

總編特委會成員為新聞紙類 ▽

民廿四年一月八日出

本刊每冊定價五分
全年二十冊定價一元正

在內

大連工程學院週刊



院聞

周荇君自龍海路來函
李溫平君自瀋西段工次來函
李光勛君自膠濟路來函
校友行蹤錄

研究分所代隴海路局化驗石膏
建侯獎學金存支數目
河北軍訓會派員來院檢閱軍訓
本院新修道路之統計
各省市建設機關贈刊物
訂購鐵塘江橋工程影片
本院圖書館最近收到贈送刊物誌謝

校友消息

李為坤君自穗漢路來函
金玉琨君自平漢路來函
杜建初君自廈門來函

論壇

●本刊今年之新使命

一種刊物之發行，至少應當具兩個條件（一）必有一定之旨趣；（二）必有一定之使命。假設祇備第一條件而缺少第二條件，則空疏敷衍之弊，必不能免，即使按期出版，如同宣報，總不叫人歡迎。這樣的刊物，除耗費紙墨人工而外，談不到什麼效果。

一個初中或高中以上之學校，大都均有本刊一類的刊物。試閱內容，無非登載些學校以內事故（events），以及議論或敘述性質的文章。故論它的體例與內容，雖非千萬一律；然總是大同小異。

本刊發行之旨趣，亦無非以學校現狀，隨時報告於與學校有關係而現已離開學校之人。此外附帶報告各地校友的行動。本刊旨趣如是，那麼使命究竟什麼呢？說到使命，頗覺含義深廣，其界說不易確定。普通校刊，祇是一種

刊物而已，並無一定使命。本刊自亦不能例外。然前面已經說過，要是一種刊物，缺少第二條件，（使命）便等於刻板文章，不能引起讀者的興趣。換言之，如果沒有使命，整個刊物，便無多大價值。本刊過去的編輯的方法，已經一再變換，起初登載文告一類東西，其結果好像法令公報彙編。其後又將文告摒棄不登，而以有關學術的新舊文章，並各地校友通訊，以及院聞代替。就內容方面說，比較的進步了。但有時仍覺材料呆板乾枯，又形成今古文章彙刊，不合閱者的口味。至於材料所以缺乏的理由，可分開兩端說：（一）學院範圍狹隘，院內居民不多，活動（activities）太少，因此院聞一欄，值得記載之「事故」便少了。（二）各地校友，或因工作太忙，或因勤筆不勤。因此校友消息一欄，有時亦感覺材料缺乏。主要材料缺少，於是爲補充篇幅起見，不得不選取別種材料，權且應急。

現在先來解釋本刊的使命吧。概括的說，可分作兩種，即（一）向離校之人（校友），報告學校的一切現狀。使離校之人，關於母校的消息，不致隔絕。（二）以任何一個校友的消息，傳達於全體校友，使校友與校友之間，保

接相當時。總而言之，在傳播校與校友，校友與校友，彼此聲氣互通，精神團結。此即是本刊之唯一使命；亦即是本刊應盡之職責。現在已將本刊的使命，解說明白，其大體要研究如何可以達到這種使命。這一問題，似乎極難解答，其實簡單極了。本刊的性質，好像電話局之接線室，只要有呼號頭，就立刻將線頭接上。說得具體一點，開封的校友，要給香港的校友通信，而不知住址，就可利用本刊，替他傳達。又如在株韶段工作的校友，要將工作狀況向大家報告，只須送登本刊，便可省寫十封八封的信。如果大家利用本刊，做他們傳達機關，那麼本刊篇幅雖小，而通訊訪員，倒有七八百位。材料的新穎，內容的豐富，讀者的興味，本刊的使命，不期然而然的，一齊都能實現了。本刊今年的唯一願望，要使本刊『校友通信息化』。

○要使本刊變為校友互通消息之樞紐，變為讀者俱樂部。本刊編輯同人，謹以此自勗，并要求各地讀者做本刊的義務通訊員，其同努力，完成本刊的新使命。

卅週紀念籌備新聞

●北平第一募捐隊隊長交大平院徐

院長來函

敬復者頃奉四日台函附捐啟十份捐冊四份並委敵人為北平區募捐隊正隊長囑代勸募等因猥以幹材本難勝任既荷諒屬自當勉為辦理除俟募有成數再行奉繳外特先謝復即請察照為荷此致唐院三十週年紀念籌備委員會

