

寰球中國學生會

年

鑑

汪兆銘署

寰球中國學生會印行

(第一期)

民國十年十月出版

上海中國銀行廣告

本銀行總行設在北京各省及商埠設有分支行共一百餘處本分行經理國庫辦理全國國內匯兌並押匯抵押放款貼現放款收受定期活期銀洋存款等事以及銀行一切業務近來應時勢之需要為便利旅外各界匯兌起見添設國外匯兌所有通匯地點開列於後如蒙惠顧請惠臨漢口路三號本銀行面洽可也

國外匯兌通匯處

倫敦 紐約 舊金山
 巴黎 柏林 東京
 橫濱 大阪 神戶

中國銀行啓

上海中南銀行廣告

本行為南洋僑商與國內資本家實行資本結合而設股本總額為滬上通用銀幣貳千萬元先收足五百萬元呈請財政部農商部核准驗資註冊并特許發行鈔票總行設在上海專營國內外匯兌并辦理活期存款定期存款抵押放款貼現放款跟單押匯買賣生金銀以及銀行一切應有業務除南洋一帶及國內京津漢等處次第籌設分行外餘凡中外各大商埠均有特約代理機關所有利息匯水佣金格外克己手續務極簡便倘蒙各埠各界賜顧無任歡迎之至

行址 上海英租界漢口路第四號

電話 總經理室中央六三四二號

營業室中央六一八一號

電報掛號一五一一 CHINASSCEA

董事長 黃弈住 董事 史量才

韓希琦 王敬祥 吳秀主 馬亦錢

葉沅坪

總經理 胡筠

235.22
721.4

ECNULIB
10009815335855

國

大

中國煙公司

大眾喜吸上等香烟

烟絲黃嫩氣味香醇



大中國人吸大中國牌烟
時時刻刻莫忘我大中國

烟

生庫

中

中國唯一之大商
店 上 海

永安公司

統辦環球貨品

舉凡日用所需之物無不具備

附設

大東旅社 屋頂花園

百

貨

商

店

屋頂樂園

南貨茶食

東亞酒樓

東亞旅館

附設

永安公司

賜顧無任歡迎

週到如蒙

價從廉招呼

製化粧品取

本公司統辦環球貨品專銷中國土貨自

中

國

始

創

華安合羣保壽公司

▲平民儲蓄是保壽

人生死亡難測彼父母妻子老幼今日得能溫飽無衣食之憂者祇因有子有夫有父在耳倘有不測則彼等又靠誰耶

▲平民儲蓄機關是保壽公司

以此凡我輩有家室者須知我輩對於父母妻子不但在今日衣食之計而已更須計及我之身後然常人往往因進款甚微難以積聚故雖有儲蓄之願而不能行此乃只知以前儲金生利之道而不知自有平民儲蓄之道在也

諸君每日能省洋兩角

華安合羣保壽公司 即能為諸君擔保下載二項辦法

- 一、自今日起十五年内不論何時如有不測公司擔任付給諸君之家屬洋一千元以為贍養之費
- 二、十五年後諸君安然無恙則公司與諸君洋一千元并分給公司盈餘欲知詳細請函索章程

總公司上海北京路十一號

新 文 化 曙 光

▲世界叢書

- 易卜生集 一冊一元
- 經濟史觀 一冊五角
- 美國政府大綱 二冊一元
- 大陸近代法【上編】 一冊三角半
- 法律思想小史【編】 一冊一元
- 社會學及現代社會問題 一冊一元

▲北京大學叢書

- 中國哲學史大綱上卷 一冊二元二角
- 人類學 一冊七角
- 心理學大綱 一冊六角
- 歐洲文學史 一冊六角
- 印度哲學概論 一冊九角

▲尙志學會叢書

- 制化論 二冊九角
- 形而上學序論 一冊三角
- 近代思想 二冊一元一角
- 柏拉圖之理想國 二冊一元半
- 革命心理 二冊九角
- 羣衆心理 一冊七角
- 心理原理實用教育學 一冊四角半
- 中國人口論 一冊四角
- 生物之世界 二冊一元三角
- 新道德論 一冊二角半

▲共學社叢書

- 文學藝術論 一冊七角
- 上海上夫人 一冊五角
- 俄羅斯甲必丹之女 一冊六角半
- 文學叢書 一冊八角
- 同前夜
- 同俄國戲曲集 子目列左
- 巡按 一冊四角半
- 雷雨 一冊三角半
- 村中之月 一冊六角
- 黑暗之勢力 一冊四角
- 教育之果 一冊五角半
- 海鷗 一冊三角半
- 伊凡諾夫 一冊四角
- 萬尼亞叔父 一冊三角
- 櫻桃園 一冊三角
- 六月(並附錄) 一冊三角
- 時代進化與人生 一冊七角
- 叢書
- 同家庭問題 一冊四角半
- 同布爾什維克主義底心理 一冊四角半
- 同史學清代學術概論 一冊六角半
- 同歐洲文藝復興史 一冊五角半
- 同社會社會問題詳解 三冊一元半
- 同社會社會問題詳解 三冊一元半
- 同西洋氏族制度研究 一冊四角半
- 同羅素政治理想 一冊三角
- 同馬克思馬克思經 一冊九角
- 同研究叢書 濟學說

營

業

概

要

敝藥房運售泰西各國名廠藥材選擇精

良歷蒙工商軍學各界光顧並承辦醫院

紅十字會醫療器械兼售照相器具材料

醫家化學用品一應俱全另躉批發無不

推誠相待如承惠顧無任歡迎

敝藥房對於各項藥品器具裝箱包札均

有專人理值郵寄包件堅固迅速歷年以

來無不盡心辦理平常函電往來各分專

職隨到隨答另印原藥藥報價單以及各

種原藥價目中西文表冊分送各界如蒙

函索立即寄呈

上海四馬路 五洲大藥房 謹啓

家

必

綠樹牌

固本肥皂

庭

需

材料純潔

香氣馥郁

經久不變

去垢極速

可以洗衣

可以盥沐

信用久著

行銷全國

家庭必需

費省用足

製造廠 五洲大藥房 上海 徐家匯

發行所 上海 各處 五洲大藥房及各界洋貨號

理科教研授究會設立理科器械檢查部通告各校書

敬啓者。理科設備。爲教授理科所不能缺。工欲善其事。必先利其器。理科設備者。工具也。未有工具簡陋而能成良工者。理科器械爲設備之一種。方今教育經費。異常短絀。欲於額定經費中。提取若干。購置理科器械。勢所不能。則惟於額外再三設法。籌措所得。爲數至微。若以不易得之僅少款項。購置器械。乃有一部分試驗不靈。弗適於用。既失學生之信仰。又使籌款者灰心。恐此後更無有敢提議購置理科器械者。已。本會有鑑於此。特設理科器械檢查部。推定常任檢查員若干人。凡各省大中小學校在上海購置理科器械（包含博物器械及理化儀器）願委託本會。將所購各件。逐一試驗。合則留。不合則去。使所購皆能適用者。本會當負全責。擬具簡章於后。幸垂鑒焉。

簡章

- 一 凡各省各校購置理科器械。委託本會檢查者。當照應加試驗之各件價格。提取百分之五。作爲本會檢查費。
- 一 凡經本會檢查者。本會担负試驗準確之完全責任。惟以購歸各該校。第一次之試驗爲標準。
- 一 檢查以在上海購辦爲限。

- 一 本會對於購品之種類。是否適宜。不負責任。惟照各校原開購品單。按件檢查。
- 一 購置理科器械之各校。如有專員來滬。最爲妥適。若並無專員。亦可託本會代辦。惟須將購品單開列清楚。註明願出之約價。將購款匯來。本會收到匯款後。方可購辦。如有不敷。擇要先購。餘俟續匯再辦。本會概不墊款。
- 一 本會收到代辦款項後。即寄正式收據。匯款者若於應接到收據之時日。尙未接到者。應快郵追詢。以免遺失。
- 一 凡代辦之器械。購定後。由出品商店包裝包運。所需運費。應於匯款時一并寄來。
- 一 本會代辦器械。其責任以裝好及講定運費爲止。在運送時。器械如有損壞等情。與本會無涉。
- 一 各校信件。請寄上海西藏路江蘇省教育會收轉本會。

印行理科叢刊徵稿

江蘇省教育會 理科教授研究會

蓋開卷思廣益載之史。敬業樂羣著之經。故非極深研幾而盡於地焉。則自崖而反矣。非博學審問而拘於墟焉。則向若而嘆矣。學問之道。如是如是。奚况理科之精微淵奧。瀛海無窮者。方今世界注重理科。夙為東西各國所共認。自歐土之戰雲告罷。理科之智網大開。於是教育家多理科之結社集會。出版界多理科之圖書雜誌。風起雲涌。盛極一時。蓋自民生日用。以及軍陣戰爭。非應用理科之智識之功能。不足以化朽腐而為神奇。競生存而占優勝。世謂歐洲之戰爭。為科學的戰爭。匪虛語也。反顧吾國。則夙以理科幼稚稱。際此物質文明日益進。學術競爭日益烈之時代。苟非急起直追。對於理科盡力研究。何以立國於不敗。顧研究之方。固貴在事物之實驗。尤必賴書籍之參考。吾國出版界。大都局於教科書一部份。雖有參考冊籍。亦偏於文科方面。其關於理科者。類皆折筵以撞洪鐘。遺珠而買錦襪。因是一般研究家之未諳東西文者。欲得一精良參考本。為誦誦之老馬。作指南之金鍼。而其道莫由。學子病焉。此本會理科叢刊之所由印行也。唯是集稿匪易。求精益難。為此草擬規約。廣事徵求。當世理科名家。倘不乏精心結撰之傑構。與其藏之名山。俟之後人。如揚子玄經之草。孰若刊之萬本。誦之萬遍。等昌黎石鼓之歎。抒心得而度彼慈航。出鴻製以饒遺學界。博雅君子。或有取焉。附奉規約。幸賜垂鑒。

理科叢刊出版規約

- 一 本會選擇關於大中小學校之理科參考書。陸續印行。總稱理科叢刊。
- 一 本會與承印機關訂立共同出版契約。故理科叢刊之版權。為本會與承印機關所共有。本會擔任編輯。承印機關担任印刷發行。出書後。由承印機關贈送本會每種二十部。售出之書款。本會抽提十分之一。
- 一 不論會員非會員。有以完全著成之理科稿本。贈與本會出版。作為理科叢刊之一者。當將來稿付本會編審員閱過。如認為合用。再交承印機關。商得同意。然後印刷出版。
- 一 來稿如為譯本。須將原書一并寄會。俾可比對。
- 一 書中如有插圖。須於稿上留出地位。標明圖註。所用之圖。須係墨畫。以便照刻。
- 一 本會對於來稿。有認為不妥處。得自由修改。惟著作人預先聲明。須與本人商酌者。當依著作人同意修改之。
- 一 來稿以足供參考之單行本為限。凡教科書及短篇稿。均從割愛。
- 一 凡本會編審員認為不適用之稿。當儘受稿後二十日內。寄還著作人。
- 一 凡本會與承印機關訂定之權利支所。著作人在本會所應得之權利內。永永享有一半之權利。
- 一 凡來稿已印入理科叢刊者。著作人不得中途收回。其版權永遠與本會共有之。

寰球中國學生會第一期年鑑目次

銅圖

- 一 本會現在之會所
- 二 本會會長(名譽會長及現任正副會長)
- 三 本會董事(一)
- 四 本會董事(二)
- 五 本屆新入會之永久會員(一)
- 六 本屆新入會之永久會員(二)
- 七 本屆新入會之贊助會員(一)
- 八 本屆新入會之贊助會員(二)
- 九 歡送江蘇省第二屆派赴歐美教育攷察團
- 十 本會第十六屆年宴會

本年度大事記

董事會議決案

各部報告

一 教育部

目次

目次

甲 日校

乙 夜校

二 演說部

三 招待部

四 介紹部

五 出版部

六 會員部

七 經濟部

文牘

演講筆記

國內大學專門學校調查錄

國外學校調查錄

學術論文

歷任董事姓氏表及現任董事現任駐會職員錄

會員題名錄

第

一

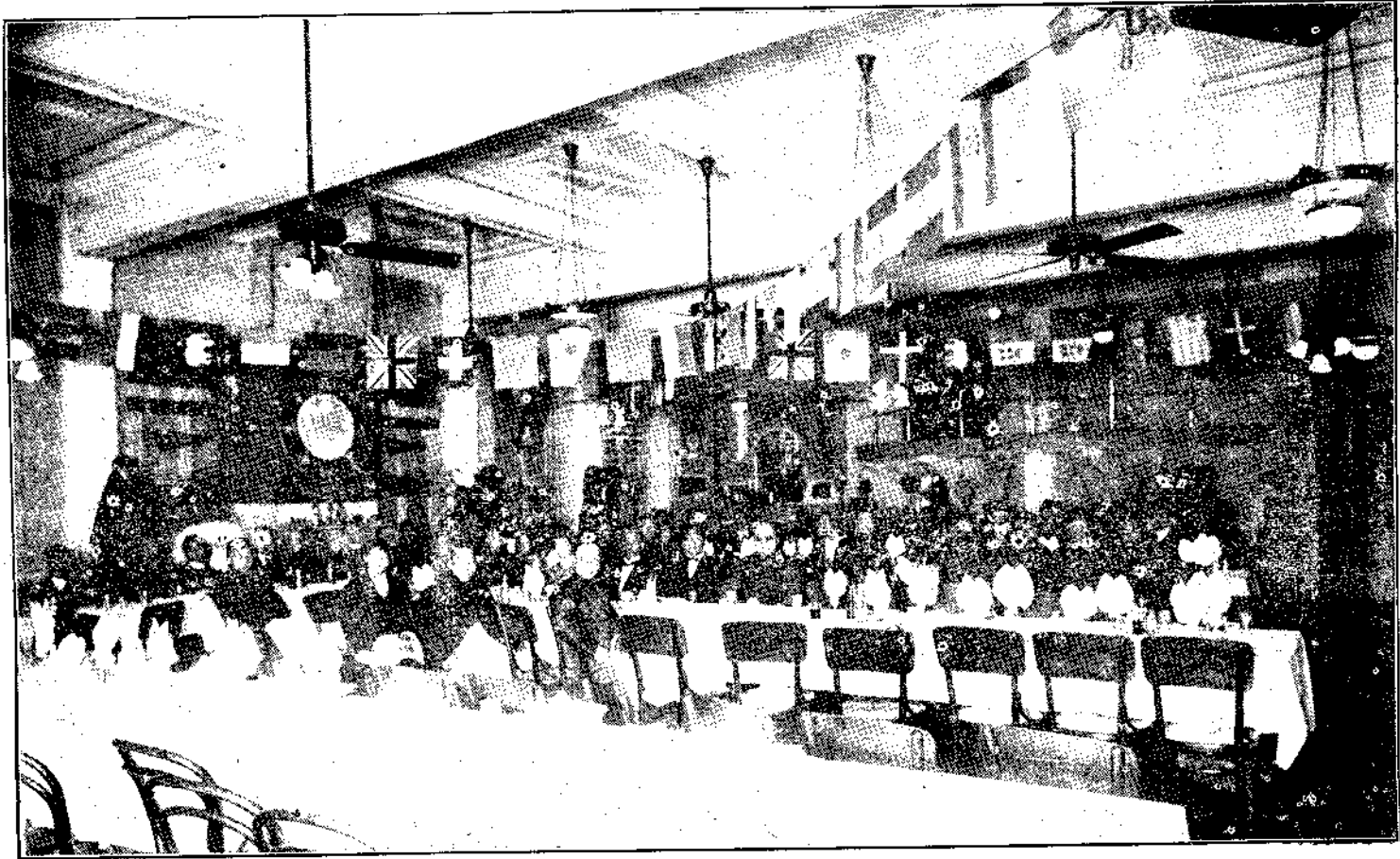
期

本會歡送江蘇省第二屆赴美教育考察團



十一月十五日在本會所攝影

本會第十六屆年宴大會攝影



十三年五月五日舉香行

大事記

(民國九年九月至十年八月)

九月二十五日 開茶話會歡送乘「中國」號赴美之留學生副會長李登輝博士主席

十月九日 董事會因總幹事朱少屏君在假公推副會長李登輝博士兼代理總幹事職務

十月二十八日 與江蘇省教育會上海縣商會上海縣教育會中華職業教育社華僑聯合會上海救火聯合會基督教救國會等各團體爲廢督事合電北京政府

十一月一日 組織第十屆徵求會員團推楊筱川君爲名譽團長錢新之君爲正團長宋漢章君爲副團長

十一月九日 開茶話會歡迎陳嘉庚君正會長唐少川君副會長李登輝博士等均到會

十一月十九日 發表第十屆徵求會員團第一次分數報告總數爲一千八百五十分

十二月十一日 發表第十屆徵求會員團第二次分數報告總數爲三千九百七十五分

十二月二十五日 發表第十屆徵求會員團第三次分數報告總數爲四千八百九十分

(以上九年九月至九年十二月)

一月十五日 開茶話會歡送江蘇省第二屆派赴歐美各國攷察教育團賈季英袁俶奮蔣乃曾蔣拱宸吳之安等

五君並歡迎新自歐洲回國之前教育次長袁觀瀾君

二十二日 發表本會第十屆徵求會員團第四次分數報告總數爲五千八百一十一分

三十一日 發表本會第十屆徵求會員團結束報告總數爲六千五百十九分·四

二月五日 用通信投票法選舉董事分發選舉票於全體會員

七日 與上海各公團合電北京政府反對起用張勳

二十六日 開董事常會重訂駐會各部職員之任務及月薪議決編印年鑑

開選舉票當選爲新董事者爲王正廷君朱少屏君李登輝君任筱珊君吳和士君沈叔玉君宋漢章君俞希稷君唐露園君張孝若君楊筱川君錢新之君薩福楸君鍾文耀君簡玉階君

三月五日 假一品香西餐館舉行第十六屆年宴大會並發給徵求獎品

十七日 由本會發起函請江蘇省教育會上海總商會上海縣教育會上海縣商會中國青年會中國青年會全國協會等各團體指派代表來會討論救濟留法勤工儉學生之辦法

十九日 開董事常會提出推舉職員案以到會者不足法定人數當用通信表決法將議案通告未出席各董事徵求意見

二十六日 與上海各公團(十七日參與會議之團體)合電北京教育部及各省省長教育廳教育會陳述救濟留法學生之意見

四月五日 與江蘇省教育會上海縣教育會中華職業教育社華僑聯合會上海救火聯合會等各團體合電北京政府請裁撤蘇皖贛三省巡閱使之職

十日 開會歡迎菲列濱華僑回國考察教育團

十四日 與工商協會工商研究會國貨維持會華僑聯合會等各團體假國貨維持會開會討論抗爭菲律賓西文簿記案之辦法由楊筱川君前往出席

十六日 開董事常會報告推舉職員案之結果會長楊筱川君副會長李登輝錢新之二君會計董吳和士君書記董俞希稷君查賬員沈叔玉君代理總幹事吳和士君(總幹事朱少屏君在假)

新董事王正廷任筱珊二君辭職以得票次多數之吳蘊齋歐靈生二君遞補

楊會長推舉江少峰君爲會員部長吳和士君爲教育部長錢新之君爲介紹部長唐露園君爲遊學部長宋漢章君爲交誼部長吳和士君兼出版演說部長

五月七日 與江蘇省教育會上海縣商會上海縣教育會中華職業教育社華僑聯合會基督教救國會上海救火聯合會等各公團合電北京政府請勿借日款

十七日 與華僑聯合會華僑學生會福建同鄉會廣肇公所嘉應五屬學生會粵僑商業聯合會暨南學校校友會中華國貨維持會中華工商研究會全國工商協會中南協會汀州皮絲公會時間守約同志會中華武術會等各團體合組南洋英屬學校註冊條例研究會本會代表許君兆豐被舉爲委員

五月二十六日 與江蘇省教育會上海縣商會上海縣教育會中華職業教育社華僑聯合會上海救火聯合會等各團體合電駐京日使請勿允借款

五月二十八日 與共同組織南洋英屬學校註冊條例研究會之各團體爲協爭南洋英屬學校註冊條例事合電北京外交部並聯呈外交總長

五月二十九日 與共同組織南洋英屬學校註冊條例研究會之各團體爲協爭南洋英屬學校註冊條例事借用江蘇交涉公署密碼致電駐英顧公使

五月三十一日 駐會會計史文欽君病故

六月四日 本會與江蘇省教育會新教育共進社等各團體在大東旅社餞別菲島華僑教育考察團

開董事常會議決撫卹駐會會計史文欽君家屬案

新董事歐彬君辭職以得票次多數之楊先芬君遞補楊君亦辭依次以江少峯君遞補

六月六日 得駐英使館爲南洋英屬學校註冊條例事之復電

六月九日 爲四川路致遠商店夥友被西人鎗擊身死事及安徽省議員喉使軍人毆傷學生事致函各公團會議
代表請籌商辦法並陳述意見

六月十日 與江蘇省教育會上海縣教育會中華職業教育社華僑聯合會基督教救國會等各公團爲安徽省議員喉使軍人毆擊學生事電責安徽省議會

六月十三日 爲北京安徽學潮事邀集上海中等以上學校舉行聯合會議

六月十八日 與全國學生聯合會等各團體爲英日續盟與南洋英屬學校註冊條例案用上海各路商界聯合會及工商學報二十八團體名義致電英政府及駐華英使並中國駐英顧公使

六月廿五日 與上海各學校合組教職員聯合會本會教育部長吳和士君被舉爲副主任日校職員朱少章君被推爲編輯部幹事

七月三日 爲已故駐會會計史文欽君開追悼會

八月二十二日 與總商會江蘇省教育會上海縣教育會上海縣商會上海基督教青年會銀行公會錢業公會紗廠聯合會等九團體在總商會歡宴新任美使休門氏並請本會會員王正廷君代表九團體演說陳述國民公意希望美國在太平洋會議力主公道正誼

本會董事會議決案 (九年九月至十年八月)

<p>九 年 十 月 十 六 日</p>	<p>九 年 九 月 十 八 日</p>	<p>會 期</p>					
<p>四 人</p>	<p>五 人</p>	<p>到 會 人 數</p>					
<p>楊 筱 川 君</p>	<p>李 登 輝 君</p>	<p>主 席</p>					
<p>報 告 事 件</p> <p>一 件 李登輝君報告王正廷君北上 本會徵求團名譽團長一職不能担 任</p>							
<p>一 件 吳和士君提議楊小川君附議 以後本會收入款項中凡特捐一項</p>	<p>一 件 李登輝君提議第十次徵求會 名譽團長亟應推定一人案</p>	<p>一 件 李登輝君提議本會每月經濟 報告自下月起揭登本會週刊</p>	<p>一 件 李登輝君提議吳和士君附議 本會本年舉行第十次徵求會擬推 王正廷君為名譽團長</p>	<p>一 件 吳和士君提議本會總幹事朱 少屏君請假赴美遊歷當公推一人 代理其職務並設副總幹事協助總 幹事辦理會務案</p>	<p>一 件 提議本會教育部長朱友漁君 出洋遊歷應公推一人代理教育部 長案</p>	<p>一 件 李登輝君提議本會第十次徵 求團原擬在本月內舉行惟因不及 籌備應否定於下月舉行案</p>	<p>議 決</p>
<p>經 衆 通 過</p>	<p>議 決 推 定 楊 小 川 君 為 名 譽 團 長</p>	<p>經 衆 通 過</p>	<p>議 決 先 請 李 登 輝 君 與 王 君 接 洽</p>	<p>議 決 公 推 李 登 輝 君 為 代 理 總 幹 事 許 兆 豐 君 為 副 總 幹 事</p>	<p>議 決 推 吳 和 士 君 為 代 理 教 育 部 長</p>	<p>議 決 俟 下 屆 董 事 會 再 行 提 議</p>	<p>事 件</p>

董 事 會 議 決 案

董事會議決案

日	十一月廿六日	
人三	李登輝君	
<p>一件 報告本屆改選會董當選者為</p> <p>王正廷君 朱少屏君 任筱珊君 李登輝君 吳和士君 沈叔玉君 宋漢章君 俞希稷君 唐露園君 張孝若君 楊筱川君 錢新之君 薩福楸君 鍾文耀君 簡玉階君</p>	<p>悉數提出作為建築會所之基金不得移作別用若會中一時經濟缺乏可以借用但須依期歸還</p> <p>一件 李登輝君提議本會第十次徵求會定于十一月一日開始十二月底截止</p>	<p>經衆通過</p> <p>經衆公決通過職員姓名如左</p> <p>總幹事 朱少屏君 文牘 朱少章君 會計 史文欽君 庶務 朱鴻壽君 (以上為總務處)</p> <p>招待部幹事 許兆豐君 介紹部幹事 許兆豐君 會員部幹事 馮啓承君 出版部幹事 朱少章君 各部總務理 周震元君 各部練習員</p> <p>招待部 一人 介紹部 一人 會員兼助理出版部 一人</p> <p>議決 自本年度始每年刊印一冊由出版部朱少章君主幹其事</p>
<p>一件 吳和士君提議本會每年編印年鑑一冊內容陳述會務進行狀況外並徵集學術論文以盡介紹名著之責案</p>	<p>一件 吳和士君提出職員分部任務案</p>	

十年四月十六日

五人

楊小川君

一件 報告上屆董事會因到會人數不足法定當將推定之職員通知未出席董事徵求贊否意見結果如左
贊成者

會長	楊小川君	六票
副會長	李登輝君	均六票
會計員	錢新之君	六票
書記董	吳和士君	六票
查賬員	俞希稷君	五票
代理總幹事	沈叔玉君	六票
	吳和士君	七票

一件 報告本會與華僑聯合會工商協會工商研究會國貨維持會等團體於本月十四日在國貨維持會開會討論抗爭菲律賓西文簿記條例之方法先應協同力爭但此事非美人所主動吾人應用和平手段申明此條例之不合由各團體公函美領事美公使中國駐美公使及本國外交部農商部等設法取消此項條例

一件 報告前由宋漢章君提議組織高尚娛樂部已由本會徵求各會員

一件 李登輝君提議第十六次年宴大會期改三月一號為三月五號並推錢新之君為年宴會主席

經衆通過

一件 李登輝君提議吳和士君附議推舉董事二人協助會長辦理力爭西文簿記事案

議決 衆同意通過當推定李登輝吳和士二君為代表

一件 提議新董事王正廷任筱珊二君辭職當照章公推二人繼任

議決 以得票次多數之歐彬吳蘊齋二君遞補當通知二君並請其此後務必當到會所

一件 楊小川君提議李登輝君附議本會應函詢朱少屏君何時回國

衆贊成通過

一件 楊小川君提出各部部长姓名請公決

衆贊成通過

各部部长姓名如左
 教育部長 吳和士君
 會員部長 江少峯君
 演說部長 吳和士君
 遊學部長 唐露園君
 介紹部長 錢新之君
 出版部長 吳和士君
 交誼部長 宋漢章君

日四月六年十

人七

君小川楊

董事會議決案

之同意茲得復信贊成者有楊小川
李登輝吳和士許秋颯鮑叔桓沈燮
臣范季美徐寄廡趙厚生洪雁賓許
樹屏諸君

一件 報告四月十日下午二時本會
開會歡迎菲島華僑回國考察教育
團五時散會

一件 報告六月四號本會與江蘇省
教育會等各團體在大東旅社開會
餞別菲律賓華僑回國考察教育團
由本會楊會長暨江蘇省教育會駐
會幹事沈信卿君主席本會董事到
者多人

一件 報告史文欽君病臥多日經手
賬目擱積甚多現已委託許兆豐朱
少章二君擔任清理

一件 報告致函朱少屏君請其早日
回國重履舊職

一件 報告中華博物學會假本會會
所開會歡迎粵省博物參觀團

一件 報告甯波旅滬同鄉廣廈落成
本會贈以泥金對聯一付

一件 報告本會與華僑聯合會等十
五公團為南洋英屬學校註冊條例

一件 提議撫恤駐會會計史文欽君
家屬案

一件 提議遷移本會學校案

一件 提議董事歐彬君來函辭職案

一件 吳和士君提議會計史文欽君
出缺以朱少章君兼任先行試辦三

議決 史君服務十六年鞠躬盡瘁本
會當特別撫恤除由會致送贖儀一
百元外所有史君生前虧空賬款一
律免去史君二子其長者(號巨韶)
已有職業同人當贊助其進步次者
現在學齡准其在本會學校內免費
肄業另給家屬撫恤費第一年每月
十五元以後酌視情形或照數給予
或核減至其長子增加收入為止又
擇日為史君開追悼會

議決 在本會所附近找覓相當校舍
並酌量學校經濟狀況為校舍寬窄
之標準

議決 以次多數之楊先芬君遞補並
分頭函知歐楊二君查照

議決 通過並由會計董函知朱君查
照

<p>日 十 二 月 八 年 十</p>	<p>日 十 三 月 七 年 十</p>		
<p>人 六</p>	<p>人 四</p>		
<p>君 輝 登 李</p>	<p>君 輝 登 李</p>		
<p> 一件 報告聯合九團體歡迎美公使 休門氏情形 一件 報告前駐會會計史文欽君經 手賬目已結算清楚計虧銀五十二 元一角八分 </p>		<p>事聯電北京外交部並聯呈外交總 長</p>	
<p> 一件 錢新之君提議吳和士君附議 本會介紹部急應推廣可先設法調 查歐洲各國關於職業介紹機關組 織法及其現狀並即請朱少屏君就 近擔任斯事請其詳細調查報告到 </p>	<p> 一件 吳和士君提議留歐須知印刷 費上屆議案中規定百元恐尙不敷 用應否酌量增加案 </p>	<p> 一件 李登輝君提議六月份經濟報 告中所列之日校存款僅有三百三 十餘元以之抵七八兩月之開支恐 有不敷且日校用款似已超過預算 應請教育部長設法 一件 提議刊印留歐須知案 一件 宋漢章君提議吳蘊齋君附議 代理總幹事吳和士君事忙不能常 川到會可否請許兆豐君擔任此職 並先函吳君徵求意見 </p>	<p>月每月致送俸金二十元</p>
<p> 議決 通過 所有調查要點請錢新 之君開列大綱通知朱君 </p>	<p> 議決 原定數目如不敷用可酌量增 加 </p>	<p> 議決 照辦 議決 應即付印惟印刷費以百元為 度 </p>	<p>議決通過</p>

董 事 會 議 決 案

董事會議決案

<p>會用資取則由本會贈銀五百元作為調查酬勞費</p>	<p>一件 錢新之君提議吳和士君附議現在上海有人發起在租界設立義務學校百所以促進租界華人教育之進步本會應乘機要求承辦此事</p>	<p>一件 提議本會加入太平洋會議討論會應推舉代表案</p>	<p>一件 駐會會計朱少章君試辦三日期滿應否正式蟬聯應即決定案</p>	<p>一件 提議徵求會應于何時開始案</p>	<p>一件 提議安徽學潮至今未已應否提出各公團會議一致援助案</p>	<p>一件 提議本會查賬員沈叔玉君現在北京來函謂須留數月之久本會賬目應請何人担任查核辦</p>	<p>一件 提議駐會會計史文欽君經手賬目業已結算清楚計虧銀五十二元一角八分應如何辦理案</p>
<p>議決 由董事中之與發起人接近者前往接洽</p>	<p>議決 公推吳和士李登輝二君為代表</p>	<p>議決 由會計董酌量辦理惟朱君兼會計文牘出版三部職務恐事實上實太煩重應另請一人或司文牘或掌會計以分其勞至駐會會計之薪俸額應定為月支銀三十元俾與文牘一律</p>	<p>議決 俟下屆董事會決定</p>	<p>議決 請吳和士君於出席各公團會議時提議此事</p>	<p>議決 公推宋漢章君担任</p>	<p>議決 由各董事平均派認彌補缺數</p>	<p>議決 由各董事平均派認彌補缺數</p>

本會各部報告

(一) 教育部報告

部務概況

教育為立國之基礎、教育之發達與否、關係國家之強弱。本會教育部、實為會務中之一重要部分。本部對於社會教育之設施、苟力所能及、莫不間接予以贊助。而直接實施教育者、則有日夜兩校。由總幹事兼任校長。本屆因總幹事赴美。特各設校長。分任校務。而主持其大概者、則為本部部长。歷來成績、大有可觀。自得吳和士先生兼任本部部长以來。盡心擘畫。兩校校務。益日起有功。茲將日夜校概況及本年度畢業生概況、列表於後。

日校概況一覽表

教職員數		各級學生數		教授概況	課外集會及學生自治概況	各級用書	經濟出納	編制及設備
教職員數	各級學生數	各級學生數	各級學生數					
九	四	高小三年級二十三人	二年級三十人	本校教授各科向注意實用修身重偶發事項國文教授用自學輔導主義言文並重注意應用方面英文注意會話尺牘及其他商業文件之類	學生自治會分為四部衛生部販賣部儲蓄部出版部每部有教員一人任指導員學生公舉部長一人副部長一人分科辦理(詳見本屆十月二十日之教務會議紀錄)	各級參用商務及中華兩書館出版課本	本校經濟收入大部分取給於學生納費不足則向會中設法移墊本年度收入約計七千三百餘元支出約計七千六百餘元	全校共分六學級高小一二年級國民二三四五年級均用單式編制法校舍用本會左旁房屋有教室六教職員室三圖書室一應接室一彈子房一平日用校前空地為操場每星期借味菴園體育場舉行會操校內其他校具大致完備

