錄分類索引總目

王則潞

	頁
社會學	
國際	一
軍事學	
國防	二
軍備	三
海軍	
理論	四
整頓海軍計劃	七
海軍政策	七
海軍經費；預算	八
海軍編制	九
海軍艦隊	九
海軍生活	九
海軍雜誌百期目錄分類索引總目	
英，美，日，法，意，德，俄，西班牙，	一七
各國海軍狀況	一七
海軍狀況	一七
海軍工作報告	一六
下水紀念	一五
海軍典禮；紀念	一五
海軍禮節	一四
海軍法令	一四
海軍校閱	一三
海軍演習	一二
模型教育	一一
海軍教育	一〇
海軍衛生	一〇

葡萄牙，土耳其。……………二〇至

海軍與國際

國際公法……………二五

海軍軍縮……………二六

海軍條約……………二八

軍艦

戰鬥艦……………三〇

各國戰鬥艦狀況……………三二

英，美，法，意，德，瑞典。……………三四

巡洋艦

各國巡洋艦狀況……………三七

英，美，日，德。……………三八

巡洋艦戰史……………三九

飛機母艦

各國飛機母艦狀況……………四一

英，美。……………四一

驅逐艦……………四二

各國驅逐艦狀況……………四二

英，日，阿根廷，智利。……………四四

驅逐艦戰史……………四四

潛水艦

潛水艦安全問題……………四七

防禦潛艇……………四八

各國潛水艦狀況……………四九

英，美，日，法，意，德。……………五二

艦水潛戰史……………五二

潛水母艦……………五二

布魯潛艇……………五三

裝運潛艇艦船……………五三

砲艦

掃雷艦……………五三

魚雷艇……………五四

海防艇	五四
海軍航空	五四
海軍飛機	五五
飛機射出機	五七
飛機降落台	五七
氣船(飛船)	五七
各國海軍航空狀況	六〇
英，美，日。	六一
海軍防空	六二
海軍兵器	六二
砲	六三
砲彈	六四
砲塔	六五
砲術	六五
砲靶	六六
炸彈	六六
深水炸彈	六六

海軍雜誌百期目錄分類索引總目

光學兵器	六七
水中兵器	六七
水雷	六七
佈雷	六九
佈雷艦	七〇
佈雷潛艇	五二
掃雷	七〇
破雷衛	七一
魚雷	七一
海軍根據地，海軍軍港	七三
海岸要塞	七五
海岸砲	七五
海戰	七五
海軍戰略	七六
海軍戰術	七七
軍艦化粧	七八
海上化學戰	七八

海軍雜誌百期紀念增刊

海軍防毒……………七七

烟幕……………七九

海陸軍聯合作戰……………七九

海戰史

各國海戰史……………七九

巡洋艦戰史……………三九

驅逐艦戰史……………四四

潛水艦戰史……………五二

海軍應用技術

航海學……………八三

航海儀器

羅經……………八四

旋轉羅經……………八四

無線電羅經……………八五

航用無線電儀器……………八五

其他……………八六

燈塔……………八七

四

探照燈……………八七

航行章程……………八八

航行紀事……………八八

海軍通信……………八九

海道測量……………八九

海洋測深……………九〇

海軍工程……………九一

造艦……………九一

裝甲……………九二

桅；烟囪……………九二

錨；錨鍊……………九三

其他……………九三

下水設備……………九三

各國造艦狀況……………九四

英，美，意，法，阿真廷……………九七

機械工程……………九七

油瑟機……………九八

海軍雜誌百期目錄分類索引總目

特寶機	九九
鍋爐	九九
推進器	一〇〇
燃料	一〇〇
船塢	一〇一
修船	一〇二
油漆	一〇二
撈船	一〇三
海軍史		
中國海軍訓練史	一〇三
中國海軍革命史	一〇四
英，美，日。海軍史	一〇五
陸軍		
陸軍兵器	一〇六
槍		
步槍	一〇七
機關槍	一〇七

手槍	一〇八
無聲槍	一〇九
流淚槍	一〇九
槍彈	一一〇
槍靶	一一〇
其他	一一〇
砲		
火藥	一一二
坦克車	一一三
鐵甲車	一一四
砲車	一一五
戰車	一一五
死光	一一六
要塞	一一六
戰術	一一六
動員	一一七
軍需	一一七

海軍雜誌百期紀念增刊

軍需工業	一一八
軍縮	一一八
戰爭紀事	一一九
戰事預測	一一九
化學戰	一二〇
毒氣	一二〇
防毒	一二二
防毒面具	一二三
細菌戰	一二三
火焰戰	一二三
空軍	一二三
軍用飛機	一二六
戰鬥機	一二七
轟炸機	一二七
飛行艇	一二八
空軍兵器	一二九
炸彈	一三〇

機關槍	一三〇
魚雷	一三一
其他	一三一
空戰	一三一
空軍戰略	一三一
空軍戰術	一三一
空炸	一三三
空襲	一三三
防空	一三三
防空兵器	一三五
高射砲	一三五
聽音機，探照燈。	一三七
烟幕	一三七
其他	一三八
防空演習	一三八
自然科學	一三八
天文學	一三八

天文鏡	一三九
日	一三九
月	一四〇
星	一四一
行星	一四二
火星	一四三
木星	一四三
土星	一四三
流星	一四三
彗星	一四四
北極星	一四四
物理學		
電	一四四
電燈	一四五
電線	一四六
蓄電池	一四六
觸電救法	一四六
海軍雜誌百期目錄分類索引總目		

無線電	一四七
電波	一四八
收電機，發電機	一四九
收音機，播音機	一四九
擴音器	一四九
真空管	一四九
其他	一五一
無線電話	一五一
軍用無線電		
海軍無線電	一五二
陸軍無線電	一五三
航空無線電	一五三
無線電史	一五三
礦物學		
金屬	一五四
地質學		
地球	一五四

石.....一五五

火山.....一五五

海洋學.....一五六

海浪.....一五六

海底研究.....一五七

氣象學.....一五八

氣象台，望遠鏡.....一五九

寒暑表.....一六〇

其他.....一六〇

風.....一六一

雲.....一六一

雨，雹，虹.....一六二

霧.....一六三

工程及機械

交通工程及機械

陸上交通

道路.....一六四

清潔道路機械.....一六四

橋梁.....一六五

鐵路.....一六五

火車.....一六六

汽車.....一六七

腳踏車.....一六九

貨車及其他.....一七〇

海上交通.....一七一

海權.....一七一

海上自由.....一七二

海上安全.....一七二

救生.....一七三

救生艇.....一七三

救生衣.....一七四

救生帶.....一七四

其他.....一七四

救火.....一七五

航業	一七五
商船	一七六
船	一七八
艇	一八〇
舟	一八一
舢板	一八二
航空	一八三
航空儀器	一八六
航空攝影	一八六
安降傘	一八七
航空工程	一八八
航空工業	一八九
空運	一八九
飛機	一九〇
直昇飛機	一九四
無翼飛機	一九四
無線電駕駛飛機	一九四

海軍雜誌百期目錄分類索引總目

滑翔機	一九五
水上飛機	一九五
飛艇	一九五
飛船	一九六
飛機進化史	一九六
航空站	一九六
航空警察及其他	一九八
郵件	一九八
一般工程及機械		
建築工程	一九九
工業機械	二〇一
農業機械	二〇一
商業機械	二〇二
機械人	二〇二
家庭用具	二〇三
鐘	二〇三
教育用具	二〇四

消防.....二〇五

醫藥衛生

醫院.....二〇六

治療用具.....二〇六

目.....二〇七

耳.....二〇八

鼻.....二〇八

其他.....二〇八

食物衛生.....二〇九

整容.....二〇九

藝術娛樂

攝影.....二一〇

音樂.....二一一

體育.....二一一

球類.....二一一

游泳.....二一一

騎馬.....二一二

溜冰.....二二三

狩獵.....二二三

旅行.....二二三

史地

歷史

傳記.....二二四

探險史.....二二四

南極探險.....二二四

北極探險.....二二四

沙漠探險.....二二五

古城探險.....二二五

地理.....二二五

島嶼.....二二五

河流.....二二六

航路.....二二六

港埠.....二二七

地圖，海圖.....二二七

雜著

.....二二八

海軍雜誌百期目錄分類索引

王則潞

社會學

國際

篇名	編譯者	卷刊	期登	欄別	附記
對於濟南日兵暴行貢言	夏孫鵬	一	一	時事 感言	
國際調查團報告書節略		五	三	轉載	
國際聯盟處理中日糾紛的經過	瘦峰	四	九	轉載	
一九三五年國際形勢與吾國	周還	七	八	轉載	
中法戰爭醞釀之問題	賢	四	十二	轉載	
日俄戰爭推動與吾人應豫取的對策	龍照寰	七	三	轉載	
歐戰後歐洲列強與蘇俄之關係	靜梧	七	一	論述	
列強左右奧匈以爭霸	靜梧	六	十二	論述	

美國對遠東之三大政策	卓金梧	六	十二	論述
英國在地中海之地位	曾光亨	九	二	論述
英政治家對於太平洋會議之觀念	寒舍	六	十	論述
蘇彝士運河與意阿戰爭之關係	郭壽生	八	六	論述
太平洋問題之樞紐——中國	李萬居	七	七	轉載
日人對太平洋攻防之討論	靜梧	六	七	論述
迫在眉睫的日美俄太平洋爭霸戰	無言	六	九	轉載 六卷十二期續完
軍事學				
國防				
五中全會軍事整理方案	蔣中正 何應欽	一	四	轉載
充實國力為救亡之根本方法	汪精衛	五	十二	轉載
一國之國防與經濟	唐寶鎬	七	二	論述
近代國防之危機	李北海	三	二	論述

科學爲國防之基礎	卓金梧	四	四	論述	
非戰公約與國防	陳壽彭	一	五	論述	
列強之假想敵及國防方針	郭甄泰	五	十二	轉載	
我國建設國防應陸海空三軍并重說	何埈權	七	五	轉載	
抵抗中的國防計劃	梁光甫	六	二	轉載	
和平之準備	李道彰	三	九、十	論述	
日本對滿蒙國防計劃書		五	十二	轉載	六卷四期續完
軍備					
正式陸海軍軍備不可因新武器而棄置談		一	五	零錦	
各國軍備比較		六	八	轉載	
最近各國軍備之概況	唐寶鎬	七	六	論述	
國際軍備競爭轉換方面		二	六	轉載	
歐洲列強軍備之近況	林向欣	三	六	論述	

最近列強軍備之趨勢	逸民	七	二	轉載
各國競爭軍備之趨勢	亨	九	一	論述
列強軍備擴張之狂熱	鉄生	七	十	轉載
從美總統胡佛提案觀察世界各國之軍備費	唐寶鎬	五	三	論述
各國之軍事預算	唐寶鎬	八	四	論述
德國軍備之復古論	良	五	十一	轉載
美日軍備之比較觀	馬子超	五	十	轉載
美日雌雄決於機械	唐擎霄	四	十二	論述
日本三十年前之軍備與今日之比較	瀚青	八	八	論述
日本報告國際聯盟現在本國之軍備狀況	卓金梧	四	六	論述
海軍				
✓ 理論				
世界上有不要海軍的國家麼	陳紹寬	一	七	論述

中外輿論均重視海防	海軍第二 艦隊司令部	一	八	論述
論文四則	海軍署	一	八	論述
海軍與國防	呂德元	八	一	論述
海軍與國家之國際地位	呂德元	八	三	論述
海軍與民族消長之關係	呂德元	八	四	論述
海軍爲貫徹外交政策之必要助力	莊允中	一	十、十二	論述
華僑與海軍	郭壽生	三	九	論述
歐戰時之海軍新見解	張澤善	四	八	論述
海軍勢力之轉移	碧海	二	六	論述
海軍之職責	李道彰	二	五、六	論述
海軍平時之任務	呂德元	一	一	論述
美人口中之海軍平時使命	碧	二	十二	零錦
美國海軍對於實業之貢獻	張澤善	四	十一	論述

日本海軍國防之資源	北海	四	十	論述	
日人口中之海軍國產化	海	四	八、九、十	論述	
海軍與商船之密切關係	曾光亨	五	四	論述	
戰爭與海軍	吳寅	七	五	論述	
海軍與將來之戰爭	卓金梧	七	五	論述	七卷八期續完
一九三五年海軍問題	王師復	七	五	論述	
海軍問題與太平洋問題		七	六	轉載	
歐洲各國互相牽制之海軍問題	唐寶鎬	八	五	論述	
釋一強標準	唐擎霄	三	十一	論述	
海軍指揮與工業管理之異同	源	六	七	論述	
海軍軍官之座右銘	王仁棠	二	十	學術	
海軍將校之責任	卓金梧	五	十	論述	
艦上當值軍官之職責	卓金梧	一	九	學術	

整頓海軍計劃		陳紹寬	一	七	專件
條陳整頓海軍呈文		陳紹寬	一	七	論述
談海軍有設部之必要		楊樹莊	一	一	專件
呈請整頓海軍文		楊樹莊	一	七	專件
海軍三提案		夏孫鵬	一	一	論述
整頓海軍芻議		德國邁啞 林獻所	二	六	論述
中國新海軍建設之芻議		鄭穎孚	一	五	論述
對於海軍進行之管見					
✓ 海軍政策					
海軍政策與國家政策之關係		王仁棠	七六	十二	論述
各國海軍政策		周光祖	一	二	論述
各國海軍政策之趨向		鳳章	九	四	論述
英國海軍政策		唐寶鎬	五	八	論述

美國海軍政策	鳳章	五	四	論述	五卷八期續完
美國海軍新政策	卓金梧	四	九	論述	
美國海軍政策之解釋	蔭莊	六	六	論述	
美國歷任大總統海軍政策之宣言	卓金梧	三	九	論述	
羅斯福與美國海軍政策	王仁棠	五	十二	論述	
日本對海軍力之主張	鍾振天	七	七	轉載	
法國海軍政策與英國海權之關係	張澤善	五	八	論述	
蘇俄海軍政策之趨向	王師復	八	五	論述	
✓ 海軍經費——預算					
各國海軍經費一覽表		一	五	零錦	
各國一九三三年度之海軍預算	潤章	七	五	論述	
一九三六年英國海軍預算案	王師復	八	十一	論述	
美國海長對議院削減海軍軍備預算案之失望	唐寶鎬	一	一	論述	

日本歷年海陸軍經費之比較	唐寶鎬	八	一	論述
日本海陸兩軍本年度預算之概況	唐寶鎬	五	十二	論述
() 海軍編制				
各國海軍編制及配備之概況	章	九	一	論述
艦隊之組織與使用	張澤善	三	五	論述
英國海軍之組織	馮琦	一	六	論述
				三卷十期續完
美國艦隊之新編制	唐寶鎬	三	九	論述
() 海軍艦隊				
將來之艦隊及其解剖	李北海	八	二	論述
艦隊與陸戰隊	李道彰	三	十	論述
艦隊運動法	李北海	一	三四	論述
() 海軍生活				
潛水艦內之日常生活	靜梧	六	六	論述

美國水兵與其日常生活	蔭莊	六	五	論述
英國海軍之習慣	馮琦	四	一、二	論述
✓海軍衛生	寒舍	六	七	論述
艦隊衛生	王仁棠	二	二	論述
海上衛生與健康	黃仲則	三	十一	論述
英人船上衛生之評論	潞	七	四	零錦
船內凝油用熱水溶解法				
✓海軍教育				
海軍教育根本革新論	唐寶鎬	四	六、七	論述
海軍訓練篇	呂德元	一	二	論述
訓練人才為海軍要務	張澤善	一	八	論述
海軍軍官之訓練	王仁棠	六	一	論述
訓練與軍艦組織之關係	古樂門	四	六	論述

海軍科學研究隊	李道彰	一	八	論述
海軍學生練習爬繩	筠	三	十一	零錦
英國之航海學校	留英學員	六	八	學術
美國海軍利用活動照片	鳳	五	三	零錦
美國海軍預備隊	張澤善	四	一	論述
日本海軍兵學校概況	萬里	四	五	論述
意國海軍教育之一瞥	碧	二	十	零錦
✓ 模型教育				
訓練航海常識之模型艦船	則潞	六	十	論述
教練軍艦練兵所用之軍艦模型	亨	五	一	零錦
無綫電操縱小艦隊	壽	八	十	零錦
美國海軍戰鬥艦模型	異	八	二	零錦
美國海軍用模型教授登陸作戰之法	王培生	七	二	論述

√海軍演習

海軍艦艇操作章程表									
艦隊作戰之操演	王師復	八	九	論述					
操演船陣之要則	迪臣	七	三	學術					
舢舨操用教典		五	三四	學術					
舢舨規則		五	五	學術					
搜探潛艇之演習方法	芸生	二	九	論述					
軍艦飛機操演之新法	潞	五	四	零錦					
第二艦隊浙洋會操紀		二	二	特載					
英國海軍之大演習	瀚青	八	三	論述					
對於不列顛最近艦隊操演之感言	王仁棠	二	二	論述					
美國海軍空前未有之大演習	唐寶鎬	三	十	論述					
美國海軍大演習後之感想	唐寶鎬	三	十二	論述					

美國海軍太平洋舉行政守大演習	張澤善	四	九	論述
美國陸空軍視察阿拉斯加與明年太平洋大操	郭壽生	七	四	論述
美國本年海軍會操紀	蔡廷元	八	一	轉載
美國戰鬥艦操演時在海面添配煤糧狀態	顧	五	六	零錦
日人目中之美海軍演習之戰略意義		五	七	轉載
V 海軍校閱				
海軍第二艦隊司令陳紹寬校閱紀錄		一	五	專件
海軍第二艦隊司令陳紹寬校閱時對員兵訓話		一	五	專件
海軍練習艦隊司令陳訓泳檢閱駐澄各艦艇彙記		一	六	專件
校閱各艦艇章程秩序單		一	五	專件
校閱艦隊調查表		一	五	專件
英國海軍檢閱史略	王師復	八	六	歷史
V 海軍法令				

國民政府公佈法令		一	二	專件	
軍事委員會令		一	三	專件	
國民革命軍海軍總司令部令		一	一	專件	
海軍部令		一	十二	專件	續登至四卷 十一二期止
陸海空軍官佐任官起役須知		八	一	專件	
國民政府叙任軍官佐姓名表		八	二	專件	
前用艦隊法規中之一般通則		六	五	學術	
前槍砲魚雷教令摘編		五	七	學術	
軍紀條規		五	六	學術	
海軍禮節					
前用之軍艦敬禮條例摘編		六	一	學術	
軍艦上長官上下時吹尖聲哨子之原始	寒舍	三	十	零錦	
海軍典禮；紀念。					

海軍部新年慶祝典禮			二	五	專件
海軍部成立一週年紀念			二	十一	專件
總理誕辰紀念告全國同胞同志書	陳季良	一	九	專件	
海軍留英員生在 <i>Times</i> 號郵船上舉行總理紀念週誌概		三	十	特載	
黃花岡七十二烈士紀念日演詞及祭文	楊樹莊	一	一	專件	
中國國恥紀念一覽表		一	四	轉載	
下水紀念					
咸甯軍艦進水紀盛		一	四	專件	
永綏軍艦下水典禮秩序單		一	七	專件	
爲永綏下水告全國同志同胞書	海軍特別 黨部	一	八	專件	
永綏下水告本軍全體同志書	海軍特別 黨部	一	八	專件	
永綏軍艦舉行下水禮		一	八	永綏 特載	
民權軍艦舉行下水典禮		二	二	特載	

逸仙新艦下水誌盛			三	四	專件	
民生軍艦下水典禮誌盛			三	十	專件	
海軍工作報告						
海軍署兩個月以來之工作	海軍署	一	八	專件		
一年來海軍工作之實紀及訓政時期之規劃	陳紹寬	二	五	特載		
海軍部十九年二月份至十二月份重要工作概況		三二	五七	專件		
海軍部二十年一月份至十二月份重要工作概況		四三	五六	專件		
海軍部二十一年一月份至十二月份重要工作概況		五四	五六	專件		
海軍部二十二年一月份至十二月份重要工作概況		六五	五六	專件		
海軍部二十三年一月份至十二月份重要工作概況		七六	五六	專件		
海軍部二十四年一月份至十二月份重要工作概況		七七	八六	專件		
海軍留英學生報告書		五	一	特載	五卷八期續完	
留英格林尼區海軍大學學生報告書		五	十一	特載		

一九三〇年英國駐華淺水艦隊之工作報告		四	三	來件	
海軍狀況					
各國海軍狀況					
列強海軍艦隊在一九二九年二月之形勢	周家駒	二	一	論述	
一九三〇年各國海軍之實況	張澤善	二	八、九	論述	
今日世界海軍之新建設	張澤善	一	三	論述	
各國之海軍	黃承貺	三	一	論述	三卷四期續完
海軍之新競爭	張澤善	三	四	論述	
列強海軍之比較	張澤善	五	九	論述	
列強海軍之比較	張澤善	六	十一	論述	
列強海軍之比較	張澤善	七	十	論述	
列強海軍力之比較	張澤善	九	四	論述	
各國需要海軍之比較	張澤善	八	六	論述	

世界各國海軍情況	呂德元	八	二	論述
列強海軍情勢	關根郡平	七	四	轉載
列國海軍最近勢力之比較與分配	筠生	三二	十二	論述
列國海軍最近勢力之比較與分配	李道彰	四三	十一	論述
各國海軍之勢力及其配備概況	魯季	七	三	轉載
世界大小各國之海軍競進忙	王仁棠	一	八	論述
太平洋列強海軍勢力之概況	潘紳慶	五	八	轉載
列強增加海軍之預測	郭壽生	八	四	論述
各國海軍近況摘錄	李北海	一	二	論述
倫敦會議後五大海軍國之現狀及其將來	李北海	三	四	論述
列強衝突形勢與擴張海軍	張澤善	二	十	論述
列國海軍軍艦隊勢力比較表		一	五	零錦
各國在太平洋海軍勢力調查表		一	四	零錦