一月、十日、

徐承燠敬啟

●上海校友認捐之踴躍

(一月十一日，上海第二募捐隊隊長張孝基許元啓二君來函。)

敬啓者：前接母校三十週年紀念籌備會來函，承擔為上海區正副隊長，募集建築校友會所捐款。弟等委屬校友，自應追隨協助。昨于本月份校友月餐會上，開始進行，確到會者並不甚多，(施副隊長適赴議未來)已認去上海應酬

數（二百單位）之四分之一。現決將募捐緣起再行重印，以資分發。一特印就，自當分頭進行。（記者按各校友處均已寄去捐啓）務達所企之數。想吾同學對於母校僅有之供獻機會，決不後人也。上海部並定於二月份舉行同樂會，藉廣勸募。并盼籌備會諸君對於會所建築之計劃，早日籌妥。如未確定圖樣，應即速向各地校友公開徵求，如已確定，尤盼將圖案早日付印，以爲勸募之助。此外關於包工建築材料方面，似亦可徵求，藉收事半功倍之效。以上乞爲轉達，提出討論至感。關於宣傳方面，尤應設法注意。除唐山即擬繼續刊行，渴盼母校供給各種籌備之消息外。

屆時各地校友前來參加，當不乏人。不審對於舟車往來，

亦能呈請予以特種之便利否。弟等屆時固亦渴盼來唐。摹撫昔日之舊物也。（記者按援本院二十五週年紀念例，稍遲即當由院當局呈請鐵道部與以便利也。）

● 胜利募捐隊長王節堯君來函

（一月四日）

念擬捐建築校友會所以垂永久具見深謀卓識至深欽遲囁。担任青島區募捐事宜義不容辭自當追隨諸君子之後竭其棉力。共襄盛舉知關錦注特先奉覆此致唐院三十週年紀念籌備委員會

王節堯啓

● 武漢募捐隊長邱鼎汾君來函

敬復者接奉台函並附捐啓五份校友姓名錄一份均已收悉。事關紀念母校自應竭力進行惟汾力薄如棉職務限於一隅不克分身親往各處勸募擔任粵漢一路尚可勉力武漢區募捐隊正副隊長似宜選政界及銀行界之校友較爲得力管見所及未知貴會意見如何武漢校友分會定於一月十三日召集擬於開會時提出討論再行函報先此佈復此請母校三十週年紀念籌備委員會

邱鼎汾謹啟一月七日

（記者按各區募捐隊，自須各地校友會輔助進行。如各地校友會認爲有添請募捐隊長之必要者，請隨時函知本院三十週年紀念籌備委員會，當即專函加聘也。）

更正——募建校友會所特刊第十頁第十一頁「校友樓」應

均爲「校友會所」。但此種無心之錯誤，却暗示「校友會所」將來有擴充爲重樓大廈之可能云。

敬愛者頃奉來示並捐啓十份捐冊三份收悉母校三十週年紀

校友消息

● 李爲坤君自粵漢株韶路工次來

函(一月二日)

(記者按此函敘述工作情形，至爲詳盡。隨便寫來亦莊亦諧，讀竟饒有餘味，可爲通訊之模範格式。本刊正在徵求通訊，而李君之書適來，可謂同聲相應者矣。)

樹生等來路後，曾先後由吳胡二君代表歸達母校，分發大
樹情形。生與方頤楨君同派在湘粵交界處之第三總段二分
段。株韶全線組織，及工程大畧，吳胡二君已各報告，可
不再贅。茲謹畧敘生等在「三總二分段」工作情形。「三總
二分」轄境二十四公里，自省界之宜章縣屬八里牌鎮，至
彬縣屬之廖家灣鎮。路線所經，皆高山深谷，險峻異常。
堅石露天。深墳有連續至一公里以上者。堤高至十四五公
尺者，所在多有。而樟河大橋墩，竟高至一百英尺以上。
他日完成，想有長橋臥波朱雲何龍之訝也。路線既若是之
崎嶇，經費自隨之而增巨。是以僅土石方一項，平均每公