各部報告 教育部

人	人	人	人	人	人	人	人	人	人
十七人	年級三	十人二	年級三	六人三	級四十	班四年	共	三十	人

日校本年度職教員表 自九年九月至十年七月止

姓名	別號	籍貫	年齡	職	務	到校年月	備	註
吳家煦	和士	江蘇吳縣	四〇	教育部長				
朱葆康	少屏	江蘇上海	四〇	校 長				在假
吳毓鯨	海卿	江蘇吳江	三二	代理校長	教務主任兼高小二年級級任高小一二三級地理歷史教員	九年八月		
吳敏於	公行	江蘇吳江	二六	高小三年級級任教員		八年八月		
趙士源	溥泉	江蘇常熟	三七	高小三年級級任兼高小三年級修身國文及高小一年級國文理科教員		九年十一月		九年十一月解職
李鍾毓	嵩生	浙江嘉興	二三	高小一年級級任兼高二高三算術及國民科國文教員		八年九月		
蔣清	滂泉	浙江金華	三二	國民四年級級任兼全校各級國語教員		九年九月		
吳德寅	旭東	江蘇丹徒	二二	國民三年級級任兼國民三年級國文修身算術教員		九年一月		
沈 奎	壽鵬	浙江嘉興	二二	全監兼高一算術國民科圖畫教員		六年八月		

日校十年夏季高初兩部畢業生錄

張翠英	旦心	江蘇太倉	二四	國民科英文教員	九年九月	九年十一月去職
林兆元	鳳貞	浙江甯波	二二	國民科三年級級任兼圖畫手工體操教員	九年八月	
竺靜宜	輝石	江蘇青浦	二三	高小英文教員	七年八月	
沈韞芳		江蘇上海	三四	管理員	九年一月	
蔡景明		江蘇上海	二〇	庶務兼書記	九年七月	
黃傑	錦紋	浙江海甯	四二	會計		十年五月去世
史文欽						

姓名	籍貫	年齡	畢業時之成績	畢業後之狀況
吳學成	江蘇吳縣	一七	平均九二分	肄業民立中學
舒照元	江蘇丹徒	一六	平均九三·四分	肄業復旦大學
竺慶甫	浙江甯波	一七	平均八六·二	任職中外證券物品交易所
郭振華	江蘇江都	一八	平均八五·四分	任職中外股票交換所
張榮祿	浙江甯波	一四	平均八〇·五分	未詳
沈光明	浙江海甯	一三	平均八一·八分	肄業東吳大學
孫杏元	江蘇吳縣	一六	平均八〇·七分	肄業復旦大學
陳能高	浙江	一八	平均七一·六分	肄業文生氏高等英文學校
林富思	浙江甯波	一四	平均六九·六分	同上

夜校概況一覽表(九年度下學期及十年上學期)

嚴芝經	葉洪生	楊蔭楷	陳寶明	吳蔭椿	王國章	俞良椿	何振湘	華蔭培	譚官祿	張家傑	朱仁	郎英俊	楊士忠
浙江慈谿	浙江鄞縣	雲南蒙自	江蘇吳縣	江蘇上海		浙江奉化	湖南長沙	江蘇上海	廣東香山	江蘇儀徵	浙江杭縣	浙江平湖	浙江南潯
一五	一六	一六	一七	一四	一六	一五	一五	一九	一七	一五	一四	一八	一七
平均五八·二	平均八六·二分	平均八九·二分	平均八三·三分	平均八〇·八分	平均八一·五分	平均八七·八分	平均九一·四分	平均八七·二分	平均九〇·七分	平均六九·七分	平均九三·二分	平均八二·二分	平均八五分
未詳	未詳	任職滬甯鐵路電報房	未詳	肄業省立第一商業學校	未詳	同上	未詳	未詳	肄業民立中學	肄業青年會中學	同上	同上	同上

教職員數	各級學生數	教授概況	課外集會及學生自治概況	各級用書	經濟支出納	編制及設備
本校取實用主義以造就商界人才為目的各級教授循	本校學生強半商界中人以職業之餘暇從事補習故富	大商半商務中華	概由歲入學費支用	本校就學生程度之高下分為八級每半年遞升一		

夜校教職員表 (九年下學期及十年上學期)

姓名	別號	籍貫	職	務	備註
劉同嘉	祖耀	浙江鎮海	代理校長兼高級英文教員		
吳延慶	景星	浙江鄞縣	高級英文簿記教員		
蘇承業	師三	浙江鄞縣	五級六級英文教員		
戚鳴岐	我揚	浙江餘姚	四級英文教員		
邵興雍	行慷	浙江慈谿	三級英文教員		
潘鎮安	振寒	江蘇嘉定	二級英文教員		
許兆豐	兆豐	江蘇上海	一級英文教員		
史文欽	東曙	浙江海甯	會計		
黃傑	錦紋	江蘇上海	庶務兼書記		十年五月底逝世

八 人

一 百 八 十 名

序漸進力求平易務使卒業
之後可以應用於社會

有自治之能力每級各有級
長兩人以為自治之統率

出版科
本惟高
班用書
如簿記
文學等
類則用
西書原
本

級

日校教務會議議決案摘錄

期會	九年十月二十日
到會人數	六人
主席	吳海欽君
議決事	<p>一件 提議推舉吳德寅君爲本會議記錄書記 議決通過</p> <p>一件 提議凡經本會議所議決之事項其關於學校方面建設計劃者須在本會週刊上公布其關於學生方面者則在學生週刊上公布 議決照辦</p> <p>一件 本校所發行之學校新聞凡屬本校學生皆得投稿 議決通過</p> <p>一件 提議學校新聞以後記載之格式應即規定學生平時各科成績亦得刊登 議決由新聞部指導員規定</p> <p>一件 提議本校童子軍以後如欲採購零星物件若經本會通過即可准予照購惟其價較貴之物品則當交付本會董事會議議決之 議決照辦</p> <p>一件 各級教室門首自即日起應各添設投稿箱受訴箱失物箱各一并置布告黑板一方 議決照辦</p> <p>一件 本校學生自治會其組織尙未臻完善應自即日起分部組織藉利進行茲將議決應設之各部列表如左</p>

<p>月二十年九</p>	<p>日六十二月一十年九</p>	
<p>人八</p>	<p>人八</p>	
<p>君欽海吳</p>	<p>君泉溥趙</p>	
<p>一件 沈壽鵬君提議此後應於每星期六下午召集全體學生開一次演講會請校外名人學者來校演說或由本校教員輪流分期担任藉增學生課外智識 議決通過</p> <p>一件 提議推趙溥泉君為代理教務長</p>	<p>一件 推吳海欽君為代理校長趙溥泉吳海欽蔣沸泉三君為高三高二高一各級級任教員李嵩生吳德寅並靜宜三君為初四三二各級級任教員 議決照辦</p> <p>一件 沈壽鵬君提議此後教務會議應令高等班各級學生推舉代表一二人列席共同討論俾於管理上得收事半功倍之效 議決照辦</p> <p>一件 李嵩生君提議蔣沸泉君附議教員月薪應請分別規定 議決高小部三十元國民部二十五元</p>	<p>司法部 檢察 審判</p> <p>立法部—市議會</p> <p>社會部 販賣 儲蓄 圖書館 出版 演講 演劇</p> <p>行政部 警察 風紀 衛生</p>

各部報告 教育部

日六十月二十年九	日九月二十年九	日二
人七	人二十	
君欽海吳	君輝登李	
<p>一件 提議招收新生仍用入學試驗手續 議決通過</p> <p>一件 提議入學試驗定於陰歷正月二十三兩日舉行 議決通過</p> <p>一件 提議評定考卷分甲乙丙丁四等在八十分以上者為甲等在七十分以上者為乙等在六十分以上者為丙等在六十分以下者為丁等 議決照辦</p> <p>一件 提議定期陰歷十二月十八日舉行休業式 議決通過</p> <p>一件 提議補習科定期自陰歷十二月二十日開課除自陰歷元旦至初五日外每日均行上課當推定趙溥泉君沈壽鵬君李嵩生君担任教授</p>	<p>一件 提議招生辦法以在要道巷口廣貼招紙為宜一方將本校進行計劃隨時送登各報及本會週刊案 議決照辦</p> <p>一件 提議下學期級任教員之聘任實行上屆教務會議議決之辦法案 議決通過</p> <p>一件 提議下學期應仍設宿舍案 議決通過</p>	<p>議決通過</p>

九月二十年	日八十二月二十年	日十二月二十年	
九人	八人	八人	
吳海欽君	吳海欽君	吳海欽君	
<p>一件 提議本屆補習科教員薪金應照常薪支三分之二案 議決通過</p> <p>一件 提議推沈壽鵬君為本校圖書室籌備員 議決通過</p>	<p>一件 提議自下學期起高小國文除教科書外應多在報紙上或雜誌上選擇適合學生之程度者為教本以啟發學生之新思想 議決通過</p> <p>一件 提議修身一科應注重作法及實用案 議決照辦</p>	<p>一件 沈壽鵬君提議本校國文一科應注重應用文 議決通過</p> <p>一件 本校校訓定「敬」「誠」二字(敬者純良信愛威重之謂也誠者勤懇奮勉之謂也) 議決通過</p>	<p>議決照辦</p>

各部報告 教育部

日九月三年十	日二月三年十	日十三
人拾	人八	
君欽海吳	君欽海吳	
<p>一件 提議初二年級改為複式教授 議決通過</p>	<p>一件 提議推吳海欽君沈蘊芳君為學生自治會評議部指導員吳海欽吳德寅林兆元三君為風紀部指導員李嵩生 竺靜宜二君為衛生部指導員蔣沸泉黃錦紋二君為販賣部指導員趙溥泉沈韞芳二君為新聞部指導員沈壽 鵬史文欽二君為銀行部指導員沈壽鵬李嵩生二君為游藝部指導員沈壽鵬黃錦紋二君為圖書館籌備員沈 壽鵬吳海欽二君為學校警察籌備員竺靜宜蔡景明二君為學生運動指導員 議決通過</p> <p>一件 吳海欽君提議添置枱檯事 議決通過</p> <p>一件 提議本屆新生自上課日起先試一星期再視其程度之高低以定其班次 議決通過</p> <p>一件 提議教務常會改訂每星期三下午四時半開會一次 議決通過</p>	

<p>日 一 十 二 月 四 年 十</p>	<p>日 三 十 二 月 三 年 十</p>	<p>日 五 十 月 三 年 十</p>
<p>人 七</p>	<p>人 八</p>	<p>人 八</p>
<p>君 欽 海 吳</p>	<p>君 欽 海 吳</p>	<p>君 欽 海 吳</p>
<p>一件 提議教員上課時非有特別事故不得早退 議決通過</p> <p>一件 提議級任教員輪值監護之日下課後須查察學生之舉動 議決通過</p> <p>一件 提議凡遇教務會議級任教員不得無故缺席即有事情每月亦不得過二次 議決通過</p>	<p>一件 提議凡教務會議所議決之事項應以教務會議名義公函呈報本會教育部長 議決通過</p>	<p>一件 沈壽鵬君提議本校校舍狹小不敷應用應即遷移案 議決推定沈壽鵬史文欽李嵩生吳海欽吳德寅五君為籌備員</p>

各 部 報 告 教 育 部

日五十二月五年十	日八十月五年十	日一十月五年十
人八	人九	人九
君欽海吳	君欽海吳	君欽海吳
<p>一件 提議關於學生方面實行之事由教務主任告知各級級長並令轉告同學 議決通過</p> <p>一件 提議由教務會議公函本會教育部長吳和士君請其於下星期三出席教務常會以便解決一切 議決通過</p>	<p>一件 提議本屆學生各科總平均分數不滿五十七分以上者不得畢業 議決通過</p>	<p>一件 提議各教室應備教室日誌每天須由各級正副級長將本教室內每課教員學生缺席等事記明送交由各級級任簽字至月終由各級任報告教務長查核 議決通過</p>

各部報告 教育部

十 六 年 八 月

十 六 年 二 月 日

八 人

九 人

吳 海 欽 君

吳 和 士 君

各 部 報 告 教 育 部

- 一件 沈壽鵬君提議自下學期起每星期由各級級任召集各級級長開一次會議專為接洽學生方面各種問題以便易於訓育案
議決通過
- 一件 吳海欽君提議自下學期起於每星期一舉行朝會訓話時各級級任均須到場
議決通過

- 一件 蔣沸泉君提議校長一職本由總幹事兼理現在仍請規復原制案
(議決)因總幹事吳和士君事忙不能兼理仍請吳海欽君繼續担任
- 一件 蔣沸泉君提議初級課堂桌椅之高低宜以學生年齡之大小為標準庶可免身體發育上之妨礙
議決通過
- 一件 吳海欽君提議下學期設立學監問題案
(議決)推沈壽鵬君為學監其任務為協助校長負全校管理與訓練之責任但平日須與校長隨時接洽取一致方針
- 一件 吳和士君提議凡教員平日應當與學生家屬接洽或走訪或通信
(議決)應即照辦
- 一件 吳海欽君提議學生學科練習問題案
(議決)注重課外作業多設研究會
- 一件 沈壽鵬君提議另推舍監問題案
(議決)請蔡景明先生擔任
- 一件 吳海欽君提議高三添設打字科問題案
(議決)將此科添入商業科

日

日五十月六年十

人九

君欽海吳

各部報告 教育部

議決通過

一件 提議推定趙溥泉沈壽鵬李嵩生三君為暑假補習科教員

議決通過

一件 朱少章君提議本校應派代表參與上海學校教職員聯合會成立會案

主席付討論眾認此事為當務之急本校理應派代表列席共商進行辦法遂表決通過並舉定吳海欽君為本校代表（得票次多數者為朱少章君）

議決通過

一件 朱少章君提議重行組織遷移校舍籌備委員會案

主席付討論眾認此事實為今日刻不容緩之舉主席將此議付表決全體通過當推定朱少章沈壽鵬李嵩生黃錦紋四君為籌備員

一件 朱少章君提議關於計劃中之校舍事項數件如下（一）房屋地點應在成都路東靜安寺路北新閘路南西藏路

西（二）房屋之分配——教室七間（可容五十人者二間四十人者五間）儲藏室一間事務室一間教員休息室

一間會客室一間閱書室二間（三）宿舍房屋分配——含監寢室一間教員寢室一間

議決通過

(二) 演說部報告

開會次數 共十次
部務概況

本部以敦請名人及學者蒞會演講。傳播新思想新智識於會員。以一般人為目的。其資料大都為科學常識公民常識及其他關於教育實業之各項問題。要以提倡國民精神。鼓吹愛國思想。傳佈人生必需之智識為主旨。茲將本年度之演說題目。演說日期。演說者之姓名及演講大意等。列表於左。並將演說詞特闢一門。另刊於後。

演 講 日 期	演 講 者	演 講 題 目	演 講 大 意
九月十八日	楊子嘉君	工業化學與國際貿易	
二十二日	黎錦熙君	注音字母之要點	中國地廣人衆。語言複雜。情形隔膜。聲氣頓阻。非謀所以統一語言。不能免去此障礙。教育部之頒布注音字母製定標準音。即此本旨。研究注音字母者。要知字母即是一種音素。學者苟將音素熟記腦中。則發音自然正確。雖各處方言不同。均可以音素拚合之。
二十四日	汪企張君	人生之醫學常識及疾病急救法	人類之五官四肢。各盡其用。缺一不可。而尤以腦、心、腎、肺四種為最要。凡所以衛護官體之方法。實為吾人應有之醫學知識也。疾病急救法。如受傷流血。應以淨布紮緊血管。則

			<p>血可止。如遇吐血。則可將病者扶臥榻上。使背稍高。用巾浸冷水置於胸前。再飲以濃鹽湯。血即可止。</p>
<p>十月十六日</p>	<p>顧蔭亭君</p>	<p>勞動與教育</p>	<p>教育係開發人之思想及本能者。但徒具充分之思想及本不能去實行。仍屬無用。欲實行必須行勞動。故僅言教育。仍是無益。當使兼重勞動。方有實效也。</p>
<p>十二月二十五日</p>	<p>周昌壽君</p>	<p>物理的常識</p>	<p>物理學為實用的科學。乃由自然現象歸納而成。較其他科學尤為嚴密正確。吾人日常生活。苟能處處根據物理學原理。則肉體精神。自能健全。</p>
<p>十年三月二十六日</p>	<p>周越然君</p>	<p>英語正音</p>	<p>正音之法。宜母音讀得正確。子音念得清楚。初學會話之時。不應說得過快。</p>
<p>四月二十三日</p>	<p>狄雷博士</p>	<p>改良社會</p>	<p>按之社會學理。社會不良。乃天然現象。並非意外。蓋漸次進化之文明。必經過此不良之程序。欲求銳進。殊難得也。改良社會。必須以科學與哲學之方法。施諸社會問題。利用各種科學。使之各運其功用。以裨益於全社會。</p>
<p>五月十四日</p>	<p>章伯寅君</p>	<p>四大紀念之感想</p>	<p>「五一」為美國工人一日八小時工作運動之勝利紀念日。並得優待工人條件三項。(一)增加工價。(二)優待女工。(三)限制年齡。「五四」為北京學生愛國運動紀念。其</p>

同日	章伯寅君	江蘇義務教育問題	<p>結果爲(一)罷免章陸曹(二)拒絕和約簽字「五七」 「五九」一爲日本下哀的美頓書之日。一爲袁世凱答復承認條件之日。皆爲吾國國恥紀念日也。</p>
六月十八日	譚仲達君	教育與國家	<p>我國義務教育年限規定七年(七歲至十三歲)在年齡上應受義務教育的兒童即稱爲學齡兒童。江蘇全省學齡兒童照九年度之調查。受教育者平均僅占百分之十五。現在積極推行。期於民國十七年可以完全皆受教育。</p> <p>教育爲促進人類進化之原動力。所以教育在國家中之地位。極爲重要。要有高深教育。方能增高國家之程度。</p>

(三)遊學招待部報告

部務概況

本會成立於今。已十有六載。其時科舉方停。各省多遣派俊秀之士。分赴海外各國留學。而發起本會之諸公。皆爲留學界先進。對於後起者。自負有指導之天職。爰於次年春。即設遊學招待部於會中。以實行指導贊助之任務。惟彼時風氣尙未大開。渡重洋而遊學他邦者。除官費生外。爲數甚尠。迨近十年來。國人漸知西方學術之不可不研究也。於是自費出洋遊學者。時有其人。而同時畢業回國之學生。亦遂漸增多。因之本部之任務。除招待出洋學生外。且招待回國學生矣。茲值本會有年鑑之編印。用將本部部務。臚陳如次。以告國人。並將本年出洋學生及回國學生之由本

誰招待者。按其出發日期與回國日期之先後。列表附錄於後。以備省覽。

一、關於招待出洋學生者

(甲) 刊印留美須知 初次出國之人。重洋遠越。人地生疏。國禁民風。以及一切交際儀節等。大都茫然未悉。本部有鑒於此。特請留美先河編輯留美須知一冊。對於出發時應預備事項。及船中情形。美國社會交際儀節。並美國各大學入學時需要若何程度等。無不詳述靡遺。俾遊學諸君於出發之先。手此一篇而讀之。可免種種困難。刻又彙編留歐須知一冊。詳述關於留學英德法三國之一切情形。大約本年年終。可以出版。

(乙) 代定船位 出洋學生。既逐漸增多。因之放洋之船位。亦不易購得。時有遠道學生。來滬待船至數月之久。且未克成行者。本部為便利留學諸君起見。特向各船公司。商留船位。欲委託本部代定船位者。只須先期數月。通函本部接洽。並繳付定銀。本部即可為之代定。務使遊學諸君。得准期放洋。不致遲誤。

(丙) 介紹請領護照 請領護照。例須有穩實團體為之介紹。本部為輔助出洋學生唯一之機關。故介紹遊學諸君請領護照。效力甚大。(備有介紹信)

(丁) 介紹醫生 查驗身體。亦為出發時必要之手續。所查驗之醫生。必須美國人。且查驗之時期。須在放洋期前三禮拜之內。始可有效。初次出洋之人。對於此事。多不熟悉。本部特備介紹書為之介紹。

二、關於招待回國學生者

(甲) 赴船埠招呼 留學生久居海外。初來上海。難免有人地生疏。食宿不便之虞。本部幹事。於每次郵船抵埠之時。必登輪招待。俾免有困難情事。

(乙) 介紹職業 回國學生之未應學校機關之聘。而有服務社會之志願者。本部必與介紹部協謀。為介紹

相當之職業。

本年度出洋學生調查表

(一)留美學生

姓名	籍貫	出身	進何大學	習何科	費別	出發日期
金奎	江蘇武進	交通部工業專門學校	西方電氣公司實習	電話	官費	九年九月十七日
胡壽頤	浙江定海	交通部工業專門學校	西方電氣公司實習	同上	官費	九年九月十七日
張紹忠	浙江嘉興	南京高等師範	芝加哥大學	物理	官費	九年九月廿七日
周炳琳	浙江	北京大學	哥倫比亞大學	經濟	私費	九年九月廿七日
鍾道鋁	浙江浦江	北京高等師範	未定	建築	私費	九年九月廿七日
段錫朋	江西	北京大學	哥倫比亞大學	政治及經濟	私費	九年九月廿七日
賀良鎰	湖北夏口	北京高等師範	愛瓦華大學	化學	私費	九年九月廿七日
夏道澍	安徽和州	北京大學	康乃爾大學	鐵路工程	私費	九年九月廿七日
解壽縉	浙江麗水	北京高等師範	愛瓦華州立大學	教育	官費	九年九月廿七日
康白情	四川	北京大學	哥倫比亞大學	社會	私費	九年九月廿七日
江紹原	安徽旌德	北京大學	芝加哥大學	哲學	私費	九年九月廿七日
羅家倫	浙江	北京大學	哥倫比亞大學	教育	私費	九年九月廿七日
盧伯	江蘇曲塘	北京大學	克洛拉獨礦業大學	探礦	私費	九年九月廿七日
汪敬熙	浙江	北京大學	哥倫比亞大學	心理	私費	九年九月廿七日
俞物恆	浙江新昌	北京大學	克洛拉獨礦業大學	探礦	私費	九年九月廿七日

各部報告 遊學招待部

各部報告 遊學招待部

期	第								
程學愉	江西新建	復旦大學	芝加哥大學	哲學	官費	九年十一月四日			
姬振鐸	奉天開原	北京高等師範	哥倫比亞大學	教育	官費	九年十一月四日			
余坤珊	江蘇江甯		菲列波大學		私費	九年十一月四日			
丁維翰	奉天	北京大學	康乃爾大學	商科	私費	九年十一月四日			
孔憲武	吉林雙城	北京協和醫學校	芝加哥大學	醫科	官費	九年十二月七日			
張春恩	吉林	北京大學	愛瓦華大學	商科	官費	九年十二月七日			
張策	山西沁水	山西大學	未定	工科	私費	十年一月十六日			
趙仰復	山西五台	北京工業專門學校	未定	未定	私費	十年一月十六日			
周泰瀛	江西九江		嘉利福尼亞大學	國際公法	官費	十年一月十六日			
秦瓚	河南固始	聖約翰大學	未定	未定	官費	十年一月十六日			
朱啓環	山西崞縣	山西大學	威斯康辛大學	教育	官費	十年一月十六日			
馮濟	山西隰縣	山西大學	哈佛大學	法律	官費	十年一月十六日			
黎慕堯	江西宜黃	北洋大學	嘉利福尼亞大學	採礦冶金	官費	十年一月十六日			
劉發燦	湖北襄陽	文華中學		紡紗	私費	十年一月十六日			
杜佐周	浙江東陽	武昌高等師範	愛瓦華州立大學	教育	官費	十年一月十六日			
王孟	山東濟甯	北洋大學	麻省理工大學	電工	官費	十年一月十六日			
黃季陸	四川永甯	復旦公學	加利福尼亞大學	經濟	私費	十年一月十六日			
吳文煥	湖北黃安	武昌文華大學		紡織	私費	十年一月十六日			
張志銳	江蘇無錫				私費	十年一月廿八日			
朱福照	廣東台山	北京大學預科	嘉利福尼亞大學	社會科	私費	十年一月廿八日			

寰球中國學生會年鑑

黃景康	廣東順德	聖約翰大學中學部	凱司開第拉書院	土木工程	官費	十年一月廿九日
王洵才	山東牟平	唐山工業學校	康奈爾大學	土木工程	官費	十年一月廿九日
俞亨	江蘇無錫	唐山工業學校	康奈爾大學	土木工程	官費	十年二月廿八日
施嘉翰	江蘇吳縣	唐山工業學校	麻省理工大學	土木工程	官費	十年四月三日
陳錫麒	江蘇江陰	北京高等師範	意理諾愛大學	教育社會學	官費	十年四月三日
方光圻	江蘇江都	北京高等師範	芝加哥大學	數理	官費	十年四月三日
黃際遇	廣東澄海	東京高等師範	芝加哥大學	未定	官費	十年四月三日
李仰臣	山東	北京大學	威斯康辛大學	商科	官費	十年四月三日
潘淑	江蘇宜興	北京大學	嘉利福尼亞大學	社會學	官費	十年四月三日
孫本文	江蘇吳江	北京大學	意理諾愛大學	社會學	官費	十年四月三日
孫宗鈺	山東歷城	山東商業專門學校	芝加哥大學	商科	官費	十年四月三日
王韜	江蘇鎮江	民立中學	芝加哥大學	銀行科	私費	十年四月三日
錢夔	浙江嘉興	交通部工專學校	康奈爾大學	土木工程	私費	十年四月廿四日
王遵軾	浙江杭縣	同上	康奈爾大學	土木工程	私費	十年四月廿四日
馮寶齡	江蘇武進	同上	康奈爾大學	土木工程	私費	十年五月廿一日
賴紹周	山東	北京大學	芝加哥大學	政治經濟	官費	十年五月廿一日
紀長庚	湖北黃梅	長沙雅禮醫學校	西方預備學校	醫科	私費	十年六月廿九日
孟廣照	貴州貴陽	北京高等師範	未定	電氣機械	官費	十年六月廿九日
張世鍾	江蘇吳江	復旦大學	未定	文科	私費	十年七月廿日
李家驥	安徽合肥	聖約翰大學	康奈爾大學	機械工程	私費	十年七月廿日

各部報告 遊學招待部

各部報告 學招待部

第

一

期

周邦新	浙江永嘉	北京大學	紐約大學	商科	私費	十年八月八日
金翰	浙江象山	同上	密歇根大學	化學工程	私費	十年八月八日
羅敦厚	湖南長沙	雅禮醫學校	意理諾愛大學	農科	私費	十年八月八日
蕭鎮湘	湖南醴陵	北京工業專校	羅宛爾紡織學校	紡織	私費	十年八月八日
方珣	安徽桐城	金陵大學	威斯康辛大學	哲學心理學	私費	十年八月十二日
王撫洲	河南正陽	法政專門學校	嘉利福尼亞大學	未定	私費	十年八月十二日
王京生	福建	華南學校	嘉利福尼亞大學	教育學	私費	十年八月十二日
王人麟	江蘇泰縣	復旦大學	華盛頓大學	新聞學	私費	十年八月十二日
宋惠華	福建興化	燕京大學	惠斯利盈大學	經濟學	私費	十年八月十二日
季警洲	江蘇崇明	北京大學	威斯康辛大學	政治	私費	十年八月十二日
鄭厚懷	安徽貴池	金陵大學	波斯頓大學	工商管理	私費	十年八月十二日
劉如松	直隸	燕京大學	密歇根大學	鐵路工程	私費	十年八月十二日
徐寬年	安徽安慶	清華學校中學部	威斯康辛大學	土木工程	私費	十年八月十二日
朱湘佐	江蘇常熟	北洋大學	康奈爾大學	同上	私費	十年八月十二日
薛應麟	四川雲陽	中國大學	未定	未定	私費	十年八月十二日
顧翊羣	江蘇淮安	北京大學	威斯康辛大學	經濟學	私費	十年八月十二日
林晚原	廣東	復旦大學	魯意齊諾州立大學	商科	私費	十年八月十二日
馬鳴鑿	江蘇崑山	聖約翰大學	紐約大學	商科	私費	十年八月十二日
龐聲鍾	江蘇江甯	復旦大學	哥倫比亞大學	政治科	私費	十年八月十二日
王啓潤	浙江嘉興	直隸第一女子師範	北田學校	文科	私費	十年八月十二日

寰球中國學生會年鑑

王守直	山西鳳陽	北京大學	奧盤學校	神學科	私費	十年八月十二日
章榮	廣東香山	武昌文華大學	哥倫比亞大學	政治新聞學	私費	十年八月十二日
楊遠可	江蘇常熟	大同學院	康奈爾大學	機械工程	私費	十年八月十二日
嚴壽康	廣東	南開大學	哈佛大學	政治科	私費	十年八月十二日
鮑慶明	浙江鄞縣	東吳大學	樊豆別大學	醫科	私費	十年八月十二日
秦崑	四川重慶	成都高等師範	嘉利福尼亞大學	農科	私費	十年八月十二日
方子衛	浙江	交通部工業專學校	哈佛大學	電機工程	私費	十年八月十二日
盛錦純	浙江	愛國女學校	威而斯學校	銀行	私費	十年八月十二日
何世棻	安徽	南洋路礦學校	意理諾愛大學	土木工程	私費	十年八月十二日
顧翊威	江蘇淮安	北京大學	威斯康辛大學	經濟	私費	十年八月十二日
李漢釋	江蘇南京	金陵大學	波斯頓大學	宗教學	私費	十年八月十二日
呂平登	四川敘府	北京大學	未定	教育心理學	私費	十年八月十二日
艾偉	湖北江陵	聖約翰大學	哥倫比亞大學	商科	私費	十年八月十二日
伍守恭	江蘇武進	東吳大學	芝加哥大學	銀行學	私費	十年八月十二日
潘志銳	廣東	聖芳濟書院	意理諾愛大學	機械工程	私費	十年八月十二日
朱盎聲	江蘇上海	復旦大學	頓頓大學	銀行學	私費	十年八月十二日
譚常愷	湖南長沙	聖瑪利亞女學	嘉利福尼亞大學	未詳	私費	十年八月十二日
陳錦端	福建廈門	協和女醫校	呵波學校	醫科	私費	十年八月十二日
姜愛梅	山東即墨	直隸第一女子師範	密歇根大學	美術	私費	十年八月十二日
韓恂華	直隸天津		未定			

寰 年 會 生 學 國 中 球 賽

諸水本	南洋公學	麻省大學	電機工程	清華考送	十年八月十二日
桂銘敬	南洋公學	康奈爾大學	土木工程	清華考送	十年八月十二日
裴慶邦	唐山大學	意理諾愛大學	機械工程	清華考送	十年八月十二日
桂質良	聖瑪利女學	威而士廉大學	教育	清華考送	十年八月十二日
倪徵琮	聖利瑪亞女學	施密司大學	醫科	清華考送	十年八月十二日
黃孝貞	北京大學	威而士廉大學	數學	清華考送	十年八月十二日
倪逢吉	金陵大學	威而士廉大學	科學	清華考送	十年八月十二日
張繼英	聖瑪亞利女學	威而士廉大學	新聞學	清華考送	十年八月十二日
陸慎儀	金陵大學	威而士廉大學	科學	清華考送	十年八月十二日
顏雅清	中西女學	未詳	未詳	清華考送	十年八月十二日
王國秀	中西女學	威而士廉大學	教育	清華考送	十年八月十二日
黃倩儀	中西女學	未詳	未詳	清華考送	十年八月十二日
林同耀	培華學校	意理諾愛大學	教育	清華考送	十年八月十二日
熊祖同	清華學校	勒痕賽婁工業大學	化學工程	清華校費	十年八月十二日
黃憲儒	清華學校	奧海渥州立大學		清華校費	十年八月十二日
高長庚	清華學校	勒痕賽婁工業大學		清華校費	十年八月十二日
李運華	清華學校	威斯康辛大學		清華校費	十年八月十二日
汪泰經	清華學校	勒痕賽婁工業大學		清華校費	十年八月十二日
王德邨	清華學校	芝加哥大學		清華校費	十年八月十二日
吳宗儒	清華學校	奧海渥州立大學		清華校費	十年八月十二日

各部報告 遊學招待部

各部報告 遊學招待部

第	期	一
周茲緒	周承佑	薛祖康
李慶善	王世圻	張福銓
陳鴻賓	郭殿邦	楊廷寶
王長齡	陳步高	程紹週
馬祝安	聶鴻達	曾昭德
容啓雄	吳國貞	姚永勵
張傑民	張增德	
勒痕賽婁工業大學	麻省理工大學	麻省理工大學
土木工程	機械冶程	探礦冶金
清華校費	清華校費	清華校費
十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日
麻省理工大學	麻省理工大學	芝加哥大學
航空	航海	密歇根礦業大學
清華校費	清華校費	清華校費
十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日
麻省理工大學	本薛文尼亞大學	麻省理工大學
建築	海軍造船	密歇根礦業大學
清華校費	清華校費	清華校費
十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日
愛瓦華州立大學	金塔基大學	羅宛爾紡織學校
農科	紡織	華盛頓李大學
清華校費	清華校費	清華校費
十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日
金塔基大學	克拉克大學	未定
政治	醫科	耶魯大學
清華校費	清華校費	清華校費
十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日
愛瓦華州立大學	葛林乃爾大學	密阿米大學
航海	教科	
清華校費	清華校費	清華校費
十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日

寰 年 會 生 學 國 中 球 賽

趙宗晉	區沛玖	沈乃正	張祖蔭	任宗濟	浦師鳳	沈良	孫璜瑞	陶聲漢	許繼廉	鄧耀冠	段茂蘭	方來	黃博文	陳華庚	凌繼揚	趙人儁	陳裕祺	林兆棠	高元		
清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	清華學校	
葛林乃爾大學	密歇根大學	印第安邦大學	海姆林大學	紐約大學	海姆林大學	印第安那大學	紐約大學	密歇根大學	卡爾登大學	奧海渥州立大學	威斯康辛大學	紐約大學	本薛文尼亞大學	紐約大學	辣斐脫學校	密歇根大學	威斯康辛大學	卡爾登大學	威斯康辛大學		
教育	美術	美術	經濟	經濟	經濟	經濟	經濟	銀行	銀行	銀行	銀行	商科	商科	商科	商業管理	商業管理	商業管理	經濟	商科	商業管	
清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費	清華校費
十年八月十一日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日	十年八月十二日