現時世界列強海陸空軍實力比較一覽表	顧	四	七	零錦
中華民國十九年一月列國艦艇勢力比較表		二	六	零錦
巴爾幹各國之海軍	潤	九	三	論述
世界之小海軍國	潞	五	九	零錦
世界弱小海軍國	郭壽生	六	三	論述
歐洲各小海軍國之海軍現狀	唐寶鎬	七	十一	論述
中歐各小國之軍艦	章	九	二	論述
太平洋大戰的醞釀	王檢	六	四	轉載
太平洋海軍的準備	張澤善	七	四、五	論述
世界海軍要聞 十七年三月至十八年五月	張澤善	一	十一至十二	
世界海軍要聞 十八年六月至十九年六月	張澤善	二	十一至十二	
世界海軍要聞 十九年七月至二十年六月	張澤善	三	十一至十二	
世界海軍要聞 二十年七月至二十一年六月	張澤善	四	十一至十二	

世界海軍要聞	二十一年七月至二十二年六月	張澤善	五	十一至十二	
世界海軍要聞	二十二年七月至二十三年六月	張澤善	六	十一至十二	
世界海軍要聞	二十三年七月至二十四年六月	張澤善	七	十一至十二	
世界海軍要聞	二十四年七月至二十五年六月	張澤善	八	十一至十二	
世界海軍要聞	二十五年七月至十月	張澤善	九	一至四	
英國海軍狀況					
英美日海軍之競爭		張澤善	六	三	論述
英美日海軍競爭			六	五	轉載
美國提倡造艦聲中英美日三國海軍之比較		張澤善	五	二	論述
英美日三國軍艦實力之比較		張澤善	一	七	論述
英帝國海軍之實力		寒舍	三	十二	論述 四卷九期續完
英國艦隊之實況		王師復	八	六	論述
英國海軍之重整		張澤善	九	二	論述

一九三六年英國海軍實力之估計	王師復	七	八	論述
英國將來之海軍	卓金梧	八	二	論述
英國之大海軍果有害於世界之和平否	雪	四	二	論述
英國發動機艦之發達	灼	四	三	論述
美國海軍狀況				
十五年來美國海軍之猛進	張澤善	八	七八	論述
美國海軍之現狀	唐寶鎬	六	七	論述
美國海軍之積極準備	唐寶鎬	六	六	論述
美國擴張海軍之影響	唐寶鎬	六	八	論述
美國擴張海軍新計劃	鳳章	六	四	論述
美國海軍建築之計劃	曾光亨	六	六	論述
太平洋空氣緊張中美國海軍之需要	歷樵	五	九	轉載
美總統羅斯福之和平政策與海軍建設	鳳章	六	一	論述

倫敦條約批准後之美國水陸設備擴張	碧海	三	四	論述	
一九三一年度美國海軍行動摘要	唐寶鎬	四	十一	論述	
美日二國海軍之擴張	鳳章	六	十	論述	
不可避免之美日太平洋戰爭	張澤善	五	十二	論述	
日本海軍狀況					
日本之海軍	何希琨	六	四	論述	六卷七期續完
日本海軍之改進	周家駒	二	六八	論述	
日本海軍之新改革	鳳章	六	二	論述	
威脅戰略中之日本海軍	齊	五	三	轉載	
日本於日俄戰爭前十年間擴張之軍艦	潤	九	一	論述	
日本海軍主要兵力準備之計劃	卓金梧	三	十	論述	
日本海軍短期兵制度之由來及其效果	李北海	二	六	論述	
日本海軍勢力調查表	唐寶鎬	一	二	論述	

法國海軍狀況			
法國戰後海軍之情勢	唐寶鎬	七	七
一九一九至一九二九年法國海軍發展之討論	黃承貺	三	五
葛脫力武先生之法國海軍談	王仁棠	一	十二
法國海軍之東鱗西爪	今春	四	七
法意海軍之對抗觀	趙松濤	四	六七
意國海軍狀況			轉載
意大利之新補助艦隊		一	五
德國海軍狀況			零錦
德國之海軍	張澤善	三	十一
德國之新海軍	莊允中	二	十二
德國今日之海軍	唐寶鎬	八	六
德國海軍之復興	唐寶鎬	八	六
			論述

德國戰後海軍之情勢	瀚	八	五	論述
戰後復興之德國海軍	張澤善	七	九	論述
軍備均等聲中之德國海軍	曾萬里	五	五	論述
德國海軍之再振及將來之客觀	沈筍玉	八	九	論述
德國將來海上勢力之揣測		二	二	零錦
俄國海軍狀況				
赤俄海軍		二	一	零錦
新興蘇俄之海軍	郭壽生	八	十二	論述
西班牙海軍狀況				
西班牙之海軍	張澤善	二	十一	論述
葡萄牙海軍狀況				
葡萄牙海軍之復興	張澤善	八	五	論述
土耳其海軍狀況				

土耳其之海軍新建設		二	一	零錦	
海軍與國際					
國際公法					
法學概論演講詞	許作屏	七	四、五、六	專載	
海上法	李道彰	三	二、三	學術	
戰時國際公法之前途	呂德元	一	五	論述	
海軍戰時國際公法問答	許作屏	七	九	專載	九卷一期續完
海軍軍人須知之國際公法	李道彰	一	五	學術	二卷十期續完
軍艦指揮官對於外國領海或公海須知	蕭寶珩	一	四	論述	
作戰工具與國際公約	王師復	八	十二	論述	
海軍軍縮					
籌備聲中之海軍軍縮會議	芸生	二	五	論述	
倫敦軍縮會議後補助艦之推測	唐寶鎬	二	七	論述	

倫敦會議中五國之軍縮主張	唐寶鎬	二	八	論述
海軍軍縮與勢力均等	卓金梧	二	九、十	論述
五強海軍會議之難關與世界形勢	張澤善	二	九	論述
同牀異夢之倫敦海軍會議	唐擎霄	二	十、十一	論述
倫敦海軍會議五國提案之內容	唐寶鎬	二	十	論述
迄無進展之海軍軍縮	張澤善	四	七	論述
海軍軍備縮小問題	唐寶鎬	四	七、八	論述
軍縮聲中之戰艦廢止問題	碧海	四	九	論述
明年倫敦海軍會議之癥結	則澂	七	二	論述
海軍軍縮會議與中國	何應欽	七	三	轉載
海縮談判與遠東問題	賴瑩潔	七	六	轉載
日本廢棄海約與明年海會之影響	則澂	七	三	論述
日本與海軍會議	王師復	七	六	論述

下次海會討論之標點	王師復	七	七	七	論述
下屆海軍會議之主力艦問題	張澤善	七	三	七	論述
英倫海軍軍縮談判休息之展望與剖視	譚和甫	七	十	七	轉載
倫敦海軍備忘錄	張澤善	九	二	九	專載
一九二七年日內瓦之海軍會議	劉行驥	一	三	一	論述
一九三一年英意法海軍談判記事	齊之	四	四、五	四	轉載
一九三一年軍縮會議中之戰艦問題	唐寶鎬	四	十	四	論述
一九三五年次回軍縮會議對於巡洋艦之要求	碧海	三	十一	三	論述
一九三五年五國海軍會議之前途觀	唐寶鎬	七	四	七	論述
美總統胡佛首先提倡軍縮之影響	卓金梧	四	七	四	論述
美總統縮減海軍軍費政策之反響	卓金梧	四	八	四	論述
美總統胡佛氏首先對各國提倡海軍軍縮之影響	卓金梧	四	八	四	論述
美國海軍在今日緊急潮流中果能縮減歟	卓金梧	四	十	四	論述

日本攻擊美總統胡佛之提案	唐寶鎬	五	四	論述
海軍軍備一年間休息協定成立與反響	唐寶鎬	四	九	論述
美國海軍協會反對海軍一年間休日之論調	卓金梧	四	九	論述
海軍條約				
論歐洲大戰後海軍軍縮三次之條約	唐寶鎬	四三	十一	論述
五國海軍條約之回顧	陳復	一	一	論述
倫敦海軍條約之回顧	張澤善	三	六	論述
海軍條約對於列強海軍力之影響	張澤善	六	六	論述
海軍條約與造艦	張澤善	八	一	論述
美人對於倫敦海軍條約之解析	張澤善	三	一	論述
倫敦海軍條約簽押後之日本	碧海	二	十二	論述
德國目光中之倫敦條約與日本	卓金梧	三	八	論述
一九三〇年倫敦海軍條約正文	碧海	二	十	特載

一九三六年倫敦海軍條約全文	張澤善	八	十二	專載	
✓ 軍艦					
軍艦發達史	張澤善	一	五	論述	
軍艦與軍備	英 豪	一	四	論述	
軍艦之種類與其需要之原因	張澤善	三	八、九	論述	
平時與戰時各種軍艦之任務	張澤善	一	六	論述	
從戰術上論軍艦之速力	王師復	八	三	論述	
適中之軍艦	王仁棠	五	十	論述	
奇異軍艦	碧 海	二	七	零錦	
新式軍艦之研究	張澤善	五	三	論述	
今後各種軍艦之趨勢	唐寶鎬	七	一	論述	
海軍工具變遷之討論	王師復	七	十二	論述	八卷二期續完
各國軍艦之新式化	唐寶鎬	六	七	論述	

英國軍艦種類之檢討	卓金梧	八	二	論述
美國海軍最初之鐵艦	異	七	五	零錦
戰鬥艦				
論戰鬥艦爲海軍之中堅	張澤善	四	三	論述
今後戰鬥艦之趨勢	唐寶鎬	六	八	論述
戰艦之體積	張澤善	一	一	論述
戰鬥艦之型量問題	王仁棠	四	四	論述
未來戰鬥艦艦型之討論	鳳章	八	八	論述
論戰艦之廢棄	唐寶鎬	二	八	論述
現在需要戰鬥艦麼	王仁棠	一	二	論述
戰鬥艦之廢棄與縮小噸量	芸生	二	十	論述
戰鬥艦何以有存在之必要	張澤善	七	二	論述
軍縮聲中之戰艦廢止問題	碧海	四	九	論述

一九三一年軍縮會議中之戰艦問題	唐寶鎬	四	十	論述
主力艦與巡洋艦	呂德元	三	九十	論述
主力艦競爭之復活	張澤善	五	十	論述
主力艦防禦能力	鳳章	八	十二	論述
下屆海軍會議之主力艦問題	張澤善	七	三	論述
最近主力艦之進步	李北海	一	十	論述
今後主力艦之趨勢	宜	四	十一	論述
將來之主力艦	張澤善	八	三	論述
將來之海軍主力艦	黃仲則	四	十	論述
續論將來之海軍主力艦	黃仲則	四	十一	論述
英美對於將來主力艦之見解	雪如	四	五	論述
小型主力艦	卓金梧	二	十一	論述
裝甲艦之將來	沈筍玉	八	八	論述

最近之奇異戰艦	王仁棠	一	六	論述
世界不可思議之戰艦	王仁棠	一	十	論述
無綫電管理之戰鬥艦	陳可潛	五	二	論述
各國戰鬥艦狀況				
各國主力艦現狀	唐寶鎬	八	十	論述
各國主力艦之新趨向	唐寶鎬	四	三	論述
各國對於戰鬥艦問題	卓金梧	四	一	論述
英國戰鬥艦狀況				
英國對於戰艦問題之辨正	宜	四	一	論述
英艦之特色		二	三	零錦
英國戰艦之設計與建造	卓金梧	二	六	論述
從槍砲方面觀察英戰鬥艦剛毅號	曾萬里	七	十二	學術
英國戰後建造之主力艦	唐寶鎬	七	十二	論述

英國戰鬥艦裝備射出機	鳳	七	十	零錦
美國戰鬥艦狀況				
美國戰鬥艦之革新	張澤善	七	三	論述
美國大戰艦存廢問題之爭論	唐寶鎬	四	二	論述
美戰鬥艦之二脚桅	潞	六	一	零錦
法國戰鬥艦狀況				
法國戰鬥巡洋艦與德國袖珍戰鬥艦之比較	張澤善	六	九	論述
法國戰鬥巡洋艦與德國袖珍戰鬥艦之競賽	張澤善	五	三、四	論述
法國海軍新創之無畏艦	張澤善	三	十	論述
法國防禦設計之解釋(但科克號)	卓金梧	五	九	論述
意國戰鬥艦狀況				
意大利的戰艦	王也愚	七	三	轉載
德國戰鬥艦狀況				

震動一時之德國袖珍戰鬥艦	王仁棠	四	二、三	論述
德國德意志級之軍艦	鄭頴孚	五	七	論述
德國裝甲艦德意志號之特色	鳳章	四	五	論述
編隊後之德意志號	子異	六	二	論述
再論德國之新艦	呂德元	二	三	論述
德國第二艘新艦B號之建造		二	十一	零錦
袖珍戰鬥艦之模型	易	五	三	零錦
瑞典戰鬥艦狀況				
瑞典新戰鬥巡洋艦	金	五	九	零錦
巡洋艦				
巡洋艦問題	王仁棠	一	九	論述
巡洋艦與殖民地	張澤善	四	十一	論述
巡洋艦之兵裝問題	卓金梧	四	十一	論述

巡洋艦之軍備及其防護問題	李道彰	二	七十	論述	
巡洋艦之發達與其類別	張澤善	二	十二	論述	三卷二期續完
新巡洋艦概論	郭壽生	九八	十二	論述	
建造新巡艦對於種類之商榷	張運陶	一	六	論述	
現代巡洋艦設計之概要	宜	四	八	論述	
最新巡洋艦之趨勢	唐寶鎬	六	九	論述	
近代巡洋艦之發達	張澤善	六	七	論述	
華盛頓條約巡洋艦	張澤善	八	六	論述	
今後條約型巡洋艦之設計	宜	四	七	論述	
大型巡洋艦之主要性能	李北海	三	一	論述	
八吋砲巡洋艦	張澤善	三	二	論述	
一萬噸級巡洋艦之兵裝及其防護	碧海	二	九	論述	
一萬噸巡洋艦之缺點	張澤善	四	四	論述	

新式一萬噸巡洋艦	鳳章	四	三	論述
今昔之六吋砲巡洋艦	張澤善	五四	十二	論述
小型巡洋艦之商榷	張澤善	七八	十一	論述
將來最適用之小型巡洋艦	鳳	九	一	論述
新式輕巡洋艦改良之要點	芸生	六	九十	論述
最新式之巡洋艦	張運陶	一	三	論述
新巡洋艦以電力駕駛	筠	三	七	零錦
十六哩射程砲之巡洋艦	李道彰	一	五	論述
一九三四年航空巡洋艦之驚異	甯墨公	六	八	轉載
一九三四年重載飛機巡洋艦之威力	唐寶鎬	五	十一	論述
設備飛行甲板之巡洋艦	張澤善	七	六	論述
補充巡洋艦之引用	周家駒	一	六	論述
主力艦與巡洋艦	呂德元	三	九	論述

各國巡洋艦狀況			
各國一萬噸巡洋艦之特徵	鳳章	七	九
各國八吋砲巡洋艦之內容	唐寶鎬	七	十一
各國八吋砲巡洋艦之檢討	唐寶鎬	七	九
各國八吋砲巡洋艦之特殊點	唐寶鎬	七	十
五強六吋砲巡洋艦之競爭	則潞	七	一
各國輕巡洋艦之狀況	唐寶鎬	八	十一
各國輕巡洋艦之現狀	唐寶鎬	八	七
各國新輕巡洋艦之建造	卓金梧	八	九、十二
英國巡洋艦狀況			
英國海軍建造較大巡洋艦之計劃	寒舍	六	八
英人口中之特種巡洋艦	碧海	二	五
主力艦限制聲中之英國兩巡艦	李北海	一	二
			論述

美國巡洋艦狀況

美國一萬噸巡洋艦之新計劃

美國一萬噸迪瑟機巡洋艦之設計

美國之新巡洋艦

美國試航之最新巡洋艦

美國新巡洋艦之機艙

美國最快巡洋艦

美人口中之巡洋艦

日本巡洋艦狀況

日本之一萬噸巡洋艦

德國巡洋艦狀況

德國新巡洋艦之推測

德國最新巡洋艦

卓金梧	四	十	論述
鳳章	三	三	論述
卓金梧	三	四、五	論述
異	五	五	零錦
潞	五	十二	零錦
亨	三	九	零錦
	二	二	零錦
唐寶鎬	七	八	論述
卓金梧	九	四	論述
鳳	五	七	零錦

德國最新式之輕巡洋艦	唐寶鎬	二	九	論述	
巡洋艦戰史					
大戰中之一舊巡洋艦	王仁棠	三	八、九	論述	
著名巡洋艦之結局	李道彰	二	十一	論述	
喀爾斯魯巡洋艦戰中飄泊立功記	王仁棠	二	八	歷史	三卷五期續完
歐戰中愛姆登孤艦活動史	黃仲則	四	五、六	歷史	
青島戰役與愛姆登戰績	郭壽生	八	七	歷史	
愛姆登精神不死	王仁棠	三	十一、十二	論述	
飛機母艦					
飛機母艦	饒國璋	六	六	轉載	
航空母艦	吳啓泰	六	一、五	轉載	
飛機母艦之重要	張澤善	六	五	論述	
飛機母艦之性能及其任務	李一匡	六	十	轉載	

飛機母艦作戰上之價值	唐寶鎬	九	二	論述
飛機母艦之型式		二	四	零錦
飛機母艦之速率		一	九	零錦
飛機母艦之軍備		一	三	零錦
飛機母艦之防護	碧海	三	三	論述
飛機母艦之設計問題	張澤善	八	四	論述
飛機母艦與巡洋艦式之設計	筠生	三	六七	論述
飛機母艦今後之趨勢	卓金梧	五	三	論述
飛機母艦之進步	張澤善	八	五	論述
飛機及飛機母艦之進步	卓金梧	三	一	論述
最近之飛機母艦	鳳章	六	十一	論述
屋宇式飛機母艦	顧	三	一	零錦
裝載八十架飛機之飛機母艦		二	五	零錦

袖珍飛機母艦出現	鳳	八	十二	零錦
運載袖珍飛機之母艦	亨	九	四	零錦
各國飛機母艦狀況	李一匡	六	七	轉載
飛機母艦之沿革及各國飛機母艦之現狀	許善齋	八	十一	論述
各國飛機母艦之發達與其現狀	張澤善	七	十二	論述
各國飛機母艦之比較				
英國飛機母艦狀況				
英國飛機母艦		一	二	珍聞
英國飛機母艦赫密斯構造之概略	顧	二	九	零錦
美國飛機母艦狀況				
美國海軍之需要飛機母艦	張澤善	五	四	論述
美國偉大飛機母艦烈克辛頓	王仁棠	一	三	論述
美國航空母艦烈克辛頓號之內容	唐寶鎬	二	十二	論述

驅逐艦

論驅逐艦	黃仲則	三	九	論述
領袖驅逐艦	張澤善	一	九	論述
驅逐艦之砲力	王仁棠	四	五、六	論述
新式驅逐艦之研究	張澤善	三	十二	論述
最新驅逐艦與其特徵	卓金梧	二	十二、三	論述
軍用驅逐艦用無線電操縱之告成	得	四	五	零錦
驅逐艦裝設四十噸重穩定器	筠	三	十一	零錦
魚雷艇與驅逐艦之功用	卓金梧	八	十	論述
世界最大之驅逐艦	亨	四	八	零錦
各國驅逐艦狀況				
世界大戰後各國之驅逐艦	卓金梧	七	十一	論述
世界各國最新之驅逐艦	卓金梧	五	八	論述

各國驅逐艦之現狀	卓金梧	六	五	論述
列強驅逐艦之現狀	劉家銘	八	四	轉載
各國新驅逐艦之特徵	卓金梧	八	五六	論述
英國驅逐艦狀況	劉行驥	一	四	論述
英國驅逐艦發達之經過	張澤善	五	七	論述
英國驅逐艦勢力之衰落	張澤善	五	七	論述
英國A級驅逐艦	碧	二	九	零錦
英國新進水阿刻綸號驅逐艦	鳳章	三	一	論述
日本驅逐艦狀況	唐寶鎬	七	六七	論述
日本驅逐艦之變遷	唐寶鎬	七	六七	論述
日本之驅逐艦隊	張澤善	三	五	論述
阿根廷驅逐艦狀況	張澤善	三	三	論述
阿根廷領隊驅逐艦之特色	張澤善	三	三	論述

智利驅逐艦狀況			
智利在美國建造驅逐艦六艘	二	一	零錦
驅逐艦戰史			
英國驅逐艦在遮特蘭一役之戰績	張澤善	七	十二 歷史
潛水艦			
潛艇	李北海	二	二、四 學術
潛艇	祖同	九	三、四 學術
潛水艦	劉巨源	八	十一 論述
潛艦論	唐寶鎬	九	四 論述
潛水艇學	姚介富	一	一 論述 一卷六期續完
海底戰爭的利器——潛水艇	雪光	八	三 轉載
戰鬥潛艇		一	七 零錦
控制海上之戰鬥潛水艦	郭壽生	七	一 論述