里已在十七八萬元之譜，其他可知。其餘工程之肇舉大者，
有隧道二，鐵橋二，車站二，因此段定綫，煞費周章。
(凌鴻助局長曾在中國工程師學會，發表湘南粵北間路線
之研究。尤以二分段南部一節，初步選綫，達十數次。以
故至今一切工作，均在積極籌備。其已開工者，不過極小
部份，三數橋渠而已。大舉興工，大約在二三月中也。二
分段組織，段以下分「次分段」四，轄地因工程之難易，異
其長短，爲三四或六七公里不等。生被派在第二次分段，
其第三次分段，轄樟河大橋及一車站者，民二十級校友翁
元慶君。今方君即調在翁君之次分段，與生全駐樟河鐵。

統計二分段之技術人員，不過十人，吾全學已佔其四。若
推之株韶全段，分段長十八人，唐山佔其十一。總段長六
人，唐山亦佔其二。(一爲肄業校友，一爲山海關校友。)
此固不獨株韶爲然，株韶亦各路之一也。見其一，而可推
見其餘。即此足以使初出校者，方在校者，與夫未來校者
，皆發生極大之自信力，與一種若似奪敵之氣，而回憶諸
位師長之陶冶訓練，能無春風長在之感耶。生等處此，全
係鄉野生活，各次分段所駐，大抵百家村落，辦公處亦因

陋就簡，不過繪圖測量儀器幾件，木板桌一二張，高凳數事而已。日常飲食，最佳為鷄。翁元慶君曾於晚間手做『唐山式水餃』，惜此種技術尚不能畢業，竟變作一鍋片兒湯矣。可助一笑。十一月中，因共匪竄湘南。生等走避粵北樂昌。暫調二總二分段實習。此段亦係梁君主持。梁君富於經驗，勤於工作，故得兼長二分段，皆工程之極艱巨者。此段刻已積極籌款，一俟完成，即行返湘開工。先後收到同學來信：得悉機械化學各科教授久已徵聘到院講授。而水利一科又得復興，殊堪慶幸。日來讀到週刊，且悉西講堂煥然一新，礦科大樓亦在創建中。行見唐院愈亦美化，而三十週紀念日，著校友之聯翩歸寧者，幾將不復識此新面目矣！吾人誦喜雨亭，至篇末，頗當歸功于伊誰哉。至於校友會所募捐，此間校友甚夥，位置在帮工程司上者，亦十餘人，只須一唱百和，所望單位不難立致也。謹附呈株語段沿線風景工程明信片二輯，共二十四張，閱此對株語沿線情形可見一斑。

●金玉琨君自凜漢路來函（一月十二日）

編者先生撰安。敬啟者。離去母校二載有餘。默憶綠影紅

樓。滿蘊無盡寶藏。何勝眷懷之至。年來華北多事。人心苟安。母校仍能突飛猛。獨彰益彩。非諸師友操持之功。何克臻此。近聞母校正致力募建。『校友會所』。敬說早由成功。以增觀感。本路校友。二年來頗能增多。以在機房受之訓練。忠實服務。頗得好評。下屆畢業同學。肯耕深源而來。局方必所歡迎。茲隨函附寄鈔洋貳元。訂閱母校全年季刊兩份。最好請由第三卷第一期補寄。如因過期無存。亦請由第二期或第三期起寄。（第三期內有養路上梅妹參考材料）。千祈。千祈。專此。敬頤。撰安。并祝母校進步。

●杜建初君自南口來函（一月十一日）

一別後百日之內。生南下金陵。東遊青島。北至居庸。近日方得寧息。生奉部令改派平綫路。已刊登母校週刊。想我師早已知之矣。近又由路局派來南口工務第一分段實習。本路訂有實習程序。頗為嚴密。苟按步學習。則一年之後。於路工可得概念。段中工作頗忙。惟事務方面較多。函工程方面較少。殊罕與越耳。開溝一段。曾一度步行觀