各 部 報 告 招 待 遊 學 部

各部報告 招待遊學部

二八

林久明	江蘇	約翰大學	意理諾愛大學	銀行科	清華校費	十年八月十二日
潘序倫	江蘇	約翰大學	未定	商科	南洋烟草公司資送	十年八月廿日
周厚樞	江蘇	南京高師	未定	農科	南洋烟草公司資送	十年八月廿日
倪尙達	江蘇	南京高師	未定	工科	南洋烟草公司資送	十年八月廿日
王家驥	江蘇	約翰大學	哈佛大學	商科	南洋烟草公司資送	十年八月廿日
祝隆惠	湖北	同上	麻省理工大學	土木工程	南洋烟草公司資送	十年八月廿日
李安	江西	復旦大學	華盛頓大學	經濟科	南洋烟草公司資送	十年八月廿日
張濬文	浙江	稅務	哈佛大學	銀行科	南洋烟草公司資送	十年八月廿日
馬景行	江蘇	東吳大學	未詳	商科	南洋烟草公司資送	十年八月廿日
稽儲英	江蘇	北京大學	哈佛大學	商科	南洋烟草公司資送	十年八月廿日
張潤田	直隸	北洋大學	未詳	工科	南洋烟草公司資送	十年八月廿日

(二)留法學生

姓名	籍貫	出身	進何大學	習何科	費別	出發日期
趙以塵	浙江杭縣	交通部工業專門學校	巴黎高等電氣學校	軍用無線電	官費	九年九月廿二日
陳則忠	江蘇上海	交通部工業專門學校	巴黎高等電氣學校	軍用無線電	官費	九年九月廿二日
莊智煥	浙江鎮海	交通部工業專門學校	巴黎高等電氣學校	軍用無線電	官費	九年九月廿二日
鄭方珩	浙江杭縣	交通部工業專門學校	巴黎高等電氣學校	軍用無線電	官費	九年九月廿二日
龔以爵	江蘇崇明	交通部工業專門學校	巴黎高等電氣學校	軍用無線電	官費	九年九月廿二日
聶傳儒	江蘇丹徒	交通部工業專門學校	巴黎高等電氣學校	軍用無線電	官費	九年九月廿二日
夏炎	湖南長沙	交通部工業專門學校	巴黎高等電氣學校	軍用無線電	官費	九年九月廿二日

于潤生 江蘇泰興 交通部工業專門學校

巴黎高等電氣學校

軍用無線電

官費

九年九月廿二日

(二)留德學生

姓名	籍貫	出身	進何大學	習何科	費別	出發日期
楊繼曾	安徽懷甯	同濟醫工專校	未定	電工機械	官費	九年十一月一日
王智堪	江西泰和	同濟醫工學校	未定	工	官費	九年十一月一日
張祖寅	浙江鎮海	同濟醫工學校	未定	醫	私費	九年十一月一日
章書謙	安徽滁縣	同濟醫工學校	未定	工	私費	九年十一月一日
梁舒文	福建福州	同濟醫工學校	未定	醫	私費	九年十一月一日
于靜遠	奉天遼東	同濟醫工學校	未定	工	私費	九年十一月一日
沈毓真	奉天西安	同濟醫工學校	未定	醫	私費	九年十一月一日
謝其綱	浙江甯波	同濟醫工學校	未定	醫	私費	九年十一月一日

本年度回國學生調查表

(一)美國之部

姓名	籍貫	畢業之學校	學科	學位	費別	回國日期
王善銓	四川石柱	奇渥奇大學	農棉科	農學士	官費	九年九月十四日
王金吾	河南安陽	扶拉里旦大學	農科	農學士	官費	九年九月十四日
衛挺生	湖北棗陽	密希根哈佛大學	政治經濟 商業管理	商學碩士	自費	九年九月十四日
程宗陽	江蘇金山	麻省理工及哥倫比亞大學	探礦冶金	科學碩士	官費	九年十月十九日

各部報告 招待遊學部

(二) 英國之部

姓名	籍貫	畢業之學校	科學	學位	費別	回國日期
黃壇甫	廣東台山	里治大學	織呢科		官費	十年三月廿九日
吳承宗	安徽桐城	孟且斯特大學	電工科	學士	官費	十年三月廿九日
李文華	安徽正陽	許斐爾特大學	冶金(鋼鐵專科)		官費	十年三月廿九日
李世瓊	四川峨眉	維多利亞大學	機械工程科	學士	官費	十年三月廿九日
徐渭津	江西	倫敦大學	政治科	學士	官費	十年五月十六日
熊正琬	江西南昌	葛萊司哥大學	機械工程	學士	官費	十年五月十六日

(三) 德國之部

姓名	籍貫	畢業之學校	科學	學位	費別	回國日期
李茂祥	廣東清縣	柏林大學	法科		自費	十年五月四日

(四) 介紹部

部務概況

歐西各國對於職業之介紹頗為鄭重。吾國則未嘗注意及此。現在社會生活程度日增靡已。職業一途關係甚重。職業介紹部之功用實為維持吾人生活之良機。本會鑑於吾國失業人士無由出其所學以供獻於社會而發揮其本能者。比比皆是。又以機關方面之欲物色真才者。亦每苦無相當之人以供應其需要。爰特設立職業介紹部。俾雙方皆得接洽便利之機會。成立於一千九百零八年之一月初時專為會員介紹。繼漸推廣於非會員。本部為事擇人。必求適當。執行職務。必求敏捷。凡學校與工商業機關之託本部聘人者。本部必審慎將事。不稍遷就。總期無真才湮沒。

之虞。濫竽充數之患。如此辦法。雖成績平常。然圖事之永久。必如此而後可也。此後擬一方特約留歐美人。士就地調查關於職業介紹機關之組織法。以資取則。一方廣徵各項專門人才。以便各機關之選用焉。茲將本年度之介紹成績擇重其要者列表如下。

介紹成績表 (民國九年九月至十年八月止)

託聘機關	所在地	應聘者	職	務	月	薪
中國公學	吳淞	陳銘恩	商科教員		二百元	
河海工程專門學校	南京	柳克準	土木工程教員		一百五十元	
山西農業專門學校	太原	李魯航	林科教員		一百元	
廣西省立第二中學	梧州	曹滌臣	數理化教員		一百元	
裕豐航業公司	本埠	徐雲岳	英文文牘		七十元	
集美師範女子部	廈門	章君度	教員兼舍監		六十元	
劉公館	本埠	黃女士	家庭英文教員		五十元	
郭公館	本埠	徐蘊真	家庭國文教員		三十元	
蕭先生	本埠	連灑川	英文夜課教員		四十元	
大同中學	南昌	周鴻基	體操教員		三十元	
大同中學	南昌	王子蓮	音樂教員		三十元	
養正學校	泉州	戴仁	國語手工教員		三十元	

廣西省立第八中學	潯州汪洋	英文教員	七十元
同上	同上薛萍	體育教員	七十元
鬱林聯合中學	鬱森趙毓麟	體操教員	六十元
明德中學	長沙楊紹彭	英文教員	一百元
澄衷中學	本埠朱覺卿	英文文學教員	一百元

(五) 出版部報告

部務概況

吾國年來以潮流所趨。頗多致力於著作。故出版物亦風起雲湧。要皆以文字而鼓吹國民之思想也。本會發軔於前清末葉。當斯時也。國民尙未恍然於學術之研究。對於社會機關。更漠若不相關係者。本會既以聯絡國內外學子。欲有所裨益於社會。本斯職志。努力進行。規模粗具。即肆力於會報之發行。定名『寰球一粟』。月刊一次。一以報告會務之狀況。一以聯絡各界之情誼。而提起社會上對於本會所處理之事業。知所注意。斯爲本會出版部之初創時代。是年七月。用華英並刊(學生報)一種。每兩月出版一次。特約本會會員中之夙負時望者。如李登輝伍連德。刀德仁嚴幾道馬君武唐介臣金韻梅曹復賡曹雪賡嚴鶴齡張履鰲郭承思丁榕周詒春諸先生主持一切。一時名流雲集。風行幾遍全球。誠足爲本會出版部之一大紀念。

一千九百十五年。改組會報。不刊英文。年出六冊。分贈會員。一千九百十六年。刊行『寰球』。季出一冊。有汪精衛吳稚暉諸先生之著作。吳和士先生總其成。內容豐富。斯時本會出版事業。由維持而漸入擴充時代矣。一千九百十八年。刊會員題名錄。附以會員照片。一千九百十九年。歡送留美學生。編印增刊。斯時本會出版物。由文

字而趨重美術。蓋銅版照相等。皆足以增進閱者之美感也。

是年十月發行『週刊』。除發表會務外。并介紹關於歐西教育之文字。兼刊有英文。延員駐會。專司其事。週刊之發行。蓋於會務之改進。實將賴此以爲發展之基礎。

一千九百二十年。爲本會成立十五週年之紀念。刊印紀念冊一本。又復刊出洋學生調查錄。詳列清華及各省官私費學生姓氏。藉貫所入學校所學何科等項。以便利留學界之參攷。

本年出版事業。除編印年刊外。更將週刊從事刷新。既附本會各部事務。按期報告。并添『國內教育界要聞』。爲統一之紀載外。尚有『譯著』『學術機關發表欄』等。以介紹閱者趨向於教育方面。冀所以圖改革之方。而促會務益速進行。此後擬更致力於實質上之改進。是著者之本心。諒亦本會會員所樂許。閱者能賜以指導。斯本會之幸。亦著者所馨香禱祝者也。

(六)會員部報告

部務概況

一人之知識有限。集衆人之知識則無窮。一會之成立必有多數人爲之學。而會務始得以進行。會員之於會也。直接予以精神之匡襄。間接予以經濟之援助。斯會務蒸蒸日上矣。溯本會成立之始。會員僅五十餘人。今已達二千有奇矣。本會今日之能見信於社會者。實得諸會員襄助之力。有以致此。本會每年有徵求會員之舉。聯袂加入者。類皆爲國內外知名人士。今大總統徐東海國務總理靳翼青及各部總次長駐外各公使均相率入會。並予以贊助。本會於每屆徵求結束之時。必開一大會。以歡迎新入會之會員。平時對於本外埠會員有所委託代辦或調查事項。必竭誠盡力爲之承辦。本埠會員。並得享受演說會交際會特別會議會等權利。茲將本年度徵求所得之新會員分別列

表如下。

本 年 度 入 會 之 會 員 表

民 國 九 年 十 月 八 日

通	普	助	贊	久	永	類
						別
						年
						月
六一						月九年九
三	三					月十年九
三五	一二	四				月一十年九
三五	九	三				月二十年九
〇五	九一	二				月元年十
三二	三	四				月二年十
六三	四					月三年十
八二	三	一				月四年十
一一	二	一				月五年十
七	一	一				月六年十
八						月七年十
九二	一					月八年十
七一三	六六	六一				數 總

(七) 經濟部報告

經濟概況

一會之成立有二大要素。一爲人才。一爲經濟。欲求會務之擴充發展。必此兩者皆十分完備充裕。然後能進行順利。

各部報告 會員部

第

一

期

而尤以經濟為重要。苟經濟不充裕。雖有偉大之計劃。亦莫能實行。本會會員皆為一時俊彥。人才無慮不足。特經濟則向無的款可恃。所賴以維持者。僅有會員之年費與夫熱心同志之捐助。用是同人之願望。雖奢待舉之事。不勝枚舉。而以經濟之牽掣。多不能以次實行。誠為莫大之憾事也。茲將本年度每月收支數目表。及全年度決算表。分錄如左。

本會本年度每月收支概況一覽表

月	份	上	存	收	入	支	出	餘	存
九年九月			九三一・〇一		三九二・七二		一一三一・三五		一九二・三八
九年十月			一九二・三八		六七二・七五		五四〇・〇九		三二五・〇四
九年十一月			三二五・〇四		一九九〇・九七		六九二・六一		一六二三・四〇
九年十二月			一六二三・四〇		一二一八・〇〇		四二六・九一		二四一四・四九
十年一月			二四一四・四九		一五九八・一七		五〇六・五八		三五〇六・〇八
十年二月			三五〇六・〇八		一五一六・六五		一〇三一・三七		三九九一・三六
十年三月			三九九一・三六		二八九・四七		六〇二・六九		三六七八・一四
十年四月			三六七八・一四		六〇九・二二		四七九・二八		三八〇八・〇八
十年五月			三八〇八・〇八		四五九・四九		六九一・八七		三五七五・七〇
十年六月			三五七五・七〇		四二九・一〇		八九一・七四		三一三・〇六
十年七月			三一三・〇六		三一六・九六		六三八・六六		二七九一・〇九
十年八月			二七九一・〇九		二七八・八一		五三九・六五		二五三〇・二五

(並上存)
共計收入銀一萬零七百零三元零五分

付出銀八千一百七十二元八角

本年度決算表

自九年九月起
至十年八月止

項 目	收		入		增 比	減 較	備 註
	全年度決算數	全年度預算數	全年度決算數	全年度預算數			
永久會費	三〇七五・〇〇	三〇〇〇・〇〇			七五・〇〇		
贊助會費	一七〇〇・〇〇	二〇〇〇・〇〇				三〇〇・〇〇	
普通會費	一九七二・五五	二五〇〇・〇〇				五二七・四五	
特捐	六二五・〇〇	七五〇・〇〇				一二五・〇〇	
廣告	五六・〇〇	五〇・〇〇			六・〇〇		
雜項	二一七八・三三	二四九一・一〇				三一二・七七	包括日夜校津貼房租房捐電燈等
介紹	一三二・二〇	三〇〇・〇〇				一六七・八〇	
存款利息	三二・九六						
小計	九七七二・〇四	一一〇九一・一〇				一三一九・〇六	
上年度存款	九三一・〇一						
合計	一〇七〇三・〇五						
房租	一七〇八・七〇	一六六六・八〇			四一・九〇		
薪工	二五五九・九八	四三八〇・〇〇				一八六五・〇二	史宅津貼併入
印件	八九九・九七	九〇〇・〇〇				〇・〇三	

寰球中國學生會

WORLD'S CHINESE STUDENTS' FEDERATION

入會願書

MEMBER'S APPLICATION

上海

51 Bubbling Well Road,

Telephone West 1164

(靜安寺路五十一號跑馬廳對面)

(德律風西一一六四)

在下簽名者願為寰球中國學生會會員

The undersigned desires to be a member of The World's Chinese Students' Federation:—

姓名號

Name (Chinese and English).....

籍貫

Native place.....

學校

College.....

學科

Course

學位

Degree

舊職業

Former occupation.....

現在職業

Present occupation.....

暫時通信處

Temporary address.....

永久通信處

Permanent address.....

德律風號碼

Telephone No.....

介紹人

Recommended by

入會年月日

Date of application.....

寰球中國學生會章程

一會名 本會定名為寰球中國學生會

二宗旨 聯絡全世界中國學生情誼互相扶助交換知識並不涉政治宗教

三會員之種類

甲 名譽會員 凡盡力於本會而有異常勞績者得常選為名譽會員

乙 永久會員 凡一次納費在二百元以上者為永久會員

丙 贊助會員 凡每年納費二十五元以上者為贊助會員

丁 普通會員 凡每年納費八元以上不足二十五元者為普通會員惟寓居外埠者祇須納會費四元

四會員之權利

甲 會員有選舉職員及被選舉之權惟名譽會員不在此例

乙 本會所設介紹部遊學招待部藏書樓彈子檯寄宿舍日夜學校所刊書報所開演說會交誼會等會員均得享受利益

五會務 本會會務由本會董事組織參議部教育部出版部演說部交誼部介紹部庶務部等實行之

六會董 本會每年舉會董十五人任滿重選會董互選會長一人副會長二人總幹事一人記錄書記一人會計一人查賬一人

(甲)會長主持會務 (乙)副會長協助會長會長不到會時代行其事 (丙)總幹事常川到會稟承會長副會長督促會務

進行并辭聘有給職員惟須經董事會通過 (丁)記錄書記司記錄 (戊)會計司出入款項 (己)查賬司審核賬目

(庚)各部職員由會長推舉惟須經董事會通過 (辛)駐會書記由總幹事薦舉會董聘任之

七會議 會董於每月第二星期六集議一次有召集特別會議之權

八入會 凡願入本會者須由本會會員介紹填寫入會願書年在十六歲以上曾在中學以上畢業或有相當程度者並須由會

董認可

九會費 須預繳一年

十除名 會員行止不端破壞本會名譽本會會董有除名之權

十一修改 本會會董有修改章程之權但須由多數會員認可

文 牘

致北京政府電 (爲廢督事九年十月 十八日)

北京大總統國務院陸軍部鈞鑒。廢督問題。衆論一致。外人覬覦。亦以爲言。浙督創議。滇黔響應。蘇省出缺。機何可失。非獨免除民治障礙。且可解釋政府糾紛。爲中央計。爲地方計。莫便於此。乃人民已請願再三。政府猶遲疑不定。謂必待全國統一耶。廢督列在協商條件。正足促成統一。謂必待武人同意耶。是直政府見好武人。故違民意。政體何存。後患何極。此舉關係民心得失。大局安危。務乞當機立斷。先將出缺蘇督。勿予補授。否則衆情憤激。前途非所敢問。敬進忠告。

(本會與江蘇省教育會等八團體具名)

致北京政府電 (爲廢督事九年十二月十六日)

北京大總統國務院陸軍部鈞鑒。廢督裁兵之議。舉國一致。政府以爲必先裁兵。而後可以廢督。國民以爲必先廢督。而後可以裁兵。主張雖似歧異。實皆視爲救國要圖。茲經詳加討論。以爲民國財政。無論國庫省庫。均將陷於破產之地位者。督軍之干涉民政爲之。非兵爲之也。省軍方擁兵以括民財。往往一言裁兵。即以欠餉相要挾。兵不必藉督軍以維生計。但使如期發餉。斷不以無督相要挾。果一旦廢督。則已減少督署及駢枝機關之無數開支與積弊。兵所應得之餉。必不致如從前積欠之鉅。試以蘇省成事爲證。辛亥之變。二年之變。地方雖甚紛擾。財政未至紊亂。自項城

文 牘

取消自治。民政日壞。軍閥日橫。致兵費由四百八十萬元。增至一千萬元以上。昔以不至欠餉。而歲增兵費。今以歲增兵費。而亦竟至不得不欠餉。苟早廢督。甯至於此。以蘇省推之。各省危亡可立而待。政府尙不覺悟。乃於全國議廢督軍時。復置巡閱使。以擴大兵權。幸值有缺。可以不補之。機會尙不敢毅然自決。國民竊哀其愚。而欲持此政策。不陷於亡國不止也。應請速予各省以自治實權。一面迅派知兵大員。分赴各省閱兵。查驗實斗槍枝。驗定兵額。并將巡閱使督軍等職。次第裁撤。以從民意。謹再忠告。尙祈鑒納。

(銜同上電)

致北京政府電 (爲反對起用張勳事十年二月七日)

北京大總統國務院鈞鑒。自張勳督辦熱河林聖之命下。輿論沸騰。友邦憤慨。僉謂復辟罪魁。可以起用。則吾國已無法律可言。此後倒行逆施。不知禍之所屆。旬日以來。奔走相告者。漸持不信任府院之論。竊謂年來政治之險象。概起于不顧利害。不問是非。專徇私情。動拂公意。以致敷衍苟且。綱紀蕩然。慮其動搖元首之地位也。而多一瞻徇私情之舉動。則元首之地位愈危。慮其損失政府之信用也。而多一拂逆公意之舉動。則政府之信用愈墮。夫張勳以一莽夫獲罪民國。前此貸其一死。已不免濫用特權。今乃予以死灰復燃之機會。府院縱不恤後患。國民已深鑒前車。果欲保全張勳。亦宜聽其爲遜國之遺民。以終餘年。不宜再使登民國之仕版。以喪人格。聞張尙知廉恥。未受新命。謂宜成全其志。以免陷清室於危疑。激全國之公憤。謹進忠言。尙祈鑒納。

(本會與江蘇省教育會等七團體具名)

致省教育會等各團體函 (爲陳述救濟留法勤工學生方法三

月十四日)

敬啓者。近日電訊傳來。吾國留法勤工儉學生。現在人數將近二千。而法國自歐戰告終以還。因經濟關係。各工廠大半停工。本國工人尙多失業。中國學生更無安插之餘地。絕糧在即。遑論儉學。吾人殊方同氣。甯忍袖手旁觀。不籌一策。任彼莘莘學子。陷於絕地耶。爰定於本月十七日。午後四時。在本會會所。開緊急會議。討論切實救濟方法。夙仰貴會同人熱心公益。胞與爲懷。用特函達。屆時務乞指派代表二人與會。共圖商議。并請以代表之姓名。先行見示。爲荷。臨風翹企。伉候福音。專此頌頌公綏。

致北京教育部電 (爲救濟留法勤工儉學生事十年三月十六

日)

北京教育部鈞鑒。留法勤工儉學生困苦情形。至可憫念。同人等昨經集會討論。竊聞大部已電駐法陳公使。就近借款。將無力自給各生。資遣回國。具仰維持盛意。感佩同深。惟日來已否接有陳公使報告。辦法如何。同人等懸盼良殷。查此項學生。約一千餘人。程度既有不齊。辦法似宜各異。除學力較優。資產亦裕之學生。聽其繼續留學外。其程度甚佳。而貧寒無力者。似應責令地方官酌撥學款或公款。匯法接濟。俾免中輟。而廣作育。其查係貧乏子弟。既無工業知識。又不諳法國語文者。應請一律資遣回

華。惟人數既多。需款亦巨。應請切商法政府。發給特別廉價船票。尅速遣歸。以篤邦交。又查此項學生。籍隸川湘者。約數百人。將來回國之後。若聽其廣集滬地。無力回鄉。亦殊可慮。並請設法預籌資送回籍。以貫徹救濟宗旨。除分電各省長官。一致維持外。爲此電陳大部。懇祈迅賜察核辦理。俾留法者獲資造就。歸國者得免逗遛。無任屏營禱祝之至。

(本會與江蘇省教育會等七團體具名)

致各省省長教育廳函 (事由全上發電全日)

各省省長教育廳教育會均鑒。留法勤工儉學生困苦情形。至可憫念。計已早邀洞鑒。同人等昨經開會討論。聞教育部已電駐法陳公使。就近借款。將無力自給各生。資遣回國。具徵維持盛意。惟查此項學生。程度既有不齊。辦法自宜各異。除學力較優。資產亦裕之學生。聽其繼續留學外。其程度甚佳。而貧寒無力者。似應責令地方官酌撥學款或公款。匯法接濟。俾免中輟。而廣作育。其查係貧乏子弟。既無工業知識。又不諳法國語文者。應即一律資遣回華。惟此項學生。各省均不乏人。將來回國之後。轉回原籍。其距離稍遠。資斧告乏者。勢必廣集滬地。無力回鄉。亦殊可慮。并請設法預籌資送回籍。以貫徹救濟宗旨。除電請教育部積極主持外。特電具陳。統祈察核辦理。無任企禱。

(銜同上電)

附部批及各省復電共七件

(二) 浙江教育廳復函 逕啓者。准貴會電開。留法勤工儉學生困苦情形。至可憫念。(照錄原電云云。至無任企禱)等因。准此。查此

案。前奉省長公署七七六號訓令內開。准教育部個電開。准駐法陳公使電稱。在法勤工儉學生。聚眾脅迫使館。要求每人給四百佛郎。四年為期。陳使憤極。聲明以後對於此項學生。不再過問。貴省現有勤工儉學生八十五名。如不能按月寄款維持。請按名迅予匯寄回國。川資二千佛郎。仍交使館遣歸。事機急迫。請迅辦電復等因。准此。除以各儉學生家屬能否按月寄款未據報告。至由省給資遣回。須經省議會議決。方可照辦撥款。究竟該生等是否全體願回。應請迅查見復。以便省議會開會時。即行提案交議等語。電復外。合行令仰該廳知照。此令等因在案。相應函復。即希查照。

(二)江蘇省長公署復函 逕啟者。頃接寢日代電。以留法勤工儉學生。困苦可憫。會議擬訂分別資助留學及資遣回國兩辦法。請核辦等由到署。查蘇省對於接濟留法勤工儉學生辦法。初議擬照省議會議案。飭由各生原籍縣知事。在實業教育經費項下酌量撥款。嗣准教育部來電。擬將該項學生一律遣歸。尚由本省按名撥匯回國川資二千佛郎。即經電復照辦。並令財政廳先行挪墊款項。匯寄各在案。准函前因。相應函復查照。並希轉致上海總商會等各團體。知照為荷。此頌台綏。

(三)山東省長公署復電 寢代電悉。查留法勤工儉學生。東省共有十五名。內十一名。係由本公署於八年選送。出國時給川資一百元。每年津貼銀三百元。其餘四名。係自費前往。現准教育部暨駐法

陳公使電。急須接濟。業經本公署酌定原有津貼之十一名。每年再加給銀三百元。自費四名。亦自本年起。年給銀六百元。以資維持。電覆教育部暨陳公使在案。希查照。并轉達為荷。田中玉冬印。

(四)山西省長公署復電 寢代電誦悉。晉省留法勤工各生。向係按期匯款。均可不至輟學。特電覆。閻錫山江印。

(五)湖北省長公署復電 寢電悉。尊見極佩。敝省即係如此辦法。刻正與財教兩廳斟酌辦理。知在遠注。謹以奉聞。劉承恩東印。

(六)湖北省教育廳復電 寢日代電敬悉。鄂籍留法勤工儉學生。請求接濟一案。湖北業經暫匯四千元。交駐法陳公使酌量支配。並呈請省署咨部核示在案。此事既經貴會電部積極主持。自應統籌辦法。一俟部復到鄂。再行遵辦。特此奉復。藉釋遠注。湖北教育廳麻印。

(七)教育部批(第二三三號) 據代電已悉。該會等於留法勤工儉學生善後辦法。規畫周詳。良堪嘉尚。查接濟勤工儉學生一案。本部曾經提出國務會議議決。由政府措資。託由駐法陳公使將無力留學自願回國之學生。代購船票遣歸。現已在法借得二十五萬佛郎。即為遣歸之用。本部一再分電各省籌款辦理。以期眾擎易舉。現除粵贛奏黔蜀皖奉七省尙無復文外。所有湖北等十一省復文。合亟節要鈔示。俾資接洽。又本部接准駐法陳公使來電。法國政府與使館組織一委員會。專為代學生覓工籌款。此外尙應如何維持之處。應俟陳公使就近體察情形。擬定辦法報部。再行核辦。仰即知照。

此批。

湖北等省復文節要

湖北省長電

勤工儉學生要求月給四百佛郎無從措此巨款前赴法每名墊借川資三百元茲回國擬加

一百元已飭廳籌措俟有着再開

福建省長電

勤工儉學生要求給款已飭廳迅辦

廣西省長電

勤工儉學生回國川資在桂省學費存餘項下撥給

山西省長電

晉省留法勤工各生均係按期匯歐接濟

山東省長電

魯省儉學生十一名及自費生四名自本年起各歲給維持費六百元

江蘇省長電

已飭財政廳籌匯儉學生六十九名回國川資十三萬八千佛郎請查復各該生姓名籍貫

浙江省長電

請查復該省儉學生是否全體願回以便提交省議會議決經費

雲南省長咨

請查復該省儉學生姓名籍貫及湘魯粵等省成例以便籌款接濟

湖南河南直隸三省復文

均稱無法籌款接濟

致北京政府電 (為裁撤蘇皖贛巡閱使事十年四月五日)

北京大總統國務院陸軍部參謀部鈞鑒。年來因軍費占額太多。以致財

政幾瀕於破產。京校相率而停職。裁兵尙托空談。借款亦成畫餅。復辟之謠又熾。征蒙之策無聞。而國民公意請裁之巡閱使。忽有赴任消息。地方膏血已罄。何堪再養此重疊之機關。在政府捉襟見肘。或已無政策可言。而國民痛甚切膚。何敢不竭誠忠告。謂宜責成現握重兵之巡閱使。從速自效於蒙邊。毋再強令自請裁撤之巡閱使。違反民意以就任。敬乞迅將蘇皖贛巡閱使一職。明令允准裁撤以杜他方覬覦。而維三省人心。

本會與江蘇省教育會等六團體具名

致北京政府電 (為請勿借日款事十年五月七日)

北京大總統國務院財政部鈞鑒。日來各報屢載政府將祕借日款三千萬元。輿論憤慨。謂與安福部如出一轍。似此飲鴆止渴。不惟違反國民公意。且將盡失友邦同情。內為統一大障。外絕魯案救援。實關安危存亡大計。應請立即停止進行。專從裁兵節餉入手。以維人心而紓國難。

致北京外交部電 (為南洋英屬學校註冊條例事十年五月廿四日)

北京外交部顏總長鈞鑒。英屬學校註冊條例。正在考慮中。聞彼方有六月一日實行之命。羣情憤詫。請速嚴電駐英願使交涉。並覆

(本會與共同組織南洋英屬學校註冊條例研究會之各團體具名)

呈北京外交部文 (由全上電) 全日

為呈請事。竊南洋華僑以英屬殖民地及馬來聯邦七州府為最多。其

華僑工商業亦最大。華僑教育亦日見發達。當地政府忽於去年先後頒行一種教育條例。初名一千九百二十年教育條例。後改爲一千九百二十年學校註冊條例。查其內容。既礙華僑教育前途之發展。復違世界教育之自由。當經七州府華僑聯名。向當地政府請願免除。未蒙採納。遂先舉派代表余佩皋。廖衡酌。返國請求政府交涉維持。查華僑學子。雖寄居國外。亦同爲我中華民國之國民。休戚相關。焉可不顧。現已屆期。一經施行。恐難爲力。用特聯呈鈞部。伏乞迅與駐京英公使交涉。一面嚴電駐英願公使切實交涉。免除苛例。俾維僑學。教育幸甚。全國幸甚。謹呈外交統長顏。

(銜同上電)

(附註)次日並用交涉公署密碼電駐英願公使大致謂「校註冊例六月朔實行請設法」

附駐英使館復電「上海交涉公署七年新十碼煩轉滬各公團來電悉舊章屬學校註冊條例迭商英政府轉電坡督緩行現仍在交涉中謹盡力所能及設法補救以慰僑望英使館三十日」

致北京日使電 (爲請勿允借款事十年五月廿五日)

北京領袖公使轉日本公使鑒。前此安福罪魁濫借貴國國民之款。以飽私囊。此等借款。應責成經借者自行償還。敵國人民。絕對不能承認爲國債。應請貴公使告貴國商民。慎勿再將敵國人民所不願承認之債。輕易允借。以全陸誼。

(本會與江蘇省教育會等七團體具名)

致新加坡華僑教育會函 (爲南洋英屬學校註冊條例事十年

六月六日)

敬啓者敝會與上海各公團於五月廿四日爲南洋英屬學校註冊條例事借用江蘇交涉署密碼致電駐英願公使昨得使館三十日復電相應抄錄原文附呈 台覽 卽祈垂鑒爲荷

(由會長楊晟具名)

附新加坡華僑教育會復函

敬復者接六月六日公函敬悉貴會關心僑校仗義執言無任銘感除通告各僑胞週知外謹先代表致謝愛護之忱

致各公團會議函 (爲致遠商店夥友被西人鎗擊身死案及安徽學潮案請一並提出討論由十年六月九日)

各公團代表均鑒。敝會近接四川路商界聯合會來函。爲該路致遠商店夥友楊喬二君。被西人鎗擊要害身死。請即日開緊急會議。討論對付方法云云。查西人蔑視吾華人權。由來已久。近且滋甚。不論體面商人。與夫貧苦小工。稍有不合。動輒揮拳。今則竟以生命爲兒戲。任意鎗擊。若不嚴重交涉。盡法懲處。行見租界居民。胥受其害。爲此提出各公團會議。請籌商辦法。並陳敝會意見如左。

(一)租界各團體。各開緊急會議。決定辦法。對付此案。敝會以爲與其各行其是。勢孤力薄。且使與外人交涉者。無所適從。不若聯合界內外各團體舉行代表會議。籌商一定方針。於事實上較易進行之爲得也。

(二)舉行代表會議後。不外請租界華顧問五人向英領事交涉。官廳方面。則請政府特派交涉員一致進行。務達撫卹死者家屬懲辦凶手之目的。並議以後保障租界吾華居民之人權。若英領事不能主持公平。則電外交部請與英公使交涉。

右陳云云。請即提議。又接安徽省立學校聯合會快郵代電。爲省議員嗾使軍人歐擊學生。釀成慘劇。請一致援助云云。可亦公電聲討。並請提出討論。

附四川路商界聯合會來函

敬啓者本路致遠商店夥友楊喬二人被西人鎗擊要害送往同仁醫院旋即身死務請貴會即日召開緊急會議所有詳細事由當派代表列席報告事關人命務乞一致盡力對付無任公禱

上海四川路
商界聯合會 啓六月六日

安徽省立學校聯合會宣言

此次議會嗾使軍人毆擊學生釀成吾皖空絕之慘禍受傷學生血肉模糊肢體斷折多至五十餘人氣息僅屬危在旦夕者且四五命路人慘目言者痛心嗟乎彼獨何心下此毒手此天眞未鑿之青年何辜遭此橫禍議員非吾皖之人學生中國獨無議員之子弟戚黨故舊軍人豈皆亡其天賦惻隱之性夫何以至此很毒也夫增加教育經費非同括取民財叩關呼籲非同叫囂作亂攀留議員非同暴動威脅議員不圖所以蘇地方之困軍人不圖所以紓國家之憂而