海底戰鬥艦	曾宗鞏	三	十一	論述
袖珍潛水艇	曾宗鞏	五	二	論述
裝載飛機之潛艇		一	三	零錦
裝載折疊飛機之新潛水艇	章	四	二	零錦
潛艇運載之飛機	顧	五	九	論述
單人駕駛之小潛艇	曾光亨	一	十二	論述
配有汽艇之潛艦	潞	五	七	零錦
金屬製之小潛艇	異	七	五	零錦
潛艇之發動機	沈筍玉	四	八	論述
潛艇上之兵器	沈筍玉	四	七	論述
潛水艇潛望鏡之研究	王師復	九	四	論述
抱住於母艦之小潛艇	壽	六	十二	零錦
潛艦之於我國國防	林準	七	一二	論述

貢獻潛水艇常識及其與我國之關係	林準	七	十	轉載
潛水艦爲小海軍國之利器	鄭穎孚	五	九	論述
潛艇發達之沿革	靜梧	七	二、三	歷史
潛艇之過去與現在	王師復	八	六、八	論述
潛艇危害之過去及現狀	曾光亨	九	三	論述
將來戰爭之潛艇	沈筍玉	八	十一	論述
潛艇將來發展之情況	卓金梧	九	二	論述
潛艇之性能及其任務	李北海	二	十一、十二	論述
潛水艦之眞價值與將來之命運	唐寶鎬	二	十一	論述
潛水艦之建造費與維持費	何希琨	六	十	論述
潛艦功用及操縱概說	韶笙	六	二	論述
潛艇在戰術上之價值	李北海	七	十一	論述
從戰略上來觀察潛水艇	聞永之	七	十一	轉載

潛艦戰術之新綱領	卓金梧	九	二	論述
潛艇應否廢棄之檢討	唐寶鎬	八	八	論述
國際公法與潛水艦	張澤善	八	九、十	論述
潛水艦內之日常生活	靜梧	六	六	論述
潛艦之戰鬥與其威力	卓金梧	六	二、三、四	論述
潛水艦安全問題				
各國潛艇幼稚時期之失險情形一覽表	盧文湘	一	一	論述
潛艇之失險各種救援法	呂德元	一	二	學術
潛艇失事時艇內人員在水底有逃生之路	曾宗鞏	一	十	學術
潛艇失險逃生法之新發明	王培生	二	十一	學術
潛艇失事時救援艇內人員之研究	右顧	一	六	論述
潛水艇海底救生之演習	卓金梧	三	八	論述
救助沉沒潛艇新法	章	五	六	零錦

救援沉沒之潛艦	卓金梧	六	九	論述
遭難潛水艦新式鐘形救命之成功	梧	四	四	零錦
新潛艇之保險法試驗	筠	三	四	論述
英國潛艇之救難器	碧	二	十	零錦
英國潛艦遇險時乘員之逃出裝置	鳳	六	一	零錦
美國訓練潛工與設置潛艇救援船之計劃		一	八	零錦
美海軍軍官冒險深沉海底研究救援失事潛艦人員生命之新法	曾宗鞏	一	八	學術
德國潛艇救生囊	亨	五	七	零錦
防禦潛艇				
防禦潛艇	王師復	八	七八	論述
防禦潛艇之法	沈筍玉	四	六	論述
防禦潛艇及攻擊方法	唐寶鎬	六	二	論述
對抗潛水艇之策略	李一匡	六	九	論述

現代潛水艇及其控制物	王師復	七	六	論述
各國發明家所創防禦潛艇諸法果適用否	沈筍玉	七	十一	論述
列強抵禦潛艇兵器概論	何希琨	五	十二	論述
電力探尋潛水艇之發明	鄭禮慶	六	五	學術
利用音浪探測潛艇之方法	蔣斌	六	六	學術
發現潛艇位置之新法	碧海	二	七	論述
新式潛艇測向機	郭壽生	七	三	學術
驅潛艇發達概況	何希琨	八	二	論述
深水炸彈對於潛艇之影響	張澤善	七	十一	論述
新發明炸毀敵人潛艇方法	鳳	五	六	零錦
各國潛水艦狀況				
一九三六年潛艦之趨勢	唐寶鎬	六	十	論述
各國潛艇大小種類及其趨勢	呂德元	一	一	論述

各國潛艇之現狀	卓金梧	四	十二	論述
世界各國潛艦航續力之趨勢	唐寶鎬	四	十二	論述
英國潛水艦狀況	唐寶鎬	六	三	論述
英國潛艦之變遷	唐寶鎬	六	三	論述
英國〇級潛艇之改良	潞	二	四	零錦
英國新潛艇	潞	六	十一	零錦
英國最新潛艦泰姆士號之推進機	卓金梧	五	十二	論述
英日間利用潛艇運輸之先聲	寅	七	六	零錦
美國潛水艦狀況	曾宗鞏	三	八	論述
美國新潛艇	曾宗鞏	三	八	論述
美國最新潛水艇之壯觀	碧海	四	一	論述
美國最大潛艇進水	筠	二	十	零錦
美國海軍最新銳潛艦	鳳	六	八	零錦

美國式潛水艇	蔣斌	六	一	論述
美國亞洲艦隊潛水聯隊之行動	海	二	十一	零錦
美國小潛艇	顧	六	五	零錦
美國潛艇之通話裝置	碧	二	十	零錦
日本潛水艦狀況	唐寶鎬	七	十	論述
日本最近潛艇之勢力	唐寶鎬	六	四	論述
法國潛水艦狀況	唐寶鎬	六	五	論述
法國潛艦之變遷	唐寶鎬	六	四	論述
法國潛艦之趨勢	唐寶鎬	六	五	論述
法國最大潛艇下水	駒	二	九	零錦
意國潛水艦狀況	唐寶鎬	六	六	論述
意大利潛艦之變遷	唐寶鎬	六	六	論述
德國潛水艦狀況	唐寶鎬	六	六	論述

德國之潛水艦	唐寶鎬	八	九	論述
德國新式之潛水艦	唐寶鎬	八	三	論述
德國蝌蚪式潛水艇	顧	五	十一	零錦
德教授發期新式潛艇	芸	二	九	零錦
潛水艦戰史	鄭長衡	三	十二	論述
歐戰期中潛水艦之威力	黃仲則	四	十二	論述
歐戰中美國潛水艇紀略	何希琨	六	一	論述
歐戰中佈雷潛水艇 M-10 號	寒舍	七	三、四	歷史
潛水母艦	顧校	五	六	論述
新式潛艇母艦	顧校	五	六	論述
英國潛艇母艦默特威之設備		二	四	零錦
布雷潛艇				

布雷潛艇	沈筍玉	三	一	論述
布雷潛艦之設計	沈筍玉	三	十一	論述
德國潛水布雷艇	孟慕超	五	九	論述
歐戰中佈雷潛水艇 No. 2 號	寒舍	七	三四	歷史
裝運潛艇艦船				
裝載潛艇之艦	沈筍玉	六	十一	學術
載運潛艇之駁船	彰	三	四	零錦
砲艦				
新式艦隊砲艦之研究	張澤善	九	三	論述
巡洋砲艦之設計	張澤善	九	一	論述
掃雷艦				
構造深奧之掃雷艦	筠生	一	五	論述
魚雷艇				

新式魚雷艇	顧	八	十二	零錦
魚雷艇與驅逐艦之功用	卓金梧	八	十	論述
魚雷快艇	王師復	八	十	論述
海防艇		一	三	零錦
無線電駕駛之海防電艇		一	三	零錦
海軍航空				
海軍航空之概要	鳳章	九	十一	論述
海軍航空之組織	張澤善	三	十一	論述
海軍航空之發展	張澤善	八	七	論述
海軍航空事業之發達	張澤善	五	二	論述
現代國防與海軍航空兵備之關係	李北海	三	七八	論述
海軍與空軍	郭壽生	九	二	論述
空軍與海上管制	志揚	九	四	論述

海軍飛行家之造就	王仁棠	一	四	論述
海上飛機人才之需要	曾光亨	三	三	論述
海軍飛機				
飛機與海軍之關係	王則潞	五	七	論述
飛機在海上之使用	張澤善	六	四	論述
海軍用飛機之種類與任務	何希琨	八	五、六	論述
海軍用飛機之將來	碧海	一	七	論述
海戰中飛機之任務	碧海	一	十二	論述
飛機對於艦隊作戰之任務	劉行驥	一	二	論述
飛機與海戰	張澤善	三	三、四	論述
海上之空中襲擊	李北海	三	三	論述
海上飛機之比較		二	六	零錦
水上飛機之種類及其性能	沈筍玉	三	十二	論述

海陸軍聯合作戰時之飛機	張澤善	四	五	論述
都市對於艦隊攻擊祇用空軍抵禦之演習	唐寶鎬	三	八	論述
飛機對於艦隊根據地之轟炸	張澤善	六	十	論述
魚雷飛機		一	十	零錦
海軍懸吊飛機用之新器械	鳳章	八	二	論述
海軍製造飛機處新造江鶴水上飛機		四	三	轉載
美國海軍戰鬥機	張澤善	五	十	論述
美國海軍魚雷機與轟炸機	張澤善	六	一	論述
美國海軍觀察飛機及偵察飛機	郭壽生	五	十二	論述
美國海軍軍用飛機一覽表	卓金梧	二	五	論述
美國海軍飛機發動機之進步	張澤善	四	六	論述
美國空中戰鬥艦之新建造	曾宗鞏	二	一	論述
法國海軍用飛機之一般	蕭寶珩	一	七	論述

		飛機射出機				
		飛機由艦船射出之射出機	卓金梧	三十一	論述	
		最新飛機射出機之裝置	卓金梧	五	論述	
		戰艦上飛機如何能離艦飛昇	沈筍玉	八	四	學術
		美國休斯頓軍艦上之射出機	沁	四	九	零錦
		飛機降落台				
		軍艦裝置最新式之飛機降落台	金	五	三	零錦
		艦上新式之飛機降落台	金	五	六	零錦
		飛機之着船新法	梧	二	八	零錦
		飛機降落艦中或水上之方法	鳳章	七	五	論述
		氣船(飛船)				
飛船		曾宗鞏	三	二	論述	
飛艇		蘇用中	七	五	轉載	

飛船討論問答	以仁	八	十	論述	
論硬式飛船	卓金梧	四	二	論述	
氣船之功用	張澤善	六	八	論述	
氣船之需要與其利害問題	蔭莊	六	九	論述	
飛船之原理及其各種構造	沈筍玉	七	一	論述	七卷六期續完
海戰上飛船之價值	灼	三	十二	論述	
金屬飛行機之研究	唐寶鎬	一	八	論述	
五金屬皮殼之新氣船	亨	四	二	零錦	
飛船如何避免飛機之攻擊	張澤善	九	四	論述	
海軍用飛艇之將來	碧海	一	八	論述	
飛船對於海軍之任務	郭壽生	八	十一	論述	
海軍氣艇之任務	張澤善	五	七	論述	
飛行船裝載戰鬥機之效用	靜梧	五	十	論述	

列強發展氣船概況	張澤善	六	十二	論述
英國飛船 R 一百號之性能	灼	三	二	零錦
R 一〇一號氣艇擴長七十五尺	駒	二	九	零錦
美國最大之新航空船 Z R S 四號	卓金梧	三	九	論述
美國最大之航空船 Z R S 號	卓金梧	三	十二	論述
美國硬式新飛船之特殊裝置	英	三	十	零錦
美國大飛船政策之由來	碧海	四	一	論述
美國海軍之氣船	則潞	六	十一	論述
興登堡飛船與郵船及水上飛機之比較	沈筍玉	九	三	論述
德國新發明飛船之燃料	唐寶鎬	一	六	論述
徐柏林大飛艇		一	二	珍聞
徐柏林已不安其首席之位置矣		二	三	零錦
徐柏林飛船航空之次數	佩	二	十一	零錦

飛船麥根號之棚廠	異	六	七	零錦
德新氣船 LZ129 號	則潞	六	十二	論述
各國海軍航空狀況	唐寶鎬	三	七	論述
歐美各國海陸軍航空兵備	李北海	三	二	論述
一九三〇年之海上航空力	卓金梧	五	十	論述
各國海上空軍概況	靜梧	六	四	論述
各國海軍航空之現狀	鳳章	九	三	論述
各國海軍航空之勢力	靜梧	六	五	論述
日本加藤尙雄對列強海軍航空之談話				
英國海軍航空狀況				
今昔之英國海軍航空	張澤善	七	十	論述
美國海軍航空狀況				
美國海軍航空隊發展之現狀	曾宗鞏	一	七	學術

美國海軍航空之現狀與其前途之希望	張澤善	三	七	論述	
美國海軍航空最近之進展	張澤善	七	八	論述	
美國確定海軍空軍所負沿岸防禦之責任	唐寶鎬	三	九	論述	
美國海軍航空將校之補充策		二	二	零錦	
美國海軍青年之航空教育	海	四	二	論述	
美國海軍巡空隊與其給養艦	筠生	四	六	論述	
美國飛機與條約准許之海軍勢力	張澤善	五	一	論述	
美國太平洋西岸海軍之空軍艦隊	寒舍	四	十二	論述	五卷二期續完
美日海軍航空概況	張澤善	八	二	論述	
日本海軍航空狀況					
日美海軍空力之比較	王師復	九	四	論述	
日本簽押倫敦條約後之空軍充實	李北海	二	十二	零錦	
日本海軍選用青年空兵		一	十二	零錦	

日本海軍航空之設備		李北海	二	三、四	論述
海軍防空					
艦艇對於空中轟擊之防禦		碧海	三	六	論述
軍艦對於空中攻擊之防禦		唐寶鎬	四	三	論述
英戰艦新配之雙管高射機關砲		潞	八	三	零錦
海軍兵器					
海軍新兵器之威力		張澤善	四	五	論述
海軍主要之兵器		劉大本	七	十	轉載
戰爭與兵器		蔭莊	六	四	論述
近代戰與海軍兵器		陶魯書	八	九、十	論述
軍艦裝備之電氣兵器		梧	九	一	學術
海軍通信兵器概說		何希琨	八	五	論述
砲					

海軍砲備之將來	碧海	一	十二	論述
海軍砲備之沿革	雪如	四	四	論述
軍艦砲備之變遷	唐寶鎬	六	十一	論述
海軍砲備之趨勢及其將來	碧海	四	五	論述
海軍砲之沿革與將來	卓金梧	三	四、六	論述
海軍砲之進步與將來	卓金梧	五	七	論述
最近軍艦砲備之趨勢	卓金梧	七	四	論述
海軍實力應注重砲備	寒舍	八	四	論述
軍艦之主砲與其砲彈	卓金梧	八	十一	論述
戰艦之敵——砲火乎抑空襲乎	王師復	八	十二	論述
飛機炸彈與軍艦大砲	張澤善	六	六、七	論述
砲力與戰略	張澤善	一	十	論述
戰艦上砲力問題之討論	王仁棠	七	二	論述

關於大口徑艦砲利益之討論	王師復	七	十一	論述	
海軍重砲之威權	筠生	五	十二	論述	
重艦巨砲之改革	筠生	二	十一	論述	
巨砲之角度		二	六	零錦	
十二哩射程之海軍大砲	彭	三	四	零錦	
德國新戰艦之裝置		一	十二	零錦	
德國之新砲		二	二	零錦	
砲彈					
軍艦通用火藥砲彈	曾宗鞏	九	一	論述	續至九卷四期 未完
軍艦穿甲砲彈	曾宗鞏	六	四	學術	六卷六期續完
艦甲與砲彈之貫穿力	芸生	二	三	學術	
英國海軍演習用之鹽砲彈	顧	八	五	零錦	
美國海軍砲彈之新裝置		二	二	零錦	

消滅砲彈之光綫	顧	六	五	零錦
砲塔				
砲塔說	沈筍玉	七	八、九	論述
砲塔之一般狀況	卓金梧	五	三	論述
軍艦砲塔之變遷	張澤善	七	二	論述
砲術				
近代砲戰術	碧海	四	二、三	論述
海軍砲術中之困難問題	王師復	七	十	論述
英國改進海軍砲術之功臣	呂德元	三	五、六	論述
射擊學大意	李北海	一	六、七	學術
槍砲退力之調節法	曾光亨	六	一	論述
艦砲射擊之訓練	蕭寶珩	一	三	論述
最近軍艦之射擊裝置		一	八	零錦

射擊飛船與射擊水上目標差異之研究	王師復	七	九	學術
砲火發生偏差之原因及其修正法	碧海	二	一	論述
砲靶				
潮流對於流靶射擊之影響		一	三	零錦
快艇式砲靶	潞	七	四	零錦
炸彈				
新式海軍炸彈	王仁棠	一	二	學術
深水炸彈				
深水炸彈之發明	熊之渭	六	二	轉載
維克司奧姆斯莊改良短距離深水炸彈	呂德元	五	四、五、六	學術
深水炸彈對潛艇之影響	張澤善	七	十一	論述
深水炸彈投射機	鄭禮慶	五	五	論述
光學兵器				

光學兵器	碧海	四	四	論述	
光學兵器	李北海	四	六	專載	四卷八期續完
測程鏡構造理解述略	右顧	一	五	學術	
十字中心瞄準鏡用法	陳宗芳	五	七	學術	
角頂中心瞄準鏡用法	陳宗芳	五	三、四	學術	
砲學上旋轉羅經述略	王仁棠	一	五	論述	
射擊用之遠望鏡	章	六	七	零錦	
水中兵器					
水中兵器之變遷	李北海	一	十一	論述	
水中爆發概論	何希琨	七	四	論述	
水雷					
水雷	鄭禮慶	七	八、九	論述	
水雷	漪寒	四	八	論述	

水雷講義	古楊	五	八	論述	
海底水雷	張澤善	一	十二	論述	二卷三期續完
海軍戰術中海底水雷之功用	寒舍	三	十一	零錦	
潛沉水雷	鄭禮慶	五	三	論述	
攻防兩用之潛沉水雷	孟慕超	五	八	論述	
電氣觸發水雷	孟慕超	五	三四	學術	
防禦海口用之視發水雷	韶生	五	十	論述	
最新式之特種水雷	何希琨	六	八	學術	
魚形水雷之概要	周光祖	四	十一	學術	五卷一期續完
H 3 號維克司奧姆斯莊新式水雷	筠生	四	一	學術	四卷六期續完
哈爾斯新式水雷	曾宗鞏	八	一	論述	
水雷沿革史	沈筍玉	三	三	論述	
水雷用法及製法之研究	沈筍玉	三	九	論述	

水雷之一般效用	金軼倫	五	六	論述	
水雷與海戰	孟慕超	四	十一	論述	
海戰用各式機械水雷之研究	寧墨公	六	三	轉載	
海岸要塞之水雷防禦	韶生	六	一	論述	六卷十期續完
港口之水雷防禦法	季淞	五	五	論述	五卷十一期續完
水雷炸船與魚雷之異同	沈筍玉	三	五	論述	
水魚雷及魚雷砲之構造	沈筍玉	三	十	學術	
各國水雷發展之近况	卓金梧	八	四	論述	八卷八期續完
近代水雷之分類	何希琨	八	五	論述	
德國海軍新設封鎖大隊	北	二	十一	零錦	
德國海軍攻禦兩用之水雷	倫	七	三	論述	
佈雷					
佈雷須知	孟慕超	六	八	論述	六卷十二期續完

水雷之布置	張澤善	一	四	學術	
戰守中之布雷設網	呂德元	一	四	論述	
敷設水雷之研究	王師復	七	九	論述	八卷一期續完
睡雷製法及布法	沈筍玉	四	五	學術	
佈雷艦					
佈雷艦之種類	靜梧	七	三	論述	
布雷艦隊及升降機用法	孟慕超	六	五	學術	
英國改造之水雷敷設艦	梧	六	八	零錦	
佈雷潛艇(見第五二頁)					
掃雷					
掃雷講義	古楊	五	十	學術	
掃海概說	何希琨	八	二	論述	
掃雷應用之船藝	芸生	二	二	學術	

水中機雷之清掃法	卓金梧	五	九	論述
水雷探掃海方法	周光祖	二	八、九	學術
新式之掃海船械及其用法	沈筍玉	三	二	學術
破雷衛				
破雷衛	呂德元	一	一	論述
破雷衛之裝置與運用	筠生	六	二	學述
				六卷六期續完
魚雷				
魚雷	鍾毓靈	六	二	轉載
魚雷篇	沈筍玉	四	四	學術
白頭魚雷	顧校	六	六、七	論述
軍艦用魚雷與機雷	唐寶鎬	七	二	論述
魚雷對於建設海軍政策之影響	張澤善	一	二	論述
魚雷之進步及其用途	碧海	二	十二	論述

魚雷用於水面艦艇之規模與成績	呂德元	一	八、九	論述
魚雷與驅逐艦	王仁棠	一	十	論述
魚雷作戰篇	鄭禮慶	五	九	論述
魚雷與戰術之關係	沈筍玉	三	六	論述
從戰術上觀察將來魚雷之價值	李北海	七、八	十一、十二	論述
海戰上魚雷之價值	碧海	三	八	論述
魚雷之變遷及將來	胡次民	七	四	轉載
魚雷之現狀及其將來之趨勢	李北海	四	四	論述
魚雷發射管	沈筍玉	三	七、八	論述
魚雷發射之方式	何希琨	八	七	論述
空中發射之魚雷	顧	八	九	零錦
雷擊機發射魚雷概說	何希琨	八	四	論述
無綫電駕駛之魚雷	顧	二	九	零錦

電氣推進魚雷	鳳	八	五	零錦
近代魚雷構造上之數理的表示	何希琨	八	三	學術
魚雷駛走能力之技術的考察	李北海	三	六	論述
夜間表示魚雷航跡之裝置	鳳章	三	六	零錦
新式魚雷改良之焦點	何希琨	六	二	學術
新式自動魚雷說明	蔣斌	五	九	學術
英美之新式魚雷	梧	五	三	零錦
美國新式魚雷	鎬	五	五	零錦
防禦魚雷之法	沈筍玉	三	四	學術
海軍根據地；海軍軍港。				
軍港爲海軍軍力之要素	張澤善	一	五	論述
軍港與要港		一	五	零錦
新加坡軍港	張澤善	一	二	論述