察，其道種枕木，早已變毀待修。行車速度大為限制。長此以往，則此全國聞名之一段工程，為平緩路致命之處。我西北邊防惟一幹路，任其如此，而未聞有所補救，殊堪痛惜也。」

●周芥君自隴海路來函

「生於上月廿五日離唐，旋於廿八日抵京。於本月四日下午四時由曾次長仲鳴訓話，畧謂：在路服務應盡責任及服從命令等語。旋即辭退。生當即於次日離京，於七日晚到達鄭州。次晨即去隴海路潼西工程局報到。并開始工作。——核算，畫圖等——終日甚為忙碌。西安車站車站票房材料之計算及其施橋磅橋等圖，多經生及此次來潼西段工程局同學所作。現已大體作完，將即應用。現局內工作不多。同學有四人被派往外段。生今亦奉局令，於廿七日調來渭南工務第一總段，任務為測量潼關及渭南間之高度。預計約須一月工夫始能測畢，測畢後有調往西安監修票房之消息。但是否能成事實，不敢預測。現因客貨車，業已直通西安，票房及站場，急於修築。西安票房，業於廿八日開標合同定妥後，即將動工。其式樣為我國之宮殿

式，有如鐵道部之建築，甚為宏麗。開約須款二十萬元左右。所有潼關西安間一切工程，約於本年七月間完成。西關段計估價一萬萬元。現已呈部。是否修築，尚待部令。若不修時，潼西段工程局聞於七月完工後，即撤消云。」

●李溫平君自潼西段工次來函

校友李君溫平，分發隴海路潼西段工程局實習，擬自費赴比留學，曾誌前刊，昨文讀股許君言茲，接其來函，畧謂渠不日即將出國，又謂第二班第一名畢業老校友章君臣梓，在該局技術室充主任，對於同學到彼者，靡不加意指教，此外在上海北洋畢業，現在該局服務之同事，對於母校同校，亦加欽佩，誠諸師長及老同學之賜云云。

●李光助君自膠濟路來函

校友李光助君，昨致文讀股安君博齋書信云，派往膠濟路實習者，計張爾宇，陳曾驥，李光助，杜建初，王志義，馮思賢六人。除陳杜兩君，已收調平緩外，宋鏡清君，現由平漢路轉派膠濟服務，該路對於實習生工作，尚有程序，處內及外段，均有機會參與工作，馮思賢，張爾宇兩君，現一在濟南分段，一在張店分段，四月一日均又調來齊。

島，王志義君現在工務處，四月一號即調至濟南二總段，
財現在工務第一總段，四月一日調處，八月一號調濟南分
段，朱鏡清君，前兩期與財相同，第三期則在張店，因該
路實習，分為三期，每期改調一次故也。

校友行蹟錄

梁信瑚、司徒和、梁伯蕃三君奉平綫路局派為平綫路考察
團團員，日前考察北寧路曾過母校。繼即往津浦、膠濟
、平漢、隴海等線，計需一月方能考察完畢云。

趙祖康君前代表本國出席德國婦申國際道路會議，近已返
國云。

沈學君近在江蘇湖熟鐵路疏浚赤山湖河工賬處第五工務段任
段長。

曹維藩君近在白水湘鄂鐵路工務第四段

王之鑄君近在隴海路淮陽工務段

縣。

那常財君近由安徽水利處派至陳瑤湖，任九兒潭流量站站
長

黃鍾琳君，自前年畢業後，即到上海創新增營造廠工作。近
以該公司在青島包有工程。黃君現駐青島監工云。

力一湖君聞業已放洋，此時或將已抵意大利矣。

院 聞

●研究分所代隴海路局化驗石膏

本院前接隴海路局，寄來石膏一箱，請代化驗。當送研究
分所化學組主任，周煥章教授辦理，茲已完竣，特將報告
書及分析表，抄如左：

國立交通大學研究所唐山分所隴海路出產石膏化驗報

告書

一 緒言

石膏一物在工業上藝術上之用途甚廣。如建築造紙繪
料塑型水泥以及製造硫酸及硫酸銨等，乃其筆筆大者。吾
國石膏出產最豐之地，當推湖北之應城。然採法不精，交通
不便，絕不能供全國之用。以故上海龍華水泥廠，偏須仰