必思膏其吻於青年之學生此誠百思而不解也况所加經費仍不出地方稅範圍未嘗不可以挹注議員之去爲賀倪前將軍生祠落成未嘗不可以稍留學生之來爲求達其目的明白宣示剴切勸喻未嘗不可以退就令不退三十長警已足維持秩序何必喝令毆擊徵調軍隊如臨大敵坐令學生流血居民驚慌奇禍卒成不可收拾嗟呼地方選舉議員將爲制造民福國家簡練軍隊將爲安穩國防及其爲用也乃若是是誠可痛也已矣學生之屈學生能言之惟念地方何用有此議員國家何用有此軍隊舉人而以自賊養人而以自戕彼固不惜伐其國本殺其子弟以趨媚於少數之強權戕教員等爲地方負教育之責受父兄委託之重甯忍率人之子弟盡覆之於湯火而不惜且也此風不戢將至糜爛地方遑論學校流毒四民遑論學生吾皖選政本可寒心本屆省議員多出其系包辦尤足令人齒冷一切屠沽悉參於會席儉父盡列爲議郎烟博是其生涯戲館倡僚爲其窟穴今則遊魂如縷思附勢以重甦大樹可攀將竭澤而供獻尤可惜者桓武之軍人不惜爲流民作爪牙暴徒作鷹犬因緣勾結日謀蹙此國家一線之生機父老有心甯不爲之痛恨太息除籲請大總統各部院暨本省軍民長官嚴懲禍首以正法紀外應懇全國父老兄弟諸姊妹共申討力伐予維持職教員等惶迫無狀停職罷課以待此惡不除何必更言教育其幸諒之

致安徽省議會電 (爲詰責該會議員嗾使軍人毆擊學生事六

月十日)

安徽省議會鑒。報載貴會議員嗾使軍人毆擊學生。受傷者多至五十餘人。氣息僅屬。危在旦夕。者且四五人。不勝駭詫。議會為人民代表。對於地方教育。正宜竭力發展。造福梓桑。乃指揮軍人摧殘教育。忍使青年學子。飽受淫威。全省學校。茹苦罷課。竊為貴議會恥之。北京府院為衛兵摧殘教育。致受全國唾罵。今貴議會以人民代表機關。演此慘劇。將使代議政治。萬劫蒙羞。尙望速自覺悟。謝罪邦人。以息學潮。而平公憤。

(本會與江蘇省教育會等十六團體具名)

致倫敦電 (為英日續盟及學校註冊條例事十年六月十八日)

倫敦英國首相外務大臣上下兩議院泰晤士報日日新聞晨報每日電報日報均囑。英日續盟。實以鼓勵日本侵略政策。破壞國際和平基礎。聞他國對此。猶生懷疑。中國將為直接受害者。吾人反對尤烈。南洋學校註冊條例。係以營業性質及危險性質視華僑自辦之教育。華僑羣抱不平。貴國將何以善其後。尙望貴國政府及人民。對此二事。予以妥當之考慮。勿使實現。是誠中英兩國邦交之幸福也。

致倫敦顧公使電 (由同上電) 全日

倫敦中國公使館顧博士鑒。英日續盟。危害中國。國人熱誠。屬公力爭。英屬教育條例。須取銷給照辦法。照我國存案舊例。如英不容納。請提交世界和平會。

(以上二電係以英文拍發並皆用上海各路商界聯合會及工商

文牘

學校等二十八團體具名)

致北京英國公使電 (由全上二電) 全日

北京英國駐華公使鈞鑒。自日本迫脅我國締結二十一條以來。經濟侵略及政治侵略。雙方並進。我國人民恨之刺骨。抵制貨物。是其見端。貴國若竟與續訂盟約。則中國主權。東亞和平。皆入危境。中英邦交素睦。吾人絕不願貴國有此遺憾邦交之行。為害及中英人民之好感。南洋學校註冊條例。係以營業性質及危險性質視華僑自辦之教育。我國人民。萬難承認。以上二事。統乞貴公使轉達貴國政府。從速反省。豈惟吾人之幸。抑亦貴國之利也。

(銜同上二電)

致各省教育廳函 (為贈送留美須知事) 十年六月廿一日

逕啓者。近數年來。吾國青年咸相率遠越重洋。負笈歐美。以從事於高深學術之研究。而比較之間。尤以赴美國者為最。衆教育曙光深堪忻慰。惟是青年學子初次出國。出發手續途中情形。大都未悉。敝會有鑒於此。特編印留美須知一書。俾遊學者資以參考。茲特檢呈一冊。藉就指正。祇乞管收為幸。再者。敝會遊學招待部。以協助官私留外學生代辦一切出發事項。為任務。如貴省有學生出洋。請隨時示知。敝會遊學招待部當為代辦一切。也。肅此布達。敬頌 公祺。

浙江教育廳覆函

逕啓者須接

貴會來函。開近數年來。吾國青年咸相率遠越重洋。負笈歐美。以從事

於高深學術之研究而比較之間尤以赴美國者爲最衆教育曙光
深堪忻慰惟是青年學子初次出國出發手續途中情形大都不悉
敝會有鑒於此特編印留美須知一書俾游學者資以參攷茲特檢
呈一冊藉就指正祇乞管收爲幸再者敝會遊學招待部以協助官
私費留外學生代辦一切出發事項爲任務如貴省有學生出洋請
隨時示知敝會遊學招待部當爲代辦一切也等由並游美須知一
冊准此除收到外將來如有貴項學生出洋自當隨時函達相應函
覆卽希查照祇頌 台綏

福建教育廳覆函

敬覆者案准

貴會函送游學須知一冊請隨時介紹出洋學生由會代辦出發事
項等由到廳貴會對於游學青年指導扶掖不憚煩勞毅力熱誠至
堪欽佩除將原書存廳並轉行各校知照外相應函覆查照此致環
球中國學會生會會長

山西教育廳覆函

敬覆者接誦大札祇悉貴會關於留美出發手續向最熟悉頃編輯
留美須知一書業已成帖擬印發各處俾放洋學子得資借鏡並
本會特設遊學招待部專辦協助官私費留外學生出發事項嘉惠
士林良無涯旣曷任欽佩此後敝省遇有放洋學生自應懇請關照
惟惠寄留美須知一書已越多日迄未收到是否郵局有誤不得而

知敢煩再行檢查見示爲荷相應函覆此致寰球中國學生會

直隸教育廳覆函

逕覆者頃准貴會函送游美須知一冊籌畫詳切足爲游美指南除
將原書存廳備查外俟有游美學生當卽函請關照此覆順頌公綏

江西教育廳覆函

逕啓者接准大函並惠贈留美須知一冊祇悉種切近年遊學美國
人數較多得貴會指導裨益學子實非淺尠特此函覆鳴謝卽頌

公祺

湖北教育廳覆函

逕覆者准貴會函送留美須知一冊并以此後如有官私費留外學
生逕函知貴會遊學招待部當爲代辦一切出發事項等因准此足
見貴會熱心教育提攜後進至爲周密曷勝感佩除將原書留備參
考外以後如有學生出洋定當預爲介紹以副雅意此覆敬叩公綏

陝西教育廳覆函

逕覆者頃准貴會函送遊美須知一冊等因到廳除收存備閱外相
應函覆卽請查照此致

系統)肺(呼吸系統)腎(排泄系統)外人常說華人有三種普通病是腦肺胃。不得此三種病者必非中國人。語雖過分。其實良是。如頭痛胃氣痛及肺病等人。到處皆有。大抵肺病以中等社會居多。約三十分之十。故外人譏中國為肺病出產地。此肺病與公衆衛生關係甚大。不可不隨時注意預防。譬如檯上之茶杯。自早至夜。不知經多少人取用。設有一次病人用過此杯。則後至者再飲用之。必然傳染。危險殊甚。又見華人在家或在舟車。隨地涕唾。習以為常。且傍人亦視若無睹。不以為意。任其流毒蔓延。可知其醫學常識尙少研究。又若茶館酒肆所用杯碟調羹等器。人人通用。一無分別。一湯一菜。舉箸齊下。既入口又重來。不知病者之唾沫。已沾染於菜蔬之內。膳畢以後。微生物亦隨之入腹矣。身體強健者。猶能抵抗。薄弱者。從茲結核生菌。滋生日繁。死而後已。每年罹此病者。不知幾許。故凡患肺病者。最宜自慎。幸勿害人是極大之公德也。至胃症多因飲食不潔。及多食油膩品物。又過飽積久。遂患斯症。心病以業黃包車者為多。蓋其時刻奔走。心房跳動轉速。兼之飢飽失度。汗出無限。不知其心已受損。不可救藥。有人計算執此業者。七年後非死即病。彼自尙未知其病之由來。勞働如此輩。艱苦極矣。近來有多數青年。性好尙武。如跳高賽跑等技術。適宜行之。有益身體。若太過則心臟亦受損害。故練習之時。不宜過度。以免後患。又有一般酒徒。好飲過量之酒。飲後心房跳動甚速。而成爲心病。至死不悟。良深嘆惜。又腎病中國人最居多數。染此症者。較之割去手足尤烈。可不慎哉。故腦心肺腎四部。醫家喻之爲死門。極不易治。願

諸君加之意焉。西人稱愚魯者爲腦筋簡單。吾國人反譽之爲天真。并視鄉村農夫農婦爲愚蠢。以爲腦筋最簡單者。不知村夫靈敏活潑。實居多數。彼非腦不充足。因所處偏僻。識見有限。用力多而用腦少。故常爲見識多之士所輕視。按人之腦筋不可不用。不可過用。西醫公定以每日八小時休息。八小時睡眠爲最合宜。反此與衛生有礙。年少之人不信是說。常故意多動作。少睡眠。雖當時未見發生疾病。數載以後。始知身體之受害。悔無及矣。有人計算中國人平均壽限。祇有三十歲。可知研究衛生者之缺乏也。汪君講至此。卽出腦模型一具。惟腦中現有血跡一方。謂此係肥人及飲酒過多者之病。中國人謂之中風。身體稍受震動。卽昏暈死去。不可救藥。蓋腦中本有無數血管。好酒之人。因酒精之作用。能使人之血管漸漸變硬。若稍受刺激。卽破裂流血。神經因之敗壞。全體失其知覺。于是致命。無從挽救也。人之腦筋極爲緊要。務須隨時保護。勿使過用。凡在黑暗及激烈耀目之燈光下。皆與腦筋有害。華人更有一種惡習。爲又麻雀。自早至夜。夜復繼日。聚精會神。於此與濃之時。竟忘其睡眠。不知東方之既白。受害之深。莫此爲甚。養腦之法。最好是靜坐。無思無想。排除種種之雜念。初習固難。久之自成習慣。其次練習寫字。使神思歸一。亦養腦中最便利之法。有人於睡眠時。默念自一至百等數目。周而復始。可以安腦。法亦良佳。然終不如上兩法之善。諸君當擇其便而用之可也。製造此腦模型。非隨使用泥土捏成。係解剖病腦。用淨蠟化開。覆於腦上。少選揭開。再用石膏等。在蠟中印出。按其部位形狀。而繪以采色。成此模型。製造此

具。法甚複雜。故價值稍貴也。次言心。心爲血之循環器。血液運行時。一方以淨血中之養分。分給全身。一方即吸收廢料。成爲汚血。從肺部排除炭酸氣。而從腎部經過。如沙漏然。濾去其積垢。以成尿。遺洩於外。再循環而上。復化淨血。故循環現狀。可以自來水管比動脈。以陰溝比靜脈。其血則喻爲水。時刻流動。晝夜循環。稍停即死。凡婦人胚胎至三四月時。可以耳接近其母之腹聽之。覺腹有跳動不定者。知係受胎。否則無之。此即胎兒心臟也。可知人體之初。心先發育。又凡多飲酒之人。其心上漸塗附油質。日期過久。油質漸厚。必致斃命。其故因酒精能溶他物。而不能溶脂肪也。總之飲酒不合衛生。運動不宜過分。此二事皆能使心增高速度。危險最甚也。

再次言肺。肺爲五臟中最易受傷之物。一呼一吸。無一刻停滯。停則必死。惟與心不同。心在胎兒時已有動作。故肺則必產出方呼吸空氣。所以已死之胎兒。欲知其死於母腹內。抑死於產出之後。祇須剖驗其肺。若肺無空氣。必然死於母腹中。此定理也。中國人更有一種惡習。是隨地涕吐。凡中下等人家。中均不設痰盂。在熱鬧市場。各業店舖。亦多未備。任人到處涕唾。滿地痰涎。視若無睹。此中國肺病之所以愈傳愈廣也。外人譏爲肺病出產地。洵屬名符其實。知要患肺者。吐出之痰涎。中含有無數微生蟲。特人目不能窺見耳。此痰涎既吐之地上。即有蒼蠅等飛至吸食。其嘴與足。即爲傳染微生蟲之媒介。設再飛入廚房餐室。駐足於各種食品之上。其微生蟲亦被裹至。即下種於食品之內矣。人既目力有限。自不能察視。

其蟲之所在。一旦食之。微生蟲即聚集於肺部。從茲結核生菌。據爲巢穴。生子日衆。滋蔓難除。良藥莫治。肺中血管。一經微生蟲腐蝕。其血即流出。隨痰而下。病至此。始知吐血成癆。然已救治無及矣。此肺病之痰涎。不特由蒼蠅等爲媒介傳染。又於痰涎乾燥之後。微生蟲即能隨風飛颺。人苟自口鼻吸入。亦能成癆症。故凡有肺病之人。宜自顧公德。切勿隨地吐痰。凡所用之食器及便桶等。亦均宜留意防之。店舖家室。尤須多設痰盂。以絕斯患。所費甚小。而功效甚大。願諸同志共起撲滅之。次言腎。腎疾亦以華人爲最多。人皆知之。可不贅述。前節論心時。曾言不淨之血。由腎排洩而出。將腎喻爲陰溝。設其腎中被污穢所滯。不能流通。必發生腫漲病。次則累及其肝而生黃疸病。此種病症。大抵因飲酒過多所致。又婦人每見兩腿腫漲。此因受孕後。胞胎既大。壓迫血管。使血行阻滯耳。然產後能復原狀。可以無慮。以上所講種種醫學常識。亦不過舉其大略。因其法甚多。未及詳備。容日後再論之。

今再將急救之法。貢獻於諸君。幸垂聽焉。凡人受有極大損傷。在俄頃之間。可以致死。可以生全。故不可不鄭重將事。余曾聞某鄉人誤入軌道。被火車軋去一手。血流如注。在偏僻內地。既無藥房。又乏醫生。一般無知之徒。就以塵土香灰麵粉等物。塗於傷處。意謂必能止血。不知血染灰土。愈出愈多。愈塗愈厚。血盡人暈。竟致斃命。迨醫生到時。已挽救不及矣。鄉人往往以此誤人性命者。不知凡幾。良深惋惜。要知人身之血。均由心臟而出。心居中部。在兩乳中間。稍下而又偏在左面。其最要之血管有五處。一

通左臂。一通右臂。一通左足。一通右足。一向上行。經頭以至頭部。其血皆發源於心。故受傷者。其心跳動必然加速。譬如有人軋去一手。急救之法。可不必用藥物塗抹。先用指按捺腋下。覺有一管跳動最大者。即是通心血之管。祇須覓取堅硬之物。緊墊腋下。並將其手臂彎曲。旋轉至背。再用布帛扎縛之。即能止血。蓋其流血之管。已被阻住。而又由其手臂。血自被阻不能再下矣。或選一有力者。緊握傷處稍上之動脈管。亦能止血。或選代以淨布扎緊之。亦可止血。若傷在乳部或喉部。則以棉花按傷處。再用布札緊。使通心血管壓窄不能放血。其血自止也。又中國人吐血一症。亦頗不少。然吐者及傍觀者每自起恐慌。不知恐慌愈甚。則其心跳動愈速。而血出亦愈多。急救之法。將病者臥於榻上。使背稍高。用巾浸冷水置於胸前。再飲以濃鹽湯。即能止住其血。又路上遇有發生腦貧病之人。（即卒中風）暈倒在地者。可令病者平臥於椅上。惟須使其頭略為垂下。即能醒覺。又在夏秋之交。有一種霍亂病。吐瀉並至。不知者多以十滴水飲之。因此斃命者亦頗不少。凡遇此症發生。先視其吐瀉之物。如色為米泔水狀。即是此症。宜速送往醫院。切勿延擱。以免遺害他人。

勞動與教育

顧蔭亭先生演講

勞動與教育一問題。關係個人。關於社會。關於世界甚為重大。茲就鄙人所知。與在座諸君一討論之。從前社會。以多數人服從少數人。富有之家。對於貧苦之人。絕不顧恤。祇圖一己之欲。於公衆利益。則不計及也。至若勞動事務。如洒掃。背挑。肩負等種種。目為卑之動作。多不屑為。責令傭人

服役。其尊卑階級。分別甚嚴。此種不平等事。現雖漸次減少。希望將來社會能以少數人服從多數人。諸凡一切勞力動作。亦不分貧富貴賤。盡人去做。為人人應行之義務。消滅一切階級。欲達此目的。其法維何。曰教育。教育係教人行公理。增知識。改變舊時一切惡習。願全公共利益。并須兼習勞動。與教育並重。蓋教育是一部份事。不過開發人之思想及本能。假使具有極充分之思想本能。而不去實行。仍屬無用。欲實行。必須勞動。故僅言教育。似未完善。當使兼重勞動。方有實效也。

茲再言勞動與教育之重。蓋將來之世界。非強權。非官僚。非少數人把持。乃由多數人共同處理也。觀於各國之罷工情形。頗有關於將來之世界問題者。按資本公司以金錢之魔力。組織工廠。而工人所得之工資極微。且工作時間又甚多。廠中出產種種物品。均藉工人。每年紅利。由資本公司獨占。工人不得顧問。不知此盈千累萬之紅利。全係廠中各工人以汗血之勞。製造而成。特資本公司以極少之工價。購得極大之盈餘。以故資本公司見其富。而勞動者日見其貧。由此兩方發生惡感。而爭端起矣。此等事。近年來已數見不鮮。似乎太不公平。現雖待遇略寬。稍改變其方針矣。而工人知識有限。亦一大缺點。吾儕對於勞動界。當設法補助教育。注意改良其事業。必使教育與勞動並重。論教育又不可如舊時之專重文字。不求實驗。如言合羣互助。宜各盡力相輔而行。乃有實效。吾國工人識字者少。對於國家社會各種重要之事。皆茫然不知。願諸君亟起提倡。使教育與勞動協力進行。則國家前途。庶有望焉。

物理的常識

周昌壽先生演講

物理學是實用的科學。是由自然現象歸納出來的科學。好像應該對於實際特別注重。才是其實物理學。只注重自然現象。並不注重日常生活。並且日常生活。又因地而異。我幼時在四川貴州。後來一直又在日本。生活的情形。都與此地不同。所以確無把握。不過今天來的意思。又想就自己所能夠了解的。選出幾樣來說說。望多得幾位同志。知道物理學的重要。大家結合起來。實地研究下去。這就是我對於諸位最大的希望。

自從文化運動的呼聲。發生以來。一般青年有志的人。莫不熱心研求真實學問。但是真實學問。不是一躍可達的。是一步一步的才能到手。我們中國歷史上。專重文學。到了今天。弄得來全國壯年。都是弱不勝弱。身體如此。精神又怎樣能健全呢。試看排日的舉動。姑無論他結果如何。當日是何等的激烈。今天是何等的冷淡。恐怕再過一兩年。快要忘記得干干淨淨。這就是身體不強。精神不健的證據。現在講新文化的人。還是沿着舊習慣。專向哲學文學方面進行。把實用的科學。置之不問。照着這樣下去。要求得健全的國民。恐怕有些不容易。所以今日我講的話。一半是說物理常識。一半是要注意節省體力。養成衛生的意思。

物理的常識就廣義說來。與平常的坐立。所關甚少。與其說是日常生活。不如說是學者推理的結果。所以物理的常識。範圍很廣。而日常生活。不過是其中的一小部份。今天只就這一小部份說。

物理學。與旁的科學不同的地方。就是嚴密正確。可以叫做精嚴科學。不

能想當然。應將各種物象。一一用數字表示。須用單位。但是試看我們日常用的單位如何。

尺寸不一。南京尺與上海尺不同。有銅尺有竹尺。商務書館裏還有木尺。也不想熱的膨脹。

升斗不一。

戥秤不一。上海秤與天津秤相差百分之三四。糖秤炭秤又差去三分之一二。

鐘點不一。平常用的太陽日。地球的週轉漸漸的遲緩下去。不足為標準。鐘表更糊塗。振子用黃銅做。擺輪用鋼變更。

我們日常生活的要素有三種。是『衣』『食』『住』。我們的舊習慣。似乎只重『衣』『食』。其實『住』的關係。也要與『衣』『食』一樣重。不能夠偏重的。我此刻演講。就拿這三件事情來分論。先說『衣』。

衣

衣服的主要目的。是在保護身體。調整體溫。我們平常不知不覺的。為這個目的。不知費了許多的苦心。所以才得安全無事。不着病痛。如今且用物理學的眼光來解釋他。

人類均體溫。平常以三十七度為標準。高一點。低一點。都不是健康狀態。所以我們的目的。只在保着這的溫度。平常達這個的目的。手段。可以分作兩種。

一發汗。多發汗就多要氣化的熱量。所以天氣熱的時候。一舉一動。自

然發出汗來。使身體的溫度不致過高。着了涼的時候。身體發出熱來。這時候吃阿斯比林或是薑湯來發汗。發了汗後。熱就漸漸的減退下去。也是這個道理。但是這個方法。不是漫無限制的。少量的範圍內。固然有效。溫度過高或是過低。就不能用了。

二衣服 這個手段。要算得最平常完全的了。他的原因。可以分爲兩種。

(一)材料 熱的傳播方法有三種。將金屬棒的一端。放在火內。他一端不久不就熱起來。這樣沿着物體一步一步的傳播。叫做傳導。空氣也好。水也好。由底面加以熱。被熱部份膨脹起來。密處比冷的部份要少些。所以就升上去。原來在上層的冷空氣或是冷水。即沉下來。這種循環週流的傳播方法。叫做對流。還有一種。比如由太陽傳到地面來的熱。中間並無有像金屬那樣的東西。也沒有空氣和水。這種傳播。不能說是傳導。也不能說是對流。是「能媒」裏面的一種振動。我們叫他做輻射。

我們身體的熱。要減退下去。除了先前說的發汗作用外。也只有這三種方法。發汗大都是在熱天。到了冬天。汗腺的作用。全部停止工作。直是說不上。所以我們只就這三方面着想。選擇材料。我們穿的衣服。要是不良導體。這傳播的方法也不行。只有對流輻射兩種的作用罷了。但是就是這兩種。也不被良導體的衣服反射轉來。所以熱不至外逸。時常都保得住三十七度。要是用良導體來做衣服。比不穿衣服。還要冷得利害。因爲不穿衣服。皮膚直接着的。不過是空

氣。空氣還算不得是良導體。所以熱的傳播還要緩些。但是衣服的材料無論如何選擇。總得不到完全的不良導體。所以冬天要圖暖。和衣服要多穿幾件。衣服多。那包裹着的空氣。也多幾層。每層空氣又可以抵一層不良導體。毛織的東西。比綿織的要暖些。絲綿要比棉花暖些。都是因爲包裹着的空氣要多些的緣故。到了夏天。不愁身上的體溫。逃出外面。反轉想使他多逃一點的好。這時候。似乎覺得衣服沒有用處。其實不然。皮膚若是常久直接受日光的作用。最容易得日射病。還是達不到保護身體的目的。像非洲那些地方。極熱的時候。反轉把門窗緊緊的閉住。不出外去。也就是利用室內的空氣。不至將外面的熱度。傳進房裏來的緣故。我們中國有些地方。的土人。大概還是住在岩洞裏面。冷天比外間熱。夏天比外間涼。也是這個道理。

明白了這個關係。再來研究衣服的材料。毛織東西和皮的傳導率最小。所以合於冬天用。絲質和麻布的傳導率要大些。所以夏天才用他。至於廣東的熟蓆。不特傳導率小些。並且不黏身體。時時能夠容納涼風通過。所以覺着格外涼爽些。

(二)顏色 我們認識顏色。由於他發的光。光是「能媒」裏面的一種振動。我們的視神經。受了這個刺戟。才生出光的感覺來。能媒振動的振動數有不同。我們感覺的顏色也不同。所以顏色的分別。應當用能質的波長來作標準。方才正確。試用三稜鏡將太陽的光線分析

出來。可以得赤橙黃綠青藍紫的七個顏色。這是因為波長不同。屈折率也不一樣。所以各各分開。各種顏色的屈折率合波長的關係大略如下。

色	波長	屈折率
紅	○●○○○○七○	一・三二九
橙	○●○○○○五九	一・三三一
黃	○●○○○○五八	一・三三三
綠	○●○○○○五三	一・三三六
青	○●○○○○五○	一・三三七
藍	○●○○○○四七	一・三四一
紫	○●○○○○四一	一・三四三

這一組色總稱為色景。

其次再講熱。到底是一樣什麼東西。依着古來的學說。熱是一種物質。所以才有熱素說發生。到後來才知道熱是物質分子的運動。要發生這樣的運動。有種種的方法。燃燒也可以。摩擦也可以。由這種運動。可以使能質振動。能質起了振動。然後我們才有光的感覺。色的區別。

物理學的色景。並不止單限於那可以目觀的七種顏色的部分。在那紅色的前面。還有一部分。他的熱作用。比全體的可見色景。還要利害些。這部分叫做 *infra red*。又在那紫色的後面。也有一部分化

學作用比景內部分還要利害些。這部分叫做 *ultra violet*。色景中也有熱作用。不過愈近紫色。熱作用愈小罷了。所以要是光的強度一樣。青色的光就要比紅色的光冷些。我常聽見人說。某處的電燈是水電。發出來的光帶青色。不及某處用火電發紅光的暖和些。這句話就錯了。水電也好。火電也好。同電沒有關係。譬如用牛推出來的粉。和用人推出來的粉都是一樣。不能說牛推出來的要比人推出來的粗糙些。至於電光帶青帶紅。那全是電球內的氣體和發光自然體的物質的關係。紅色的光自然多含得些熱量。要是能夠發出 *infra red* 來。那熱量還要強呢。不過事實上紅色的光已經不容易發出。又不容易吸收。那 *infra red* 更不消說了。據物理學的實驗。可知凡是最易輻射的東西。也最容易吸收。吸收分量多。自然就覺溫暖。分量少就覺冷涼。所以要明白冷煖的原因。應先知道他的吸收和輻射的性質。各種顏色當中。以黑色為最容易吸收。也最容易發射。熱學裏面。有一科最新的學問。名叫輻射學。就是現今三大學說中的量子論。他所用的惟一根據。就是這黑色物體。在學問上算是很重要的東西。譬如我們放一塊煤烟在雪面上去。那些煤烟因容易吸收太陽傳來的輻射熱。所以他的溫度。比旁的雪要高些。結果那着了煤烟的地方。雪也融化得格外快了。我們知道這個道理。冬天以其想吸收紅色的光。不如穿黑色的衣服。自然吸收的熱量就多了。夏天若穿白色的衣服。那由太陽來的輻射波。也就被白色

反射轉去。不致侵入皮膚上。所以不覺得熱。

除上述之外。夜服還有一個要求。就是要能夠有自由通氣的地方。何以呢。因為我們周身處處都有分泌物出來。先前說的汗也是這一類。除此之外。還有脂肪。二養化炭等類。這些東西。要不等他發散出去。不特不舒服並且於身體大有妨礙。尋常時時要進澡堂洗澡。也要將這些分泌物洗去。使分泌孔不致為他塞住的緣故。從前希臘有個皇帝。要想做一個周身金色的人形。又嫌他不會動。後來就拿一個活人來。將衣服脫盡。然後周身給他貼滿了金。後來不多一會。這個人就死去了。這就是因為不能通氣的緣故。從前滿清時代的酷吏。有一種非刑。名叫打加官。也和這個差不多。所以對於通氣也得要注意。夏天尤其要緊。麻布熟苧綢的好處。也就在這些地方。

食

自來水 水道的水源。用地上水或地下水。地上水是說河水。湖水。山澗流下的泉水。地下水是說井水。溫泉。用地上水要在水源附近多種樹木。以防水涸或溷濁。

先引水至沉澱池。放一晝夜。使水中的物質沉澱。然後引其上層至沉澱池。濾過三回。（沉澱池底是沙石。素燒磚塊面的。）如是而得之水。然後蓄之於貯水池。用鐵管引至各家備用。供給時分兩種方法。一種是流下式。貯水池比用水地方高。一種是唧筒式。送水的地面。與用水的地面。相差。不大的時候。在水管裏面。用唧筒加以壓力。使其噴出。或是用唧筒將

水吸至高塔。然後送出。

井水的溫度。地面是不良導體。所以白天比夜晚熱。變化很大。在地面下數寸的地方。已經相差。不遠。地面的最高最低溫度。與地下數寸地方的最高最低。不是同一時刻。地下遲得多呢。

地面上 最高溫度 三二·三 午後一點十五分

最低溫度 五·二 午前四點五十五分

地下三寸三分 最高溫度 一七·八 午後五點三十分

最低溫度 九·八 午前七點十五分

照這樣看來。地下三寸三分。晝夜溫度的差別。已經只有八度。而地面則有二十七度一分。並且最高最低溫度的時刻。也比地面上遲。照這樣推想起來。再下去二三尺的地方。可以說是沒有區別了。但是冬夏的區別。是不能免的。因為冷也冷得長久。熱也熱得長久。所以漸漸的傳下去。溫帶地方。可以傳到地下五十尺左右。並且最高最低的時刻。也與地面不同。約末要遲半年的樣子。

錫竈 就傳導率說起來。如用銅鍋應該比鐵鍋要快五分之一。但是事實上。却差不了許多。這個緣故。是因為鍋底是和空氣接觸着的。內面是和水接觸着的。接着鍋的空氣和水。流動得比旁的地方遲緩些。試看河水。傍岸的地方。不及中流的急。也是這個道理。所以熱要傳到鍋裏去。不單只經過鍋的厚層。還要添上一層空氣。一層水。並且鍋內的水。不會到百度以上去。那麼鍋底的溫度。也不十分高。所以火焰似乎是沿着鍋底

而燒。其實緊接着鍋底地方。還是不在燃燒的。這個道理。拿一片鐵網。放在火上。火焰即被切斷來想。就可以知道。火焰既不能直接鍋底。所以傳熱也與鍋底的材料。沒有多大的關係了。再拿一個譬喻。拿紙箱來吊起。裝水在裏面。用煤氣燈來煮他。不會燃。而水可沸。也是這個道理。

照上面說來。鍋的材料。是沒有分別。那麼。要圖節省經費。要怎樣的竈呢。舊時的竈。沒有煙窗。通風不良。燃燒不能十分進行。白糟蹋材料。現在的爐。算是改良了。近來還有一種方法。是用素燒等類多孔質的東西。架在爐橋上。送煤氣進去。燃燒起來。能發光輝。這樣的燃燒。異常迅速。煤氣又可完全燒盡。可得極高之溫度。這個現象。叫做表面燒燃。

熱源有兩種。(一)煤氣。火酒。輻射熱甚少。高溫度的氣體與鍋面接觸。(二)木炭。骸炭。不是氣體接觸。是輻射熱。

用第一種固然不拘鍋面如何。要用輻射熱。就不可不明白輻射熱吸收的性質。前面已經說過。所以鍋底面要如何才有利。也就可以類推的了。磨光的底。和塗滿了煤烟的比較。要多一倍的時間。這個問題。只是限於木炭骸炭而言。要是石炭或木柴。火燄裏面。就含有不少的油煙細粉。鍋底勿論怎樣光亮。一着油烟。立即塗黑。就不愁不吸收輻射的熱了。

保熱器。熱水瓶。是兩重玻璃。中間是真空。不傳熱。玻璃又鍍銀。輻射熱着鍋面。立刻反射轉去。所以除去瓶口一部份。熱不會逸散。熱水可以保存十二點鐘。冰其林也可以保存二十四點鐘。因為熱水與常溫。相差太遠。而冰其林與常溫相差不多。冰庫。保存易腐的食物所用。用液體或液

演講筆記

體。使他在庫內蒸發。蒸發要熱。所以庫內異常寒冷。庫壁所以時常都結着冰。要保着外間的熱。不傳進來。第一牆門都要用不良導體。除用兩三重厚板而外。中間還要夾些石絨。玻璃綿。軟木屑。草屑。枯葉。鋸屑。糖殼等類。第二不許團圍的空氣流通。貼封完固。不留縫隙。第三不可兩面開門。第四庫內要光。可開玻璃窗。但要四五層。各層中間。要留一層空氣。

住

住居的本來目的。是在避風雨寒暑。再進一層。還要適於肉體上的衛生。精神上的安適。方稱完備。要達這個目的。非有較寬的地方。清潔的空氣。不可。空氣中有許多的微生物在裏面。與我們人類有害的。不知其若干。這種空氣裏面。決不能得健全的身體精神。要除去這毛病。第一在自己。要乾淨。譬如現在的靜安寺路。熱天走起來。蒼蠅也要少些。但是一脚走進中國地界去。就大不相同。譬如我住的寶通路。現在壁間燈下。還有少許的蒼蠅。時常來纏繞。那些目不能見的微生物。怎樣的繁殖。更無從得知的了。第二要地方寬展。多種樹木。廣收日光。我們中國地廣人稀。每個人可以據的地面。並不見小。何苦要擠在一起。就說因為地皮太貴。不能多拓開地栽培花木。那麼多開窗戶。又有什麼妨礙呢。我們本省的房屋。與此地大不相同。庭園寬廣。自不容說。就是窗戶。也決不像此地的貴重。一間大房子。平均只有一口小窗子。打開窗來。連天空都看不見。只看見對門人家的牆壁。要靠他來通氣。要望日光進來殺微生物。這豈不是妄想嗎。我在日本住了十幾年。處處都是窗明几淨。決沒有像上海地方的