英國小學生參觀樸次茅斯軍港記	寒舍	六	九	論述
旅順設置要港與日本海軍之遠東備戰	松	六	一	轉載
軍艦與根據地	張澤善	六	二三	論述
世界海軍險要根據地	張澤善	一	九	論述
新加坡之險要	張澤善	一	十一	論述
新加坡與海軍地理	王師復	八	七	論述
舉世矚目之新加坡海軍根據地	張澤善	六	十	論述
英國新加坡海軍根據地	楊秉離	五	十一	轉載
英領殖民地對於放棄新加坡根據地之輿論	海	二	十一	零錦
法人心目中之新加坡根據地	碧海	三	十一	論述
英國對於海軍根據地之整頓	張澤善	九	三	論述
美國之積極經營阿留申海軍根據地	鳳章	七	二	論述
海岸要塞				

海岸防禦之研討	唐寶鎬	七	三	論述
海岸要塞之防禦	唐寶鎬	六	十一	論述
歐戰時德國海軍之要塞	張澤善	四	十二	論述
海岸砲				
改良海岸重砲之討論	鄧雨東	七	五	轉載
海岸砲對於移動及難見的敵艦之命中法	郭壽生	七	五	學術
射程奇遠之海防巨砲	駒	二	八	零錦
十四吋口徑之巨砲	亨	九	一	零錦
海戰				
海戰	陳紹寬	七	一、三	論述
海戰	唐寶鎬	九	一、三	論述
海戰要談	李北海	八	五	論述
海戰之解剖	唐寶鎬	八	十二	論述

海戰之方式	李北海	八	五	論述
海戰戰勝之要訣	唐寶鎬	八	七	論述
海上作戰與空中偵察	何希現	八	三	論述
現代之海上戰鬥	唐寶鎬	六	一	論述
將來之海戰	王師復	九	二	論述
軍縮而後將來之海戰	佩	二	十二	零錦
今後海上決戰之情況	唐寶鎬	七	八	論述
第二次世界海戰景況之推測	唐寶鎬	五	九	論述
海戰中之封鎖	筠生	六	一	論述
戰時軍艦在大海中如何給養問題	沈筍玉	六	十二	論述
海軍戰略	卓金梧	九	四	論述
海軍戰略要論	卓金梧	九	一	論述

海軍戰略之要素	鳳	九	二	論述	
波羅的海戰略上之形勢	張澤善	八	四	論述	
破毀貿易之戰策	呂德元	一	十	論述	二卷二期續完
海軍戰術					
海軍戰術	孟慕超	九	二、三、四	專載	
海軍戰術論	唐寶鎬	一	二、三	學術	
近代海戰術	何希現	七	十二	論述	八卷七期續完
未來海戰術之臆測	卓金梧	二	五	論述	
海軍戰術之變遷	筠生	五	十	論述	
海洋防禦戰術	蔣斌	七	四	論述	
空軍與海軍戰術戰略上之關係	唐寶鎬	四	一、二	論述	
海防上戰略與戰術之原則	孟慕超	七	三、四	論述	
作戰篇	顧譯	五	一、二	論述	

海軍作戰之綱要	呂德元	一	三	論述	
海軍攻取與防守二義	沈筍玉	八	十	論述	
海軍出師之準備	李北海	一	三	論述	一卷五期續完
船陣定義之一斑	吳寅	七	三	學術	
軍艦航行運動圖解	呂德元	三	八	學術	
軍艦化粧					
軍艦在海戰中之化粧術	劉行驥	一	三	學術	
海戰船舶之化粧	仲靈	六	六	論述	
海上化學戰					
海上化學戰之將來	碧海	三	一	論述	
化學品用於海戰之効力	呂德元	一	六	論述	
海戰之毒瓦斯	沈筍玉	八	三	學術	
海軍防毒					

海戰中瓦斯預防之研究	筠生	三	三	論述	
英國海軍砲兵之防毒面具	筠	四	三	零錦	
烟幕	碧	二	九	零錦	
海戰中烟幕之利用	李北海	二	十二	論述	
烟幕功用與發烟劑性質		一	十	零錦	
海陸軍聯合作戰					
海軍與陸軍協同作戰之効力	李道彰	二	三	論述	
海陸軍在海外協同動作	張澤善	二	六	論述	二卷九期續完
海戰史					
各國海戰史					
海戰史之一	筠生	一	三	歷史	
世界海戰史之一	唐寶鎬	一	十	歷史	二卷一期續完

世界海戰史撮要	唐寶鎬	六	十	歷史	八卷五期續完
近世海戰史	陳復	一	二	歷史	三卷九期續完 （二卷二期起唐寶鎬編）
各國海軍大戰史	右顧	二	二	歷史	二卷五期續完
歐洲馬拉牙之海戰	唐寶鎬	六	四	歷史	六卷九期續完
歐洲奧科斯堡同盟中之海戰	唐寶鎬	五	十一	歷史	六卷三期續完
撒拉米海戰史最近之紀述	基迦	一	十一	歷史	
土耳其與西班牙在勒多邦之海戰	郭壽生	四	九	歷史	
歐戰中譚屑	寒舍	五	三	論述	六卷四期續完
歐戰中奧國海軍戰史之一頁	筠生	五	六、八	歷史	
歐戰史上兩法艦之幸運	寒舍	四	十	論述	
歐戰中德國大海艦隊之戰史	王師復	八	三	歷史	續至九卷四期未完
世界大戰法國海軍之紀事	郭壽生	四	七	歷史	
世界大戰日本海軍之戰績	郭壽生	三	十	歷史	

世界大戰英國海軍秘密艦隊作戰小史	右顧	三	六	歷史	六卷五期續完
大不列顛之歐戰紀略	寒舍	八	五	歷史	續至九卷五期未完
美國海軍之參加歐戰	郭壽生	三	十二	論述	
遮特蘭海戰之評論	王師復	七	十二	歷史	
英法百年戰爭中斯類斯之海戰	郭壽生	四	十	歷史	
英法在特拉法加之海戰	郭壽生	六	四	歷史	六卷六期續完
英法荷各國在索貝爾等處海戰之史略	雨亭	五	四	歷史	五卷十期續完
英荷二國洛伐斯脫夫海戰之史略	唐寶鎬	四	八	歷史	五卷三期續完
英國海軍破滅無敵艦隊之始末	郭壽生	四	十一	歷史	
英國攻擊德方阿士登與西布魯渚記	王仁棠	二	四、五、六	歷史	
英美戰史中約克唐一役之戰略	源	四	二、三、四	歷史	
英軍艦無畏號之戰績		一	四	零錦	
福克蘭島海戰之概略	寒舍	七	十二	歷史	

韃靼海峽大戰史	李道彰	三	四	歷史	三卷十二期續完
特賴溫氏中將與維多利亞艦案	寒舍	七	八	論述	七卷十期續完
美國與西班牙海軍戰史	右顧	一	三、四、五	歷史	一卷六期續完
潭伽湖之役	王仁棠	六	二	歷史	
記老人河之戰	王培生	七	三	歷史	七卷六期續完
日俄海戰紀要	郭壽生	五	一	歷史	五卷十一期續完
日俄海戰史	唐寶鎬	八	六	歷史	續至九卷四期未完
德國小艦隊復活史	右顧	一	七	歷史	
法人遠征摩洛哥記	王培生	六	九	歷史	
巡洋艦戰史(見第三九頁)					
驅逐艦戰史(見第四四頁)					
潛水艦戰史(見第五二頁)					
海軍應用技術					

航海學		馮琦	一	一	論述	二卷六期續完
航海學		馮琦	二	八	學術	續至八卷一期
實用航海學		張澤善	一	五	學術	二卷八期續完
航海須知		黃仲則	四	十二	論述	
論將來之航術		卓金梧	一	十一	學術	
操縱艦船之概則		筠	三	三	零錦	
行船避碰要訣		張澤善	二	六	學術	
測定船位各法		陳家振	八	十	學術	
求大圈頂點之新方法		卓金梧	二	八、九	學術	
操縱艦船於狹隘水道法		卓金梧	二	四、六	學術	
艦船繫留浮標及從浮標出港法		關世傑	八	四	學術	八卷七期續完
航海法圖解		郭壽生	五	五	學術	
艦隊進行碇泊概說						

美海軍對於碇泊要具之改良	郭壽生	七	七	論述	
海事辭典	夏孫鵬	二	二		續至九卷四期未完 (三卷六期起由馮琦編)
航海儀器					
羅經					
海陸并用之羅經	顧	三	五	零錦	
乾濕羅經之比較	郭壽生	六	六	學術	
磁學與羅經自差	郭壽生	三	十二	學術	五卷一期續完
何門氏電磁羅盤		七	八	學術	七卷十期續完
最新電氣羅盤	顧	九	三	零錦	
旋轉羅經					
旋轉羅經	劉毅	八	一三	學術	
旋轉機羅盤圖解	馮琦	二	七	學術	三卷七期續完
旋轉羅經構造理解述略	右顧	一	四	學術	

旋轉機羅經構造原理	郭壽生	五	八、九	學術
無綫電羅經				
無綫電羅盤	馮琦	三	十一	學術
無綫電羅經淺說	李秉正	七	七	學術
新式無綫電羅盤之出現	鳳	七	十二	零錦
航用無綫電儀器				
航空航海與無綫電方向探知機	蕭寶珩	一	六	論述
無綫電求向器之效能	吳寅	七	三	學術
無綫電求向之捷徑	吳寅	七	七	學術
無綫電測向求羅經差	郭壽生	八	十一	學術
無綫電之指示海空航路	王子香	六	十一	轉載
無綫電測程儀	源	七	二	零錦
旋轉式之無綫電航標	唐擎霄	二	三	學術

其他

航空航海之電波應用	碧海	三	二	論述
最新式之紀限儀	亨	四	七	零錦
船位指示儀	郭壽生	八	三	學術
測定船位之臨時分度儀	郭壽生	六	三	學術
利用赤外線在雲霧中測定太陽高度之六分儀	梧	四	七	零錦
用測距儀定速率法	黃仲則	五	二	學術
最近之航海器	張澤善	一	一	論述
空海上之一大利器	蕭寶珩	一	五	學術
航路計器之新發明	吳寅	六	十二	學術
旋轉航標傳信機之構造及效用	郭壽生	四	八	論述
領港機械	潞	五	七	零錦
裝羅盤之遠望鏡	鳳	八	十一	零錦

燈塔		陳壽彭	三	八	論述	三卷十二期續完
燈塔說		蔭莊	六	十一	論述	
世界最古之燈塔		吳寅	六	十	論述	
最新之燈塔機械		亨	七	九	零錦	
氬氣燈塔		質廬	七	五	論述	
馬可尼無線電燈塔		金	八	七	零錦	
利用無線電操縱之燈塔		彰	三	四	零錦	
燈塔上探照燈之巨鏡		章	八	三	零錦	
水上之活動燈台		探照燈				
極強烈之海軍探照燈		寅	六	十	零錦	
三十萬萬枝燭光探照燈		潞	五	六	零錦	
人造之星(探照燈)		曾宗鞏	四	一	論述	

航行章程						
不平等條約中之內港行輪章程					一	轉載
長江船舶摘要					一、二	論述
航行紀事						
航駛揚子江上游記	韻深	一	七			論述
航川摘要	林克中	八	七			專載
美國海軍軍官漫遊揚子江之記載	寒舍	六	十二			論述
亨姆藍兄弟冒險橫渡大西洋記	郭壽生	六	七			歷史
膠皮救生艇五日漂流記	筠生	四	五			歷史
柁樓閒話	曾萬里	四	四五			雜著
海人自叙	右顧	二	六			小說
海軍通信						
海軍通信運用法輯要	呂德元	二	四			論述
						三卷二期續完

海軍通信兵器概說	何希琨	八	五	論述	
前用旂語摘要		六	二、三、四	學術	
新式改良之燈號	顧	八	八	零錦	
赤外光線通訊法	孟慕超	六	二	學術	
利用光線通信	梧	九	三	零錦	
海道測量					
海道測量術淺說	吳寅	五	十	學術	六卷三期續完
國際水路局	呂德元	三	十二	論述	
國際海道測量局工作之一般	曾萬里	五	十一	論述	
最近發現之神秘海谷與測船位新法	郭壽生	四	十一	論述	
中國海道測量工作之猛進	唐潤英	七	十一	專載	
海道測量局民國十六年進行之事蹟		一	五	專件	
海道測量局十八年一月至三月間長江石浦兩測量隊工作概況		一	十	專件	

海道測量局刊行水道圖誌符號縮寫及國英文彙解并用圖須知之緣起			四	六	專件
甘露艦在象山溫州間測量之成績			一	十	專件
海洋測深					
海洋測深	唐寶鎬	二一	一九	論述	
測深器構造原理與應用	王毅	九	一	學術	
測深器之種類與其效用	郭壽生	四	六	論述	
電力測深機	郭壽生	六	十一	學術	
新式測海儀	亨	五	十	零錦	
新改良之深海測量機		一	九	零錦	
能測最深海底之儀器	迦	二	九	零錦	
淺水測深計	寅	六	四	零錦	
以聽覺測量水深之方法	劉行驥	一	二	學術	
音響測深儀	唐擎霄	二	六七	學術	

測音機於海戰上之新應用	子異	六	三	論述	
七五二號回音測深機圖解	吳寅	五	十二	學術	六卷八期續完
船舶回音測深機之設備	郭壽生	九	三	學術	
英海軍回音測深機之效能	郭壽生	六	五	學術	
海軍工程					
美國海軍土木工程師之職務	張澤善	一	七	論述	
造艦					
關於造船之研究	唐寶鎬	三	六	論述	
造艦技術之進展	唐寶鎬	五	十	論述	
最近造艦材料之發達	卓金梧	三	七、九	論述	
戰器革進中軍艦前途之設計	芸生	二	六、七	論述	
改良海軍新器械之研究	張澤善	二	四、五	論述	
軍艦型式之今式觀	張澤善	三	九	論述	

艦船構造之減輕法	筠生	五	十一	論述
鎔接法在造船上所用之範圍與其利益	郭壽生	七	二	學術
海軍條約與造艦	張澤善	八	一	論述
裝甲				
軍艦裝甲之價值	卓金梧	二	七	論述
戰艦之裝甲防護	郭壽生	五	十一	論述
現代戰艦之防禦問題	以仁	八	十	論述
軍艦水線下之防護法	芸生	二	四	論述
鐵甲與鋼甲之變遷攷	呂德元	一	七	論述
戰艦與其重量		一	十	零錦
桅；烟肉				
今昔艦桅烟肉之設計	張澤善	八	二	論述
艦桅型式變遷攷	張澤善	一	八	論述

軍艦烟肉之型式	質	廬	七	七	論述
錨；錨鍊	潞	六	二	零	錦
戰艦最大錨鍊	郭壽生	三	十一	學	術
錨之種類構造及其效用	郭壽生	九	四	學	術
錨與錨鏈之結構及用途	顧	五	八	零	錦
疊接式之小鐵錨	顧	九	一	零	錦
輪船最偉大之船錨	章	七	八	零	錦
其他	郭壽生	六	二	論	述
不用舵輪之操舵機	郭壽生	六	十二	論	述
船上設備鋼艙蓋之利益	郭壽生	八	九	學	術
下水設備					
船舶下水設備與其動作					
舢舨進水新設備					

一九三五年各國海軍造艦實況	張澤善	八	八、九	論述
英國造艦狀況				
英國造艦政策	鳳章	六	十	論述
英國造艦政策及其艦隊之機能	王師復	八	十二	論述
英國今後造艦之趨勢	張澤善	四	十	論述
英國今後造艦之趨勢	張澤善	六	十一	論述
英國對於艦型之討論	卓金梧	四	三	論述
英國將來艦型之討論	唐寶鎬	五	四	論述
英國海軍建造較大巡洋艦之計劃	寒舍	六	八	論述
軍縮聲中之英國造艦情況		二	四	零錦
英國一九三〇年之造艦計劃	碧海	三	四	論述
英國六十年造艦之進步	張澤善	七	六、七	論述
英美最近對於造艦之研究	卓金梧	二	四	論述

英美海軍造船人才之訓練	張澤善	六	二	論述
英美日三國依倫敦海軍條約可以造艦之程序	張澤善	三	七	論述
美國造艦狀況				
美國造艦方案	卓金梧	六	八	論述
美國造船術之改良	唐寶鎬	二	六	論述
美國最近之造艦計劃案	筠生	五	十二	論述
美國大建艦計劃之起原與將來	唐寶鎬	七	一	論述
美國芬遜氏計劃十年造艦案	卓金梧	四	十一	論述
美國海軍當局對於芬森氏十年造艦計劃之意見	卓金梧	五	一	論述
華盛頓海軍船廠中之造船試驗池		一	四	零錦
意國造艦狀況				
意大利造艦計劃	唐寶鎬	三	二	論述
意大利新近之造艦		二	三	零錦

法國造艦狀況					
法國海軍七十二萬一千噸艦隊之計劃			一	九	零錦
法意德三國之造艦狀況	卓金梧	七	二		論述
阿真廷造艦狀況					
阿真廷造艦程序		一	六		零錦
機械工程					
海軍輪機之功用及其變遷	張澤善	一	一		論述
管理輪機須知		五	十二		學術
航行中值更輪機官之職責	唐擎霄	三	七、八、九		論述
論英國軍艦輪機	馮琦	三	十二		論述
艦上升汽之程序	唐擎霄	三	五、六		學術
艦機之修理及調整法	大流	四	二		論述
艦機之洗滌油漆及保護法	戴琉	四	五、六		學術
					四卷七期續完

機艙中各種化學作用	殆 遼	四	十二	學術	
海軍戰艦應用電力轉動輪機	盧文湘	一	三	學術	
軍艦利用水素機關之將來	鳳 章	六	六	學術	
發明蒸汽之溯源	呂德元	三	四	歷史	
新式蒸氣之發生法	律	四	五	零錦	
玻璃製之汽機	潞	五	九	零錦	
液化空氣發動機之原動機	鳳 章	七	九	學術	
新式輕發動機	亨	八	三	零錦	
世界極大與極小之發動機	潞	五	九	零錦	
輪機辭彙	唐擎霄	二	四		四卷四期續完
輪機辭泉	唐擎霄	五	一		續至九卷四期 未完
迪瑟機器對於海軍之功用	張澤善	一	二	學術	
迪瑟機					

戰鬥艦裝置提瑟爾機之利益	郭壽生	八	八	學術
制止迪瑟機機聲喧囂之機械	亨	八	三	零錦
英國海軍引用迪瑟機之沿革	張澤善	一	四	論述
英德海軍之採用迪瑟發動機	張澤善	四	七	論述
美國一萬噸迪瑟機巡洋艦之設計	鳳章	三	三	論述
甘露測量艦新機之說明	唐擎霄	三 四	十二	論述
特賓機				
高汽壓之特賓機	張澤善	一	四	學術
鍋爐				
鍋爐之保護法	殆遼	四	八	學術
防止鍋爐生銹法	章	六	十	零錦
鍋爐水處理之新方法	郭壽生	六	十一	論述
約翰孫海軍式鍋爐	郭壽生	六	九	學術

內燃鍋爐	張澤善	一	三	學術
水銀鍋爐在航海上之試驗	鳳章	一	三	零錦
軍艦用水管爐	鳳章	六	十一	論述
英國修改船用鍋爐製造規則之動機		六	三	論述
推進器				
艦船推進器之新改良	則潞	六	九	論述
全然嶄新之船舶推進裝置	梧	二	八	零錦
二十噸之推進葉	潞	五	五	零錦
英國巨輪「五三四」號之推進器	潞	七	四	零錦
燃料				
燃料與國防	張澤善	七	七	論述
海軍燃料	劉安常	八	四	轉載
海軍用之燃料	鳳章	八	三	論述

海軍用之重油燃料	卓金梧	七	三	論述
艦艇燃料用油之原始	王則澂	五	十二	論述
英國海軍用油政策之危機	張澤善	七	一	論述
海軍用油與用煤之利弊	寒舍	七	一	論述
煤與油對於海軍利益之比較	郭壽生	四	三	論述
石油業與列強海軍之關係	張澤善	三	十	論述
各國石油政策之趨勢	瀚青	八	六	論述
煤炭化作汽油之成功	唐寶鎬	五	六	論述
製造汽油新法	壽	八	九	論述
何爲輪船上最經濟之推進	黃仲則	五	六	論述
船塢				
建築船塢之概要	顧校	四	八	論述
船塢與砲備	王則澂	六	五	論述

舉世至大無朋之船塢	迦	一	一	珍聞	
汽艇小塢	迦	三	六	零錦	
美國擴張乾船渠	顧	二	六	零錦	
德國擬建偉大之船塢	顧	四	七	零錦	
浮塢之種類及構造	沈筍玉	六	九、十	論述	
新異之浮塢		一	一	珍聞	
修船					
黑夜修船之狀況	顧	五	四	零錦	
傾欹艦身以刮除艦底法	筠	三	八	零錦	
船體保存法	吳寅	四	十一	學術	五卷四期續完
油漆					
建造與保護船舶需要之油漆	郭壽生	七	三	論述	
關於船上油漆的幾個問題	唐擎霄	二	二	學術	

撈船		沈筍玉	七	十	論述
撈船		李北海	二	五	論述
潛艇打撈法之今昔		郭壽生	九	二三	學術
世界最大救難船之建造		子異	六	四	論述
拜勒氏打撈船		沈筍玉	九	二	論述
英國撈取德國沉舟之新法		顧	二	十二	零錦
德國戰艦復活		右顧	二	七	歷史
二千年羅馬古船復活記		海軍史			
中國海軍訓練史					
中國海軍訓練之經過		黃仲則	一	八	論述
中國海軍訓練人才成績小史		曾宗鞏	一	二	歷史
中國海軍革命史					