給於歐洲意大利之舶來品。頃臨海路源附近發現石膏礦床，該路局送來樣品十五種，委託本院代為化驗。現經化學粗化驗完畢，據分析結果，所含石膏成分，至低者，均在百分之八十。不失為良好之石膏礦。對於吾國工業前途，實大有裨益。殊堪慶幸。惟此不過就送來礦樣之化學的分析結果而言。至其實際情形如何，蘊藏量若干，以及此次所探礦樣，是否適當。是非作更進一步之研究，殆難詳悉也。茲將分析方法及所得結果，略述其梗概於後。

二 樣品之預備

將樣品分別粉碎更磨細之，直至通過每平方寸 100 孔之篩後，各封存於乾潔之玻璃瓶中。

三 分析手續概略

(一) 砂石及不溶物質

取上已經預備之樣品 0.5 克入有柄之蒸發皿中，以鹽酸一份水三份之鹽酸溶液 30 c.c. 溶化之。將蒸發皿置水浴上，蒸發至乾，更在 20°C 之溫度下保持一小時，冷卻，加鹽酸與水各半之鹽酸溶液 20 c.c. 於蒸發皿中，在水浴上煮沸數分鐘，過濾，以熱水洗淨殘渣，至不含氯化物。

爲止。洗液至加硝酸銀液無白色沈澱發生爲止。將濾紙及殘渣於熱氣乾燥箱中烘乾後，置坩鍋中灼燒之，即得砂石及不溶物質之重。

(二) 養化鐵及養化鋁

將上得之濾液加入氫養化鋅，使呈鹼性，置於溫暖之處，經一晝夜則得氫養化鐵及氫養化鋁之混合沈澱。濾過，水洗，至不含氯化物爲止。將濾紙及沈澱置熱氣乾燥箱中烘乾，更於坩鍋中灼燒之，即得養化鐵及養化鋁之重。

(三) 養化鈣

由氫養化鐵及氫養化鋁所得之濾液，更加 10 c.c. 之氫養化鋅。煮沸之，徐徐加入飽和草酸鋰溶液 20 c.c.，續煮沸數分鐘，移置冷處一小時。濾過，用傾注法，用熱水洗沈澱三次。然後將紙中之沈澱以熱鹽酸液溶解之，納入原含有沈澱之玻璃杯中，更以熱水洗濾紙五次。將溶液煮沸，加氫氧化鋅，使呈鹼性，依前再得草酸鈣之沈澱，在原來之濾紙中，過濾，以熱水洗之，至不含氯化物爲止，乾燥，置坩鍋內灼燒之，至重量不變爲止，即得養化鈣之重。

(四) 三氯化鐵

取樣品 0.5 克，入玻璃杯中，加鹽酸一份，水五份之

鹽酸溶液 50 c.c. 以溶解之。煮沸數分鐘，加入 100 c.c.

之沸水，煮沸五分鐘，過濾，用熱水洗之，至不含氯化物為止。棄去濾紙及渣滓，在濾液中，徐徐加入百分之十的氯化鉀溶液 15 c.c. 則得白色之沈澱。靜置一夜，濾過。此時再加氯化鉀溶液數滴於濾液中，以確定硫酸鉀是否完全沈澱，用熱水將沈澱洗至不含氯化物為止。將濾紙及

沈澱供乾灼燒，即稱得硫酸鉀之重，乘以 0.343，得二養化硫之重。

(五) 遊離水份

取樣品 100 克，置熱氣乾燥箱中，保持溫度在 700 °C

之間，經兩小時，置嚴密之器中，冷卻之。失去之重，即為遊離水份之重。

(六) 組成水

取樣品一克，入坩鍋中，以蓋蓋之。在 215 °C 和 233 °C 之間之溫度下烘之，至重量不變為止。將此所失之重，算成百分數，再減去上之遊離水份之重，即得組成水之百分數。

四 分析之結果

見後表

附註：此處採用分析範圍及計算方法均係依照

G. Lunge and C. A. Keane's

"Technical Method of Chemical Analysis"

**Composition of Different Samples of Gypsum as obtained from the
Chemical analysis made in compliance with the Request of Lunghai
Railway Administration.**