樣子。這裏的房子。可以說是如像喂鴿子的鴿籠一般。真有點住不慣。但是一看住着這些房子的人。每天穿的總是綾羅綢緞。吃的也是鷄鴨魚肉。並不見得寒苦。不知道對於居住。何以這種的克己。還有一層尤其不堪的地方。就是沒有下水的設備。每天早上起來。你對着我的大門。我對着他的大門。洗馬子。狼藉滿地。臭氣薰天。無怪乎外國人罵我們只會吃不會住呢。我們中國民族。自古以來。只有衣食兩字。不是說穿衣吃飯。就是說爲衣食奔走。可見對於居住是毫無感覺的了。外國人家的生活。衣食住三項。是一樣的。重這是我們不及人家的地方。我們在外國去留學的人。個個都有一個責任心。說是要輸入文明。究竟這幾年來。輸入的是什麼東西呢。政治上的問題。權且不必管他。物質上的文明。不過是多幾家大餐館。多出幾種外國材料來作中國衣服罷了。就是有幾家洋房。也是外國人住的。我們住得起的也少。希望去住的更少了。我今天來講這個題目。把衣食講完了。再要說住。狠希望諸君也向這一方努力。以圖將來的改造。

我們要改造房屋。第一的條件要善於採取光綫。先前說的是就理論而言。再就感情說。也是光明的地方格外清爽。黑暗的地方格外恐怖。所以對於採取光綫。要特別的注意。

一 天然採光法 務使日光直接射入室內。至於不能直接射到的地方。也可以看得見的緣故。是因爲日光接觸物體後。即起亂反射的現象。不過要除室內的濕氣。還是直接的好。照道理上。一間房子的窗戶的面

積。需要他占地面的四分之一以上。方足敷用。並且要是能夠兩對門開窗。尤其爲妙。

二 人工採光法 平常的物質。溫度升高。就漸漸的發起光來。目前的人工採光法。大概都是應用這種熱作用得來的。換一句話。就是將「熱能」變作「光能」罷了。除此之外。還有不用熱能。也可以得光。像螢虫或是電魚發的光一般。全無一些熱氣。這樣的光叫做冷光。人造的方法。多半是用魚類。蛋類。使他腐敗。然後生出一種特別的微生物來。由那微生物。就可以發生這種冷光。前五六年。德國人已經利用這種光源。來作種種的實際。將來代電燈而興的。一定就是這個方法。我們現在且不管他。單就目前利用熱能的一方面講。大約又可作兩類。一種是利用燃燒的作用。一種是利用電力的作用。利用燃燒不及利用電力的地方。是因爲燃燒之後。必有若干的二養化炭發生。對於人的呼吸。頗有妨礙。所以他的勢力。漸漸減小下去。這燃燒的裏面。又分作若干小類。以下逐一的說下去。

燃燒 此種方法。多半是用炭合輕的化合物。拿養供給給他。使他起激烈的酸化作用。結果得二養化炭和水。最幼稚的如像火把。其次則有桐油。菜油的燈。又其次則有蠟燭。後來又有洋油。煤氣等。火把是直接燃燒。勿庸細說。桐油。菜油的燈。現在鄉間還在用。所要的燈心。是一種草類的木髓。將油吸上。漸漸的燃燒。價值雖甚經濟。但是火亮甚弱。又難擦抹。極其不便。

蠟燭 因火而熔。熔後即沿其心被吸而上。即達心之一端。更受熱而蒸發。成爲氣體與空中之養氣化合。遂成燃燒現象。而發火焰。若將燭火吹熄。即見白色氣體飛出。帶有一種臭氣。乃已蒸發之蜡的蒸氣。無熱可及。故不能發火焰也。

洋燈 利用石油燃燒。現在外國電燈盛行。沒有用洋燈的地方。但是在我們中國。還要稍爲開通點的地方。才能用這洋燈呢。其構造下面爲盛油的部份。燈心用綿紗織成的帶子。浸在油內。石油被燈心吸上。蒸發而成火焰。和蠟燭是一樣。若是不加燈罩。發出來的火焰。即帶紅色。並夾着許多的油烟。若用燈罩。就變化白光。並且沒有煤烟。這是因爲不用燈罩。吸上來的蒸氣。不能完全燃燒。所以有煤烟發生。及至加上燈罩。蒸氣即可完全燃燒。故無煤烟。這個作用。不罩上燈罩爲然。火焰邊的銅帽。和燈罩下有小孔的銅板。都有關係。因爲沒有燈罩的時候。周圍雖有新鮮空氣。但惜溫度太底。若加燈罩。則熱空氣自燈罩上面。面出新鮮空氣。即由小孔的銅板流入。以成對流的現象。至於銅帽的作用。是在使熱空氣與火焰接觸。方能助其燃燒。至於卷心洋燈。則無銅帽。俾與空氣接觸部分。兩面都有。也是要使易於燃燒的緣故。煤氣燈 煤氣燈用石炭乾溜出來的一種可燃氣體。平常不但可供燈光。又可供熱力。不過發出來的光甚少。很不經濟。須用紗罩罩上。始可發強烈白光。紗罩是用綿紗作織成口袋。然後用硝酸鈹硝酸的混合液來泡過。取出來晒乾後。就是平常的紗罩。有時又用絹織來做。

演講筆記

電燈 電燈是用電流發光之燈。大別有弧光燈和白熱燈的兩種。弧光燈適用於通衢公園中。白熱燈適用於房屋中。白熱燈用竹絲或棉紗等一類的東西所做的炭質細維。封在真空的玻璃球裏面。通進電流。而炭質細絲就發白光。電燈不比油燈煤氣燈等的危儉。但是也有應該注意的地方。(一)時時要擦抹去塵埃。(二)每晚不用的時候。或臨睡時務須閉熄。可以節省電力。(三)不可以濕手觸及電球。以防感電。(四)不可以將線直接懸於鐵釘。以防線的絕緣容易損壞。

改造房屋的第二個條件。是要通氣。目的在將陳腐空氣。排出室外。新鮮空氣。流入室中。因爲室內的空氣。經過燃燒以及人的呼吸。含有不少的二養化炭。或是含有多量的濕氣。都不適於衛生。通氣的方法。在利用氣體每向熱力小的方向進行的原理。故只須使其氣在變化即足。一共約分兩種。

(甲)天然通氣法 這是利用房屋的縫隙。或是門窗上面特設的半窗。這種裝置。原是爲換氣而設。但是上海的弄堂。有時不過有名無實的。有這個形勢。實際上門窗上面的半窗。打不開的很多。那樣的毛病。全是只圖模倣人家的皮毛。不知道人家的用意的緣故。這個方法。室內外的空氣溫度相差愈遠。愈覺有效。陳腐的空氣。由上面的半窗出去。新鮮的空氣。就由下面進來。

(乙)人工通氣法 又可分兩種。一種是點火。使室內的空氣。由烟窗昇出去。一種是用扇子扇出去。工廠和礦山裏面。平常多用扇氣的法子。

第三個要求。是要能保定溫度。保定潮溼。前面說衣服的用處。也是在保體溫。有時不能單靠衣服。還不為功。衣服之上還要注意住房。冬天要他暖和。夏天要他涼爽。並且還要保住體溫。要是水氣太甚。就恐怕要着涼。或是受着毛病。要是過於乾燥。又恐怕得呼吸器的病。

(甲)溫度 空氣裏面的水蒸氣。與現在溫度的飽和水蒸氣之比。叫做溫度。但是飽和水蒸氣分量。是依溫度而不同的。溫度愈高。水氣也應該多要些。方免乾燥。溫度低。水蒸氣的分量。也應該減少。方免潮濕。溫度和衛生的關係是發汗。以及其他蒸發的機關。水分乾燥。最易蒸發。水分過多。漸近飽和。終是不能蒸發。所以溫度雖低的時候。覺得異常悶熱。就因為水蒸氣已達飽和。不能發汗的緣故。

(乙)採熱法 又可分天然採熱與人為採熱的兩種。天然採熱。是利用土地。方向。使太陽傳來的熱。人為採熱。更可分為利用燃燒。水蒸氣或熱水。及電光三種。試分別言之。

(一)燃燒 使用的材料。固體如木材。石炭。泥炭。木炭。骸炭等。液體如火酒。菜油。洋油等。氣體如煤氣。或天然氣體等。發生的熱量。雖因物質而不同。但若就元素而言。

元素(一瓦)	成生物	發生熱量	單位用 Calorie
炭素	一養化炭	二四五〇	
同	二養化炭	八一四〇	
輕氣	水蒸氣	二九一五〇	

流酸 亞硫酸氣 二一六五
輕 五養化磷 一一七八〇

燃燒的裝置。如火盆雖然便利。但不潔淨。且時時木炭內含有多量氣體。遇熱一齊放出。臭不可當。其次如烘籠。長時間用之。令人起頭痛。亦不適宜。火爐最為適當。燃燒後的生成物。一概由煙窗引至外面。亦可無礙。不過要加水。否則濕度不足。要害呼吸器病。還有煤氣煖爐。尤其便利。不過費用稍大。

(二)用水蒸氣或熱水 用熱水是利用對流現象。由房下熱水。熱後沿水管上昇。房頂上的冷水部分下降。如是熱由下而上。途中經過房內。房內因之得煖。用蒸氣亦然。不過設備稍大。不能家家行之。

(三)用電 市間所賣之電爐。是利用高抵抗的金屬。使電流通過。發出極強高熱量。比煤氣石炭等。尤其糜費。不過如欲得極高溫度。非此不可。

(丙)取涼法 建築上用通氣法。多種樹木。少受直接日光。或用電扇。射熱。不易通過。所以太陽的熱。可以傳進室內。而冷室內的熱。不能輻射出室外去。紙窗也有這個作用。不過不及玻璃強些。溫室的瓦壁。都用玻璃就是這個緣故。

改良社會

狄雷博士演講
蔡競平先生譯述

凡經一度戰爭以後。世界必有一度之騷擾不甯。此於他國莫不皆然。中國亦難逃於例外。所以中國今日襲歐戰之餘波。有無數之經濟問題政治問題。亟待解決也。由數千年專制舊制。一變而為民主政體。豈易言哉。前此之政變。雖似甚速。夷考其實際。所變者表面而已。根本之改革。尙有賴乎數百年之教育焉。中國政教。夙崇家長。改典章制度。變於君主。今以政變之故。舊日禮教。每多不合新潮。是故於政治改革之後。社會改革。遂為必由之徑途矣。當此世亂方殷。中國社會問題。又如此複雜。無怪今之人士。於對國家將來社會政策。每覺無所適從。人人誠皆知改良之要。然而若者應改良。若者何時可以改良。若者以何法改良。此皆今日負有改良之責者。所亟欲解決。亦似難下斷語者也。凡人欲作一事。每冀速成。於是社會改良者。流每易趨于理想政治。而以烏托邦為可能。甚有以社會主義過激主義為能救中國者。或以為一紙空言之憲章。即足以納人民於自由之軌道。使人人不必勞力而得衣食者。或又有以救國重任托之友邦。以為鄰國如日本可以助我改良。一若高麗之與日本同化者。凡此皆非改進之正軌也。其實社會上無論何項改革。先需精確討論。慎思力行。每歷數十年始克奏效。故言社會改革者。欲收速效。不能不注意於穩健之程序。在中國而言。改良社會。尤有欲速不達之情形。中國歷史有數千載之聲名文物。人口若是其衆多。而又包含大多數鄉居守舊之農民。以人口論。中國人佔世界人類四分之一。而人數猶且有增無已。按西國經濟學家馬爾薩氏言。人口之增加。則糧食相形而減少。蓋人口

每隔二十五年遞增一倍。其進步取幾何學累進率。如一。二。四。八。十六。三十二。六十四。之類。惟同時期中食物之增加。僅能取數學累進率。如一。二。三四五六。之類。每閱數十年或百數十年。世界即不免一度大饑饉或瘟疫。或減低生活程度。凡若此皆天然調劑人口增多之方法。今欲謀人羣之幸福。厥有二法。一則減少人口。一則增加糧食。或兩法並進。收效尤著。中國耕種方法。雖不以科學為則。然務盡地力。故於糧食之出產。尙覺年有增加。中國死亡率之多。尤以嬰兒為最甚。故人口亦天然減少。然人口之與食物互增之比例。究以人口為較速。其結果人民生活程度日低。生活日益困苦。是故最後之改革。決不得不求之於科學。但實用科學之初。反足以使現狀愈加險惡。若以醫學防疾病。則死亡率必減。而人口反以增多。食料供給益不足矣。故實用科學。尤必輔以遲婚獨身主義。廢止多妻諸大改革。限制生育之道。尤必使人盡週知。惟是此種學說。與中國敬祖重嫡之舊制相違背。舊制入人已深。苟不設法改革。加以醫學日新。死亡日少。中國糧食缺乏。供求益將難劑於平。至於改良耕種方法。在中國農界泥守古訓。積重難返。非急切所可通行。中國地大物博。利源衆多。利用科學亦可以分一部分人民於開礦製造經商造林築路與鐵路濬運河興水利造港灣興建築諸事業。即在在可以增加國家富力。以此富力可以購買他國出品。供此輩工人之食料焉。殖民方法。端賴科學。使為有統系的進行。中國西北邊地廣人稀。苟以科學方法移民實邊。屯而墾之。其米糧出品亦足以供數百萬人民之衣食。以上所言種種經濟改革。非

不可行。然豈百數十年所以收效者哉。社會改革。千端萬緒。談改革者往往僅知治標。故以為某事不良。即遏止其事。充其極。無非使流毒出現於他事之中。故言改革。必統籌全局而以改革某事為全局之一部分。尤必以世間社會學家之學理為依歸。

第

按社會學說。社會不良。乃天然現象。並非意外。蓋漸次進化之文明。必經過此不良之程序。除非理想大同之學子。以社會為一完全無缺憾之組織。其視社會不良。以為非常現象。其實此種社會。今苦所未有。吾願將來社會有此完全之日。但就已有之改革言之。實非速成。每一世紀之事物。與前一世紀相較。其足誇進步者。亦不過一二事耳。今欲速社會之改革。必先用哲學與科學之方法。施於社會問題。人人宜知每一問題之特性。與社會組織之根本。然後可言改革。社會之存在。當視為一個全體。其中不良之現象。須視為全體中之枝節問題。欲言改革。必先治本源。而枝節問題。亦即連帶而解決。社會典章制度。莫不有密切關係。咸相依賴以生存。某一事一物之改革。宜屬於全體社會運動之一部份。夫然後真實耐久之改革。可以實現。即以科學自身言之。倘用科學為改革社會之具。亦宜視科學為全體。而統籌全局。苟僅知一種科學而欲運用之。以改革社會。其弊與急進派之改革社會等耳。各門科學莫不有互相關係。亦莫不有改革之功用。物理學化學。可用之於工業製造。但世人若除此二者以外。不知有他種科學。社會將成機械而然。索無生氣矣。生理學於人生進步。至關重要。若以為研究生理學熟悉神經系之構造。即可以了解人

期

一

性而有知人之明。則大謬也。社會學必利用各種科學。使之各運其功用。以裨益於全局。斯可與言社會政策。不知以科學眼光統籌社會全局者。往往誠心改革。欲益反損。社會政策之以各種科學為基礎者。則反是。治社會學者。不可專注重物質方面。經濟方面。生理方面。心理方面。或任何方面。每一方面各有其對於社會政策之貢獻。此不可不知者也。大凡國家採用一種社會改革之政策。必需時日。費研究。中國欲採一社會政策。亦必先研究其地理氣候土壤水利。與夫糧食之來源。需要之數目。人民體力腦力若何發達。然後可與歐西人民競爭。新思潮若何容納取舍。然後可以應過渡時代之變遷。人民有泥守古訓之習慣。每不能採取新說以求進步。中國人尤宜注意及此。此外各種社會上之制度。若經濟狀況。衛生家庭宗教道德美術教育。莫不與改革有關。即莫不應受同等之研究。欲言普及教育。必先知國家之經濟能力。欲改組宗教。必先去迷信及懼鬼之俗。而導之於科學徑途。祀祖之禮與家長專制。相輔而成。即應一並推倒。家庭愉快。有賴衛生清潔。而經濟與知識。又與家庭有難分之關係。美術哲學倫常博愛宗教。皆屬良好社會之基礎。然非人有餘暇。精力及此。人必無經濟困難之壓迫。而後可有暇。此顯而易見者也。綜以上諸說。中國改革社會之方針。約有十大端。

- (一) 發展天然富源。如森林礦業等。使製造日精。
- (二) 擴張水陸交通。以利商務。
- (三) 運用科學。發展經濟。增加糧食。

(四)減少嬰兒死亡及夭折人數。注重家庭清潔市政衛生。

(五)增強人民體力。提倡衛生。鼓勵運動娛樂。

(六)提高生活程度。

(七)實行強迫教育。注重職業科學道德。

(八)輸入國家觀念。使人民留心政治問題。

(九)提倡社會教育。注重改造家庭。及道德宗教。

(十)培植專門人才。

以七十端。皆以人生為主。務使人人覺生活之有興趣。蓋生活枯澀。則進化遲鈍。人類進化不貴乎多。而貴乎優美。社會改革。宜順天然趨勢。使適者生存。雖然。以上十大改革。非謂且夕能成功者也。中國優秀之國民。無論男女。宜協力研究進行方法。依據國情。效法鄰國。以數年數十年甚而數百年之耐心研究。開闢富源。教育人民。容納新說。利用科學。毅力維久。中國不患無領袖世界文化之一日。此言雖似迂緩。然必緩進之成功。方可以持久而不解。此所以言改革社會絕非操切從事所能速成者也。

四大紀念之感想

章伯寅先生演講

從五月一日到五月九日。有五個紀念日。就是「五一」「五四」「五七」「五八」「五九」。除了「五八」是國會恢復的紀念日。無甚紀念的價值。姑且不說外。其餘的四個大紀念日。我對着他。有了幾種感想。現在要和諸君說說。但是在說我的感想以前。不得不將各個紀念的歷史略為說幾句。

「五一」是一日工作八小時的運動勝利的紀念日。所以叫做勞動紀念。他的起源。是美國勞工界於一八八六年在芝加哥 (Chicago) 所開的聯合會裏。決定一日工作八小時。舉行總同盟罷工。到現在剛巧三十五年。到了一八八九年英國社會黨在巴黎開會。就定工作八小時。教育八小時。休息八小時。把五月一日作萬國勞動紀念節。這一次的結果。勞工居然得了大勝利。後來這種運動。漸漸成了歐美兩大陸的一致運動。並且得了完全的勝利。現在歐美各國。除了作八小時的制度實行以外。還要有種種優待工人的條件。如(甲)增高工資。(現在歐美工人的工資。每天平均要在二三元以上)。(乙)特別優待女工。(凡是女工當生產前後的八星期內。一律停止工作。且工資是完全給他的)。(丙)限制年齡。(不滿十六歲的兒童。不叫他作工。以免身體發育上的妨礙)。(丁)反觀我們中國。到了勞動紀念這一天。除了幾家報紙。登了幾篇紀念的文字。和幾個職業學校。放一天假。表示紀念外。什麼游行運動。一些也沒有影響。就是上海各工廠。做工的時間。依然是一天十多點鐘。其餘的優待條件。更加不要說起了。這是我們大大的遺憾。我們教育界裏的人。斷不可空言人道主義。互助主義。必定要想法子來促工人的覺悟。救濟他們才好。我還有一種意見。現在學生的求學。不是單讀幾本書就夠的。是要注重考察社會狀況。所以我想最好的法子。是半工半讀。並且儘可以投身工界。和工人一同去做。那麼。可以熟悉工人的實在狀況。一方面就可以把種種學說灌輸給他們。並且和他們結合起來。幫助他們躋於平等。

「的地位。這就是我對於「五一」的感想。

「五四」是北京學生愛國運動的紀念日。當民國八年五月一日。陸專使自歐洲來電說。「日本人在巴黎和會。提出議案。要求以青島為特別區域。歸日本人管理。否則把以外相當的土地來交換。」那時候北京大學和其他高等專門學校的學生。聯合起來。大家拿了「還我青島」的旗子。游行示威。並且向外國公使館請願。要求他們一力主持公道。後來得到的小結果是兩種。(甲)六月十日罷免曹陸三人的職。(乙)六月二十八日歐洲和會我國公使拒絕和約簽字。至於青島問題的根本解決。直到現在還沒有了結。就是當時這兩種小結果。也全靠上海的「六三」運動。和各地學生商界工界一致加入愛國運動。才能得到的。從這一點看來。可見無論什麼事。不是大家團結起來。一同去做。是沒有用的。這是我對於「五四」紀念的感想。

「五七」和「五九」都是國恥紀念日。就是日本向我國提出二十一條條件。和我國答復他的日子。前者是北京國民外交協會所定的。後者是全國學生聯合會所定的。實際上日本的條件早已提出了。我國袁政府也已經準備着承認的法子了。五月七日。不過是日本向我下限期四十八小時答復的哀的美敦書的日子。五月九日。是袁政府答復承認的日子。推其原因。都是袁氏要做皇帝。所以不惜喪權辱國。和日本訂了這種秘密條件。所以我以為現在大家應當竭力發揮共和精神。使得人人都明白。民治是國家的根本。帝制近亡國的東西。一方面要竭力提倡愛國主義。

大家都起來研究對待日本的種種問題。不要淡漠忽略。這是我對於「五七」「五九」兩個紀念的感想。

江蘇義務教育問題

章伯寅先生演講

現在要講江蘇義務教育問題。不得不把「義務教育」四個字先來解釋一番。社會上一般人。都以為不收學費就是義務教育。其實不然。義務教育是說兒童在學齡年限裏面。一定要受教育。和當兵納稅。同為國民的義務。各國義務教育的年限。各不相同。有五年的。有七八年的。有九年的。我國是規定七年(七歲到十三歲)在年齡上應當受義務教育的兒童。叫做學齡兒童。

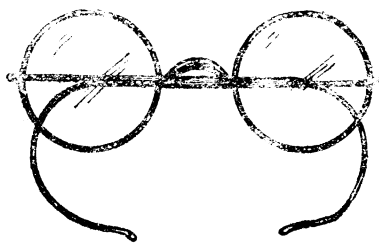
江蘇全省六十縣的學齡兒童。據教育廳民國九年度的調查。有三百九十九萬五千一百五十六人。平均計算。讀書的只佔百分之十五。不讀書的。倒有百分之八十五。就中成績最優的。是宜興縣。(讀書的學齡兒童佔百分之五)最次的是江都。贛榆與化三縣。(讀書的學齡兒童只有百分之二)

照着教育部公布的實施義務教育章程。是從民國十年起到十七年為止。定要做到學齡兒童完全都受教育的地步。預算逐年增高的數目。是十年百分之二十。十一年到十三年。每年增百分之十。十四年增百分之十五。十五十六兩年也各增百分之十。到了十七年就可以完全了。

江蘇教育廳。也定了推行的計畫四條。(一)規畫設校適要地點。(二)添設現有學校的教室。(三)勸導。(四)強迫。照這樣算起來。每年的教育

經費平均要增加三百四十萬多圓。但是現在的各項捐稅。已經都搜括淨盡。人民也再擔負不起了。籌款的方法。實在想不出來。這種空言無補的章程。不知道何時才能推行哩。

但是我知道要籌經費。並不甚難。姑舉兩個例說。有兩處地方的義務教育。都是由當地的一位熱心與學獨力經營的。（一位是浦東楊思鄉的



總公司 上海南京路
世界東首新

精益眼鏡公司

分公司 各省各大商埠

穆抒齋先生。一位是無錫榮巷的榮宗錦先生。成績都極好。差不多兩處的學齡兒童。讀書的要佔百分之六七十。我想各縣城鎮鄉的富戶。狠多。如果都能夠像穆榮兩位先生一樣的熱心。那麼這個極困難的經費問題。就可以解決了。比較枝枝節節的籌費。爽快得多。諸位以為何如。

君欲事業上學業上求進步乎？

目光不健，與腦海中之思想及一生之幸福，即有莫大之關係。故科學合光之眼鏡，為補助目力，及增進健康之唯一良品。諸君幸注意焉！

精益眼鏡公司謹啓

欲遊學美國者 不可不讀

本會出版的

留美須知

每册三角郵票可以代現

本會將印

遊歐須知

本會遊學招待部。因年來吾國青年學子。遊學歐洲者。漸次增多。不可不有關於歐洲各國學制風俗之書籍。以供出發前之參考。爰特敦請駐丹麥代理公使**曹慶五先生**代編**遊歐須知**一册。內容分英德法三部。各以原文分述。材料豐富。文筆雅麗。誠巨著也。不日付印。出版有期。再當通告。

國內大學專門學校調查錄

(一) 國立北京大學

導言

本校今年以政府拖欠教育經費。教職員罷課辭職。與其他國立七校同時停頓者延及半年。以致秋後開學一切擴張計畫。皆未能積極進行。殊為憾事。現時狀況與上學年尚無大異。茲承寰球中國學生會以編印年鑑之便。附刊國內學校調查。詢及本校概況。因即就本校第二十三週年(即去年)紀念日所刊布者。寄請刊入年鑑。雖未能甚詳。讀者於此。亦可以窺見本校之一斑矣。本校性質為國立。校址現分三院。第一院為校務教務各項總機關及圖書館所在地。地點在東安門內北河沿北首漢花園。第二院為理科各系實驗室及學生團體各機關與平民夜校所在地。地點在景山東街。即舊馬神廟。第三院為預科教室及禮堂與運動場所。地點在北河沿。寄宿亦有三處。一在第二院左旁。二在第一院右旁。三在北河沿第二院附近。現時校長為蔡元培先生。

總務處祕書識(時民國十年九月二十八日)

現行組織

本校內部組織現分四部

(一)評議會。司立法。(二)行政會議。司行政。(三)教務會議。司學術。(四)總務處。司事務。評議會與教務會議之議員。由教授互選。行政會議。及各

國內大學專門學校調查錄

委員會之會員。為校長所推舉。經評議會通過。總務長及總務委員。為校長所委任。

諸系 大學各科分五組。計十八系。除天文學。生物學。心理學。教育學。四系。為已有數課而尚未成系者外。現已實行者共十四系。

各系主任 各系有一主任。由各系教授會選舉。現除俄文系教授會尚未成立外。有主任十三人。任期二年。十三主任合組教務會議。操全校學術之大政。

教務處 教務處為教務會議所組織。各系主任互選教務長一人。承校長之命。長全校之學術。任期一年。

評議會 評議會會員由全體教授互舉。(講師助教不在內)約每五人舉一人。現有評議員十七人。校長為評議長。凡校中章程規律預算均須經評議會通過。

行政會議 由八個委員會委員長(臨時委員會不在內)及教務長。總務長組織之。校長為當然議長。會員資格。以教授為限。行政會議。操全校行政之權。

各委員會 各委員會委員。由校長推舉。評議會通過。操一部分行政之權。一組織委員會。主管大學改組。整理。起草章程。修改規律等事項。二預算委員會。訂製大學預算。三審計委員會。審查大學賬目。四聘任委員會。審查各方面荐來教職員之資格。五圖書委員會。操圖書館之行政。六儀器委員會。操儀器室之行政。七出版委員會。審查出版書籍。並策劃出版

部之行政。八庶務委員會。操齋務衛生雜務收發之行政。又近日評議會議決變更考試制度案。新增考試委員會。辦理本預科考試事宜。

總務處 由校長委任之總務委員會組織之。其中一人。由校長委任為總務長。承校長之命。操全校事務之權。總務處分校舍雜務等二十二課。合數課為一部。以總務委員掌之。曰某部主任。現合文牘。會計。日刊三課。為總務部。直隸於總務長。合介紹。詢問。註冊。編誌。四課為一部。曰註冊部。註冊主任掌之。合齋務。衛生。雜務。收發。四課為一部。曰庶務部。庶務主任掌之。出版。自立一部。出版主任掌之。內分印刷。售書。講義。三課。圖書。自立一部。圖書主任掌之。內分登錄。購置。編目。典藏。四課。儀器。自立一部。儀器主任掌之。內分登錄。購置。編目。典藏。四課。各委員合之稱總務委員。公決事務之進行。分之為各部主任。執行一部之事務。除以上六部外。另有校醫室。由校醫及助手組織之。直隸于總務長。現有校醫三人。

圖書館

前清光緒二十四年。大學初立。校內附設譯書局。始行購置中外書籍。但此不過供編譯之用而已。光緒二十八年。正月。續興大學。乃設藏書樓。調取江浙鄂粵湘等省官書局各種書籍。並購入中西新舊書籍。藏之。是為本校圖書館之始基。二十九年。先後派人赴南方。採辦書籍。所以漢籍甚多。三十年。四月。由外務部。領得圖書集成一部。七月。巴陵方大登氏捐贈所藏書籍。計值銀一萬二千一百九十餘兩。其中多有由日本佐伯文庫等收還之珍本。本校圖書館中之漢文書籍。方氏所捐。實占一大部分。周

慕西博士。捐西文書一千二百二十七本。版谷男爵。捐東西文書共一百八十八本。亞當士教授。捐西文書一千零四十五本。周博士。所捐之書。以宗教。哲學。為主。亞當士教授。所捐之書。以地質學類為主。均為特別藏置。以作紀念。後復歷年遞增。現在合本校自置者與捐贈者。漢文書。共有十四萬二千一百一十五本。西文書。共有一萬七千四百八十五本。日文書。共有二千四百三十一本。總計有十六萬二千〇三十一本。館址舊設在第二院後院。民國七年八月。第一院落成。乃遷來第一院。幾占第一層之全部。設有五閱覽室。十四庫。圖書主任。下分登錄。編目。購置。典藏。四課。並附設打字處。裝訂處。職員約二十人。目錄。以杜威十進法為基礎。而按本館所藏書籍之情形。略有變通。分為總類。哲學。宗教。科學。工藝。美術。言語。文學。社會。史地。十大類。擬先編製三種簡片目錄。(一)以類別者。(二)以著者姓氏字母順序別者。(三)以書名字母順序別者。第一種業已編成。第二第三兩種。亦在進行中。俟簡片目錄編成。然後印成冊本。惟中文舊書。尚仍從前經史子集四大類之舊貫。將來亦擬試行改編分為(一)以類別者。(二)以著者姓名首字畫數別者。(三)以書名首字畫數別者。三種。惟以分類法尚在討論中。故未能尅期進行。第一閱覽室。置漢文雜誌。第二閱覽室。置各種日報。第三閱覽室。置西文日文雜誌。第四第五閱覽室。專閱覽書籍。雜誌。中文者。新舊共有三百七十餘種。西文者。新舊共有百七十餘種。日文者。新舊共有四十八種。日報。中文者。共有三十餘種。西文者。亦有數種。日文者。有二種。每日開館時間。上午八時至十二時。下午

一時至六時。晚七時至九時。星期日亦不閉館。職員輪流值班。值班者次日休息一日。俾得補足星期日之休息。購書程序。先由圖書委員會向各系教授徵集應購之書單。再向圖書館檢查本館是否已有是書。如係本館未備之書籍。即行文圖書委員會審查。委員會認為有購置之必要。即由購置課購買。從前並未確定每年購書之款項。本年度預算劃定每年以六萬元。專供購置圖書儀器之用。現在館址亦屬遷就之計。原來第一院之建築。意在充寄宿舍之用。今以用作圖書館。不甚相宜。且圖書館日漸發展。房間亦不敷用。現已決計在第一院大操場。建一宏闊之圖書館。經費則以募集義捐充之。將來特設募捐委員會辦理此事。目前以旱災兵燹。故暫緩舉行。惟國外方面。已有本校西教員卜思及蔡校長先後赴歐美著手募集。

儀器室

大學雖創立於前清光緒二十四年。而實驗科學之設備。實肇端於光緒二十八年。至是大學課程中均有動植物學。物理學。化學。地質等科目。至光緒二十九年。乃有派員赴上海採辦儀器之舉。自張之洞改定分科大學章程以後。各科需用儀器。遂陸續向日本歐美各國購置。大學規模於是粗具。

大學儀器之價值。依據光緒三十三年之資產統計。則彼時儀器標本總值計合銀四萬三千元。此後隨時增益。為數若干。無從攷查。民國元年大學資產統計表內儀器標本一項。估值銀九萬元。大學現有各項儀器。以

國內大學專門學校調查錄

測繪應用之精細器具為值甚巨。其次則以化學實驗之各種器械較為完備。物理器械缺乏尚多。自歐戰以來。購置亦不易。現正籌劃擴充。地質系成立未久。故礦石岩石及古生物標本亦未臻完備。生物學門尚未成立。前清博物科遺存之標本亦多損壞。不足以供教科參攷之用。現正從事搜集。民國四年。本校承英國各製造廠允許。以各項電氣。水力。及其他工程機械模型。惠贈本校。以供參攷。其中頗多貴重之件。惟以歐戰之故。尚未完全運來。

大學各門實驗室現時之分配如下。

物理學系 高等物理實驗室一所。電學試驗室一所。儀器貯藏室一所。暗室二所。

化學系 普通試驗室一所。定性分析室一所。定量分析室二所。冶金室一所。特別試驗室一所。教員試驗室一所。瓦斯發生室一所。藥品庫二所。器皿庫二所。

地質學系 礦石岩石陳列室一所。古生物標本室一所。礦石試驗室一所。此外生物學。天文學。心理學等之實驗設備。尚在籌劃中。現時所有。未免簡陋。大學實驗之設備。其概略如是。