海軍革命事略					一	一、二、三、四	歷史	
海軍革命戰史		海軍第一艦隊司令部			一	九	歷史	
海軍戰時革命工作史					一	三	歷史	
海軍保衛國都顛末情形		海軍第二艦隊司令部			一	四	歷史	
呈報海軍作戰勝敵之經過		陳紹寬			一	九	專件	
呈報由漢至宜討逆經過情形		陳紹寬			一	十	專件	
本軍艦隊援粵經過情形					二	五	專件	
本軍討逆援湘之經過					二	十二	專件	
英國海軍史								
英國歷史中之海軍溯源		陳壽彭			一	六	歷史	三卷二期續完
戰前英國海軍作戰參謀團之成立及其發展		王師復			九	三	歷史	
海軍名將納爾遜		右顧			六	八	小說	續至九卷四期未完
美國海軍史								

美國海軍史	王師復	七	七、八、九	歷史
日本海軍史				
日本海軍發達之沿革	唐寶鎬	一	七	論述
陸軍				
現代列強之平時兵力		三	十	轉載
德人觀察中之軍縮及歐洲各國陸軍勢力之比較	彰	三	七	零錦
六大強國陸軍之現勢	焦志堅	六	九	轉載
英國遠東軍之工作	曾萬里	五	十二	論述
日本陸軍軍備概略	劉行驥	一	二	論述
蘇俄陸軍從空着地襲擊敵背之演習	壽	八	九	零錦
軍事語錄	鄭穎孚	二	十一	雜著
德國軍人共守之信條	卓金梧	三	三	論述
教兵重在教心	王仁棠	一	二	論述

說後盾	陸軍兵器	王仁棠	一	一	時事感言	
兵器輯要		自強	五	十	轉載	
新兵器之趨勢		何希琨	五	十二	論述	六卷三期續完
未來戰爭與其兵器		王培生	七	十	論述	八卷三期續完
醞釀中新式猛烈兵器		呂德元	三	七	論述	
可驚可駭之將來兵器		靜梧	五	七	論述	
未來兵器中之怪力線		金	八	六	零錦	
最新式之戰爭機械		亨	九	二	零錦	
應用電氣之各種新兵器		唐寶鎬	五	一	論述	
世界第二次大戰時兵器之預測		唐寶鎬	七	五	論述	
基於近代戰術要求列強裝備之新趨向		致中	七	一	轉載	
美國步軍配置十一種軍械		新	三	八	零錦	

軍用鈦之製法	鳳章	七	四	學術
軍用消音裝置	卓金梧	六	七	論述
軍用鑲羅盤之手燈	顧	八	十一	零錦
軍隊夜行所佩之信號燈	王	六	十	零錦
槍				
步槍				
最新式步槍	沁	四	六	零錦
最新式之來復槍	顧	四	十一	零錦
射擊準確之新式來復槍	顧	五	一	零錦
防禦坦克車之快鎗	潞	七	一	零錦
鎮壓暴徒之快槍	顧	九	一	零錦
機關槍				
最新式之機關槍	顧	三	七	零錦

最新機關槍	顧	三	四	零錦
日本新機關槍空前的大發明	自在	六	四	轉載
布倫式輕機關砲	王師復	八	九	學術
每秒十二發之新式機關砲	筠	三	三	零錦
照相機式之機關槍	顧	五	五	零錦
自動車用之機關槍	鎬	四	五	零錦
機關槍隊訓練之新法	章	八	四	零錦
手槍				
新式鋼製手槍	亨	六	二	零錦
自製之手槍	顧	七	二	零錦
發射空彈之手槍	王	六	十	零錦
世界唯一之兩寸長手槍	顧	二	八	零錦
		七	十一	轉載

手槍隊訓練之法則	曾宗鞏	四	五	論述
無聲槍				
無聲之槍砲	寒	五	七	零錦
電磁石放射之無聲機關槍	潞	五	十二	零錦
無聲之電氣來復槍	顧	六	十二	零錦
流淚槍				
流淚手槍	鞏	三	九	零錦
新式流淚手槍	亨	六	三	零錦
最新流淚手槍	顧	六	四	零錦
新式流淚瓦斯槍	遁	四	十	零錦
煙斗式之流淚手槍	顧	六	九	零錦
新式改良流淚之機關槍	顧	五	四	零錦
槍彈				

各國燒夷槍彈之研究	馬東山	六	十二	轉載
新發明之彈丸	鳳	五	九	零錦
德國槍彈之新發明	梧	四	三	零錦
槍靶				
練習手槍射擊之靶	寒	五	三	零錦
訓練射擊瞄準之紙靶	異	七	六	零錦
其他				
測驗來復槍子彈速率之機械	顧	四	四	零錦
擲彈筒之用法	甯仁	七	五	轉載
玻璃製之手榴彈	青	八	八	零錦
荷國士兵施放步槍創用阿瑞達司四照鏡頭保身	王仁棠	一	一	論述
避免槍彈護身鏡	顧	四	八	零錦
練習打靶假鎗	迦	三	五	零錦

砲									
造砲大意	蕭寶珩	一	一	論述					
新奇大砲	顧	六	三	零錦					
奇異巨砲	顧	三	六	零錦					
大砲之回顧及其演進	吳寅	八	六七	論述					
今昔及將來之砲管	沈筍玉	八	六	學術					
世界大戰中砲火之誤會	寒舍	八	三、三	論述					
英國新式大砲之發明	雨	四	五	零錦					
英德砲之研究	蕭寶珩	一	六	論述					
德國攻巴黎二十一公分巨砲之沿革	齊清如	七	十二	轉載					
電氣砲	王熙農	七	九	轉載					
不用軌道運走之大砲	鳳	八	十	零錦					
不用火藥發放之大砲	曾光亨	七	三	論述					

玩具式之小砲列	章	六	六	零錦	
引用墨水注射之砲	章	八	十一	零錦	
火藥					
火藥學	卓金梧	六	一	學術	八卷九期續完
吾國火藥資源問題	嚴賓存	六	十一	轉載	
我國現用火藥及其戰時之自給	李野耕	七	九	轉載	
新發明之火藥	章	七	九	零錦	
火藥煙劑與毒氣之概要	朱煥	九	二	學術	
火藥與彈藥之銷毀法	李田澗	六	十	轉載	
最近之軍用火藥與爆發	唐寶鎬	七	四	論述	
製造叁硝代七炭烩質及硝酸棉花藥廠之概算	陳大咸	五	五	學術	
火藥庫之建築及管理	羅國華	七	九	轉載	
氮氣與炸藥	李爾康	六	七	轉載	

棉花與炸藥	王師復	七	十	學術
儲存強性炸藥淺言	芸生	二	八	論述
炸藥存儲之商榷	徐同鄴	七	八	轉載
坦克車				
坦克車	王仁棠	五	九	論述
飛行坦克車	曾宗鞏	五	一	論述
巨大之坦克砲	顧	四	六	零錦
世界最新最快之坦克車	顧	二	七	零錦
陸軍作戰最大坦克車	顧	九	三	零錦
每小時疾馳百餘里之坦克車	彰	三	九	零錦
裝設無線電之坦克車	寒舍	三	十	零錦
行走傾斜坡面之唐克車	鳳	八	二	零錦
高躍三十五尺之坦克車	潞	五	五	零錦

運送傷病坦克車	壽	八	九	零錦
作戰或耕田兩用之坦克車	亨	八	八	零錦
最新發明之水陸兩用坦克車	張澤善	四	六	論述
水陸兩用坦克車之出現	鳳	四	十	零錦
水陸無阻之唐克車	鳳	八	二	零錦
水陸兩用坦克車泅水作戰	壽	八	八	零錦
美國最新式坦克車	寒舍	三	十	零錦
德國新式小號坦克車	右	四	九	零錦
德國操演用紙造坦克車	潞	五	六	零錦
英國新發明防禦裝甲車坦克車等用之綫圈	梧	四	十	零錦
鐵甲車				
鐵甲車	亨	四	八	零錦
德國木製鐵甲車之演習	鳳	四	三	零錦

砲車		世界最新最快之砲車		王		二		四		零錦	
美國橡皮輪砲車		王		六		十		零錦			
戰車		世界第一快速之軍用戰車		海		四		一		零錦	
散佈烟霧用之小型戰車		彰		五		十		零錦			
時速七十哩之輕戰車		章		七		四		零錦			
英國八車輪之軍用戰車		如		四		一		零錦			
德國小型軍用戰車		海		四		一		零錦			
陸戰新式汽車		顧		四		一		零錦			
英陸軍用之小型無綫電汽車		亭		七		九		零錦			
機器腳踏車作戰之用途		彰		三		三		零錦			
死光											

殺人死光之儀器	顧	八	八	零錦
發射死光之機械	亨	九	四	零錦
克利夫蘭之死光機	寅	七	二	零錦
奇異之死光手槍	寅	七	六	零錦
要塞				
俄國遠東邊境模倣法國建築之要塞	鳳章	六	八	論述
萊因河畔法國之要塞	卓金梧	六	一	論述
法國建築鏈式砲台	如是	三	九	零錦
日本全國各要地設置新軍械倉庫		一	十一	零錦
戰術				
作戰篇	李北海	一	九	學術 一卷十二期續完
現代戰法原理	王師復	九	三四	論述
將來之新戰法	梧	八	六	零錦

軍事統率概論	何希琨	六	二、六	論述	
近代戰爭之消費力	何希琨	七	九、十	論述	
將來之技術化戰爭	鳳章	七	六	論述	
破壞鉄條網之方術	李敬之	四	八	轉載	四卷十一期續完
英國陸軍軍官以模型教練戰術	右	五	三	零錦	
架設電線之軍用犬	梧	七	十	零錦	
動員					
動員之研究	蔣永癸	二	四	論述	
一國下總動員令之前應有如何之準備	唐寶鎬	四	五	論述	
日人對於國家總動員之討論	靜梧	五	十一	論述	六卷二期續完
軍需					
關於軍經理幾個重要理論的貢述	蔣永癸	二	一	論述	
歐戰時各國所負之債務	王仁棠	二	七	論述	

軍需工業

武備工業對於國家之重要性

世界軍需工業之一瞥

德國軍需工業之躍進

軍縮

歐戰以前之各國縮軍會議

減除軍備之實行難

明年軍縮會議各國對條約草案之態度

日內瓦軍縮會議前途之推測

一九三二年軍縮會議之觀測

一九三二年日內瓦軍縮會議

第一階段之日內瓦裁軍會議

一九三三年告終世界軍縮之觀察

瀚青	七	十二	論述	八卷七期續完
唐寶鎬	八	二	論述	
唐寶鎬	八	一	論述	
呂德元	三	二、三	論述	
張澤善	一	二	論述	
唐寶鎬	四	四	論述	
唐寶鎬	五	十一	論述	
唐寶鎬	四	六	論述	
張澤善	五	十一	論述	六卷一期續完
筠生	五	七	論述	
芸生	六	八	論述	

英國對於軍縮會議與整頓軍備	卓金梧	六	十二	論述	
英人對軍縮之論調	周光祖	一	一	論述	
日人對於國際聯盟軍縮本會議之主張	碧海	四	十一	論述	
軍縮大會中德國要求軍備平等之態度	唐寶鎬	五	七	論述	
和平條約及簽訂後之情形	李道彰	二	十一	論述	
戰爭紀事					
世界戰鑑	任光宇	七	八	歷史	續至八卷十二期未完
日德青島攻守之述略	王仁棠	二	一	論述	
法人遠征摩洛哥記	王培生	六	九、十	歷史	
歐戰中談屑	寒舍	五	三	論述	六卷四期續完
戰事預測					
第二次歐戰之疑問	李道彰	三	七	論述	
世界第二次大戰之觀測	唐寶鎬	六	四	論述	

美國白賴芬氏推測第二次世界戰爭之景象	卓金梧	五	二	論述
將來戰備之推測	李道彰	一	九	論述
日本人口中之將來第四次遠東戰爭	周靜梧	四	十一	論述
化學戰				五卷六期續完
各國化學戰之設備	唐寶鎬	八	五	論述
列強化學戰準備之統制	陶在湄	七	十二	轉載
關於將來之化學戰與平時之準備	卓金梧	四	四	論述
空氣學與化學戰爭	張澤善	五	十一	論述
化學兵器		一	十一	零錦
最近化學兵器之趨勢	碧海	三	七	論述
未來戰雲之揣測(進步未已之化學武器)	李道彰	三	八	論述
毒氣				
無聲毒氣砲	雨	八	五	零錦

毒氣戰	沈筍玉	九	四	論述
毒氣戰	邵光明	六	八	轉載
毒氣戰爭之將來	日佳	八	三	轉載
戰爭之用毒氣		一	一	珍聞
各國積極研究之毒瓦斯	卓金梧	七	七	論述
毒瓦斯學	寶寶鎬	八	二、三、四	學術
毒瓦斯之製造與防禦劑	唐寶鎬	六	九	論述
毒瓦斯之性能及其平時之準備	劉肇龍	五	二	轉載
毒瓦斯中之青酸毒氣	鳳章	八	八	學術
毒瓦斯中之伊伯利德糜爛劑	唐寶鎬	七	十	學術
防空中之鹽素毒瓦斯	唐寶鎬	八	九	學術
毒瓦斯與烟幕	寒校	四	八、九	論述
毒瓦斯之恐怖	灼	三	十一	論述

防毒

化學戰與防毒法	楊中平	七	四	轉載
毒氣防禦淺說	王仁棠	五	七	論述
防禦毒瓦斯之要領	卓金梧	四	一	論述
毒瓦斯之防護法		四	七	專件
關於瓦斯之防護		八	九	專載
毒瓦斯兵器學與其防護上之研究	卓金梧	四	五、六	論述
瓦斯彈襲擊與防禦	唐寶鎬	六	一	論述
毒瓦斯之檢查與防禦法	周季奎	八	二	轉載
毒氣防禦之探討	李誠忠	七	十二	轉載
新發明探索毒瓦斯裝置	金	八	十二	零錦
毒瓦斯警報器	章	八	四	零錦
對於施放毒瓦斯時之趨避法		四	七	轉載

避免毒瓦斯之服裝	顧	五	二	零錦
毒氣傷患者療法摘要	章	四	七	專件
中毒瓦斯之最新治療法	章	七	三	零錦
防毒面具				
參觀中央工業試驗所防毒面具之感言	譚家駿	五	六	轉載
萬人通用之防毒假面具		四	二	零錦
可通言語之防毒面具	筠	三	八	零錦
避免毒瓦斯面具之演習	右	四	九	零錦
細菌戰				
將來之細菌戰	唐寶鎬	六	十二	論述
火焰戰				
將來之火焰戰	卓金梧	七	一	論述
空軍				

空中勢力	王仁棠	一	六	論述
空軍勢力	張運陶	一	四	論述
促進空中優勢之要素	張澤善	四	二、三、四	論述
空中大艦巨砲主義	鳳章	二	七	論述
空軍主力之時代	卓金梧	三	十二	論述
空軍威脅之分析	寒舍	六	六	論述
空中炸彈隊之效能	曾宗鞏	五	七、八	論述
空中軍備之趨勢	唐寶鎬	五	十	論述
海軍競進聲中之航空設備	蕭寶珩	一	八	論述
太平洋的空中風雲	程沸浪	五	五	轉載
太平洋空戰之兩大壁壘	甯墨公	七	二	轉載
一九三三年列強之空軍	吳家文	六	六	轉載
列強空軍現勢之一瞥	鄔竟成	六	九	轉載

各國之航空軍備	卓金梧	四	十二	論述
世界各國之航空勢力	鳳章	八	五	論述
各國空軍之擴張	唐寶鎬	九	四	論述
各國空軍軍備之積極擴張	唐寶鎬	七	五	論述
英國空軍發表實地研究及從事改良之事項	梧	四	四	零錦
急速擴張之英國空軍	鳳章	八	一	論述
飛機發達與英國國防之影響	碧海	二	二	論述
英美兩國空中實力之邁進	王仁棠	一	二	論述
英法對於空中軍備之積極	李北海	一	五	論述
美空軍之新威力	鳳	八	四	零錦
美國現有七千架飛機在空中航駛		二	五	零錦
空軍包圍中之日本	唐寶鎬	七	三	論述
飛機環攻日本之假想	鳳章	七	一	論述

震動歐洲之德國空軍	唐寶鎬	七	十二	論述
法國最近空軍不重數量重品質	鳳章	八	四	論述
俄國新編制之落下傘隊	唐寶鎬	九	三	論述
一 軍用飛機				
飛機之現在與將來問題	卓金梧	三	十一	論述
飛機在軍事上之效能	張澤善	四	十一	論述
軍用以外之飛機用途		一	十	零錦
各國軍用飛機之現狀	碧海	四	五	論述
日本軍用飛機之種類	王則澍	六	一	論述
最快陸軍飛機	彰	三	九	零錦
世界最優速之軍用飛機	宜	四	一	零錦
野戰用之紅十字飛機	章	七	十二	零錦
英國軍用新飛機	澍	六	十二	零錦

美國演習攻擊紐約之飛行機	顧	九	二	零錦
戰鬥機				
世界最快之戰鬥機	亨	九	四	零錦
不裝尾部之戰鬥機	寅	七	五	零錦
裝置巨砲之戰鬥機	壽	八	八	零錦
裝甲飛機之出現	鳳章	三	五	零錦
空中戰鬥艦	顧	三	六	零錦
英國空軍採用二座戰鬥機	章	五	三	零錦
英國最新戰鬥機及飛艇	權	三	十二	零錦
英國戰鬥飛機之玻璃屋	亨	五	六	零錦
美國新式衝擊機	潞	六	九	零錦
轟炸機				
爆擊機之性能	唐寶鎬	六	三	論述

海鵝式轟炸機	顧	五	三	零錦
哈克式炸彈機	顧	五	四	零錦
裝載炸彈三噸重之飛機	潞	五	四	零錦
拋擲炸彈之大飛機	迦	三	六	零錦
拋擲炸彈之大飛機	章	八	五	零錦
新式轟炸機之艙門	異	六	四	零錦
裝有砲塔之轟炸機	潞	六	三	零錦
玻璃護身之轟炸機	潞	五	十二	零錦
雷爆擊機自動操縱裝置	梧	四	七	零錦
我國最新轟炸機	潞	六	十二	零錦
英國新式爆擊機	郭壽生	九	四	論述
英國新銳爆擊運送機	雨	八	九	零錦
法國最新佛亞魯瑪恩三二一型轟炸機內容之檢討	何希琨	八	七	論述

穩健航空戰鬥隊	彰	三	九	零錦
飛機隊演習之狀況	顧	四	九	零錦
飛行艇				
防守海岸之飛行艇	顧	九	二	零錦
能改充戰鬥機之飛行艇	顧	九	三	零錦
訓練空軍人員之新式飛行艇	亨	九	二	零錦
空軍兵器				
飛機兵器	卓金梧	三	二	學術
軍用飛機搭載兵器概說	何希琨	七	十一	論述
航空武器之現在及其將來	碧海	三	五	論述
航空防禦用之新式武器	章	五	二	零錦
未來大戰空中最猛烈之機械	顧	三	三	零錦
英空軍之航空兵器	如	四	七	零錦

日本水上飛機之新武器		壽	六	十二	零錦
炸彈					
飛機炸彈		王師復	七	十	論述
飛機炸彈與軍艦大砲		張澤善	六	六七	論述
空中炸彈之種類與其效用		卓金梧	九	三	論述
爆炸之種類及其効力		過受卿	六	五	轉載
包復爾新式炸彈		曾宗鞏	七	九	論述
空襲用之燒燬炸彈		鳳章	七	十二	論述
教練飛航員所用模型式之炸彈		顧	九	二	零錦
機關鎗					
飛機用之機關鎗		梧	四	二	零錦
空軍用之精巧機關鎗		鳳	八	一	零錦
裝置飛機兩翼之輕機關鎗		顧	五	二	零錦

新式飛機砲彈之效力	王仁棠	四	一	論述
魚雷				
飛雷	孟慕超	五	十	論述
空中魚雷	沈筍玉	七	七	學術
空中發射之魚雷	顧	八	九	零錦
其他				
轟炸瞄準具概論	孤星	八	一	轉載
空中打靶	章	五	七	零錦
安放車上之戰艦流動靶	筠	三	六	零錦
飛機演習用之靶船	潞	六	十一	零錦
空戰				
今日之空中戰	唐寶鎬	六	十	論述
空中戰爭之要旨	唐寶鎬	五	二、三	論述

空軍戰之現在與將來	陶魯書	八七	一七	轉載
近世空中戰之物質	季說	六	十一	轉載
空中與地面間戰鬥的原理	金軼倫	一	四	學術
將來之空中火炮戰	鳳章	七	十	論述
空軍戰略	寒舍	七	七	論述
空中戰略之研究	碧	二	十	零錦
英國空軍戰略擴充之計劃				
空軍戰術				
飛機戰術之一瞥		一	八	零錦
空軍戰鬥之研究	璜	八	二	轉載
飛機壓制防空部隊之戰鬥法	文岱	八	三	轉載
空炸				
飛機對於艦隊根據地之轟擊	張澤善	六	十	論述