Sample	Silica and insoluble residue %	Ferric oxide and Alumina %	Calcium Oxide %	Sulphuric Anhydride %	Free Water %	Combined Water %
C1	1.520	0.240	33.200	45.207	0.526	19.406
C2	1.400	0.320	35.000	44.780	0.417	18.003
C3	4.200	0.900	31.500	44.351	0.503	18.535
C4	2.440	1.280	30.880	44.572	0.564	20.265
C5	0.780	0.120	35.070	45.086	0.421	18.540
C6	1.400	0.280	33.380	42.880	0.547	21.412
C7	2.860	1.060	32.940	40.205	0.613	22.321
D1	1.180	1.560	33.300	44.403	0.934	18.614
D2	1.680	0.200	32.190	45.230	0.872	19.821
D3	2.460	1.160	32.750	43.682	0.378	19.563
F1	1.580	0.160	35.059	43.820	0.404	18.963
F2	2.040	1.400	33.500	43.650	0.462	18.948
F3	1.400	0.800	33.200	45.310	0.513	18.774
Sp	2.740	0.780	32.040	45.013	0.427	18.999
T1	1.380	0.760	32.262	46.060	0.548	19.040

*The processes and calculations here used in this analysis are based on those of G. Lange
and G. A. Keane's "Technical Methods of Chemical Analysis"

●建侯獎學金存支數目

建侯獎學基金，共收到二千五百元，存於天津交通銀行，
月息一分，存期為兩年，係兩次繳存。第一次至本年一月
九日滿期，第二次至本年二月二十二日滿期，共得利息洋

六百元。上年校友吳君箇周又捐二十元，張君承烈捐十元
，共計洋三千一百三十元。除付給獎學生范世弼、紀常
輪、邵健秀、楊耀乾各六十元，曹楨九十元外，尙餘二千
八百元。現仍總存天津交通銀行，利息照舊。

●河北軍訓會派員來院檢閱軍訓

河北軍訓會主任委員柳健夫氏，於本月十二日蒞唐。
檢閱本院及唐山，豐澤兩中學軍訓。是日本院計到二年
級學生九十人，唐中及豐澤約七十餘人。於下午一時集合
於本院運動場，列成橫隊。首由軍事教官葛惠卿報告受檢
閱人數後，即舉行閱兵式及分列式。繼由本院二年級學生
操演徒手教練之轉法，步法，停止間，行進間，跪下等課
目，一年級學生操演持槍教練之轉法，步法，操槍法，裝

退子彈，上不刺刀，停止間，引進間，跪下等課目後。由
唐中及豐澤兩校學生相繼操演，旋即列成橫隊形，由柳
氏訓話，最後攝影解散。

●本院新修道路之統計

本院面積遼闊，而道路特少，且以去年突遭奇變，損毀甚
多，兼以伏雨冲刷，益使坎坷不平，交通備感困難。院當
局有鑒於斯，乃於往來必經之地，增闢新路，其舊路之破
損不堪者，加以翻修。自今春解凍以來，依次整理。今則
路若蛛網，平坦易行，非惟免除曩者泥濘難行之苦，即在
校容方面，經此一番點綴，亦復增進非鮮。新路建築方法
，有二特色，一為半洋灰路，一為爐灰路。所謂半洋灰路
者，乃僅於路之中間，鋪半吋厚之洋灰層，兩旁仍為爐子
。如此構造，本為試驗性質，而所得結果，則既經濟又耐
久。所謂爐灰路者，乃用碎磚鋪底，上覆爐灰，以鐵礫滾
壓而成者也。廢物利用，所費無多。茲將新修道路及路面
之統計，列表於左，以備參考。