學科課程一覽

課程大旨

1 大學預科二年。分為二部。甲部預備入本科第一二三各組。乙部預備

入本科第三四五各組。

2 大學本科四年之內須習滿八十單位。(每週一小時之功課習滿一年為一單位)

3 本一覽內本科各系功課皆係分類排列。各教授會遇必要時。刊行各系指導書或各系分年課程。

4 第一外國語。預科共十四單位。本科(第一第二年)共六單位。第二外國語。預科共八單位。本科(第一第二年)共八單位。皆為必修科。

本科各系課程 (預科課程從略)

數學系(附天文學)

立體解析幾何 代數方程式論 微積分 初等力學 天文學 近世幾何 平面曲綫論 高等微積分及函數論 微分方程 近世代數 理論力學 數學史

物理學系

物理 物理實驗 聲學 數理物理 熱力學 電學 電磁學 光學 電子及放射體論 物理學史 (以上為第一組)

化學系

無機化學 高等無機化學 有機化學 高等有機化學 物理化學 高等物理化學 應用化學 化學史 化學實驗 地質系定性分析 地質系定量分析 組一化學實驗

地質學(附生物學)

地質學 中國地質 鑛物學鑛物學實習 岩石學及實習 高等岩石學 古生物學 古生物學實驗 鑛床學 地質測量及實習 鑛山測量及測地學 測量實習 採鑛學 採鑛計畫(工科學生改理科者選) 選鑛學 冶金學 鑛石分析 試金術及實習 動物學 動植物學實驗 動植物學 (以上為第二組)

哲學系(附教育學心理學)

中國哲學史大綱 中國哲學(道家宋明哲學) 印度哲學概論 唯識哲學 西洋哲學史大綱 哲學的派別 論理學 近世哲學史 論理學 心理學及心理實驗 社會問題 近百年思潮 生物學大意 宗教哲學 科學概論 梵文 教育史 教育哲學 教育社會學 教育心理學 社會心理學 社會學大意 (以上為第三組)

中國文學系

中國文字學 中國古籍校讀法 文學概論 中國詩文名著選 詩詞曲 小說史 文 中國文學史概要 歐洲文學史

英文學系

英文學(文·戲曲·詩) 英國文學史 英文作文 英文演說 英文辯論(以會習演說者為限) 英國史 美國史 歐洲古代文藝史 歐洲文學史(近世)

法文學系

法文學選讀(詩·散文·戲劇) 法國文學史 法國近代文學 法國

寰 球 中 國 學 生 會 年 鑑

述略 法國近世史 法語史 法國戲劇史 比較近代文學 演說
修詞學及作文 作文

德文學系

德文學選讀 德文修詞學與文體學 德語史 德文學史大綱 德

詩學 德國述略(歷史地理風俗經濟學術) 作文

俄文學系

文法 散文及會話 地理 俄文學史 俄國歷史(以上為第四組)

史學系

中國中古史 中國近世史 西周史(研究科目) 戰國史(研究科

目) 秦史(研究科目) 歐亞交通史 西洋中古史(英文) 西洋

近世史 西洋近百年史(預科) 歐洲社會變遷史 日本近世史

印度古代史 政治史 經濟史 外交史 中國法制史 中國經濟

史 中國哲學史 中國文學史 中國美術史 中國史學概論 新

史學(英文) 唯物史觀 金石學 人類學及人種學

法律學系

法學通論(用外國課本) 法律哲學 本國法制史 民法總則 民

法債權一(總論) 民法債權二(各論) 民法物權 民法親屬 民

法繼承 民法要論(專為經濟學系學生設) 商法(商人通例公司

律商事通例票據船舶) 憲法 行政法(總論各論) 憲法及行政

法(專為經濟學系學生設) 國際公法(平時戰時) 國際私法 羅

國內大學專門學校調查錄

馬法 拉丁文 英民商法大意 法民商法大意 德民商法大意
刑法總則 刑法各論 刑事政策 監獄學 民事訴訟 破產法
法院編制法 專門研究 演習 民事訴訟 刑事訴訟

政治學系

政治學原理(國語講演) 政治學或國家學 政治學史 政治史(

自法國革命起) 現代政治 外交史 社會學 統計學 農業政

策 商業政策(內國及國際) 工業政策及社會政策 市政論

經濟學系

經濟通論(為預科設用外國文課本) 經濟學(用外國文課本) 經

濟學原理(國語講演) 經濟學理論(國語講演) 經濟學史 貨幣

銀行 交通經濟 國際金融 保險學 財政學(總論各論) 財

政史(中外) 經濟史(中國外國) 經濟地理 簿記學 會計學

統計算術 演習 (以上為第五組)

體育 (現時的組織)

本校每年徵收學生體育費一元。體育事宜原有學生組織之體育會辦
理。旋歸併學生會內。設體育股以司之。現學生會改組尙未就緒。故暫歸
學校辦理。並添聘體育導師二人專管體育事宜。其組織如下。

體育會幹事會 由校長約請本校教授之熱心體育者組織之。由校長
指定導師一人為主任幹事。凡體育進行事宜。由體育幹事會開會議定
之。

體育會辦公室 專管關於體育方面事務。并派定學生之會在體育會辦事者若干人助理之。現時所辦體育有下列五種。

(一) 騎術組 現有馬五匹。徵費。學生每人每小時收銅元二十枚。教職員倍之。

(二) 游泳組 游泳池在第一院前面。現正修理。不日即可開始練習。

(三) 球組 按時季分設足球。野球。籃球等。三院均有球場。

(四) 溜冰組 溜冰場設在第三院新講堂前面。天冷時為始。每人收入場券二枚(以有本校徽章者為限)冰犁(甲種七元乙種五元)冰鞋(價未定)由體育會出賣。

(五) 雪床組 雪床設在西山。
今年先辦以上五組事項。餘俟日後推廣。

學生生活及活動

本校比年以來。力圖革新。雖諸事草創。未能壓海外外殷殷之期望。然亦頗蒙各方面之注目。其中改絃更張之處。執事者固踴勉從事。而學生方面之生活及活動。亦有可述者。本校學生人數衆多。皆極力謀個性之發展。故關於生活及活動方面之事。亦復繁多。茲擇其要者。說明於左。

(I) 關於學藝方面者

大學為研究高深學術之機關。故學生生活。關於學術方面者。至為重要。現除學校課程之外。其由學生自動組織之共同研究機關。列舉如下。

(1) 音樂研究會 以研究音樂。陶養性情為宗旨。凡校內外人士。有志

於此者。俱得入會。會中組織。分中樂。西樂。兩部。中樂部有古琴。琵琶。崑曲。絲竹等四組。西樂部有提琴。鋼琴等組。由校中聘請專門導師。按時教授。每年春間。舉行音樂演奏大會一次。并以研究所得。發行月刊曰音樂雜誌。

(2) 畫法研究會 以研究畫法。發展美育為宗旨。會中組織。暫分本國畫。外國畫二門。前者分山水。花卉。人物。翎毛等。後者分鉛筆畫。鋼筆畫。水墨畫。炭畫。水彩畫。油畫。漆畫。圖案畫等類。皆聘請專門導師。按時教授。每年開成績展覽會一次。並發刊繪學雜誌。

(3) 書法研究會 以昌明書法。陶養性情為宗旨。聘有專門導師指導一切。

(4) 數理學會 為研究數學。物理學之學生所組織。每月集會一次。以收共同研究之益。以其所得。輯印數理雜誌。

(5) 哲學研究會 以研究哲理。啓淪新知為宗旨。設有演講會。除特別請名人講演之外。由會員自由預擬演題。送由哲學系教授會審定。按月演講一次。如其演題有特別心得者。得由會中代為刊印。

(6) 新潮社 為本校一部分思想自由之學生所結合。本為雜誌社。出有新潮雜誌。以介紹西洋時代的思潮。系統的學說為職志。餘力所及。對於中國舊社會亦力事批評。後又發行新潮叢書。現已由雜誌社擴充為學會。

(7) 世界語研究會 為已畢業於本校世界語班之學生之研究機關。

但其他非該班畢業生而具有相當程度志願入會研究者經校長或本會主任許可亦得入會。

(8) 化學講演會 以講演此科學說而收觀摩之益為旨趣。為化學門學生所組織。除自由集會講演及研究外。時請中外名人講演化學之新理。

(9) 佛學演講會 雖無結會之具體形式。然每週皆有佛學界名宿講演大小乘各宗哲學。聽講者頗多。

(10) 英文演說會 由英文學系學生為主體組織之。他系學生亦得加入。每年開演說比賽會一次。為十五分鐘之演說。預備獎金一百元。第一名獎五十元。第二名獎三十元。第三名獎二十元。

(11) 新聞學研究會 為本校學生及少數校外人士對於新聞學有研究趣味者所組織。每週并由導師講授新聞學一二小時。

(12) 雄辯會 暫分國語外國語兩部。以修繕辭令發展思想為宗旨。每月開演說會一次。每學期開雄辯比賽大會一次。

(13) 戲劇研究會 以研究中西劇學謀改良戲劇為宗旨。擬以研究所得。刊行戲劇雜誌。

(14) 地質研究會 為地質學系學生所組織。他系同學具有地質學識者亦得入會。其會務如下。(1) 購買書報。(2) 實地調查。(3) 敦請學者講演。(4) 發刊雜誌。(5) 編譯圖書。

(15) 羅素學說研究會 為本校學生及少數校外同志對於羅素學說

有興趣者所組織。其中分英文。中文兩部。

(16) 社會主義研究會 為信仰及有能力研究社會主義者所組織。以研究并傳播社會主義思想為宗旨。其方法。(1) 文字宣傳。A 編譯叢書。B 翻譯研究集。C 發表論文。(2) 講演。

(17) 歌謠研究會 為本校歌謠徵集處所發起。現正在進行。擬於年假前成立。預定的事為。(一) 整理歌謠彙編的稿本。審音。定字。分類排比。(二) 編刊一地方的歌謠專集。

(18) 健身會 由校中聘請專門導師。授健身之術。每日教授一二小時。(19) 技擊會 亦由校中延聘專門技擊家教授國技。如各種拳術。刀槍劍戟之類。

(20) 新劇團 為志願新劇實習之學生所組織。每於年中開游藝大會之時。演劇助興。并參加社會上之慈善事業。

(21) 閱書報社 此乃好購閱書報之同志所建設者。其中書籍多由社員集資購買。或由個人捐贈。

此外如新知編譯社。家庭研究社。其大部份分子。皆為本校學生。(II) 關於事業方面者

本校學生。近年來於事業方面。頗見活動。日益增加。今舉其梗概。說明如左。

(1) 北京大學學生會 由本校全體學生共同組織。本互助之精神。謀學術之發展。與社會之改造為宗旨。其中分五委員會。

(甲)庶事委員會 辦理本會文書會計交際雜務等事項。

(乙)出版委員會 辦理本會一切出版事宜。

(丙)教育委員會 辦理本會關於社會教育之設施。

(丁)調查委員會 調查並研究社會上切要問題。又臨時發生之重大事件。

(戊)體育委員會 辦理本校一切體育上之設施。及公共衛生事宜。每委員會設委員十二人。由會員投票公舉。任期以一年為限。各委員分則為幹事。合則為評議。關於各委員會之事件由各該委員會議決之。關於全體委員會之事件。由全體委員會議議決之。其關於全體特別重大之事件。則開全體大會討論後。投票表決之。一面實行委員制。一面實行複決權。務求適合於現代民治之精神。

(己)北大學生會平民夜校 由北京大學學生會教育委員會創辦。以增進平民普通知識。改良社會為宗旨。其中組織分教務會及教授會二部。前者專司教務上一切事宜。後者專司審查教材及教授上一切事宜。並設有閱覽室。學生男女同校。依程度分為甲乙丙三級。每級再依年齡分班。修業年限無定。但以具有普通知識時(國文清通。算術純熟。科學知識粗備)為出學標準。學科暫定三組。(一)國文。歷史。地理。(二)算術。科學常識。(三)手工。縫紉。圖畫等。教員由本校學生擔任。經費由學生會籌畫。學費及書籍文具等費。一律免收。現在學生六百餘人。

(庚)平民教育講演團 由本校學生熱心平民教育者組織之。其宗旨

在以通俗講演之方法增進平民之智識及喚起其自覺心。講演分為定期與不定期二種。(甲)定期講演每月四次。於每星期日舉行之。(乙)不定期講演。遇有事件發生。或春假。暑假及國慶日。認為必須講演時舉行之。現定期講演分四組。於每星期日假北京四城通俗講演所講演各種社會問題。聽者甚眾。

(1)校役夜班 由校長蔡子民先生發起。為增進本校校役知識而設者。其教員多由本校學生擔任。教職員亦有加入者。合本校校役二百餘人。分為二組。五級。八班。每週一三五日上課者為甲組。二四六日上課者為乙組。其程度自國民學校一年級始。至高等小學校三年級止。中分甲乙丙丁四級。是為正班。俱用課本教授。其年在四十歲以上。而程度較低者。另為一級。名曰別班。祇用講演教授。正班所授學科。為國語。算術。理科。外國語等。國語分讀本。文法二種。外國語分英法德世界語四種。每夜授課二小時。計每班每週授課六小時。

(2)北京大學學生銀行 本行係由本校教職員學生共同投資所組織者。其內部組織。與普通銀行無異。其經理事務。為對內之放款。存款。及代理取款。與對外之各種營業。事務員俱以本校學生為之。由教員指導。為銀行學實習之所。

(3)北京大學消費公社 亦係本校教職員及學生共同投資組織之機關。由投資之學生共同經理其事。資本總額二千元。計分四百股。並由學校墊借二千五百元。凡本校教職員學生所需之衣服。書籍。文具。及各

種日用品。俱有出售。並設一商業夜班。考取本校附近商店學徒。授以乙種商業學校所有之普通知識。即由該社事務員擔任教授管理。並與學生以在社實習之機關。

(7) 青年互助團 為信仰社會主義者所組織。取純粹的精神結合。不設會章。所辦事業有通信圖書館。

此外尚有各科畢業同學會。各省同鄉會。某校同學會等之組織。以其與本校學生全體之生活活動關係較淺。故不復贅。

出版品

本校之出版品。年來驟形增加。其蓬蓬勃勃之氣象。不特為國內之重心。亦為世界所矚目。欲一一臚舉。勢有未能。茲將重要者略述於下。除純屬本校出版者外。與本校關係較深者。亦附列焉。

(甲) 不定期出版品 教職員及學生專著。在外間出版者無從調查。茲僅將最顯著之叢書述之。

- (一) 北京大學叢書 為本校教職員或學生之著作。經本校編譯會審定。現已由商務印書館出版者。有下列各種。(1) 中國哲學史大綱上卷胡適著。(2) 心理學大綱陳大齊著。(3) 歐洲文學史周作人著。(4) 人類學陳映璜著。(5) 印度哲學概論梁漱溟著。
- (二) 新潮叢書 新潮叢書。為本校新潮學會所出。以系統的介紹世界新文化為宗旨。已出版者有。(1) 科學方法論王星拱著。(2) 迷信與心理陳大齊著。(3) 點滴(近代名家短篇小說)周作人輯。

國內大學專門學校調查錄

譯。(4) 蔡子民先生言行錄。四種。又已付印者有。(5) 近代心理學陶履恭譯。(6) 思想的派別(杜威講壇)吳康羅家倫譯記。二種。

(三) 世界叢書 此叢書雖由商務印書館出版。而任審查之責者實為本校校長及各教授。即蔡元培胡適蔣夢麟陶履恭四人。本校內並有世界叢書通訊處。主持收稿事務。

(乙) 定期出版品 種此以月刊。週刊。為多。日刊。季刊。較少。

(一) 北京大學月刊 為本校教職員學生共同研究學術。披露心得之機關雜誌。由各系主任教授輪流編輯。現已出至一卷第七期。

(二) 北京大學日刊 為本校公報。紀載本校教務上政務上各種布告及要聞。及關於各種專長學術之演講及著作。今日(九年十二月十七日)已出至七百七十一號。

(三) 北京大學學生週刊 為學生會之出版品。由出版委員會主持之。其宗旨在本互助的精神。謀學術的發展。與社會的改造。現已出至第十六期。

(四) 新潮 為新潮學會所出版。其目的本批評的精神。科學的原理。革新的文辭。以介紹西洋新學說。改造中國舊社會。故西文定名為 The Renaissance 意即「文藝復興時代」年出十冊。現已出至第二卷第四號。

(五) 數理雜誌 為數理學會所組織之雜誌。以發揮數學物理之精理。介紹西洋關於此種學問之新學說為宗旨。已出三期。現已委

國內大學專門學校調查錄

託商務印書館出版。擬年出四期。

(六)音樂雜誌 爲音樂研究會出版之月刊。以期促音樂之進步並光大而發揮之。現已出至第一卷第六號。

(七)繪學雜誌 爲畫法研究會所出版。以提倡美育。介紹畫法爲宗旨。年出二期。現將出第二期。

(八)批評半月刊 係學生個人自由所組織。第一號於十月二十日出版。該刊以真正批評的精神。重新估量。分析。化驗人類社會上種種事物。

(九)評論之評論 亦係學生自由集合所組織。現已出三期。其現在暫行停刊者爲國故月刊。奮鬥週刊。曾經擬讀尙未實現者。有史學系之史學雜誌與地質研究會之地質雜誌。

更有許多本校之學生。因鑒於文化運動之事業。僅及於通都大邑。殊未盡善。乃各就其鄉土之情形。從事研究調查。以謀補救。卽就其調查研究之所得。在北京辦各種定期出版品。編輯印刷完竣後。再行寄回各處。如四川學生所辦之新四川。浙江蘭谿學生所辦之新蘭谿。永嘉學生所辦之新學。陝西學生所辦之秦鐘。安徽學生所辦之安徽旬刊。直隸武清教員及學生所辦之武清週刊。福建學生所辦之閩潮半月刊等等。不下十餘種。其餘若新青年爲本校前文科學長陳獨秀先生所主持。撰述者多爲本校教職員學生。新教育爲現代理校長蔣夢麟先生所主持。新生活爲本校職員李辛白先生

所主持。國民雜誌爲北京學生界所辦。少年中國月刊爲少年中國學會所辦。而主持之者均爲本校學生。

修正旁聽生章程

(九年五月二十一日評議會通過)

- (一)本科各系有缺額時均得收旁聽生。
- (二)旁聽生得依其志願。於各系中選聽願習之功課。
- (三)旁聽生入學前須將所經歷之學校。及平時所研究之學業。填具願書。附加相當之保證書。并最近四寸半身相片一張。經本校教務會議審查認爲有最小限度之學力。并經關係學科教員面試認爲確有聽講學力者。方准入學。入學時應繳全年學費。領取旁聽證。方准聽講。

(四)旁聽生不得改爲正科生。

(五)旁聽生按所旁聽生學科。每單位每年應納學費二元。

(六)旁聽生平時對內對外。均應稱『北京大學旁聽生』。不得通稱北京大學學生。并不得呈請學校咨請本省給予津貼。

(七)旁聽生須於每學年開始前報名。不得中途插入。

(八)所有本校應守之規則。旁聽生在校時均應遵守。

本科轉學規則

(九年六月二十二日評議會通過)

(一)凡國立大學及國內外公立或私立大學學生欲轉入本校本科肄

業時須適用本規則。

(二) 國立大學(如山西大學北洋大學等)之學生欲轉學時須由其原校具正式轉學書。附加該生在校所習各學科之詳細成績。咨送本校。由教務長交轉學審查員審查合格後。准其轉學。其有各學科成績不佳者。得拒絕之。其有某項學科分量不足或成績不足者。須令其於入學後補習之。

凡本校各系學科爲此項學生所已習者。得由教務長查其成績分請各系主任核定。酌量給與相當單位。

(三) 國內外公立私立之大學學生欲轉學時。須由其原校具正式轉學書及該生在校所習各學科之詳細成績咨送本校。由教務長交付轉學審查員按照轉學試驗規則舉行轉學試驗。合格後。准其轉學。仍照上條第二項之規定辦理。

(四) 轉學試驗每年舉行一次。於學年開始前。定期舉行之。

(五) 受理轉學以每年九月一日至九月十五日爲期。過期概不受理。

(六) 轉學審查員無定額。由教務長臨時指定。轉學審查員須備有國內外大學及學科一覽之類。以供參考。

(七) 本校收受轉學人數。以本科餘額爲度。額滿不收。

(八) 轉學試驗規則另定之。

華僑學生入學通融辦法

八年九月十六日教務會議通過

華僑子弟不遠萬里來京求學。爲本校所歡迎。惟其程度或未能一致。本校爲體恤華僑起見。特訂通融辦法如左。

一 華僑子弟已在中學畢業而國文清通者。准其入預科爲旁聽生。俟補攷入學試驗及格後。卽作正科生。

二 華僑子弟在本國他大學預科畢業。或在外國大學二年級學生而國文清通者。准其入本校爲旁聽生。俟補攷本科入學試驗及格後。卽作正科生。

三 華僑學生須由僑居地方商會證明其確爲華僑子弟。

現時教職員統計表

教員總數

(一) 本預科教授	二八五
(二) 本預科講師	九五
(甲) 本科教授(內有女教授一人)	一三八
(乙) 本科講師(內有外國女講師二人)	六八
(甲) 預科教授	九二
(乙) 預科講師	二七
(三) 助教(內屬事務部者十一人)	四六
(四) 體操教員	二八
(五) 導師(內有外國女導師一人本國女導師一人)	一
(六) 女教師(卽女教授一人女講師二人女導師二人)	二〇
	五

職員總數

(一) 教授兼任者

一一三

(二) 助教兼任者

七

(三) 書記

一一

(四) 司事

二

現時學生統計表

期	一	第
本科	正科生	旁聽生
哲學系	一四一	四五
國文系	六三	一二
英文系	七七	一四
法文系	四一	二
德文系	二一	〇
俄文系	六	〇
史學系	四五	八
法律系	三五五	三
政治系	一三六	四
經濟系	一九三	五
數系	五一	〇
物理系	六四	〇
化學系	一一四	一
	共計	
	一八六	一八六

地質系

八三

〇

八三

探礦系

三八

〇

三八

土木系

三一

〇

三一

綜計本科各系學生共

一五五三

預科

正科生

旁聽生

甲部

二二四

六

二三〇

乙部

七四〇

四二

七八二

綜計科部甲乙部學生共

一〇二一

全校

二四二三

一四二

二五六五

(女生十八名)

(附注) 民國大學學生在本校上課者不入本校學生數

預科及本科各系女生表

本科	正科生	旁聽生	合計
哲學系	無	一三	一三
國文系	無	一	一
英文系	一	二	三
預科甲部	一	無	一
共計	二	一六	一八

本校招考『克蘭夫人獎勵女生學額』

美國前公使克蘭先生之夫人。為獎進中國女子教育起見。捐助北京大

學美金四千元(合華幣八千數百元)設正科生學額六人旁聽生學額九人並希望中國中央政府及各省政府或私人多設學額與女生以求學之機會。

(一) 正科生學額

(1) 正科學額六人自預科一年起至本科畢業止計六年每年每人給費一百五十元。

(2) 凡中學畢業後未逾二年(指離畢業之期在二年以內)之女生年在十九歲以內身體強健有志以教育為職業或從事一種專門學問無力自給學費者得應試。

(3) 每年所得之學款一百五十元除由本校代付學膳宿書籍諸費外其餘由本校女生導師隨時酌給該生以作另用之需。

(二) 旁聽生學額

(1) 旁聽生學額暫定九人得在本科旁聽兩年。

(2) 凡中學畢業現任學校教職或職務滿一年以上五年以下欲增進其知識或教職能力無力自給學費者得應試。

(3) 每年所得一百五十元之款其支付手續與正科生同。

(三) 附則

(1) 正科生在京滬兩處與招考新生受同等試驗惟報名時須先聲明。

(2) 旁聽生在京與他旁聽生受同等試驗。

(3) 凡應學額試驗者其成績標準須較他生為高。

國內大學專門學校調查錄

(4) 凡已在本校之女生不得應試。
(5) 如本年招考不能滿額俟下年招補。

(二) 國立北洋大學校

校址在天津西沽武庫 校長馮熙運

學科編制 工科土木工程門 工料探鑛學門 工料冶金學門 學級編制 每學門四班計一年級至四年級另有預科一年級兩組預科二年級一組

全校職員人數 職員六員 事務員及書記十三人

各科教員及學生人數 洋教員十二員(美國籍者十一人 英國籍者一人) 中國教員十員 現時各科學生共計三百六名

教授概況 (一) 土木工程門 教授計畫及製圖 河海工程 衛生工程 鐵道學 土木工程 自著論說 機械學 水力学 熱機關學 石工學 道路學 橋梁學 建築材料學 房屋構造學 應用力学 數學 機械製造學 化學分析及實驗圖法 力学及演習 地質學 測量學 測量實習 物理 英語 (二) 探鑛學門 教授鑛山機械學 鑛牀學 選鑛學 探鑛學 土木工程大意 鑛山法規 試金實習 自著論說 探鑛計畫 機械學 水力学 熱機關學 化學分析及實驗 冶金學大意 岩石學 房屋構造學 機械製造法 機械計畫及製圖 應用力学 地質學 製圖礦物及岩石識別 吹管分析及實驗 測量及鑛山測量 數學 物理 英語 圖畫 (三) 冶金學門 教授探鑛學 冶金機械學 冶金學 選鑛學 試金實習 冶鐵學 冶金計畫 鑛山法規 化學分析及實驗 自著論說 機

械學。水力學。熱機關學。化學分析及實驗。岩石學。房屋構造學。機械製造法。機械計畫及製圖。應用力學製圖。礦物識別吹管分析及實驗。化質學。測量及礦山測量。數學。物理。英語。測量實習。圖畫。

設備概況。測量儀器並一切附件。(實習時兩人一組每組全分)製圖儀器並一切附件。(每人一分)機械室各種機械。附有電燈房自來水池。暖氣管。其他翻沙及鋸牀鑽牀刨牀旋牀羅絲絲。實習時無不種種俱備。

工作室木工銑工應用器具。實習時無不種種俱備。材料試驗室。凡建築一切材料及試驗時。無不種種俱備。水力機械室。凡試驗水力之

機械器具實驗時。無不種種俱備。冶金室。凡冶金一切應用機械器具。實驗時無不種種俱備。試金室。凡試金應用材料原料及器

具。實驗時無不種種俱備。地質室。陳列各國礦石。分數萬種。每種加以標識。講演時取出礦石。實地見習。圖書館。藏有中外圖書數萬種。華洋

日報旬報。月報季報雜誌百數十種。供全校員生隨時借閱。物理室。所有普通物理高級物理。講授時均有設備儀器。由教員指導學生實驗。

化學室。凡化學實驗設備完全。白金鍋碗碟多件。化學藥料及原料不下數百種。實驗時。學生每人一分。天平室。有極精極細之天平數十架。以

備試金冶金化學實驗時應用。課外集會及學生自治概況。除練習各項體育。由教員聯合學生組織

各組體育會。學生膳團。由學生組織自治膳團外。因各科課程異常繁重。均無集會及自治餘暇。故成慣例。

學生。每年應納學費及他項費用。本科學生每年學費三十元。體育費二元。預科學生每年學費二十元。體育費二元。書籍儀器由校發給。用畢時得以半價購買。或繳還本校。約計本科學生。以半價購書。每年不過五十元。預科學生。每年不過三十元。宿舍暫不收費。膳費每人每月六元或五元上下。本科每年赴唐山海關北戴河泰山漢沽萍等處實地練習。一切旅費。均由本校供給。

(三) 上海商科大学 (係東南大學與暨南學校合立)

校址在上海法界霞飛路二百九十號。校長郭秉文。副校長朱進之。

學科編制。分六大系。一銀行理財及保險學系。二會計學系。三國際貿易及領事業系。四交通運輸學系。五工商管理學系。六普通商業學系。學級編制。採用學分制。在預科及本科總共滿一百卅學分畢業。約計五年。預一本四。

全校職員卅餘人。教員廿餘人。學生日校一百卅人。夜校一百五十人。教授概況。用演講制。令學生筆記。另用參攷書。

設備概況。大會室。一。職員辦事室。四。教授休息室。一。教室。四。打字室。一。用品室。一。閱書室。一。印刷室。一。職員寢室。四。學生寢室。四。女學生休息室。一。男學生休息室。一。盥洗室。二。浴室。一。食堂。一。廚房。一。水灶。一。門房。一。儲藏室。一。校工飯堂。一。校工寢室。三。廁所。一。應接室。一。學生每年應納學費六十元。膳宿書籍等費一百數十元。

賽 球 中 國 學 生 會 年 鑑

全校教員完全係留美者。

(四)復旦大學(由校長捐貲設立)

校址大學部江灣新建校舍中學部徐家匯路 校長李登輝

學科編制 大學部分文理商三科。中學部普通科。程度不及中學者。設有備館。補習一年。升入中學。

學級編制 大學正科二年。預科二年。中學四年。備館一年。

全校職員六人。教員卅二人。學生四百八十人。

教授概況 中學以上所授各科。除國文外。一律用英文原本。大學部添設德法西班牙等文。商科注重實習。高級生每星期派往本埠各大銀行

練習二小時。校中並附設國民合作銀行。由商科學生分掌各部事務。以資實習。

設備概況 新校舍明春竣工。尙未佈置就緒。

校中除正課外。特組織演說音樂戲劇暨學生自治會等。訂有各種規條。以資遵守。

學生每年應納學費膳宿費等一百六十元。書籍費多寡不等。

校中聘有西教員三人。歐美留學者十人。日本留學者三人。

(五)國立東南大學(附南京高等師範學校)

校址南京成賢街 校長郭秉文

學科編制 文理科農業科工藝科商業科教育科五科。高師國文史地部一二三年級。數學理化部一二三年級。教育專修科三二年級。農業專

國內大學專門學校調查錄

修科二年級。商業專修科二年級。工藝專修科二年級。英文部一二年級。體育部一二年級。

全校職員七十九人。教員九十四人。學生二百七十四人。特別生一百十八人。高師部四百廿八人。

教授概況 以實地研究實地調查演講三項爲主體。餘如共同討論。互相問答等。教材用英文本。兼用講義。及參攷書。

學生課外集會 有哲學教育文學英文史地數理農業工藝商業體育演說戲曲軍歌西樂圖書攝影篆刻等研究會。學生自治會。分議事執行

糾察三部。

學生每年應納學費廿元。運動費二元。實驗費約五元。講義費二元。遲到一日繳註冊費一元。以五元爲限。高師學膳費可免。入校時繳保證金廿元。

教職員會留學歐美者五十九人。日本者五人。其餘爲國內高等及大學畢業者。

附註 大學教職員兼任高師職務。高師農工商教育四專修科。十年度改大學。

(六)聖約翰大學

校址在上海梵王渡 校長卜舛濟

學科編制 分本預兩科。本科又分爲文理道醫四科及大學院。學級編制 文理兩科。四年畢業。道學科三年畢業。醫學科五科畢業。入

大學院一年後。可得碩士學位。

全校職員十七人。各科教員(男)肆拾肆人。(女)三人。除華文教員外。概曾留學歐美。各科各級學生共五百十五人。大學部二百卅一人。中學部二百八十四人。

教授概況 用英文講授。以傳播文化真理于中國大地。造就優美之青年。

設備概況 除本預科校舍宿舍外。又有花園圖書館體育室等。而醫科學生可在醫院學習及實驗。

學生課外集會 有童子軍運動會基督教青年會。學校雜誌等。學生尙自治。管理概不加束縛。

學生每年應納學費一百元。膳宿費一百元。運動費四元。其有實驗科程者。須繳實驗費及損壞費。

(七) 交通大學上海學校 分電機機械工程三科

校址海格路八六二號 校長葉恭綽 主任張鑄 副主任凌鴻

助

學科編制 電機科分電力工程有線電報電話無線電報電話三門。機

械科分機廠工務鐵路機務工業機械三門。附屬中學四級。

學級編制 本科四年。中學四年。

全校職員三十六人。教員本科三十人。中學念一人。學生本科三百念人。

中學三百八十人。

教授概況 除本國文學歷史地理外。其餘各科均用英文教授。大學本

科課程以單位計算。每班功課約計念一單位。內試驗工程計畫及工廠實習等課。約占全數三分之一。中學各班。每週授課時數約三十小時。本科學生。須得單位一百六十至一百七十方能畢業。

設備概況 學生均住宿校內。膳食由校中代理。臥室大者五六人。一室。小者二三人。一室。室內有電燈臺燈。足供學生自修之用。有圖書館及各

種模型礦物材料等。陳列室。以供學生參攷。又有金工廠木工廠翻紗廠。鑄鐵廠。電機機械材料物理化學試驗室。以及鍋爐間測量儀器等。以供

學生實習之用。學生課外集會 有技擊會軍樂會體育會及童子軍等組織。學生皆得

入會學習。又有衛生檢查會。以講究衛生。南洋學會。以交換智識。大學教授并有指導學生常會之組織。俾與學生共同研究一切。使無向隅之憾。

本科每年學費三十元。中學每年學費念四元。膳宿費本科中學均收七十九元。另雜費十二元。本科或中學新生須繳圖書館捐款念元。

本科教授除美國人八人外。曾留學歐美者十二人。中學教授除一英國人外。曾留學歐美者共八人。

(八) 交通大學唐山學校

校址在京奉路唐山鎮 校長葉恭綽 唐山學校主任罷忠忱

副主任茅以昇

學科編制 分鐵路工程。橋梁及構造工程。水力工程。市政工程。及建築

工程五門。

學級編制 本科四年畢業。預科二年。升本科。

全校職員十六人。教員十七人。助教二人。各科各級學生共二百四十六人。本科四年級及三年級各卅二人。二年級廿一人。一年級卅八人。預科二年級四十四人。一年級八十八人。

教授概況 課堂講授與實習并重。

設備概況 實習工廠物理及化學試驗室圖書館等之設備。均稱完善。

學生課外集會 附本科各級級會。漸次組織。學生頗有自治精神。

學生每年應納用費。預科三十五元。本科一年級六十一元。二年級六十六元。三年級五十二元。四年級五十五元。

除美國教員三人外。餘均係歐美留學生。助教二人。為本校畢業生。

附註 本校原名唐山工學專門學校。現屬交通部大學。

(九) 天津南開大學

校址天津南開 校長張伯苓

學科編制 文科理科商科礦科

學級編制 四年卒業。選科制。

全校職員十人。教員十八人。學生文科四十五人。理科念八人。商科七十一人。礦科四十二人。補習班十人。

教授概況 除國文外。各科均用英文課本。教員均以英語教授。每班指

定學生所習課程。須自修二小時之預備。學生成績臨時記分及月考與

國內大學專門學校調查錄

學期大考定之。凡在五十分以下者。均須重習。

設備概況 講室十。自習室四。化學實驗室一。生物實驗室一。男生寄宿

舍二。女生寄宿舍一。中西文圖書館一。

學生課外集會 有課外各科研究會。英語演說會。查經班。義塾服務團。

青年會。

學生每年應納學費卅六元。宿費念四元。合他費每年共須二百元。

教員均為留美卒業得有學位者。

(十) 文華大學 (美國聖公會立)