空中投彈條律	寒舍	七	十一	論述	
投擲爆彈之方法	卓金梧	五	十二	論述	
航空新戰術之急降爆擊	卓金梧	六	九	論述	
水平轟炸與急降轟炸之研究	何希琨	八	六	論述	
驚人發展之空中轟擊	張澤善	六	五	論述	
今後之空中戰與爆擊	唐寶鎬	六	五	論述	
將來之空中爆擊	唐寶鎬	七	九	論述	
空襲					
空中襲擊之威力	卓金梧	五	十一	論述	
世界第二次大戰之空中襲擊	王仁棠	七	三	論述	
防空					
防空概論	何希琨	八	一	論述	
防空常識	唐寶鎬	八	十	論述	九卷四期續完

防空準備	廖成駿	七	十二	轉載
防空摘誌	筠生	三	十一	論述
防空之要義	呂德元	七	十一	論述
防空與防毒	唐寶鎬	八	八	論述
航空與防空之研究	仲翹	七	十二	轉載
都市之對空防禦設備	唐寶鎬	四	四	論述
現代戰爭上的都市防空	陳有豐	五	九	轉載
各國國民防空之鳥瞰	張國維	八	一	轉載
倫敦防空設備之回顧	唐寶鎬	五	十二	論述
美國防空之新備	郭壽生	六	七	論述
日本主要都市之防空設備		一	十一	零錦
日人假想敵機擲炸都市之預防	唐寶鎬	四	十二	論述
簡捷之防空建築	易	五	四	零錦

防備空中襲擊之建築	卓金梧	六	五	論述
目不能見之空中壁	一	六	零錦	
防空兵器				
新式防空利器	筠生	三	十	論述
京市工人發明新利器	二	十	零錦	
對空射擊用之兵器	卓金梧	四	三	論述
高射砲				
高射砲說	沈筍玉	八	十二	學術
論高射砲	卓金梧	四	一	論述
新式高射砲	曾宗鞏	五	十	論述
新式高射砲	顧	五	三	零錦
最新之高射砲	一	二	珍聞	
最新飛機射擊砲	一	八	零錦	

最新式防空高射砲	異	八	二	零錦
最近防空用之高射砲	卓金梧	六	十二	論述
高射砲械之進步	卓金梧	二	十二	論述
飛機砲進步史	唐擎霄	一	十二	歷史
飛機砲與高射砲	呂德元	一	十一	論述
高射砲彈道淺說	王麟菊	八	二	轉載
高射砲測高遠儀	吳爽	八	一	轉載
防空之聯珠砲	顧	八	二	零錦
法國哈乞斯高射機關槍	沈筍玉	八	十	學術
美國防空砲隊	子異	六	六	論述
高射砲射擊新法	葉廷元	七	六	轉載
高射砲射擊指揮法	雪	四	七	零錦
高射砲兵射擊教育實施事項之研究	楊友梅	七	十一	轉載

高射砲射擊瞄準之測驗	潞	五	十二	零錦
射擊飛機之最新裝置	鳳章	五	六	論述
聽音機；探照燈				
聽音機照空燈高射砲之聯合使用	吳漢祺	六	六	轉載
防空探照燈	則潞	六	八	論述
飛機探照燈	顧	三	十	零錦
探照燈能抵抗敵方之飛機	顧	六	四	零錦
探照燈之特別光力	右	五	一	零錦
烟幕				
防禦飛機襲擊之烟幕		二	二	零錦
烟霧	張郁風	六	一	轉載
專利註冊中之烟霧製造問題	汪瀏	五	四	轉載
法國防空用之人造霧	梧	四	二	零錦

其他			
追擊航空機火箭之新發明	雨	四	二零錦
展翼火箭試驗成功	章	五	八零錦
撮攝空中敵機之影	鳳	八	五零錦
利用新裝置之空襲警報	鳳	九	二零錦
防空演習			
意市民演習空防	路	五	九零錦
法國防空之演習	雨	八	十一零錦
自然科學			
天文學			
天文淺說	王仁棠	三	四論述
天空之新研究	曾光亨	二	六學術
天體之探討	曾光亨	八	八學術
			八卷十期續完
			三卷十期續完

飛機翔空測量天文	顧	四	九	零錦
論待人研究之三世界	曾宗鞏	二	五、六	論述
天文鏡				
簡單之天文鏡	亨	七	十一	零錦
電力鍛成之天文鏡	亨	四	三	零錦
大砲式天文測量器	亨	八	九	零錦
美國天文台新式天文鏡	亨	五	十二	零錦
德國最大之天文鏡	亨	四	五	零錦
日				
日球之新研究	曾光亨	三	十一、十二	學術
日球球體組合之新學說	曾光亨	五	九、十	學術
日球球體物質新組織之研究	曾光亨	八	七	學術
太陽光之研究	曾光亨	六	五	學術

釋微光	郭壽生	五	十二	學術
光力發射速度之研究	曾宗鞏	七	十一	學術
測驗太陽光綫熱度之儀器	顧	八	一	零錦
太陽熱之保存裝置	鳳	七	四	零錦
日蝕之研究	曾光亨	六	十一	學術
日月蝕並太陽球體熱度之研究	曾光亨	七	八	學術
日球中黑點之研究	曾光亨	七	五	學術
日球斑點多寡之關係	亨	四	十二	零錦
今年日球球面黑點忽然稀少之研究	亨	四	二	零錦
太陽潮之研究	曾光亨	七	二	學術
太陽起電法之完成	亨	七	八	零錦
陽曆考	馮琦	三	一	零錦
時盤構造與其用法	郭壽生	八	四	學術

日晷儀構造及其種類	郭壽生	六	八	學術
偉大之日晷儀	亨	九	三	零錦
月				
月球之新研究	曾光亨	二	七、八	學術
月球上之新發現	迦	三	二	零錦
月球球面物質變化之新學說	曾光亨	四	二	學術
月球之行動與地球有連帶關係	曾光亨	九	一	學術
月球變化之奇觀	曾光亨	四	十一	學術
新發明之火箭機(探測月球)	金	五	十一	零錦
星				
星宿誕生之新研究	曾光亨	五	四、十一	學術
星光之新研究	曾光亨	四	三、四	學術
星光顏色與星體熱度之研究	曾光亨	五	七、八	學術

天空中最奧妙之星宿	曾光亨	九	四	學術
較量星宿重量之法則	曾光亨	五	五六	學術
觀測星象求本地星時角之新法	郭壽生	六	一	學術
航用星宿圖說	郭壽生	五	二三	學術
游星有道	王仁棠	三	一	論述
古式測星儀	彰	三	二	零錦
行星				
新行星	曾光亨	三	一	學術
新行星之研究	曾光亨	三	四、五、六	學術
第二新行星	迦	三	一	零錦
一月份行星之位置	靜	五	十	零錦
行星之命名與太陽系之實況	郭壽生	七	六	學術
行星附近星雲之研究	曾光亨	六	八	學術

行星系星雲之研究	曾光亨	六	十二	學術
研究行星之模型	顧	七	八	零錦
火星				
火星說	陳壽彭	三	五、六	論述
火星通信之寫真		一	九	零錦
人造火箭能否至火星之研究	曾光亨	七	十二	學術
木星				
加里路發明木星最大之四月球述略	王仁棠	四	十二	論述
土星				
土星新白點之觀測	曾光亨	七	十一	學術
流星				
隕石之研究	曾光亨	二	一	論述
新隕石之研究	曾光亨	四	一、二	論述

新發現八十噸重之大隕石	亨	三	十二	零錦
最近發現澳大利亞之大隕石	郭壽生	四	五	論述
彗星				
新彗星	曾光亨	三	一	學術
北極星				
北極星沉沒之預測	曾光亨	二	五	學術
物理學				
電				
電學	唐擎霄	一	七	學術 三卷四期續完
利用日光發電之發明		一	六	零錦
電力對於航業之供獻	馮琦	一	三	學術
較量大電力之圓球	顧	五	六	零錦
佛蘭克林電學成名之經過	王仁棠	五	二	歷史

空中利用電波之種種試驗	卓金梧	五	四	論述
電報電話同時通信	王大椿	七	八	轉載
電傳形像	王道斌	五	四	學術
電光發光與設色進步之概況	曾宗鞏	四	十	論述
十五萬華德之電放火花	金	七	五	零錦
一百萬磅之人工雷	鳳	八	五	零錦
磁力	曾宗鞏	三	四	學術
吸取肉體中鐵碎之電磁器	如是	三	八	零錦
埃爾摩燐光之原理	曾宗鞏	二	二、三	論述
氦	馮琦	三	五	學術
熱線之發覺與其利用	郭壽生	八	六	學術
電燈				
海底電燈	曾宗鞏	五	十一	論述

商船配用矢式電燈	迦	二	十一	零錦
世界最大之電燈泡	顧	九	四	零錦
電線				
新合金製成之電線	沁	五	十	零錦
最新架設電綫方法	英	七	十一	零錦
世界海底電線及無綫電交通之系統	郭壽生	六	一二	論述
蓄電池				
軍用新式蓄電池之效用	卓金梧	五	十一	論述
蓄電池之弊礙及其修理試驗	珊	五	十一	學術
觸電救法				
臨時觸電施救法	盧文湘	一	一	論述
試驗人身觸電危險之程度	鳳	七	三	零錦
無綫電				

無綫電與國防	王佐清	五	八	轉載	八卷七期續完
無綫電概論	陳雨	七	十二	轉載	八卷七期續完
無綫電之基礎知識	張夔	六	十二	轉載	七卷七期續完
無綫電實用問題釋詮	王道斌	八	九	學術	續至九卷三四 期未完
無綫電障礙檢討指南	王道斌	五	十	學術	八卷六期續完
無綫電物理學	銘	九	四	學術	
忒斯拉論未來無綫電之能力	郭壽生	七	六	學術	
論無綫電補助航行之功績	黃仲則	四	二	論述	
國際之無綫電		一	一	珍聞	
無綫電新式電鑰	亨	六	三	零錦	
無綫電視之新裝置	梧	六	九	零錦	
馬可尼無綫電燈塔	質廬	七	五	論述	
隨處移動之無綫電局	鳳	六	六	零錦	

電波

無綫電波與生活素之關係	金	六	七	零錦
無綫電波之速度	弦	六	十一	零錦
高週率電波之調幅及傳遞電波與邊帶之關係	珊	七	一	學術
利用可變中週波配合以達準確與選擇兼有之效能	珊	八	八	學術
利用壓電器生出之極短音波	卓鳳章	七	八	學術
無綫電利用極短短波之發明	唐寶鎬	三	五	論述
超短波長無綫電通信之現狀及其將來	碧海	三	十二	論述
短波無綫電之發展	唐寶鎬	五	五	論述
短波性空中綫	鳳章	八	十	學術
超音波之應用	鳳	八	十	零錦
收電機；發電機				
雙路再生力管理短波接收機之組織	珊	六	七	學術

五米突波長無綫電接收機之組織	珊	六	四	學術	
長距離無綫接收機設計之原則	銘	五	十二	學術	七卷三期續完
新式無綫電收發報機	潞	六	八	零錦	
美國新發明懷中收音機	章	七	六	零錦	
收音機；播音機					
無綫電收音機最完美之低週率放大	李之慶	六	三	轉載	
交流直流兼用單管收音機之構造	珊	八	二	學術	
短波無綫電收音電路之實驗計算	珊	八	五	學術	
新式家用小號無綫電機	顧	六	八	零錦	
警察隨身所用之小無綫電機	亨	八	四	零錦	
世界最小無綫電機	亨	六	三	零錦	
書籍款式之無綫電機	顧	七	一	零錦	
自行車上裝置無綫電收音機	異	六	四	零錦	

舊式馬車裝配新式無線電	亨	七	一	零錦
英國鑲配無線電之風箏	右	四	八	零錦
德國最新式聽音機	梧	七	五	零錦
無線電傳播機	顧	五	八	零錦
帽頂隱藏之無線電播音機	顧	九	一	零錦
擴音器				
交流運用之話筒前級增音器	珊	八	十一	學術
新式高準確金屬製管擴大機	銘	八	七	學術
真空管				
金屬製真空管	章	八	二	零錦
新式金屬製之真空管	銘	七	十二	學術
最新式之無線電四真空管	王道斌	六	二	學術
無線電雙柵極真空管	沈琳	五	三	學術

2 A 3 真空管用於擴大器之組織	珊	六	一	學術
雙級三極真空管擴大器之說明	珊	七	四	學術
美國新式真空管之特性及用途	劉俊業	四	十二	學術
其他				
充和式調節器之設計	珊	七	十	學術
靈性與音量控制所用之可變阻力	銘	八	十	學術
檢驗廣播無線電聽戶若干統計錄	顧	四	六	零錦
無線電話				
遠洋無線電話	顧	五	十	零錦
遠洋電綫電話之效能	曾宗鞏	六	二、三	論述
遠洋無線電話發達之狀況	曾宗鞏	四	一	論述
郵船船上之世界無線電話	右	四	九	零錦
一萬五千哩長途無線電話	彰	二	七	零錦

新發明由地通行之無線電話	顧	六	八	零錦
國際無線電信電話之現狀	唐寶鎬	三	二	論述
美亞間無線電通話	梧	二	八	零錦
紐約與南極間以短波無線電通話		二	三	零錦
軍用無線電				
海軍無線電				
海軍無線電宣言	潘熾昌	一	三	論述
英國海軍無線電報之發展		二	四	零錦
新發明之秘密通信法	雨	四	四	零錦
無線電操縱他艦之動作	郭壽生	七	二	論述
無線電之軍艦操縱		一	十一	零錦
利用無線電操縱魚雷	鳳	七	九	零錦
陸軍無線電				

軍用無線電之趨勢	唐寶鎬	五	八	論述	
騎兵出征馬上所用之無線電	顧	四	三	零錦	
航空無線電					
航空無線電	銘	八七	四九	學術	
航空無線電之進化	沈琳	五	九	論述	
無線電與航空之關係	曾光亨	六	三四	論述	
無線電管制自動飛機之飛行	壽	八	八	零錦	
廣播無線電指引飛機	明襄	七	四	轉載	
無線電史					
十四年間無線電進步之過程	陳可潛	五	二	論述	
無線電發明史	潘熾昌	一	一	論述	
馬可尼無線電成功歷史	曾宗鞏	六	十二	歷史	八卷六期續完
礦物學					

金屬

新金屬

輕質金屬之進展

王則潞

五

八

論述

不患高熱度之合金

梧

五

十

零錦

鋼質之新進化

唐擎霄

三

十

論述

世界特種鋼之進展

鳳彰

五

七

學術

地質學

地球

地球之新研究

曾光亨

二

九、十

學術

潮汐與地球

張鈺哲

七

二

轉載

地球之年齡

寒舍

三

十

零錦

地球之肇衣

一

七

零錦

美國引用潛艇測量地球重量說

曾光亨

二

十三

論述

玻璃製之地球模型	顧	七	九	零錦	
北極南移年差七寸	寒	五	三	零錦	
石					
石綿之說明	靜梧	六	二	學術	
柔順石	如是	三	七	零錦	
火山					
地震之新研究	曾光亨	三	七	學術	三卷十期續完
火山學	曾光亨	四	五	學術	四卷八期續完
世界火山繼長增高之研究	曾光亨	六	六七	學術	
美國飛機探查伊的納火山狀況	基迦	一	九	論述	
海洋學					
海洋學	卓金梧	六	三四	學術	
從海洋與國防說到籌設海洋觀象台	呂炯	八	四	專載	

海水重量及與鹽質氣候之關係	蔭莊	三	二	學術
世界主要之海流	郭壽生	三	九	論述
世界最深之淡水湖	筠	二	十	零錦
洋海潮流	碧海	二	二	學術
海深統計	梧	二	八	零錦
海嘯之起因	李北海	一	七	論述
死海之研究	曾宗鞏	四	七	論述
撒哈拉沙漠人造海		一	九	零錦
海浪				
海浪之研究	王仁棠	七	四	論述
海浪之新研究	曾光亨	二	二	論述
用油定浪之各種功效	筠	三	一	零錦
航海遇風散油止浪法	曾宗鞏	二	四	學術

海底研究			
海底之研究	王培生	三	一
世界海底之概況	曾宗鞏	四	八
海洋深處生物有無之探討	吳寅	六	九
海底學校	顧	三	四
海底探險	亨	六	四
旅行海底之新機械	顧	六	一
潛水器之新設計	鳳	四	六
意大利潛水玻璃盔	亨	八	四
探查海底之玻璃盔	顧	六	六
潛沈深海之面具	顧	四	五
新式潛水衣	顧	四	十二
溫暖潛水衣	亨	八	十二
			零錦

新式潛水鐘	顧	九	四	零錦	
新發明球形之潛水衣	曾宗鞏	三	五、六	論述	
新發明之潛水兜	章	八	四	零錦	
海人探海之新機械	迦	二	十一	零錦	
潛水學校	曾宗鞏	三	九、十	論述	
潛水深度之極限		二	六	零錦	
氣象學					
實用氣象學	唐寶鎬	三	九	學術	五卷一期續完
軍用氣象教育之討論	黃自強	七	九	轉載	
天氣冷熱之研究	曾光亨	八	二	學術	
預測氣候之新方法	曾光亨	七	四	學術	
非器械的天氣測驗	黃琇	三	五	論述	
分析空氣團以預測天氣	郭壽生	八	五	學術	

測驗世界高空之實況	曾光亨	五	十一	論述
記同溫層探險	廷超	八	十二	學術
北極之氣候	彰	三	三	零錦
氣象台；望遠鏡				
非洲轉動之氣象台	亨	四	一	零錦
世界最大觀象遠望鏡	郭壽生	七	一	學術
世界第一望遠鏡	章	六	七	零錦
最大之望遠鏡	顧	三	三	零錦
四十噸重之望遠鏡	亨	八	十	零錦
世界最大千里鏡	亨	三	十一	零錦
最大千里鏡之玻璃	亨	五	二	零錦
世界最大窺遠鏡之鏡頭	亨	九	二	零錦
寒暑表				

極大之寒暑表	潞	五十二	零錦
鐘式之寒暑表	顧	六四	零錦
測驗月球熱度之寒暑表	亨	三十	零錦
其他			
推測氣候之風箏	顧	三十二	零錦
測驗天氣變化之新式玻璃球	亨	八七	零錦
德國檢查空中氣候之火箭	顧	六六	零錦
測驗高空氣候之安全傘	顧	六八	零錦
探查高空無空氣區域之飛行衣	亨	九三	零錦
推測恆星與行星氣候之機器	亨	三十一	零錦
風			
量風表	彰	三七	零錦
世界颶風一覽表	李北海	一六	學術

世界各地風之實況	郭壽生	五	六、七	論述
颶風與颶風之異點		一	十二	零錦
艦艇對暴風準備法	蕭寶珩	一	三	學術
艦艇與暴風運用法	蕭寶珩	一	四	學術
颶風圈內之船舶運用法	李北海	一	八、九	學術
無線電指示暴風	郭壽生	八	七	學術
中國海發生大風之原因及其徵兆	靜梧	五	五	學術
東沙島近三年颶風之經驗	黃琇	二	三、四	論述
美艦立布石號遭遇颶風紀述	王師復	七	五	學術
颶風之犧牲者	寒舍	三	十一	論述
人造之風	亨	四	七	零錦
雲				
雲之新研究	曾光亨	二	十二	學術

觀雲之變相而知氣候之大略	亨	四	五	零錦
雨；雹；虹				
雨之種類		一	十二	零錦
黃梅雨		一	十一	零錦
人造之雨	亨	四	七	零錦
汽油船上之人造雨	寒舍	三	十	零錦
雹之新研究	曾光亨	三	二三	學術
虹	顏成魯	六	九	轉載
霧				
航海遇霧須知		一	三	零錦
船舶航行海上遇霧避免危險之法則	曾光亨	四	九	論述
航海避霧新法與過去驅霧試驗	郭壽生	七	四	學術
輪船航行霧中之新法	英	八	七	零錦

船尾霧號鐘	寅	六	四	零錦
重霧中之指行器	彰	三	十二	零錦
霧中航海儀器	顧	二	五	零錦
霧天應用之望遠鏡	顧	八	十	零錦
航海界之福音(霧笛)	彰	三	九	零錦
霧天航海家所用新式赤光鏡	顧	七	八	零錦
破霧新法	曾宗鞏	二	七八	學術
破霧新機械	顧	三	十二	零錦
滅霧新機械	顧	六	九	零錦
強力之消霧裝置	鳳	八	七	零錦
以電尅霧	顧	七	十一	零錦
破霧新燈塔	顧	四	二	零錦
破霧新器——燈塔之最新發明	王仁棠	一	一	論述

破霧同法之又一紀述	王仁棠	一	一	論述
破霧之白炮	亨	九	一	零錦
航空破霧儀器	迦	二	九	零錦
飛機引用新氣燈破除雲霧		一	九	零錦
工程及機械				
交通工程及機械				
陸上交通				
道路				
英國建築道路新機械	顧	六	二	零錦
建築道路新式汽車	顧	六	一	零錦
清潔道路機械				
消滅路旁野草之機車	亨	七	十	零錦
打掃街道之新機械	亨	五	四	零錦

改雪化雨清道新器	亨	四	十二	零錦
新式通衢清道車	亨	五	二	零錦
新式街市噴水車	亨	三	十	零錦
橋梁				
貫通三鎮之長橋	顧	九	二	零錦
世界最高之鐵橋	繼	迦	二	七
鐵路				
美國通行兩三峯之鐵路	顧	四	四	零錦
空中鐵路	顧	三	二	零錦
消滅鐵道兩旁蔓草之機車	顧	六	五	零錦
防止軌道冰凍之妙法	潤	六	十	零錦
火車				
最快之火車	潞	五	九	零錦