實業部礦業司贈

一、礦業法規二冊 二、首都之井水供給二冊

中國華洋義賑救災總會贈

一、華洋賑團工賑成績概要第五集中文本一冊

二、又第三，四，五，集英文本各一冊

三、涇惠渠告各一冊

四、晉省汾河測量工作報告各一冊

水電測量及計劃報告

山西建設廳贈

一、建設公報彙刊二冊

青島市政府工務局贈

一、工務紀要一冊

天津市工務局贈

一、工務月刊五冊

楊子江水道整理委員會贈

一、年報四冊 二、月刊十二冊 三、防洪專刊二冊

四、漢口吳淞間楊子江一冊 五、湖北全水整理方案一冊

●各省市建設機關檢贈刊物

本院座於各省市關於水利公路市政各項工程正在努力建設中，特通知各省市建設機關檢贈有關工程之各種刊物，承各機關勿吝贈寄，茲將收存者列於左：

●南開錢塘江橋工程影片

昨接攝影江橋工程處來函，擬將橋工經過情形，順次拍成影片，藉為研究橋工借鏡之資。并與影片公司接洽，派員至川駐工拍攝，請予認購此項影片，以便加印等語。按錢

塘江橋之建築，為我國近年以來最新之建設，其設計與施工程序，所關學術至鉅。此種影張洵可為研究者之良針，業已復函訂購一份矣。

●本院圖書館最近收到贈送刊物誌謝

內 物 名 稱	卷 期 號 數	通 訊 地 點
科學 工程	第十八卷十期	上海亞爾培路中國科學社
鐵路月刊	第九卷六期	上海南京路大陸商場中國工程師學會
水利	第四十五卷二期	上海古拔路道路月刊社
新中國建設月刊	第七卷五期	南京營橋桃源新村中國水利工程學會
實業雜誌	第四卷三號	上海福州路五十三號
教育與職業	第一九九期	長沙小桃源桃源舊里二號湖南實業雜誌社
海事月刊	第一六〇期	上海環龍路華龍路口中國職業教育社
鐵路協會月刊	第八卷六期	北平東四頭條十一號海事編譯局
空軍	第六卷七期	南京金川門五號鐵路協會
電業季刊	第十卷六期	南京湖南路十八號
	第一〇六期	杭州笕橋中央航空學校
	第四卷四期	南京城內大石壩街四十四號全國民營電業聯合會

醫藥學

教育公報

中國營造學社彙刊

北寧鐵路改進專刊

津浦鐵路機務季刊

平漢鐵路月刊

膠濟鐵路月刊

龍海鐵路瀋西工程月刊

粵漢湘鄂線鐵路旬刊

水產學報

安徽大學月刊

南開大學電工會刊

交大半月刊

華風

黑白半月刊

民鳴

國防論壇

文大唐院選刊

第十一卷十一期

第六卷四十六期

上海北京路醫藥學雜誌社

教育部秘書處

第四卷三一期合刊

第三號

第二卷二期

第五十四期

第四卷第十期

第四卷八九期合刊

第七十九期

第四期

第一卷八期

第二期

第一卷四期

第四卷九期

第二卷十期

第一卷三十期

第三卷二期

北平中山公園內中國營造學社

北寧路管理局改進委員會

江蘇浦鐵津浦機務處

平漢鐵路管理局

青島貴州路膠濟路局

龍海路瀋西工程局

漢口對江徐家棚

天津總車站東河北省立水產專科學校

安徽大學出版組

天津八里台南開大學電工學會

上海徐家匯交通大學

安徽舊藩署內安徽省立圖書館

上海法租界環龍路三七五號東北協會

上海博物院路十四號三樓三十五號

上海法租界華龍路八十號三樓三〇九號

工業小志

機聯會刊

上海物價月報

時事彙報

衛生月刊

醫藥導報

廣播週報

中南文化

革命空軍

宇宙

重心

珞珈月刊

氣象月報

科學時報

自然科學

政治月刊

互聯月刊

黃鐘

第三卷十期

第一〇九期

第十卷十一號

第三期

第四卷十二期

第一卷九期

第十五期

創刊號

第二十八期

創刊號

第十五期

第二卷第三期

第二十六七八期合訂本

第一卷第一號

第六卷一期

第二卷一期

第一卷二期

第五卷四期

南京實業部中央工業試驗所

上海寧波路石路東三八三號機製國貨工廠聯合會

上海財政部國定稅則委員會

上海麥特林司脫路三六二弄五二號

上海市衛生局

上海馬斯南路念號醫藥導報社

中央廣播無線電台管理處

上海龍華路一三五八號中南文化協會

杭州梅東高橋空軍特別黨部

香港金龍台宇宙旬刊社

北平司法部街七十三號

武昌國立武漢大學

山東省建設廳氣象測候所

北平後鼓樓苑十八號

廣州國立中山大學理學院

南京傅厚園一〇之一政治通訊月刊社

南京明瓦廊六十四號

杭州黃鐘文學社