校址湖北武昌曇華林 校長孟良佐

學科編制 大學部分文科理科商科圖書科及神學科。大學預科。現稱

中學校。

學級編制 文理商圖書四科。皆四年畢業。給予學位。神學科以大學畢

業生升入。三年畢業。給予神學士學位。大學預科六年畢業。

全校職員四十五人。大學本科教員卅人。預科教員卅三人。(中有一人

兼兩科) 學生。文科一年級念九名。二年級十九名。三年級六名。四年級

十五名。理科三年級二名。商科一年級五名。二年級八名。三年級二名。圖

書科三年級六名。四年級六名。神學科一年級二名。二年級五名。三年級

二名。預科三百一十一名。

教授概況 大學本部各科。除漢文功課外。概以英文教授。每門功課一

星期內三小時至五小時。教員口授。學生參攷各半。理科各門。猶以實地

試驗爲重。本校漢英並重。凡漢文不及格之學生。無論西學成績如何。不得畢業。預科第三年級以上。其教授方法與大學本部約略相同。第一二三年。英文讀本作文以英語教授。其餘英文科功課均用英文課本。參以教員華譯。

設備概況。圖書館。博物標本陳列所。物理試驗室。化學試驗室。商業實習室。健身所。游泳池（建築間）童子軍手工室。病院藥室。學生課外集會。有大學本部。英文演說辯論會。絲弦隊。英文季報編輯社。平民學校。學生新劇社。青年會。學生出版部。大學閱書報室。立達主日學校。立志傳道會。健身會。學生商業部。中學閱書報室。佈道團。游藝團。雅集社（學生俱樂部）學生協進會。童子軍。圖書研究社。音樂會。銅器隊。大學學生自治會。軍隊。照相研究社。各級級會。應繳各費。學生每年應納學膳宿費一百八十元。新生操衣費念二元。書費及個人用費約六十元。雜費十元。新生投考費一元。教授除歐美人本共十五人外。留學歐美者三人。日本人二人。附註。本校詳細章程。分中西兩種。向司錄員函索即寄。

(十一) 北京協和醫學校（係教會所立）

校址預科在北京崇內米市大街路西。本科在東單三條胡同。學科編制。分本科預科看護科。學級編制。本科五年畢業。預科三年畢業。看護科四年畢業。全校職員一〇四人。各科教員一〇二人。各科各級學生百餘人。本科教

員歐美人六十五。中國人念一。預科教員美國人十一。中國人五。職員歐美人四十四。中國人六十。設備概況。本科校舍。預科校舍。學生宿舍各一所。

(十二) 金陵大學（美教會公立）

校址南京城內鼓樓西馬路。校長包文。學科編制。本大學參照中美兩國學制。設本科預科兩部。本科三年畢業。以培植專門人才爲宗旨。預科二年畢業。以養成學者深造之基礎。及應世之技能爲正鵠。本科分爲文理科農林科。預科設文預科。理預科。農林預科。實用化學預科。醫預科。另附設教育專科（即師範專科）商業專科。蠶桑特科。文理農林醫學預科。係爲升入各該本科之預備。惟本校現無醫學本科。故該預各科生可在本校修業三年。然後轉學於北京醫科大學。至三學年之支配。則前二年爲預科。後一年爲文本科。學級編制。凡新生升入本校大學各科者。即按其本來之學業程度列入某科第幾年級。如文理科之學程多係每週上課五時者。平常各生祇可修習四個學程。即每週念小時之講授。各生於一學期內修畢一學程者。可得五個學分。修畢四學程者。可得念學分。按照新章。每學年均分三學期。故各生每年可以修習六十學分之功課。倘有人在各班之成績能較中等更佳。尙可多得幾學分之功課也。分級於每年秋季開學時決定。平時不得更改年級。預科各生之不足五十學分者。分即爲預科第一年級。其已過五十學分者。爲預科第二年級。至本科分級法亦同此。其略如

下。不足五十學分者為第一年級。五十分至一百十學分者為第二年級。一百十至一百七十五學分者為第三年級。

全校職員卅四人。文科教員十四人。農林科十三人。預科十人。本科學生。文理科第一年級念四人。第二年級念二人。第三年級十七人。農林科第一年級念四人。第二年級九人。第三年級五人。預科學生。文科五十一人。理科念一人。農科卅九人。林科十四人。醫科三人。教育專科六人。商業專科卅二人。雜業科十六人。

教授概況。各科教授方法不同。大致研究與實驗並重。各科目均採用中美各大學用書為教本。參攷書之利用甚廣。編著講義者甚少。至習自然科學者。則多重實驗。凡習應用科學者。皆重實習。以養成純熟之技能。如習農科者。則有農場實習。習林科者。則有育苗實習。其實習地點。除在本校試驗場外。並赴各校參觀。

設備概況。(一)校地及校舍。本校現有地六百餘畝。位置在南京鼓樓西南。共有校舍八幢。專供管理授課及試驗等用。另有宿舍六幢。禮堂二。醫院一。此外尚有中西教員住宅二十五所。(二)博物陳列所。設於新建北大樓。陳列物品約二千餘種。可供學生之研究。專家之考驗。及公共之展覽。(三)圖書室。本大學圖書室設於新建北大樓樓上。現藏中文書七千四百五十七冊。西文書七千九百十九種。另有叢刊雜誌等一萬零一百卅五冊。(四)試驗室。凡關實驗科學的學程。均備有各該學程應有之專門實驗用品及儀器。現在設備最完全者。為實用化學。物理學。蠶

國內大學專門學校調查錄

桑學。棉作學。作物學。植物學等學程。至課外實驗則在附設農業場及苗圃。

學生課外集會。有學生自動組織之學生自治會。以發展自治本能。養成良好習慣。青年會。以聯絡情誼。勉勵道德。雜誌社。以發表學藝。販賣部。以練習經商。國樂團。以研究音樂。體育會。以從事於各種運動之競賽。此外則服務社會事業。其最著者。乃倡設通俗學校十所。以灌輸常識於一班無力求學之平民。其在校內。則有校役夜課。以教育全校夫役。關於學術上之組織。則有各科學會。本科現有學會五。即農林學會。政治學會。科學會。社會學會及世界學會。每屆開學時。倘有學生十人以上。具名發起。即可成立新會。其宗旨則由全體會員自行決定。各會每星期開會一次。除由會員自行發表。游究心得外。並隨時延請名人學者演講。學生每學期應納學費卅元。膳費及雜費念七元。科學試驗費(有餘發還)每班三元至十元。新生須繳報名費五元。制服費六元。教員中曾留學歐美者九人。留學日本者一人。此外尚有屬於美國籍者廿三人。

(十三)廈門大學

校址福建廈門 校長林文慶
學科編制 暫設文理商三預科

全校職員共十九人。教員十一人。預科第一年級生共百卅人。學生每年應納學費廿元。膳費六十元。其他書籍零用由學生自備。師範

文科及理科學膳費均免。

教員中曾留學歐美者七人。日本者一人。

(十四) 國立廣東高等師範學校

校址廣州文德馬路東 校長金會澄

學科編制 採用選學制度。學生在四年期內。習至一百六十單位。並考試及格者。畢業給憑。

學級編制 現有學生十三班。英語部分一二三四三班。博物部分一二四三班。文史部分一二三三班。數理部分一二三三班。體育專修科一班。

附屬中學四班。師範五班。圖書手工音樂體操專修科一班。高等小學分三班。國民小學分六班。幼稚園一班。

全職職員念五人(附校不在內)教員四十人(附校不在內)學生三百五十人(附校不在內)

教授概況 各學科除本國固有者。用國文教授外。餘用原文課本教授。設備概況 校址面積一百十畝。洋樓六座。教室實驗室宿舍圖書館。

運動場由操場俱備。學生課外集會 有音樂會演劇會及各種研究會。另有校友會。完全由學生自行組織。

一年級生自備膳費。二三四年級生概免膳費。學費宿費全免。每年每學生納校友會費二元。為補助校友會進行之用。

教員中曾留學歐美者十九人。日本者八人。

(十五) 直隸高等師範學校

校址在保定府清苑縣西關外 校長李成章

學科編制 該校設專修科三班。二部師範班一班。(一)國文專修科係第三年級。(二)地理博物專修科係第三年級。(三)理化數學專修科係第二二年級。二部師範班係二年級。

學級編制 學級編制已由學科編制項內述明。全校職員人數 全校職員十二人。事務員六人。

教員人數 全校教員十四人。(曾留學日本者五人。餘均國內大學畢業)

各科各級學生人數 國文專修科學生三十名。地理博物專修科學生二十一名。理化數學專修科學生三十三名。二部師範班學生三十八名。

教授概況 全校講義均由教員自行編稿。授科節目均與標準表相符合。設備概況 講室七十八間。自習室一百另九間。職員辦公室七間。會客室三間。差役住室三十五間。理化博物實驗室一十八間。儀器標室本一十八間。體操器械室三間。浴室十八間。禮堂三十六間。閱書閱報室十一間。藏書室七間。廚房八間。

學生課外集會及自治概況 有各科研究會。英文談話會。音樂會。自治會。月刊社。消費公社。均由學生自辦。

學生每年應納學費及他項費用 除膳費紙筆費由學校繳款代辦外。

除膳費紙筆費由學校繳款代辦外。

等均由學生自備。每月膳費三元。紙筆費一元。制服費運動費每月至多不過過三元。

(十五) 國立北京工業專門學校

(以教授高等工業學術造就專門人才為宗旨)

校址在北京西城祖家街端王府夾道 校長俞同奎

學科編制 設機械科。電氣機械科。機械科。應用化學科。四科。及補習班。學級編制 各科均四年畢業。惟補習班一年畢業。為入學本科之預備。全校職員卅人。各科教員六十人。學生共三百六十六人。機電織化年四級共四十九人。三年級共四十九人。二年級共八十八人。一年級共六十人。補習班共八十人。

教授概況 教授多用英文書籍。或由教員自編講義。並有實習鐘點。及參觀京內外工場以補助學術。

學生課外集會 有校友會。學生會。體育會。及紡績研究社。

學生每年應繳學費。元。膳宿費一百元。其他約六十元左右。

教員中曾留學歐美者四十餘人。留學日本者念餘人。

設備概況 (一) 機械科。本科原動力室有一百念馬力汽機一座。一百五十馬力鍋爐一座。七十五基羅華特電機一座。機械廠。有各種機械十二座。用具全付。鍛工廠。有鑪三盤。砧三座。汽錘一座。鑄工廠。有鑄鑪一座。鎔銅爐一座。用具全付。木工廠。有機械二付。用具全付。材料試驗室。有試驗室。有直流發電機一座。附件全付。(二) 電氣機械科。本科電力試驗室。有直流發電機

國內大學專門學校調查錄

一具。七十五啓羅華特。一〇一伏爾特。有交流發電機二具。二啓羅華特。一〇一伏爾特。變流機二架。三十五啓羅華特。一〇一伏爾特。變壓器一具。五萬伏爾特。各機均有電盤。各項試驗均有精密之電表。又電磁試驗室。有各種電表抵抗器等。(三) 機械科。本科設備共分五部。(1) 紡績部。(2) 鐵織機部。(3) 木機部。(4) 整理部。(5) 漂染部。紡績部有大機械十件。鐵織機部有大機械九件。木機部有大機械十二件。整理部有機械十二件。漂染部有機械箱櫃等十三件。以上機械原動力全以電汽馬力運轉。(四) 應用化學科。本科(一) 藥品器械儲藏室。(二) 定性分析室。(三) 定量分析室。(四) 汽體分析室。(五) 汽水蒸溜室。(六) 酒精蒸溜室。(七) 肥皂製造室。(八) 製革室。(九) 造紙室。(十) 天秤室。(十一) 製油室。各室均設備機械藥品全付。

(十六) 國立北京法政專門學校

校址北京西城太僕寺街 校長王家駒

學科編制 分法律政治經濟三科。

學級編制 豫科一年。本科三年。

全校職員卅五人。各科教員六十二人。學生共八百五十七人。

教授概況 法科實習審判。政經科經濟科。實習銀行。英文分組教授。

設備概況 圖書館。體育場皆完備。

學生課外集會 有學生會。內分幹事評議兩部。

學生每年應繳學費。第一學期八元。第二學期六元。第三學期六元。其念

元。寄宿費十三元。講讀費每月本科六角。豫科五角。制服費臨時酌定。教員中曾留學歐美者十人。日本者五十人。

(十七)直隸公立工業專門學校

校址天津河北黃緯路西首 校長楊育平

學科編制 應用化學科。機械科。甲種色染科。甲種機械科。專門豫科。甲種豫科。

學級編制 應用化學科分一、二、三年級三班。機械科甲種色染科。甲種機械科亦各分三班。專門預科甲種預科各一班。

全校職員廿四人。教員廿九人。學生化學科五十三人。機械科七十一人。色染科十八人。機械科卅九人。專門預科七十九人。甲種預科五十六人。共三百十六人。

教授概況 應用化學科。教授目的。在採取各種原料製成用品。利用廢物製成有益品。故所教授之應用化學。擇其重要者。使之在工場實地練習。將所授之化學原理。應用於實地製造。以期養成化學製造之技術。機械科目的。專為教授機器學之原理。與工業應用諸機器之構造製造使用諸法。同時使之實地練習。以養成有學識之技術。甲種色染科。根據化學的原理。授以絹棉毛各種纖維之精練漂白浸染捺染整理等之方法。學理與實驗並重。特於實驗應用。本校設備最新之諸機械。便為多種之實驗。並算其工費。涵養熟練之技術。及經濟的思想。以養成實地之工業家。甲種機械科。授以地方時產之木棉織物。交織物。及其他絹毛織物等。

之準備。工程織物法及整理法等。各種之方法。學理與實驗。並授且設有各種之火力織機。及完全之整理機械。使之一一實驗。以養成適切時勢之工業家。每班授課時間。每週計卅九小時。

設備概況 應用化學科。設有工業分析廠。製革廠。定性定量分析廠。瓦斯機以及各種實修儀器。尙敷應用。機械科。設有機械廠。鑄造廠。凡關於木型工鑄工鍛工手工磨電機。以及各種實驗機械。粗具規模。甲種色染科。設有實修工廠。內分為捺染實習。各種染色實習。以及精練漂白浸染各實習。凡關於各種實習應用儀器。尙不缺乏。甲種機械科。設有實修工廠。內分為力織機動力。準備機。提花機。以設計一切織物之意匠圖。解剖一切。複雜提花織物等等。尙屬完備。

學生課外集會。每科有勵學會。以求理想與實際的聯絡。又有校友會。內分為文藝武藝游藝各部。以期聯絡感情。而謀活潑精神。學生自治純粹。以德育自動主義。期養成最高尙學識工業家。增進自治能力為根本。然與學校一切功令。毫無背馳。

學生每年應繳學費。專門本科廿五元。預科廿元。甲種本科十元。預科六元。校友會費各三元。工場實修保證費。專門本科每周五元。甲種本科每期二元。工場服費約四元。預科操衣費約八元。

教員中德籍者一人。荷蘭籍者亦一人。曾留學歐美者三人。日本者十二人。

(十八)福中礦務專門學校為英商福公司及中原公司合立

校址在河南修武縣焦作(即兩公司礦場) 校長李鶴(敬齋)

學科編制 為普通採鑛冶金科。各項採礦學及冶金學。無不備有。

學級編制 預科一年須有五十四學分。本科三年約須一百七十學分。

全校職員人數 校長庶務會計圖書員各一人。共四人。

各科教員人數 六人(曾留學美國者五人)

各科各級學生人數 本科三年級學生廿二人。預科學生四十三人。

教授概況 本科以英文直接教授。課本亦皆英文原本。為歐美大學所

出。教科書教授時取講演式。唯各生英文程度常有不足之患。

設備概況 化學試驗室。器具藥品足敷定性定量吹管各分析化學之

用。礦物標本約有八百種。試金室有爐六。物理儀器略。圖書室為七方

丈之西式大廳。內置座位八十。書籍儀器有三百餘種。各項教室宿舍辦

公室俱全。

學生每年應納學費及他項費用 每生每年納學費卅元。化學實驗費

每門五元。新生納保證金拾元。宿費兩元。不願寄宿者聽

學生課外集會及自治概況 因功課繁重。學生集會甚少。唯頗能自治。

(十九)留學歐美預備學校

校址在河南省省城議會東首 校長張鴻烈

學科編制 分英德法三科。每科均用該國文字直接教授。首三年為中

學課程。後二年為專門課程。第六年為選科制。

學級編制 本校現分戊己庚辛壬等班次。每班均擬有相當銜接之班

國內大學專門學校調查錄

次。若學生有科門不及格。即令其對於該科復學一學期。及格者。對於該

科門方算完畢。

全校職員人數 十二人。

各科教員人數 英文科拾。法文科肆。(美國人貳比國人壹留學美國

者伍留學法國壹)

各科各級學生人數 英文科一百七十二人。法文科四十八人。

教授概況 該校外國文均用直接教授法。其他門類。教授參用啓發式

及設計法。故功課多由學生先為預備。

設備概況 該校設備。如儀器標本等物。現僅足供教員教授時用。而學

生不能直接試驗。擬明年多購儀器及博物等器具。以備學生直接試驗

學生每年應納學費及他項費用 本籍學生每學年納學費拾二元。客

籍加倍沐浴運動費。每學期每人一元。

學生課外集會及自治概況 學生課外之會。如三育會武藝會音樂會

文學會讀書會等甚多。每班均有自治社。每自治社均有評議部。以評判

(二十)湖南公立工業專門學校

校址長沙對河嶽麓山舊嶽麓書院 校長賓步程

學科編制 分採礦冶金科。機械科。土木科。電氣機械科。應用化學科。附

設中學部。實習工場。附設職工學校。

學級編制 由其他中學畢業考取者。預科二年。本科三年。共五年畢業。

由本校附設中學畢業者。升入預科一年。本科三年。共四年畢業。職工學校。三年畢業。半日工作。半日讀書。

全校職員十一人。實習工場五人。教員念二人。學生共五百六十人。

教授概況。本科用英文原本教科書。教授英文。直授聽講。預科中西語文各半。中學部一二年級。用中文教授。三年級用英文課本。以中文教授。

三年級用英文直接教授。職工學校與普通乙種工業學校同。

設備概況。本校實習工場現已建築三大棟。尙未完全成功。俟湖南大局稍定。即可再興土木耳。

學生課外集會及自治概況。專門部學生。完全自治。校長處於監督指導地位。中學部學生。年齡幼雅。尙無自治能力。取管理主義。

學生應繳每年費用。專門部學費念四元。用品費十元。中學部學費十六元。用品費四元。

本科教員。曾留學歐美者五人。

備註。本校教科書均翻印英文原本。專門部學生。應需之教科書。歸校發給。參考書准其借用。出據繳還。中學部書籍自備。

(二十一)直隸公立農業專門學校

校址直隸清苑縣西關 校長郝元溥

學科編制 專門農學科。附設甲種農學科。

學級編制 專門科三級。甲種科四級。

全校職員七人。教員念三人。學生專門科一年級卅八人。二年級卅七人。

甲種科一年級卅八人。二年級念五人。

教授概況。採用東西洋最新雜誌。繙譯講義。

設備概況。化學室。標本室。農林產製造室。育蠶室。昆蟲飼育室。書報閱覽室。理學試驗室。農場。內附蠶桑園藝作物。森林畜產各部。林場。(太行

山一部分)製絲棉場。植物園圖書室。

學生課外集會。有講演會。調查會。植棉會。運動會。

學生每年應納學費。專門科十元。甲種科五元。膳費四十元。雜費念元。

教員中留學法國者二人。留學日本者六人。

附註。本校改組河北大學。自十年起。停招專門甲種生。

(二十二)直隸公立醫學專門學校

(現在為河北大學醫學專門科)

校址在直隸清苑縣西關 校長張仲山

學科編制。設基礎與臨症兩科。基礎科授以德文。物理化學解剖組織

胎生生理。理化病理。微生物藥物及處方學等。臨症科授以內科。外科。眼

科。產科。婦科。皮膚花柳病學。耳鼻喉病學。精神病學。法醫學及衛生學

等。

全校職員三十三人。(病院職員醫生在內)各科教員十六人。各科各級

共一百另九人。二年級四十二人。三年級二十八人。四年級二十二名。看

護助產班十七人。

教授概況。分理論與實習兩種。理論按學科分配教授。以標本模型講

義圖畫等助其進行。實習於各科實驗室及醫院就動物屍體及患者行之。

設備概況 本校各科設置實習室之外。另設醫院一所。以供學生之研究。

本校學生及職教員合組校友會。內分學術部與體育部。定期開會。本校學生均寄宿校內。所有瑣事出納衛生等事項。概由學生自行辦理。由學監監督進行。

學生每年應納學費念元。膳宿費每月約四元。校友會費每年約一元。教員中曾留學日本者十四人。青島畢業者二人。由本年起。每年派一人赴歐美留學。

備註 本校本年遵奉省令改組為河北大學醫科。由本年起。停招專門學生。另收大學預備學生五十名。大學預科二年。授以國文德文英文物理化學博物類學等。醫學必需之預備學科。本科四年畢業。授以醫學各科。

(二十二) 江蘇公立醫學專門學校

校址蘇州閶門外留園馬路 校長汪企張

學科編制 四年級主要科目為內科外科產科精神病學法醫學等。三年級主要科目為內科外科婦科衛生眼科皮膚花柳科耳鼻喉科小兒科局部解剖學等。二年級主要科目為病理學細菌學生理學醫化學診斷學外科總論藥物學等。一年級主要科目為解剖學組織學生理學

國內大學專門學校調查錄

醫學物理學化學德文等。預科主要科目為德文化學物理數學生物學等。助產看護班主要科目為助產學看護學解剖學生理細菌衛生學調劑學等。

學級編制 本科四級。預科一級。助產看護女生一班。

全校職員共念八人。連醫院及助產看護養成所職員在內。教員念二人。學生四年級十二人。三年級八人。二年級十八人。一年級廿一人。預科十人。助產看護女生念人。

教授概況 學理與實習並重。預科教授德文及高深理科。本科一二年級。授以醫科基礎學科。三四年級。授以醫科臨診學科。各學科之講授。概由學生筆記。在課堂上所講述之學理。有須實驗或實習。方能明了者。另設有實驗室及實習室。基礎學科之實習室。在校計有六所。臨診學科之實習。即在本校附屬醫院行之。助產看護女生。所授各科。因年限關係。概

講大意。惟實習時間。則甚充足。

設備概況 講堂五處。專科教室六所。附屬醫院分診察室五科。病室百餘間。教職員及學生均設有寄宿舍。操場一方。球場兩方。醫學書籍約八百部。非醫學書籍一千餘種。器械約千餘種。標本約三百餘件。表簿約五十餘種。校具甚多。不及備載。

學生課外集會 有學生組織之自治會。演說會。音樂會。各醫學會研究會等。學生所組織之自治會。以淬勵學行發揮自治精神為宗旨。平時各學生一切舉動。尙有秩序。

應繳各費。學生每年繳學費念元。宿費六元。膳費四十元。教員會留學德國者二人。留學日本者十一人。又德國人一人。

(二十四) 浙江私立甲種女子職業學校

校址杭州奎垣巷 校長謝玉農

學科編制。國民高小各級之課程。與普通小學無甚差異。惟工藝時間及種類則較多較廣。補習科工藝時間。同中學。種類則較狹。普通學科。注重國文算術等科目。染織科課程。依照部定課程表。而略加變通。縫織刺繡兩科。各照部定課程。大約普通功課時間與授藝時間。成二與一之比。預科三科。注重國文英文算術三科。以立中學基礎。選科所學工藝。不加限制。大概一種選習完畢。可再選他種。畢業亦無一定期限也。

學級編制。中學部分染織縫紉刺繡三科。三年畢業。預科一年畢業。高小三年畢業。二年級複式編制。一年級單式編制。國民四年畢業。一二年三四年均複式編制。補習科依學業程度。行分團教授。專科學習。工藝畢業無定期。

全校職員八人。教員念人。學生中學五十五人。預科念四人。高小五十八人。國民九十八人。補習六人。選習五人。共計二四六人。

教授概況。中學高小國民補習各級。普通學科多行齊一教授。工藝一科。則依學生進步之遲速而異其種類。頗適於分團教授也。教授普通學科時。一方面注重自習。一方面留意應用。務使學得一種智識。多賴自動。而所得智識。即足為解決問題之工具。教授工藝時。一方使學生明白工

作之方法原理。一方面使學生藉工作發達自己之經驗。擴張自己之智識。換言之。學生所學。是以活的為目的。靜的死的一時的。非教授是科之究竟要求也。

設備概況。校室中。教寢室。膳堂。辦事室等之設備。與普通學校無異。惟工場用具之佈置。則稍不同。染織科。有染色工場。打樣工場。製紋工場。手織工場各一。備平機提花機特別機踏花機扎棕架牽經架紆車等用具。縫織科。有縫紉工場織物工場各一。備縫紉機織衫機織襪機等用具。刺繡科。有刺繡工場一。備刺繡用具若干種。高小國民各級或特備用具。或合用工場。無特別設備可言。圖書標本。以經濟竭蹶殊形缺乏。而屋宇以撥用舊舍。未經改造。空氣光綫。既屬不足。每遇風雨。更形危險云。

學生課外集會及自治概況。校內學生方面。有委員式自治制之組織。設級務舍務圖書販賣娛樂研究六部。部設委員二人。或二人以上。謀事業之進步。凡遠足會展覽會娛樂會講演會等之籌備舉行。悉由上列各部開各部委員會議決。各部委員聯席會議處理之。

學生應納各費。中學部染織科學費不收。縫織科年納十二元。刺繡科年納六元。預科年納六元。高小各級年納二元六角。國民各級年納二元。補習科年納十二元。選科年納十二元。膳費則全膳年納卅六元。半膳年納十八元。雜費則寄宿者年納五元二角。不寄宿者年納二元六角。教員中美籍二人。留學日本者二人。

國外學校調查錄

導言

本會遊學招待部。既採集關於留學歐美各國必要知識之資料。先後編成「留美須知」及「遊歐須知」二書。以供國內留學諸君之參考。前者已出版發行。後者亦即將付印。且以各國大學林立。各校各有其著名之學科。優異之特點。即所在地之生活程度。亦各不同。非有確實之調查。簡明之紀載。以爲一般留學者選擇學校之途徑。殊未盡指導提倡之職責。因特約現留外國各校之同志。實地調查。茲就已調查寄到之各校概況（二十八校計美廿六校德二校）彙刊於本期年鑑。調查所得。雖僅占外國大學中之一極小部份。然皆爲各地各城之著名學校。亦頗足爲有志遊學諸君之指南矣。

（編者）

（一）白耶大學 Brown University.

校址 Providence, Rhode Island. 每年分兩學期

分科 哲學。文學。科學。三種。讀哲學文學者。得專研究後列任何一科。美術。文學。數學。化學。生理。理財。教育。工程。哲學。歷史。物理。政治。與社會學。讀科學者之專習科。爲土木。工。電。工。機械。工。專門教育科。則爲大學畢業以上者所肄業。最著名之學科。爲生理學與教育學。

常年費用 學費二百五十元。膳費四百五十元。宿費一百五十元。其他（包括洗衣購物零用等費。以下同此）約二百元。（所列數目。皆爲美金。以下同此。）

國外學校調查錄

（以下同此）

自舊金山至該校火車費約一百六七十元。在樸費登斯下車。行程須七日。氣候與保斯頓相仿。

校內中國學生受同等待遇。其教員對於中國學生。尤其特別看待。得益比美國學生爲多。名譽極佳。

（二）卡納乾工業大學 Carnegie Institute of Technology.

校址 畢支堡 Schenly Park, Oakland, Pittsburgh, Pa. 每年

分三學期

分科 Margaret Morrison Division (for women)

Division of Arts (Both men and women)

Division of Industries

Division of Applied Psychology

Division of Science and Engineering

最著名之學科。爲鋼鐵。機械。工程。

常年費用 學費一百零五元。膳費三百六十元。宿費約一百四十元。其他約壹百元。

舊金山至該校火車費約一百卅元。在 Union Station 下車。行程四日。氣候溫和。

校內中國學生大都治鋼鐵機械工程。名譽甚佳。得有博士碩士學士等學位者多人。學業平均。成績最優等。以北洋大學同學占多數。

第

(三) 奇士實用科學大學 Case school of Applied Science.

校址 奧海與省企李扶崙 (Cleveland, Ohio). 每年分兩學期
 分科 機械。化學。礦務。電學。土木。物理。工程。最著名之學科為礦務。工程。
 常年費用 學費二百元。膳費三百六十元。宿費二百元。其他約一百四十元。

舊金山至該校火車費約八十元。在 Union station 下車。行程四日。
 氣候寒溫適宜。

校內中國學生受優美之待遇。因該校教員與同學無歧視外人之惡習。

(四) 克洛克大學 Clark University.

校址 Worcester, Massachusetts. 每年分兩學期

分科 地理。歷史。法制。經濟。哲學。化學。心理學。最著名之學科為地理。
 常年費用 學費一百元。膳費三百元。宿費一百五十元。其他百餘元。
 該處氣候與新英倫相仿。

校內中國學生受同等待遇。名譽甚佳。

(五) 克洛拉度大學 Colorado College.

校址 Colorado Springs, Colo. 每年分兩學期

最著名之學科為商科。
 常年費用 學費每年三百元。膳費每年約三百六十元。宿費每年自四十元至一百元不等。其他每年約一百五十元。
 舊金山至該校火車費約六十元。行程二日夜。氣候溫和。

校內中國學生受同等待遇。

(六) 哥倫比亞大學 Columbia University.

校址 紐約城 New York City, N. Y. 每年分兩學期

最著名之學科為教育學。政治學。經濟學。商務。礦務。及醫科。
 常年費用 學費二百五十元。膳費五百四十元。宿費三百六十元。其他約三百元。

舊金山至該校火車費約一百七十元。在 Penn 下車。行程六日。該處氣候與上海同。

校內中國學生在畢業院者最多。新到美之學生。以入較小學校為佳。

(七) 康奈爾高等專門學校 Cornell College.

校址 馬北雷村 Mt. Vernon, Iowa. 每年分兩學期

分科 宗教。生物。化學。經濟。商科。文科。數學。歷史。教育。工程。及社會學等。
 學科中之最著名者為化學。經濟。及文科。
 常年費用 學費一百四十元。膳宿費四百廿元。其他約一百五十元。

舊金山至該校火車費約八十五元。在 Cedar Rapids 下車。行程一日半。氣候與北京同。

校內中國學生專攻學業。並無另外工作。多高才生。故得各方面之優待與敬重。該校校長及教職員。深知中國國情。惟有三英文程度太淺者。殊多不便。故來斯校者。當先有通曉英文之程度為佳。

(八) 康奈爾大學 Cornell University.

期

一

校址 紐約省綺色佳城 Ithaca, N. Y. 每年分兩學期

分科 文理科。工程科(土木機械電氣)法科。農科。建築科。化工科。醫科。獸醫科。最著名之學科。為工程科。農科。建築科。醫科。其他亦不弱。
 常年費用 學費二百五十元。膳費三百元。宿費二百四十元。其他約二百元。

舊金山至該校火車費約五十元。在芝加哥換車。到白福羅由換車。至綺城下車。行程五日。氣候冬寒夏涼。

校內中國學生。頗活動。有各種組織。名譽甚佳。多高才生。故得同學與教員之稱許。有會所為會員膳宿之處。並招待新自華來之學生。盡指導之責。

(九) 達武瑪夫大學 Dartmouth College.

校址 Hanover, N. H. 每年分兩學期

分科 大學本科為商科。工科。醫科。其最著者。為商科。
 常年費用 學費二百五十元。膳費五百元。宿費二百四十元。其他約一百五十元。

舊金山至該校火車費約一百五十元至二百元。在 Norwich & Hanover, Boston & Maine R. R. 下車。行程五日。氣候夏涼冬冷。

校內中國學生。私人社交極活動。學業成績極為教員所稱許。故各方面絕無輕視吾人之舉。

(十) 丹尼生大學 Denison University.

國外學校調查錄

校址 Granville, Ohio. 每年分兩學期

最著名之學科。為歷史。政治。經濟。
 常年費用 學費五十元。膳費二百五十元。宿費六十元。其他一百二十元。

舊金山至該校火車費約一百十三元。在 Newark 下車。行程四日。氣候冬無大冷。夏無大熱。

校內中國學生。以南開同學占多數。極受優待。感情頗洽。對於新來美者。最宜。因便於學習英文會話。實際應酬。

(十一) 葛林乃爾大學 Grinnell College.