俄國長蛇式火車	潞	六	九	零錦
飛機式之火車	顧	四	七	零錦
新式雙層坐位之火車	顧	五	七	零錦
兩層載客之火車	亨	八	十二	零錦
單軌懸空吊挂航駛之火車	顧	四	三	零錦
百貨店火車	亨	三	八	零錦
引用電力航駛火車之研究	曾宗鞏	四	十二	論述
最新二千匹馬力火車頭之功用		一	三	零錦
火車車輪之大革命	鳳	七	十一	零錦
海道轉運火車頭	曾光亨	六	五	論述
特快車上配備之橡皮緩衝裝置	亨	八	三	零錦
利用天然蒸氣運轉電車計劃	章	六	十一	零錦
汽車				

最新最大摩托車	亨	三	九	零錦
躍越之摩托車	如是	二	九	零錦
單人淘金摩托車	右	五	二	零錦
拖送貨物之新式摩托車	顧	九	一	零錦
湯汽拉動之摩托車	亨	七	十一	零錦
引用空氣壓力航駛新式摩托車	顧	四	十二	零錦
新發明二十四輪之汽車	沁	六	十一	零錦
十二輪新式汽車	顧	八	五	零錦
德國三輪汽車	異	六	五	零錦
兩輪汽車在雪地拉冰排	亨	四	六	零錦
運載一百五十人之大汽車	亨	七	十	零錦
新式三層之公共汽車	顧	五	七	零錦
新式球形汽車	亨	八	四	零錦

一九三五年風行最新式之汽車	顧	七	四	零錦
裝置迪瑟發動機之汽車	梧	八	七	零錦
德國燃燒木柴之汽車	亨	七	七	零錦
格利森特種汽車	顧	七	三	零錦
四千匹馬力賽跑汽車	顧	三	二	零錦
沿鋼索行走之汽車	顧	五	十二	零錦
隨帶欄杆之小汽車	亨	九	一	零錦
裝載小飛艇汽車	寒舍	三	十	零錦
移栽偉大樹木之汽車	顧	六	二	零錦
夜間發光之汽車	雨	八	十一	零錦
汽車拖帶之旅行車	亨	八	十一	零錦
遊行旅舍(汽車)	顧	三	七	零錦
舢舨飛機汽車聯成之機械	顧	八	九	零錦

海上航行之汽車	顧	八	十	零錦
水陸兩用汽車	顧	三	一	零錦
水陸兩用之汽車	章	四	六	零錦
水陸并用汽車	顧	六	二	零錦
水陸兩用之自動車	異	五	八	零錦
山林救火自動車	右	五	五	零錦
汽車機器測驗錶	顧	五	九	零錦
檢驗汽車壓力之汽錶	亨	八	六	零錦
檢驗汽車油厚薄之密達錶	顧	六	十二	零錦
腳踏車				
冰上自行車	顧	四	十二	零錦
加翼之自行車	亨	八	一	零錦
能飛行之自行車	顧	七	七	零錦

兩人并坐之自行車	亨	七	十二	零錦
水陸兩用腳踏車	顧	五	十一	零錦
水陸兩用之自動腳踏車	寅	七	二	零錦
能摺疊之小舢舨與腳踏車	顧	八	十二	零錦
測驗自行車行走速度新機械	亨	八	二	零錦
貨車及其他				
英國新創四十噸重量之貨車	顧	二	八	零錦
飛機拖送輕氣球之貨車	顧	八	六	零錦
電力運煤車	鞏	三	九	零錦
魚雷車之出現	章	八	十二	零錦
奇異之飛行風車	金	七	十	零錦
德國柏林陳列最新俄國冰車		一	十	零錦
海上交通				

海上交通爲英國經濟之命脈	張澤善	二	十二	論述	
日本及其海上交通	張澤善	一	一	論述	
日本世界貿易之推進	張澤善	七	五	論述	
海權					
領海權		一	四	零錦	
海上權力之要素	陳復	一	一	論述	二卷五期續完 一卷四期起唐寶錦編
海上權力新要素及於海軍戰略之影響	唐寶鎬	五	十二	論述	
海權與迪瑟發動機	張澤善	六	四	論述	
收回中國江海主權	郭壽生	三	十	論述	
收回引水權之必要	郭壽生	四	一	論述	
三十年來之英國海權	張澤善	四	三	論述	
英美日三國海權的競爭	歷樵	六	七	轉載	
海上自由					

海上自由之概論	呂德元	一	八	論述
海上自由之檢討	王培生	六	十二	論述
海上自由與戰爭	李道彰	二	八	論述
軍縮聲中之海洋自由	李北海	二	七	論述
海上安全				二卷十一期續完
海上安全問題	李道彰	三	二	論述
海上保安會議	黃仲則	四	三	論述
航海保安之檢討	吳寅	六	十	學術
美國航路標誌倫敦會議	寒舍	四	十二	論述
歷年遇難船舶所犧牲之代價	吳寅	七	六	論述
海上濫發告急信號之責言		一	七	零錦
救生				
海上救生	黃仲則	四	四	論述

救生之要旨									
拯溺新法	曾宗鞏	三	十二	學術					
救溺良法	岱 鑾	二	二	學術					
深水拯溺之研究	曾光亨	八	十一	學術					
美國拯溺之方法	曾宗鞏	六	十一	論述					
救生艇									
灌氣之橡皮救生艇	顧	七	十一	零錦					
新式無綫電摩托救生艇	壽	八	九	零錦					
德國新式保險救生舢舨	曾光亨	六	一	論述					
新式救生船用桿駕駛	彰	三	四	零錦					
船尾空穴中裝置之救命艇	章	八	一	零錦					
船舶後艙面配置特式救生船	曾宗鞏	三	三	論述					
利用電力卸放救生艇	筠	三	五	零錦					

吊下救命艇之方法	鳳	八	十一	零錦
新發明救生艇之安全滑套	郭壽生	七	八	學術
救生衣				
意大利新式救生衣	顧	三	十一	零錦
新式保險救生衣	顧	二	十	零錦
水上救生之新式背囊	筠	三	四	零錦
奇異之海上救生衣具	申	七	七	零錦
救生帶				
手槍發射之救生帶	亨	八	一	零錦
來復槍發射救難索	壽	八	八	零錦
沈入水中發光之救命帶	鳳	八	一	零錦
其他				
海濱救命用之鐵面具	翔	四	三	零錦

拯救船舶遭難人員性命之氣槍	顧	八	六	零錦	
利用火箭以救援落海者	章	八	一	零錦	
新發明之潛水具	梧	六	七	零錦	
救助泅水失難者之浮標		二	五	零錦	
沉船自動浮上裝置之發明	金	七	十一	零錦	
清水塞漏以防船沉法	源	四	六	論述	
救火					
近代船隻火患之研究	曾光亨	八	三	論述	八卷六期續完
海上救火船救火之效能	曾宗鞏	四	四	論述	
世界最大之救火船		二	一	零錦	
艦船在海上預防火災之研究	曾光亨	七	六、七	論述	
航業					
各國航業政策	郭壽生	二	六	論述	二卷八期續完

商船

世界建造中之船舶噸數							
一九二九年各國建造之船隻	唐寶鎬	三	三、四	論述			
商船改造戰艦之問題	張澤善	三	八	論述			
潛於海軍軍縮背後之商船隊	卓金梧	二	八	論述			
航海巨船之先導者	筠生	六	三、四	論述			
帆船有特殊功用之研究	曾宗鞏	七	十二	論述			
世界現役中最老之商船	異	五	五	零錦			
世界最古之船	王仁棠	五	四、五	論述			
世界上以電力推進之最大商船		一	六	零錦			
世界採用摩托機最大商船	顧	二	十	論述			
世界最新最大之商船		二	五	零錦			
世界最新之輪船	顧	三	五	零錦			

一九三五年世界最大之郵船	潞	四	四	零錦
不能通過巴拿馬運河之巨輪	潞	八	三	零錦
新式不搖擺之輪船	曾宗鞏	五	五	論述
巨型郵船之偉大穩定器	筠	三	八	零錦
烟囱上裝配窗門	潞	五	八	零錦
飛機式郵船烟囱	潞	六	二	零錦
曼麗皇后號之構造與其特色	郭壽生	七	五	論述
瑪麗皇后與諾曼提兩郵船之比較	沈筍玉	九	一	論述
美國制定商船隊法之原因	唐寶鎬	五	五、六、七	論述
日本以造船爲重要工業	張澤善	一	十	論述
德國商船噸量之銳進		二	一	零錦
世界最新巨輪T 6號	則潞	五	六	論述
世界最大之諾曼提郵船	沈筍玉	八	一	論述

意大利之新船列哥斯號	章	四	九	零錦
意國製造四萬七千噸大郵船	顧	二	十	零錦
意大利之新快船	顧	五	八	零錦
意大利郵船 23 號	異	七	七	零錦
船				
飛艇式快船	潞	五	十二	零錦
救援飛機失事之快船	顧	四	三	零錦
起顛航走自右之馬達快船	梧	四	六	零錦
美國新造世界最快小船	曾宗鞏	一	十二	學術
運載汽車之渡船	顧	五	六	零錦
藉汽車航走之渡船	亭	八	三	零錦
戰鬥艦式之煤油船	顧	四	八	零錦
油槽船平時戰時之問題	王仁棠	六	三	論述

裝運燈船之輪船	潞	八	三	零錦
不用船員之燈船	潞	五	六	零錦
新式浚河船	曾宗鞏	六	七	論述
紐約港之醫院船	郭壽生	八	五	論述
快速不沈之病院船	梧	七	十一	零錦
掃除妨礙北冰洋航線冰山之小艦	曾宗鞏	五	三	論述
北冰洋鑿冰艦歐美克之行動	寒舍	四	十一	論述
奇想之艦	源	五	十一	零錦
圓筐寶筏	顧	四	十	零錦
德國之蚊子船	顧	九	三	零錦
世界第一之起重機	顧	四	六	零錦
訓練海上童軍之假船	潞	五	六	零錦
首尾裝舵之汽船	異	七	七	零錦

艇

新式之圓形汽艇	章	七	二	零錦
特式摩托艇	顧	三	七	零錦
雙翼之摩托艇	顧	四	十	零錦
魚雷式遇險不沈之摩托艇	顧	三	二	零錦
平底滑行艇	顧	四	十	零錦
空氣推進之水面滑行艇	筠	三	六	零錦
利用空氣推進之滑行艇	潞	四	六	零錦
圓式小艇	顧	四	一	零錦
浮標式小艇	亨	五	十	零錦
冰上航駛之新式小艇	亨	五	九	零錦
水陸兩用艇	馥	七	七	零錦
水陸兩用之小艇	亨	八	五	零錦

遠洋航行之小艇	寅	七	二	零錦
無線電駕駛之小艇	顧	七	十	零錦
新式快艇	亨	九	四	零錦
探險小快艇	顧	七	三	零錦
水面雙翼快艇	顧	五	一	零錦
英國特式之快艇	顧	六	十一	零錦
航行淺灘之快艇	潞	五	十	零錦
迅速無比之快艇	亭	八	四	零錦
新出現之奇妙艇	亭	八	四	零錦
德國橡皮艇	顧	四	八	零錦
舟				
橡皮舟旅行	異	六	六	零錦
無底小舟	顧	七	五	零錦

旋轉葉代替風帆之小舢舨	顧	八	二	零錦	
航空					
國人對於航空應有之一般認識	徐煥升	七	一	轉載	
航空與防空之研究	仲翹	七	十	轉載	
航空界之發達觀	潤	九	二	論述	
現代航空趨勢	靜梧	六	三	論述	
最近各國航空現狀	李北海	八	三、四	論述	
一九三一年之航空實錄	煊	五	十一	轉載	
美國航空發達之概況	顧	四	二	零錦	
最近航空要覽	唐寶鎬	二	九	論述	三卷四期續完
歐美航空攷	劉行驥	一	五、六	論述	
藍黎與威力特果孰爲最先飛行者	曾光亨	五	三	論述	
飛行家飛越美國之歷年紀錄	潞	五	八	零錦	

航空學	曾宗鞏	二	九	學術	
初等航空術	李北海	三	五	學術	四卷一期續完
空中航術	王仁棠	五	一	論述	
陸地練習飛航術	彭	三	七	零錦	
飛機昇降時駕駛者之視線	潞	六	一	零錦	
長途飛行之研究	曾宗鞏	七	九	學術	
飛船與飛機之飛行原理	王仁棠	二	七	論述	
輕氣球浮昇空中之新實驗	曾宗鞏	四	三	論述	
身配雙翼之飛行	彭	三	十二	零錦	
翱翔一萬呎高度之人造翼	顧	七	十二	零錦	
飛機由汽車車頂騰空之研究	顧	二	十二	零錦	
火箭飛行成功	章	八	二	零錦	
飛機在空中航行最久之成績	迦	三	二	零錦	

飛機在空中持久二十三日	顧	三	六	零錦
飛機夜間飛行安全之研究	曾宗鞏	六	十	論述
水上飛機夜行信號燈	潞	七	三	零錦
飛行員新式軍服	顧	六	七	零錦
航空員高飛之呼吸器	亨	四	四	零錦
飛行員之空氣救生衣	筠	六	七	零錦
飛機附帶之救生艇	顧	六	五	零錦
新發明飛機上之保安船	如是	三	三	零錦
飛機指揮塔	顧	四	六	零錦
飛機用秘密燃料之發見	章	七	九	零錦
飛機供給糧食之方法	梧	四	九	零錦
飛機在高處翼面結冰之問題	唐寶鎬	三	八	論述
防禦飛機翼上結冰法	雨	四	二	零錦

航空儀器

最新式空中遠航之羅經

曾宗鞏 五十二 論述

航空計器

李北海 八 八 學術

回音高度計與航空安全

郭壽生 六 九 論述

威利斯高度方位器

郭壽生 九 一 論述

自動式飛行操縱器

鳳章 三 六 零錦

航空攝影

航空攝影

碧海 一 十一 學術

航空攝影

美鏑 六 八 轉載

實用航撮方法

朱恩玉 八 四 轉載

最大之航空攝影機

鳳 八 五 零錦

航空測量

曾光亨 七 十 學術

安降傘

安降傘	顧	二	十二	零錦
保險傘	沈筍玉	八	五	學術
大型之飛機安降傘	王仁棠	一	七	論述
新式落下傘之製成	鳳	四	四	零錦
新式安全降下傘之發明	金	四	九	零錦
低降用新式安降傘	筠	二	十一	零錦
美國發明旅客用之降落傘	鳳	五	七	零錦
飛機安降傘夜用電燈	右	五	二	零錦
一萬呎空中降落之演習	顧	二	七	零錦
航空員由飛機一萬餘尺高度墮落之演習		二	六	零錦
練習安降傘之高塔	英	七	十	零錦
拯救飛機出險之安降傘	筠	三	五	零錦
航空工程				

飛機免除聲浪之研究	亨	六	五	零錦
製造飛機之設計	郭壽生	七	七	學術
法國飛機試驗所	郭壽生	四	二	論述
世界最大水面飛機試驗渠與試飛機風管	鳳	五	十一	零錦
耐受強烈暴風之飛機設計洞	李北海	四	二	論述
飛機發動機今後之變遷	靜梧	六	十一	歷史
飛機發動機發達之沿革	潞	六	三	零錦
輕小飛機發動機	宜	四	九	論述
航空用迪瑟機之現况	靜梧	七	一	歷史
飛機主翼斷面之變遷	海	四	一	零錦
飛機之輔助車輪				
航空工業				
歐洲小國之航空工業	何希琨	八	九	論述

一九三二年英國之航空工業	卓金梧	五	二	論述
一九三二年美國航空機械輸出概況	曾光亨	六	二	論述
空運				
太平洋之空中交通史	甯墨公	五	十	轉載
空力活動與海上貿易	王師復	八	十一	論述
海洋之空運	曾光亨	六	九	論述
空中將來之飛行運輸隊	鞏	三	八	零錦
航空運輸與安全	寒舍	七	五六	論述
美國空中旅客人數增加之報告	亨	四	十	零錦
空中渡船	曾宗鞏	二	十二	論述
空中渡船之碼頭	鞏	三	八	零錦
汽車或空中輪渡	顧	七	九	零錦
搭載乘客三十人之飛機	潞	五	四	零錦

載客五十之飛機	潞	五	九	零錦
乘坐百人之飛機		二	四	零錦
載客一百八十人水上飛機	筠	三	十	零錦
運備六百人搭客之飛機	顧	八	一	零錦
兩翼載客之飛機	顧	四	七	零錦
雙層客艙之飛機	潞	五	七	零錦
裝設臥鋪之飛機	異	六	七	零錦
裝設臥鋪之飛機	寅	七	三	零錦
美國之空中臥機	曾光亨	八	十一	學術
新型輸送機	章	八	六	零錦
飛機				
世界飛機之巨擘	碧海	四	六七	論述
世界最快之飛機		二	五	零錦

速如砲彈之飛機	一小時飛行三百二十哩之飛機	飛行最速之飛機模型	新式飛行最高之飛機	高飛八千呎高度之飛機	陸地演習之飛機	陸地訓練之盲目飛行機	懸挂空中練習航空之飛機	鋼製飛機	無聲飛機之發明	落水不沉之飛機	簡單式之飛行機	新式最簡之飛機
		潞	右	顧	亨	顧	亨	潞	鳳章		顧	顧
	一	六	四	六	四	四	四	七	三	二	八	八
	一	六	八	六	八	十	八	二	五	四	十一	十二
	八	零	零	零	零	零	零	零	零	零	零	零
	珍	零	零	零	零	零	零	零	零	零	零	零
	聞	錦	錦	錦	錦	錦	錦	錦	錦	錦	錦	錦

新式容易駕駛之飛行機	顧	九	一	零錦
水陸兩用機	章	八	七	零錦
小規模水陸兩用之飛機	顧	二	十一	零錦
低降飛機之出現	鳳	六	九	零錦
隨處可以降落之飛機	異	六	五	零錦
汽車式小飛機	顧	六	五	零錦
汽車上演放之飛機	顧	六	七	零錦
蚊子式飛機	亨	四	十一	零錦
蝙蝠式之飛機	異	四	五	零錦
圓柱式之飛機	潞	五	八	零錦
以橡皮球爲着陸裝置之飛機	寅	七	三	零錦
新發明之蒸汽機關飛機	卓	五	二	零錦
蒸汽飛機與天空信號之發明	張澤善	一	二	論述

探查火山之飛機	亨	九	一	零錦
觀測高層氣象用之飛機	雨	四	三	零錦
世界最新異之飛機	如是	三	七	零錦
怪飛機之出現	章	七	六	零錦
新式飛行機可隨時附加油缸	寅	七	三	零錦
美國最新式之飛行機	鳳	四	九	零錦
美國最新式雙殼飛機		二	六	零錦
德國新發明之飛機	梧	五	十一	零錦
德國發明水陸兩用降落機	壽	六	十二	零錦
德國小模型飛機	亨	七	七	零錦
德國浴盆式小飛機	亨	六	四	零錦
法國發明任意上落於狹窄地方之飛機	章	四	十	零錦
直昇飛機				

新式直昇飛機	沁	六	十	零錦
直昇機之特別	沈筍玉	八	二	學術
直昇直降之飛機	彰	三	八	零錦
六十度交角任意升降之飛機	新	四	五	零錦
無翼飛機	王仁棠	三	六	論述
不翼而飛	曾宗鞏	一	九	學術
最新阿都格洛式無翼飛機之發展	鳳章	八	九	學術
無綫電駕駛飛機	壽	八	十	零錦
飛機利用無綫電之飛行降落	卓金梧	七	三	論述
無綫電引導模型飛機之飛行	潞	六	三	零錦
飛機利用電波路之飛行	王仁棠	五	十一	零錦
不用推進翼之飛機				
機械代人駕駛之飛機				

無人飛機	沈筍玉	八	九	學術
飛機不用推進器及發動機亦能飛昇	沈筍玉	八	七	學術
滑翔機	唐擎霄	二	九	論述
風篷滑翔機	迦	三	五	零錦
水上飛機	郭壽生	六	四	論述
意大利長途飛行之 S. 55X 式水上飛機				
飛艇	曾宗鞏	八	八	學術
飛行艇	顧	八	十	零錦
世界最快之飛行艇	潞	五	十	零錦
飛航海洋之飛艇				
各國最近之飛艇	卓金梧	八	一	論述
法國新飛艇	異	六	五	零錦

飛船

新式最快飛船	曾宗鞏	六	一	論述
將來空中之飛船	顧	九	二	零錦
世界最大飛船	顧	二	十	零錦
新式旋轉翼之飛船	亨	四	八	零錦
德國大飛船	顧	三	五	零錦
飛機進化史				
飛機發達史	靜 梧	六	九、十	歷史
飛機進化述略	子 異	六	七	論述
飛機展翅之溯源	曾光亨	五	二	論述
航空站				
人造之海島	曾宗鞏	三	七	論述
海面飛行場的設計	張 瑛	七	六	轉載

海上飛機場又成問題	蕙	二	十二	零錦
新發明之海上飛機場	一	十二	零錦	
安氏海上飛機場之詳解	碧海	三	三	論述
貫通兩大陸間之海面航空場	郭壽生	六	八	零錦
大西洋間之航空站	亨	七	一	零錦
大西洋中之水上飛機場	如是	三	一	零錦
美國海面航空場		二	三	零錦
空中航站	曾宗鞏	二	十一	學術
最新式屋頂飛機場	彰	二	七	零錦
電磁石之飛機降落台	則潞	七	四	論述
指導航空之燈塔	筠	四	一	零錦
航空站新式之尼洪燈塔	顧	九	四	零錦
德國航空站之新式燈塔	顧	三	十一	零錦

引導飛機航路之無線燈台	卓金梧	三	十二	論述
航空站新式風向氣燈	顧	九	三	零錦
航空站地上之巨鐘	潞	五	八	零錦
定風針配尼洪爲飛機夜行之標誌	又	五	五	零錦
航空警察及其他				
飛機警察隊	曾宗鞏	六	九	論述
美國航空警察之活動	靜梧	四	十	論述
空中救火隊	曾宗鞏	三	一	論述
空中勤務之真相	李北海	三	九	論述
郵件				
海上傳送郵件之新法	筠	三	十一	零錦
引用鉛鉄桶運送之郵件	顧	八	七	零錦
空中運送郵件之飛雷	右	五	一	零錦

北冰洋區域之空中郵便

曾宗鞏

四

六

論述

一般工程及機械

建築工程

建築材料之演進

潞

六

二

零錦

最新之安全玻璃

章

七

十二

零錦

防禦槍彈之玻璃

宜

三

十二

零錦

世界特式之建築物

顧

五

十二

零錦

黑色玻璃磚之建築物

顧

六

一

零錦

地面最高之一百層屋宇

顧

二

九

零錦

八十層樓玻璃屋宇

顧

四

一

零錦

世界地下最深之八十層樓屋宇

顧

二

九

零錦

意大利旋轉式之屋宇

亨

八

三

零錦

海濱船舶式特別屋宇

碧海

二

七

零錦

船舶式跳舞廳	顧	三	十	零錦
玻璃磚建築之學校	顧	八	十二	零錦
穹窿式禮拜堂	亨	四	六	零錦
火車式之食堂	亨	四	三	零錦
旋轉式之西餐台	顧	四	五	零錦
軍帽式營門	顧	四	二	零錦
能移動之大電話室	亨	四	十二	零錦
世界最大之汽車棚	顧	三	三	零錦
自由關閉之汽車柵門	亨	三	十二	零錦
永遠不滅之電火紀念塔	亨	五	一	零錦
柏林城內屋頂燈塔	迦	三	一	零錦
世界最大之水管	亨	八	九	零錦
工業機械				

減除濃霜之風車	灌溉農田之新機械	農業機械		利用永久運動之機關	縫紉機改變之小鋸	能鑽穿地下二哩長之螺旋錐	新式起重機	起卸火車之起重機	電力挖泥機	測驗細微度量之機械	測驗木料潮濕之電機	電氣焊銑手槍式之機械	焊生鐵之新機械
亨	顧	雨	亨	鳳	顧	亨	顧	顧	顧	顧	顧	亨	亨
八	七	五	七	八	六	七	六	七	六	七	九	六	六
十	五	八	十二	六	三	九	十二	十	十二	十	四	六	八
零錦	零錦	零錦	零錦	零錦	零錦	零錦	零錦	零錦	零錦	零錦	零錦	零錦	零錦

真空氣旋轉之風磨	顧	七	五	零錦
蛛網形特式之風磨	亨	五	四	零錦
商業機械				
售賣信紙信封之機械	光	五	一	零錦
售賣冰淇淋之活動機	顧	三	十二	零錦
自製自裝紙烟之機械	亨	七	一	零錦
夜光顏料製法	翔	五	六	零錦
機械人				
腦不敵	唐擎霄	一	十一	學術
能讀報唱歌之機械人	顧	五	十二	零錦
能作書畫之機械人	顧	七	三	零錦
法國能寫詩畫之機械人	顧	五	十	零錦
家庭用具				

運送烹調適口家常食膳之機關	顧	八	一	零錦
織紙小手機	亨	七	七	零錦
手提小風扇	顧	七	七	零錦
新改良之德律風	顧	六	十一	零錦
遮蔽燈光之有效裝置	鳳	七	八	零錦
節光硬紙筒	如是	三	五	零錦
兩面照耀之手燈	顧	八	七	零錦
扇式新雨傘	亨	六	九	零錦
新式手杖	亨	六	四	零錦
鐘				
全球時刻儀	潞	六	十二	零錦
世界最大之時鐘	亨	九	三	零錦
世界最大無針電氣鐘	鳳	六	七	零錦

六十年轉動不停之大鐘	顧	二	八	零	錦
奇異式之古鐘	顧	四	十一	零	錦
能說話之時鐘	鞏	三	八	零	錦
時式之時鐘	顧	四	二	零	錦
留聲機器式之鬧鐘	顧	二	八	零	錦
鐘能開燈	顧	三	一	零	錦
鐘能助人關閉門戶	顧	二	十一	零	錦
節奏音樂之電鐘	亨	六	七	零	錦
教育用具					
德國新式教授映射鏡	顧	五	十一	零	錦
教讀所用之反射鏡	亨	八	二	零	錦
開疊兩用之書案	亨	六	八	零	錦
能說話之新聞報紙	顧	八	九	零	錦

隨帶紙張之鉛筆	亨	七	六	零錦
鑲配電燈之鉛筆	亨	五	五	零錦
瞎子讀書識字之儀器	亨	六	二	零錦
消防				
火患防禦粉	亨	五	十二	零錦
消滅火患之炸彈	顧	八	八	零錦
消滅火患之化學品	顧	八	六	零錦
無水消火器	亨	八	四	零錦
鑲配德律風之救火機	顧	七	九	零錦
能舉重載之救火長梯	亨	八	五	零錦
救火隊新式面具	顧	六	三	零錦
火不能焚之救火衣盔	顧	七	四	零錦
德國救火之服裝	顧	七	六	零錦

救火隊新式服裝	顧	七	十	零	錦
火不焚之救火傘	亨	六	二	零	錦
火災逃難之保險帶	顧	五	七	零	錦
消防用之救命網	章	四	三	零	錦
預防誤報火警之手拷	顧	六	十	零	錦
醫藥衛生					
醫院					
船舶式病院	顧	八	六	零	錦
輪船式養病院	亨	五	六	零	錦
塔頂旋轉之養病院	亨	五	九	零	錦
陽光照射之新式療養院	顧	八	七	零	錦
治療用具					
無線電熱力機治療法	劉俊業	四	十一	學術	

最新之電氣聽診器	鳳	七	十二	零錦
携帶用之X光線裝置	金	六	九	零錦
測驗人類腦力工作之機械	亨	八	六	零錦
治病泐水盆	顧	六	七	零錦
瘋癱病人所用之機械	顧	七	六	零錦
人造手	亨	六	六	零錦
護嬰煖電機	亨	六	一	零錦
目				
淆惑視官之圖形	婆	二	九	零錦
診治入眼鑲物之機械	亨	七	八	零錦
拍照眼珠內部之照相機	亨	八	八	零錦
英國新式兩用之眼鏡	亨	七	十一	零錦
能望見後面之新發明眼鏡	潞	四	三	零錦

暗處亦能窺見之眼鏡	梧	六	六	零錦
禁止戴鏡之評論	王仁棠	五	十二	論述
耳				
診治耳聾之機械	亨	六	十一	零錦
聾者新式聽音機	亨	六	一	零錦
扶助聾者聽聞之機械	顧	六	三	零錦
鼻				
診治鼻瘤之機械	亨	八	十	零錦
工人佩帶之新式鼻遮	亨	九	一	零錦
其他				
研究化學變化與人類體氣健康之關係	曾光亨	八	一	論述
人類每呼吸有百萬顆塵埃	迦	二	十二	零錦
臨高眩暈之原因	彰	三	十二	零錦

食物衛生		如是三一零錦
不可思議之食慾		章七五零錦
汗水變成飲料之濾過器		亨七四零錦
檢驗鷄蛋之儀器		亨七四零錦
整容		
整容之儀器		亨六十一零錦
生髮機械		亨五十一零錦
電力剃刀		亨六五零錦
鑲配電燈之剃刀		亨五七零錦
藝術；娛樂		
攝影		
科學攝影法		靜梧五八、九學術
引用電力較量照相機光線		顧五九零錦

利用光電管之測光法	鳳章	六	七	學術
自動之照相機	顧	三	十	零錦
紀限儀式攝影機		一	七	零錦
世界最小之照相機	顧	四	十二	零錦
飛行家所用之新式照相機	亨	七	十二	零錦
一個玻璃片能拍六種相片之新式照相機	顧	七	十二	零錦
手槍構造法之照相機	亨	七	八	零錦
同時能攝兩影之照相機	亨	六	十	零錦
赤外光與透霧攝影機	郭壽生	六	十	學術
測繪地圖三噸重之照相機	亨	五	五	零錦
軍鴿負載照相機飛行空中照相	顧	五	十	零錦
無綫電攝影之新發明		一	八	零錦
無綫電照相機拍傳新聞報	顧	三	四	零錦

音樂

世界最小之提琴

亨 六 二 零 錦

新式能演各種音調之大鋼琴

亨 四 十 零 錦

一人聯彈四樂器

亨 五 十 一 零 錦

體育

英國體育之新機械

顧 六 十 一 零 錦

法國體育之旋轉機

顧 七 一 零 錦

球類

兔皮足球

亨 七 十 零 錦

水面跳躍之小輕汽球

亨 四 四 零 錦

游泳

練習游泳之新機械

顧 六 十 零 錦

新式泅水機

潞 四 四 零 錦

游泳旋轉台	顧	五	一	零	錦
游泳池五層之跳架	亨	九	三	零	錦
德國游水之框架	顧	七	一	零	錦
德國泅水者所用之風帆	亨	六	七	零	錦
新式游泳衣	亨	七	四	零	錦
橡皮泅水衣	源	五	十一	零	錦
游泳護身環	顧	七	二	零	錦
橡皮救生管(游泳)	源	七	一	零	錦
水面步行鞋	顧	二	十一	零	錦
水面臥鋪	亨	四	十一	零	錦
騎馬					
學習騎馬之機械	亨	九	二	零	錦
洗刷馬匹之電機	亨	七	六	零	錦

鑲配馬背之新椅				亨	七	八	零錦
溜冰				亨	三	八	零錦
世界最大溜冰場				亨	三	八	零錦
溜冰之腳踏車				亨	八	七	零錦
溜冰新式冰車				顧	七	二	零錦
狩獵				顧	三	十一	零錦
新式雙管鳥槍				顧	三	十一	零錦
新發明之魚刺槍				如是	三	二	零錦
旅行				顧	六	九	零錦
旅行必携之器皿				顧	六	九	零錦
旅行之汽油爐				亨	八	一	零錦
史地							
傳記							

阿比西尼亞國王小史	右顧	三	二	歷史	
埃及古王哈歇沙小史	右顧	三	三	歷史	
巴比倫古王小史	右顧	三	四	歷史	
探險史					
世界最初航海家之事蹟及漢諾探險史	郭壽生	三	十一	歷史	
世界航海家與探險家小史	曾宗鞏	六	六	歷史	八卷十二期續完
南極探險					
美國海軍軍官威欽士南極探險史	曾宗鞏	一	十一	歷史	
最近美國飛行家探查南極小史	右顧	二	六	歷史	
南極探險隊之近事		一	一	珍聞	
北極探險					
美國海軍軍官狄赫文北極探險史	右顧	一	八	歷史	一卷十一期續完
狄倫探查北極小史	右顧	二	十	歷史	三卷一期續完

由北冰洋冰底潛航往探北極		二	二	零錦
沙漠探險				
撒哈拉大沙漠探險小史	右顧	一	十二	歷史
古城探險				
探獲斐洲古城小史	右顧	二	八、九	歷史
四千年前古城之概況	顧	四	七	零錦
地理				
馬加底亞新陸	黃仲則	三	十	論述
島嶼				
西沙羣島之國際地位談		六	二	轉載
南海九島問題之中法日三角關係	拙民	六	四	轉載
日本與南洋委任羣島	王師復	七	十一	論述
太平洋諸島古蹟考	陳壽彭	四	一	歷史

飛機探查菲律賓濱羣島內地之狀況	曾光亨	七	三	論述
爪哇海灣新誕生之海島	曾宗鞏	四	二	論述
孤島撫談	蔭莊	六	十	論述
移動海島	曾光亨	二	四	論述
浮動之小島	亨	四	一	論述
沉沒之海島	曾宗鞏	五	六	論述
河流				
印度三大河考	陳壽彭	四	二	歷史
荷蘭新闢大運河		二	十一	零錦
航路				
喀拉海之探航	郭壽生	五	十	論述
波蘭出海之路	郭壽生	四	四	論述
港埠				

波蘭偉大之新港	吳寅	六	八	論述
開闢牛莊新港之計劃		一	一	珍聞
世界最大之漁船港	質廬	七	六	論述
海參崴之視察		一	四	零錦
地圖；海圖				
修改後之地圖	鑒	二	八	學術
海圖之修正及應用	吳寅	五	五	學術
枝葉製成之海圖	如是	三	二	零錦
雜著				
國家主義與世界主義	蔭莊	六	七	論述
日本財政之危機	唐寶鎬	六	二	論述
啓智試題八則	王仁棠	四	十一	零錦
自問自答	代流	二	十二	學術

世界之動作力問題	靜	六	十二	零錦	
各種速率之比較	潞	六	八	零錦	
世界和平之威脅者	劉心禪	一	一	論述	
有始隨錄	王仁棠	一	一	雜著	三卷九期續完
古今文字假借考	錢慶曾	一	二	雜著	二卷五期續完
晚悟	燕	一	三	小說	二卷五期續完
海軍留英員生路過星洲時之盛況		三	十	特載	
二百萬年凝結瑪瑙中之白蟻	如是	三	二	零錦	
陸地行舟	顧	四	十二	零錦	
裝運渡山之輪船	寅	七	五	零錦	
特種運輸之碼頭	顧	七	十一	零錦	

海軍編譯處歷年出版書籍目錄及內容摘要

一九三〇年倫敦海軍會議

張澤善編

民國十九年六月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書七十九頁

定價國幣六角

寄費二分半

內容摘要：

列強衝突形勢與海軍實力會議之動機及其難關。會議之概況。會議之波折。并附條約全文。

海軍雜誌百期紀念增刊

二

潛艇

李北海編

民國十九年八月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書一百四十五頁

定價國幣二元 寄費五分

內容摘要：

詳述潛艇之構造。及其沿革。附圖多幅。備極明晰。

航海學

馮琦編

民國十九年九月初版

布面精裝一冊

三十二開本

全書九十五頁

定價國幣一元二角 寄費五分

內容摘要：

由數種最新出版之英文航海教科書參互輯譯分駕駛天文二部名詞精審述譯詳明。實予習航海術者以良好之指導也。

海軍通信輯要

呂德元編

民國十九年十二月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書四十八頁

定價國幣六角 寄費二分半

內容摘要：

海軍之通信任務。陸軍之通信。無線電羅盤。與水下傳音器。水上之通信。海上通信官之職責。無線電信號官。及艦書記官之職責等。均一一詳述。

無線電羅盤圖解

馮琦編

民國二十年十二月初版

紙面精裝一冊

十六開本

全書五頁

定價國幣四角 寄費二分半

內容摘要：

譯自美國 *Noisler* 氏原著。詳述無線電羅盤之結構及管理裝訂等法。

海軍雜誌百期紀念增刊

六

旋轉機羅盤圖解

馮琦編

民國二十年十二月初版

紙面精裝一冊

十六開本

全書二十二頁

定價國幣四角 寄費二分半

內容摘要：

譯自美國 Sperry 公司最新出版原著。詳述磁鍼羅盤。旋轉機羅盤。自動把舵機等。計分三章。並附圖多幅。

最近世界海戰史

唐寶鎬編

民國二十一年九月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書一百二十九頁

定價國幣六角 寄費二分半

內容摘要：

就一九一四年世界大戰之起因。及凡關於數年來協約國與同盟國海戰經過情形。無不網羅畢舉。

H三號維克司奧姆司莊新式水雷

呂德元編

民國二十一年十月初版

布面精裝一冊

二十三開本

全書三十九頁

非賣品

內容摘要：

詳述H三號維克司奧姆司莊新式水雷各部份構造。附圖多幅。

羅經圖說

王傳燭編

民國二十二年五月初版

布面精裝一冊

十六開本

全書五十頁

非賣品

內容摘要：

凡羅經之原理功用。以及羅經差之修正等。闡述無遺。洵航海家切要之書也。

海軍雜誌百期紀念增刊

一〇

英國之海軍

馮琦編

民國二十二年八月初版

布面精裝一冊

十六開本

全書八十五頁

定價國幣一元 寄費五分

內容摘要：

歷叙英國海軍之組織、海軍服裝制度、航海、輪機、槍砲、魚雷、陸戰隊、航空、及一切海軍狀況。

引水圖說

王傳炯編

民國二十二年十月初版

布面精裝一冊

十六開本

全書四十二頁

非賣品

內容摘要：

是書與羅經圖說同為美國海軍部新出版刊物。凡航行沿海與港灣河道應備之學識。及航行需用之各種儀器均一一詳解。

海軍雜誌百期紀念增刊

一三

船體保存法

吳寅編

民國二十二年十月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書二十一頁

定價國幣四角 寄費二分半

內容摘要：

關於船體之整理。清潔。保存等種種方法。敘述詳明。有條不紊。

海圖之修正及應用

吳寅編

民國二十二年十月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書二十一頁

定價國幣四角 寄費二分半

內容摘要：

詳述海圖修正之方法及緊要之航海常識。如定船位。羅經偏差之變更。與旋風之趨避法等。

海軍雜誌百期紀念增刊

二四

世界大戰
英國海軍 **秘密艦隊作戰小史**

曾宗鞏編

民國二十三年一月初版

布面精裝一冊

十六開本

全書一百三十八頁

定價國幣一元四角 寄費五分

內容摘要：

詳述當時秘密艦隊對於敵方潛艇迎頭痛擊。奮不顧身之情形。分章敘述。譯筆明顯。

維克司奧姆司莊T號潛艇水雷

何希琨編

民國二十三年六月初版

布面精裝一冊

二十三開本

全書十三頁

非賣品

內容摘要：

詳述潛艇佈設水雷計分艇外投下及艇內發射兩種。譯筆明暢。

海軍雜誌百期紀念增刊

一六

軍艦穿甲砲彈

曾宗鞏編

民國二十四年八月初版

布面精裝一冊

二十三開本

全書十六頁

定價國幣五角 寄費二分半

內容摘要：

詳述軍艦穿甲砲彈之研究及其試驗之經過。

馬可尼無綫電進化史

曾宗鞏編

民國二十五年四月初版

紙面精裝一冊

全書七十六頁

二十三開本

定價國幣二角 寄費二分半

內容摘要：

敘述無綫電改良進步之狀況。及無綫電與船舶之連帶關係。無綫電法規。及引用探海測量器之便利。

海軍雜誌百期紀念增刊

一八

飛機
拋擲
包復爾新式炸彈

曾宗鞏編

民國二十五年四月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書十一頁

定價國幣一角 寄費二分半

內容摘要：

詳述炸彈彈體之構造。彈內所用之炸藥。各種引信之用法。及各種炸彈不同之點。

何門氏電磁羅盤

曾宗鞏編

民國二十五年四月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書十三頁

定價國幣一角 寄費二分半

內容摘要：

詳述此種羅盤之特點。及各羅盤路正表。方向標準儀。無綫電求向器。航綫表。莫不闡發詳盡。並附圖多幅。

哈爾斯新式水雷

曾宗鞏編

民國二十五年四月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書六頁

定價國幣一角 寄費二分半

內容摘要：

詳述水雷新舊不同之點。新式水雷製造之方法及其原理。

一九三六年倫敦海軍條約全文

張澤善譯

民國二十五年六月初版

紙面精裝一冊

五十開本

全書二十八頁

定價國幣八分

寄費一分

內容摘要：

計分五部。(一)定義。(二)限制。(三)先期通知與交換情報。(四)一般與保障條款。(五)最後條款全文共計三十二條。末附簽字議書及附加議定書。

海軍雜誌百期紀念增刊

二二

世界航海家與探險家歷史

曾宗鞏編

民國二十五年八月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書七十一頁

定價國幣五角 寄費二分半

內容摘要：

書中敘述世界航海家開始航海及探險最初發起之人物。及探險之進步。航海家先後尋覓世界各種新地。並附各種圖式。表顯當時遠航探險船舶之簡陋。及當時航海人員之勇敢。

英美海軍軍官南北極探險小史

曾宗鞏編

民國二十五年八月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書三十三頁

定價國幣三角 寄費二分半

內容摘要：

敘述英美海軍軍官忠勇耐勞。雖至極寒冷區域。受極痛苦境遇。尙勇往直前。奮勇戰鬥。不稍退怯。且任事有恆。足爲軍人之模範。

海軍雜誌百期紀念增刊

二四

一九三五
至三六年 **倫敦海軍會議**

張澤善編

民國二十五年九月初版

紙面精裝一冊

二十三開本

全書八十頁

定價國幣三角 寄費五分

內容摘要：

詳述一九三一年國際局勢之變更。列強軍艦實力之比較。一九三四年海軍預備談判之夭折。本次會議之情況。並將條約全文。及會議備忘錄。譯成國文。編末並附錄一九二二年華盛頓及一九三〇年倫敦兩條約限制海軍一覽表。

中華民國二十六年一月出版

◎ 載轉許不 有所權版 ◎

元 三 洋 大		冊 二 十 年 全		書 價	定 報 價 目
角 六 元 一 洋 大		冊 六 年 半			
角 三 洋 大		冊 每 售 零			
元 六 年 全		國 外	角 六 年 全		郵 費
元 三 年 半			角 三 年 半		
角 五 冊 每			分 五 冊 每		
				國內及日本	

(郵票代洋五分爲限)

編輯者

南 海軍部海軍編譯處 京

發行者

南 海軍部海軍編譯處 京

代售處

南 京 太 平 路 中 央 書 局

印刷者

發行所 上海浙江路五三六號
華豐印刷鑄字所
總工廠 滬西林肯路一〇〇號

上 海 四 馬 路 三 八 四 號 生 活 書 店