校址 愛瓦華省葛林乃爾 Grinnell, Iowa. 每年分兩學期

分科 神學。美術。天文。文學。植物。商業。經濟。外國語。歷史。數學。物理。化學。心理。教育。政治演說。音樂。動物。最著名之學科。為歷史。植物。神學。
 常年費用 學費一百五十元。膳費三百六十元。宿費一百五十元。其他約一百二十元。

舊金山至該校火車費共七十六元六角六分。在葛林乃爾下車。行程三日。氣候冬季甚寒。

(十二) 雷絲學校 Taylor's Institute.

校址 芝加哥滅地善夾羅被街 Madison and Polk Streets, Chicago. 每年分四學期

該校為良好之專門工程預備學校。最著名之學科。為化學。

常•年•費•用 學費一百四十元。膳費三百六十元。宿費一百五十元。其他一百八十元。

舊金山至該校火車費約六十元。在 Northwestern 站下車。行程四日。

氣候與上海相同。惟冬季稍冷。

校內中國學生大多為私費生。均能用工。

(十二)晨邊大學 Morning-Side College.

校址 愛互華省蘇式城晨邊鎮 Sioux City, Iowa.

學科中以普通科為最著名。

常•年•費•用 學費每年官費生約一百元(私費生大約可免)膳費三百元。宿費一百元。其他每年約二百元。

舊金山至該校火車費約七十二元。在蘇城下車。行程三天二夜。

校內中國學生頗受優待。組有中國學生委辦部。專照顧中國學生。盡力招待。頗能週到。

(十四)賀猛學校 Mount Hannon School.

校址 麻省賀猛 Mount Hannon, Mass. 每年分三學期

常•年•費•用 學膳宿等費共四百元。惟須每日工作二小時。其他約二百元。

舊金山至該校火車費約一百元。在賀猛下車。行程五日。氣候頗冷。

校內中國學生。有自治力。有團結力。常互相扶助。不為外人所欺侮。前學

期本校嘗設立一中國學生會。與他校往來。不及一學期。為校長所破壞。

學生厭之

(十五)歐柏林大學 Oberlin College.

校址 歐柏林 Oberlin, Ohio. 每年分兩學期

分•科 大學部分神學。音樂。美術。三部。美術科又分為天文。圖書。植物。化學。經濟。教育。英文。美術。地質。德文。希臘文。希伯留文。歷史。衛生。膳丁。文。算學。哲學。體學。醫術。政治。心理。法文。意大利文。西班牙文。斯拉夫文。社會學。

動物學。學科中之最著名者。為音樂。神學。英文學。體育學。

常•年•費•用 學費二百元。膳費二百八十元。宿費九十元。其他三百六十元。

舊金山至該校須火車費九十八元七角。在歐柏林下車。行程五日。氣候略似北京。冬多雪。夏多雨。春秋頗佳。

校內中國學生。頗能互相親近。該處地小境靜。相見時多。感情上益形聯絡。而同學與教員。亦無輕侮之舉。

(十六)奧海奧省立大學 Ohio State University.

校址 奧海奧省哥倫波斯 Columbus, Ohio. 每年分兩學期

分•科 農科。文科。工程科。法律科。商業科。新聞科。醫科。獸醫科。教育科。家政科。製藥科。牙科。眼科。及畢業院。學科中之最著名者。為農科。工程科。醫科。

常•年•費•用 學費四十元。膳費二百六十元。宿費一百五十元。其他約二百餘元。

舊金山至該校火車費約一百元。在賀猛下車。行程五日。氣候頗冷。

校內中國學生。有自治力。有團結力。常互相扶助。不為外人所欺侮。前學

期本校嘗設立一中國學生會。與他校往來。不及一學期。為校長所破壞。

學生厭之

學生厭之

學生厭之

學生厭之

學生厭之

學生厭之

舊金山至該校火車費約一百〇五元。在哥倫波斯下車。行程五日。氣候與北京相似。

校內設有中國學生會會員。在畢業院者四人。在工程師者十一人。在農科者一人在商科者五人在製藥科者一人在文科者一人在教育科者一人。

(十七) 普渡大學 Purdue University.

校址 West Lafayette, Indiana. 每年分兩學期

分科 機械。電氣。土木工程。農業。化學。製藥。普通科。學科中之最著名者。為農業及機械土木電氣工程。

常年費用 學費七十元。膳費二百五十元。宿費一百五十元。其他約五百五十元。

舊金山至該校火車費約九十元。在Tafayette下車。距芝加哥一百四十英里。該處氣候溫和。

校內中國學生。無半工半讀之機會。設有中國學生會。惟未建會所。各方面之待遇尚優。

(十八) 絲羅丘大學 Syracuse University.

校址 紐約省絲羅丘 Syracuse, New York. 每年分兩學期

分科 大學部有普通科。及各專門科。普通科種種均備。專門科則有機噐工程。化學。音樂。教育。農林。醫。法律。政治。經濟。商務。諸科。最著名之學科為農林。醫。商。化學。音樂等。

國外學校調查錄

常年費用 學費農科一百卅元。醫及律各二百五十元。餘各二百元。膳費二百四十元。最少。宿費一百四十元。其他約一百五十元。

舊金山至該校火車費約八十五元。在本城下車。行程五日。該校建於山上。地處紐約省之中部。故氣候極佳。

校內中國學生。感情和洽。大多數已畢業。在此學專門者。各方面之待遇甚優。與舊金山諸大學。有天壤之別。中國學生。得有優等分數。而貧無力者。本校各助以修金百元一年。

(十九) 愛瓦華邦立大學 State University of Iowa.

校址 愛吾華省愛吾華城 Iowa City, Iowa. 每年分兩學期

分科 文。醫。牙醫。法律。製藥。教育。工程。及大學院。最著名之學科。為醫學及教育學。

常年費用 學費教育與工程各五十五元。法律製藥各七十五元。牙醫及醫各一百七十五元。膳費二百四十元。宿費一百五十元。其他約一百五十元。

舊金山至該校火車費約八十五元。在愛吾華下車。行程四日。該處氣候溫和。

校內中國學生。大都為自費生。程度甚淺。不能與西人接洽。

(二十) 挖夫斯大學 Tufts College.

校址 Medford, Mass. 每年分兩學期

分科 醫。牙醫。普通科。化學。神學。土木。機械。電氣工程。最著名之學科。為

牙醫化學及醫科

常年費用 學費二百元。膳費三百六十元。宿費九十元。其他約三百五十元。

舊金山至該校火車費約一百十元。在保斯頓下車。行程三日。該處氣候與北京相似。

校內中國學生。一年前組有俱樂部。各方面之待遇尚佳。學校生活極有興趣。

(二十一) 嘉利福尼亞大學 University of California.

校址 Berkeley, Cal. 每年分兩學期

分科 農。礦。政治。商業。經濟。文科。教育。市政。體學。哲學。土木。化學。機械工程。最著名之學科為農。礦。市政。商業。

舊金山至該校火車費約一角八分。行程四十五分鐘。在 Berkeley 下車。該處氣候溫和。

校內中國學生組織俱樂部。其會所華人之留美者可出資五角。住宿一夜或晝可免費。

(二十二) 星星那提大學 University of Cincinnati.

校址 奧海與省星星那提 Cincinnati, Ohio.

分科 文科。醫科。電氣。機械。土木工程。化學。工程。商務。最著名之學科為電氣。機械。土木。化學。商務。

常年費用 學費二百三十元。膳費四百元。宿費一百元。

舊金山至該校火車費約八十元。在星星那提下車。行程三日。該處氣候三四五月多淋雨。夏甚熱。其餘溫和。

校內中國學生。半工半讀。每點鐘可得工資三角。

(二十三) 威斯康新大學 University of Wisconsin.

校址 默特生城 Madison, Wisconsin 每年分兩學期

分科 化學。經濟。法律。電氣。土木。機械工程。製藥科。音樂。哲學。教育。農科。最著名之學科為經濟。化學。農科。

常年費用 學費每年一百五十元。膳費每年三百六十元。宿費每年二百元。其他每年一百五十元。

舊金山至該校。其火車費未詳。在默特生下車。行程四日。該處氣候冬寒而夏熱。

校內中國學生所受各方面之待遇尚佳。

(二十四) 惠爾斯來大學 (女子)

校址 麻省惠爾斯來 每年分兩學期

最著名之學科 爲歷史。德文。文學。其餘各科亦無大差異。常年費用 學費三百元。宿膳費共五百元。其他每年約三百元。

舊金山至該校火車費約一百六十元。在波士頓易車。至本城下車。行程四晝夜。又四十五分。該處氣候溫和。

校內中國學生。同心協力。勇於公益。與外國學生感情頗佳。

(二十五) 烏士打工業學校 Worcester Polytechnic Institute

校址 麻省烏士打 Worcester, Mass.

分科 電氣工程。機械工程。土木工程。化學工程。及普通科學。最著名之學科。為電氣工程。

常年費用 學費二百元。膳費三百四十元。宿費二百元。其他約一百餘元。

舊金山至該校火車費約一百卅元。在烏士打下車。行程五日。氣候如北京。但多雪而少狂風。

校內中國學生。大都習電氣工程。各方面之待遇甚優。

(二十六) 耶魯大學 Yale University.

校址 康耐克克得州紐黑文城 New Haven, Connecticut

每年分兩學期

分科 (甲) 大學分兩部。文科為 Yale College。實科為 Sheffield Scientific School。均四年畢業。(乙) 大學院分美術。醫學。音樂。森林。神道學。法律學。及畢業院。畢業院設經濟。歷史。政治。社會。工程。物理。化學等科。最著名之科。屬乙部者。為森林及法律。屬甲部者。為文科。

常年費用 學費甲部三百元。乙部由二百至三百元。膳費五百元。宿費自八十元至五百餘元不等。其他約一百元。

舊金山至該校火車費一百念三元五角外。臥車費卅五元。行程五日。該處氣候寒冷。以近海。故空氣潤濕。

校內中國學生。均為中國學生會會員。每星期聚會一次。不株守儀式。聚

國外學校調查錄

會之程規。隨時隨意討論。各種問題。一切用費。在美國有極昂貴之稱。中國學生。在此半工半讀者。三人除奮力於學程之外。有勇往直前之精神。團結堅固之能力。急於公益。奮發有為。各方面之待遇頗優。

(二十七) 愛吾華省立農工高等專門學校

Iowa State College.

校址 愛吾華省亞摩斯城 Ames, Iowa. 每年分三學期 四

年畢業 如入夏天學校 三年可以卒業

分科 農科。工科。獸醫科。家政科。每科分門甚多。如農科。分為牧畜。森林。土壤。作物。園藝。農業工程。農業教育。農業雜誌。以及製牛乳。養鷄等門。最著名之學科。為農科。因該省為美國最著名之農業地。查美國歷任農部總長。多為愛省之人。現任總長。伊該校卒業生也。農科中尤以牧畜為最。人皆以為冠於美國各農校。且有以為甲於全球者。入此科學生共千餘人。

常年費用 學費每年約計百元。膳費每年三百六十元。宿費每年約一百五十元。其他每年約百元。

舊金山至該校火車費約八十元。在亞摩斯(即學校所在地)下車。該處氣候與我國北省大約相似。

校內中國學生共六人。由福建來者三。即林君文明。林君禮銓。黃君鵬飛。是也。由清華送來者亦三。即黃君兆麒。及李君春榮。劉君和是也。林君文明。入森林科。林君禮銓。入農業教育科。黃君鵬飛。入牧畜科。劉君和。入土

壤作物科。黃君兆麒及李君春榮習牧畜兼獸醫科。

(二十八) 達莫斯打工業大學

Technische Hochschule Zu Darmstadt.

校址 德國黑森達包 Darmstadt, Hessen Deutschland. 每年

分三學期

分科 電機科。機械科。化學科。工程科。製紙科。最著名之學科。電機建築化學製紙數科均著稱於全德。

常年費用 學費視聽課之多寡為增減。外國學生最少須繳每學期七百馬克。膳費約計每月七百馬克。宿費約計每月二百馬克。其他書籍費甚昂。(如學化學則實習用器皿藥品費亦頗不資)

柏林至該校火車費二等車約三百馬克。自柏林至達色有直接快車。路程共需十小時。該處氣候類揚子江流域。冬時較寒。最熱度三十八度

C。最寒度零下六度C。

校內中國學生。大多數尚能按班上課。德學生對華生感情。全德以此間為最優。

(二十九) 滿鳩斯特維多利亞大學

The Victoria University of Manchester

校址 Manchester, England. 每年分三學期

學科 理科。文科。法科。醫科。神學科。音樂科。商科。工科。教育科等九科。最著名之學科為機械科。紡織科。

常年費用 學費每年自六十英磅至四十英磅(各科情形不一)膳費每月八磅至十磅(尤儉約者六磅可敷用)宿費每月四磅至五磅。其他衣服書籍雜費每月約平均三磅至四磅。氣候溫寒多雨。溫度夏時約華氏80度。冬時32度

WO-SHING

JEWELRIES

TELEPHONE C. 1577

NO. 198, KIANGSE ROAD

SHANGHAI

** 和盛首飾號 **

本號創自同治季年專辦頭等鑽石珠寶翡翠鐘表精鑲白金中外時新首飾金銀器皿定價劃一不合包退回換併收兌白金鑲砂自煉白金零兌董拆或代鎔代化格外克己如蒙賜顧請惠臨上海江西路一九八號

電話中央一五七七號

學術論文

杜威與羅素

李石岑

這篇本是我在湖南的講演稿，現在把他略略修正，就在此地發表。所講的雖不過是些粗淺的哲學談話，但在不懂杜威和羅素的分別的人，或者有些好處。望閱者原諒。 石岑附白

自五四運動以來，新文化新文化之聲浪，日高一日。這是一種很好的現象。但傳來的思想，都是斷片的，沒系統的，並且各派思想，不能說不相背馳，倘若我們不把他清楚分別出來，那就不特不能受益，反叫我們迷於適從，或者更惹起許多煩惱。須知哲學是叫我們人生底行路的，不可不有所選擇，杜羅兩哲到中國來演講，他們的思想，影響於中國的，必非常偉大；但他們倆的思想，是根本相反的，倘若杜威叫我們向左走，羅素又叫我們向右走，那麼我們究竟聽那一個呢？所以我們第一着，要找出他們思想的原委；第二着，我們要把我們自己，放在思想當中，作一個裁判人；第三着，才依照新思想行事，這個次序，是一毫不可亂的。現在英美兩大哲學家，通同到我國來了，我恐怕一般人一時找不出他們思想的究竟，所以預先作一個批評的介紹。

哲學不過發明真理一部分。能發明一部分真理，即於哲學上大有貢獻。杜羅兩人的哲學，各人都祇有一部分的真理，我們信從與否，總要取批評的態度。羅素著有一本書，叫做哲學上的科學方法，現在且借這部書所分的派別，說明杜威和羅素的地位。這書將希臘以來的思想，分為三派：（一）古典派，如柏拉圖康德菲希特黑智兒諸人屬之。他們以天賦的理性，推知萬事萬物，不訴之具體的經驗。此派為羅素所反對；（二）進化論派，如達爾文斯賓塞爾柏格森詹姆士杜威諸人屬之。他們以生物學的眼光，說明萬事萬物，此派亦為羅素所反對；（三）新實在論派，如羅素

莫爾 (Moore) 亞力山德何爾德 (Holt) 馬汾 (Marvin) 孟特鳩白黎 (Perry) 皮特金 (Petkin) 斯坡爾丁 (Spaulding) 諸人屬之。羅素則以論理的原子論闡明其哲學上的主張。這樣看來，杜威和羅素顯係立於相反的地位。現在已將派別說明了。且先介紹杜威的學說。杜威所主張的是實用主義 (Pragmatism)。他在哲學史上，位置雖不甚高，但在美國，除了詹姆士，論到實用主義派，他要算是第二人了。他的哲學，是從主意出發。自希臘以來，柏拉圖看重理性，盧梭看重感情，康德把知識意志感情三者並重，後來由菲希特叔本華尼采包爾岑 (Peirce) 到溫特 (Wundt) 便通通只看重意志，甚至把意志看做精神生活的根底。近代的學者，大概立腳在意志說上，把知識看做意志的派生物。杜威以為知識是「在某物之後從某物而生」的東西。他所說的某物，便是意志。這樣推論下去，那知識不過是我們生活的機關罷了。論知識靠得住靠不住，還要從實行的效果上去證明，這便是實用主義的精髓。關於這點，只有詹姆士說得最透澈，現在我要略略先把詹姆士的主張介紹一下，然後再論到杜威的主張。

詹姆士為理性派與進化派中間之調和派，他以為真理便是滿足我們的要求。我們破壞舊習慣舊信條，無非為滿足要求起見；然而人類常感着不滿足，欲求滿足，即起變動，世界社會革命，政治革命，多是受詹姆士的影響。詹姆士的真理，既是滿足要求，那麼真理的標準，就是「利害關係」四個字。這是詹姆士實用主義特色。詹姆士本這見地，所以說真理不是不變的，也不是普遍的。真理乃是隨時隨地而變易的東西，與杜威所設「這地方和這時候」 (Here and Now) 的真理說正相同。詹姆士由這樣的見解，推論真理是進化的東西，可見得詹姆士在哲學上的貢獻，真是不小了。不過杜威也另有一種貢獻，便是他的經驗說。有他的經驗說，於是理性派和經驗派的爭論，唯心與唯物物的爭論，凡從康德以來的知識問題，都一切得了調和，或是改了面目。他著了創造的智慧一部書，其中解釋「經驗」二字，計有五條：(一)從前以為經驗便是知識，其實經驗是我們對於自然環境和社會環境所起的交涉；

(二)從前以為經驗是主觀的，其實是客觀的事物和人類的行為相接觸所生的種種變遷；(三)從前以為經驗是過去的，其實經驗的主要性質，在聯絡未來；(四)從前以為經驗是個體的，其實經驗乃在應付環境，經驗中有許多連帶的關係；(五)從前以為經驗和思想是相反的，其實經驗中有思想，思想中有經驗。杜威有這種經驗的學說，所以他對於倫理上和教育上，有絕大的貢獻。譬如從前的倫理學，有動機論和行為論的爭點，杜威則以為動機中就有行為，行為中就動機。又如他的教育學說，也是發前人所未發的。他說學校就是社會，社會就是學校，學校是一個小的社會，社會是一個大的學校。今日世界的羣衆運動，和學校的社會中心運動，何嘗不是受他這種教育學說的影響。所以杜威在學術上的貢獻，也另外有一種可紀述的地方了。

把他的學說總括起來說幾句：便是(一)經驗便是生活，生活便是應付環境；(二)經驗是思想的表現，思想是應付環境的工具；(三)哲學不是討論甚麼「本體」「實在」等等那一類東西的，乃是討論人的問題的。

杜威的學說，約略介紹了。現在把羅素的學說，也作一個簡單的介紹，然後將他們倆的學說，比較一比較。

羅素是一個科學的哲學家，但他近年來，喜歡談到改造社會的實際問題，於是一般人加他以「昔日的羅素和今日的羅素」的徽號。其實他的主張，原是一貫的。他應用科學的哲學，說明社會哲學，怎見得有今昔之不同呢？

羅素的哲學，是受來布尼疵 (Leibniz) 單子論的影響的。來布尼疵以為宇宙都由許多單子集合而成。所謂本體，乃由論理學上主賓兩辭連結顯出來的。由主賓兩辭的關係，導出本體和屬體的關係，因而導出他的單子論。羅素的新論理學，就是由來布尼疵單子論所引導出來的。不過羅素新論理學之先，須知道有兩個顯著的傾向：一為新數學的傾向；一為新物理學的傾向。就前項言之，俄國數學者羅拔拔斯基的見解，以為普通幾何學的公理，都靠不住，譬如幾何學上說平行線任何延長不相交，這個公理，沒有一個人能夠證明，每年歐洲學界懸賞證明這個

公理，卒之沒有一人能夠答覆，到了羅拔邱斯基他才說「平行不相交，原是獨斷的假說，乃特地提出『平行線必相交』的正反對的命題，立於這種命題之上，就叫做新數學。這種見解，看似奇特，實則不是這樣解釋，在天文學上，便說不過去。他所以說現在普通所認定數學上的公理，都要改造才對，不然，一錯百錯，都更不了了。和這種新幾何學的發見相前後，又有所謂新物理學，新物理學謂牛頓的四個原則，在嚴密的意味講來，都不能應用，這在實驗學者裏面，早就承認了。馬哈一般人倡「新物理學之可能」，那是十數年前就有的事。到了愛因斯坦，就成了現今赫赫有名的相對論。愛因斯坦的意見，以為運動的現象，甚麼距離時間，都是相對的現象，這種現象，決不是牛頓四原則所規定的那種普遍的東西，牛頓的四原則，立於極狹的經驗範圍內，牛頓不過把他小小的原理，大應用而特應用罷了。熱之力學，天體之引力現象，都不適合於牛頓的原則。這是實驗科學者所公認的。於是引出羅素的新論理學出來。羅素的新論理學，是怎樣說法呢？

欲說明羅素新論理學，不得不把羅素對於數學的解釋，先說一說。從前數學的公理，都以為一部分是比全部小些，但是新數學的基礎觀念，不以量為標準，乃以點為標準。以點為標準，那就一部和全部，都沒有甚麼大小的區別。換一句話說，一部分之中所含的點數，和全部分之中所含的點數，都是無限的，由這種觀念所成的數學，在一般的人，雖覺得不可思議，其實這種數學，不特饒有成立的餘地，並且可以促成合理的科學。這種數學之批判論理，可以說羅素是開拓的第一人。羅素在這種新數學裏面，把一切量都換作 *Orders* 呀，*Series* 呀，*Classes* 呀這類論理的用語。因而把 *Orders* *Series* *Classes* 這些用語應用到一般哲學問題上。即如時間，空間，心理現象，物理現象，也莫不把這種觀念來處理他，所以依羅素的數理哲學說起來，時間并不是 *Duration* 的問題，乃是特種的 *Order* 或 *Series* 的問題；空間也是這樣。物理現象，也不是物質的問題，乃是特種的抱住 *Order* 的 *Class* 心理現象，也和

物理現象一樣的解釋。於是把時間空間，看作甚麼客觀的實在性呀！主觀的形式呀！那些怪議論，都自然消滅了。羅素既澈底的從數學上的點出發，但這些點散在宇宙，若沒有聯綴和排列的方法，怎麼會組成宇宙和人生呢？講到這裏，就不得不靠論理學，於是羅素的新論理學，就從此出來了。

羅素近年乃由他的新論理學，漸漸形成他的社會哲學。他近來所著的社會改造原理達自由的路政理想，那幾部書，都是發表他對於社會改造上的意見的。他自從歐戰勃發以後，他便覺得從前那般制欲派的學說，都靠不住，歐洲的空氣，那一處不是高唱博愛，怎麼會有互相殘殺的歐洲大戰呢？博愛非不可講，但不是從前那般制欲派的講法，須得着眼於「衝動」二字纔是。衝動實在比意識的目的還有力些，衝動分兩種：一種是創造的衝動，一種是所有的衝動，創造的衝動，譬如教育呀，戀愛呀，宗教呀，都是創造衝動的產物；所有的衝動，譬如國家呀，戰爭呀，財產呀，都是所有衝動的產物。凡是為創造衝動所驅使的那種社會，便是最善的社會，凡是為所有衝動所驅使的那種社會，便是最惡的社會，雖則嚴格說來，「所有」中不免含有「創造」，「創造」中不免含有「所有」，但羅素的社會哲學，是主張減少所有衝動，增加創造衝動，他本此立定兩個原則：（一）發達個人或團體的生長；（二）減少個人或團體的犧牲。

羅素的學說，大約就是這樣簡約的介紹算了。現在我把杜威和羅素兩人的學說，比較一比較，雖則他們兩人的主張，原不相同，沒有比較的標準；但是現在他們兩人同時到我國來，我們驟然聽了他兩方面的學說，不免發生誰去誰從的感想，到惹起許多的疑惑。所以我率性把他們比較一下，或者對於他們學說的去取，便有把握些。

他們兩人最顯著的不同點，便是真理觀。杜威的真理，是隨時和地而異的；羅素的真理，是無論何時與何地，都是中立的。可以說杜威的真理，是為幸福起見的真理；羅素的真理，是為真理起見的真理。

其次杜威以生物學的見解，批評一切。以為人是生物，必先討求得生物上的真理。羅素便最不滿意這點，他以為生物不過是宇宙一小部分，那能以生物概宇宙的全體，並且生物又不能做科學的規範，拿生物學的見解去討求真理，那有是處。

杜威因不滿意從前理知派的主張，所以凡是柏拉圖那一派的學說，都盡行反對，羅素因為最重圖式的見解，所以倡柏拉圖復活。

但他們也有相同之點，便是主張多元論。又他們的哲學，都是為反抗向來哲學上見解而發的，這也可謂具同一的精神了。

至於他們兩人學說的短處，我覺得杜威太偏於功利，不免把人生說得太無意義了。羅素太偏於圖式化，不免把人生說得太無價值了。況且杜威的長處，並不在哲學，乃在教育，他的教育學說，也不見得有多大的發明，不過揉合舊時各種學說，作一個調和人罷了。羅素雖發明二衝動說，但二衝動說，乃是脫胎於斯賓挪沙的二感情說，——能動的感情，受動的感情，也不見得發前人所未發，所以我對於他們兩人的學說，都不十分贊成，我最贊成且加上佩服的，便是法國柏格森的哲學，柏格森的哲學，可謂取杜羅兩人的長處，去掉他們的短處。

語音學發凡

周越然

語音學，西名 Phonetics，原於希臘文 Phono 與 eikos 二字。Phono 譯言「語」，eikos 則為造成各種科學名詞之語尾。其定義甚多，惟最簡而賅者，莫如施偉德氏之定義。茲述之如下：

「語音學者，研究語言中所有之音之科學也，惟依實用一方面言之，亦得稱之為以口發音以耳認音之術藝。」
語音學可分為三大類！

(一) 歷史的語音學

(二) 實驗的語音學

(三) 普通的語音學

欲研究語音學者，不可不先研究語音機關。

語音機關之主要部分有十：(一)肺，(二)氣管，(三)喉頭，(四)聲帶，(五)喉門，(六)喉門蓋，(七)食道，(八)喉嚨，(九)鼻，(十)口。

口分顎與舌二部。顎分：(甲)硬顎，(乙)軟顎，(丙)顎垂 (俗名小舌) 三部，舌分：(甲)舌尖，(乙)舌頭，(丙)舌前部，(丁)舌後部四部。

研究語音機關之部位，有一最簡單之儀器，即小鏡一具是也。

語音機關之作用，知之者甚少，美人白龍飛有言曰：『吾人若一考查語言發音時所有之運動，則各個人對於語言活動上一切細故之不自覺察，殊為可驚。吾人固知語言時所用者為口，為舌，為喉頭，然此諸機關之單獨運動如何，吾人從未覺察也。苟有請吾人講明此諸運動者，則吾人必以虛空浮泛之辭，或且以完全不確之語答之矣。』

語音機關者，音之所由分之樞紐，非音所由成之要素也。音所由成之要素惟何，曰空氣。空氣吸入肺內，徐徐自口中或鼻中放出，即成音。空氣自肺中出時，必先經過聲帶，聲帶可開可閉。

下列各端，為試驗聲帶開閉最易之法：

(一) 雙手按耳

(二) 手按頭頂

(三)以指爪擊頸部

(四)口吹火柴或洋燭

空氣出肺時，若聲帶不閉，則成不帶聲之音。空氣經過聲帶時，如聲帶不閉，則空氣自由流出，聲帶不受推動，故成不帶聲之音。如聲帶緊閉，則空氣逼聲帶而出，聲帶必受顫動，故成帶聲之音。

空氣既爲語音之要素，則呼吸之與語音，關係極大，研究語音學者不可不注意之。

既知發音機關及呼吸之重要，即可進論音之分類矣。

音有單個的，與拚合的，如：

(1) (i:a;u;m,p,b) 等均爲單個的

(2) (a:m;nu;pa:m;bi:n) 等均爲併合的。

上列之音，仔細辨之，實分二類；(i:a;u;) 爲一類，(m,p,b) 又爲一類。發 (m,p,b) 諸音時，口中之空氣，先被阻而後洩放，或口閉而氣由鼻出發 (i:a;u;) 時，口內大小形狀雖變，而空氣向外自由發出，無物爲之阻。音之屬 (i:a;u;) 一類者，曰元音；其屬於 (m,p,b) 一類者，曰僕音。

元音者，變氣道之大小而成之音也。僕音者，由氣道中作阻而成之音也。

故僕音可簡稱之曰『阻氣音』，而元音則可稱之曰『變氣音也』。

欲依科學的方法，研究語音學，不可不用一種語音符號。語音符號可用種種方法以造成之，如數目字，小數，科學名詞，天文學符號等均可。然皆不合實用。合實用者，莫如萬國語音學會發音符號。萬國語音學會探定語音符號之原則之優點如下：

(一) 利用歐洲各國現行之字母

(二) 加入之新字母，必取其能暗示發音方法者

(三) 加入之新字母，必便於書寫及印刷者

(四) 除表示語音中細微精確點之外，不用識別符號

(五) 合於「一音一號，一號一音」之原理

前述音可分爲元音與僕音二種，今再將其類別略述之。依所用發音機關之不同，僕音可分爲五類：

(一) 唇音，可分爲：

雙唇音

唇齒音

(二) 齒音，可分爲：

上齒與舌尖及舌頭

前齦與舌尖

前齦與舌頭

後齦與舌尖及舌頭

(三) 硬顎音。

(四) 軟顎音。

(五)舌垂音。

(六)喉音。

因發音方法之不同，僕音亦可分爲五類：

(一)爆發音。爆發音，頗似炸彈爆炸之聲，或以斧擊木之聲。

(二)鼻發音。氣自鼻中出者，曰鼻發音。

(三)旁發音。氣自舌之一旁或兩旁出者，曰旁發音。

(四)捲舌音。氣出時舌尖作數次之震動者，曰捲舌音。

(五)磨擦音。磨擦音頗似撕布之聲，或鋸木之聲。

僕音之種類已明，可以進講元音之種類矣。

依舌前中後各部之升降，元音可分爲：

(一)前音

(二)後音

(三)中音

依舌離顎之距離，元音可分爲：

(一)閉音

(二)半閉音

(三)半開音

(四) 開音

僕音與元音，並無決定之判別。

證一。——〔i〕元音也，而可變成〔e〕；〔e〕元音也，而可變爲〔u〕；〔i〕與〔j〕之間〔e〕與〔a〕之間，必有一似元音而非元音。似僕音而非僕音者在。

〔i〕與〔a〕可稱爲半元音。

證二。——發〔lɪt〕三音時，氣不受全阻，有與元音相似之點。〔lɪt〕可稱爲流發音。

證三。——〔mɪnɪ〕三音發出時，氣雖不由口出，然仍由鼻中自由流出。〔mɪnɪ〕可稱爲鼻發音。

半元音，流發音，鼻發音，統稱曰似元音。

語音有長短之別，曰音量。元音與僕音均有長短之別。音之最長者，約佔一秒鐘之百分之四十五分；音之最短者，約佔一秒鐘之百分之五。

語言疾速者，發長音之時間短；語言遲緩者，發短音之時間長。音有程度之別：(一)強，(二)中，(三)弱。

音之強弱，因聲帶震動之徐疾而異。

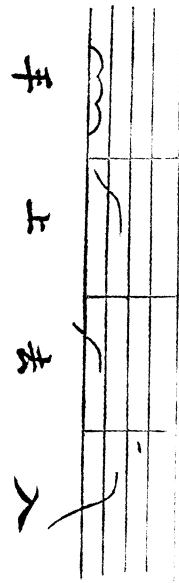
發言不同者，音之強弱亦異。同一發言者，怒時音強，悲時音弱。語言疾速者與語言遲緩者，發音強弱不同。男女發音強弱亦不同。

吾人所發之音，言語時與唱歌時不同。在唱歌時，一音可以延長，而其高低不變。在言語時，音之高低時時更變。音之高下（或升降）可稱爲抑揚。抑揚者，語言時聲音高低之變也。抑揚因意義或情緒而變。

抑揚除用特製儀器外，尙無完美之記法，但以曲線在空白之五線音譜上劃出之，似亦不甚難行。

英法德日等國語言，其注重抑揚，不及吾國之甚。

漢文平上去入四聲，爲各國語言中最精細之抑揚。今以五線譜記之如下：



人造乳脂製法述略

(一) 導言

理學士王兆同

吾友朱君少章，初夏以書抵愚，謂環球中國學生會，今年有年鑑之刊。別闢「學術論文」一欄，專載名人及學者精心結構之作。君治化學甚勤，似不可無一文以光篇幅。得書惶悚！自漸學殖荒落，何足抗衡於學者之著林，以貽年鑑羞，因置腦後，牽率未報。頃以出版在邇，復來書敦促，殊有藏拙不能之歎！適讀食物化學 *Chemistry of Food* 之作，乃綜集諸說，成人造乳脂製法述略一文以寄。愚竊因之而有感焉！夫自然科學之發達也，必具三要素焉：(一) 極大之圖書館；(二) 設備甚全之實驗室；(三) 有淵博指導員之各種學術研究團體。三者既備，始可以談研究，求發明，圖創造。環顧吾國，以偌大之地，而求一稍稍完備足供高等課本中試驗之實驗室，且不可得，遑論其他。故以今日情形度之，此種設備殆已絕望於吾國矣！且科學與文藝不同，文藝可藉天才的想像力，及書本的功夫，以圖創造；而科學於二者之外，尚藉一設備完全之實驗室，以竟其功。徵諸往史，科學界名彥，莫不恃其實驗室以資迴翔，始得獻其豐功偉略於世界。故治自然科學者，不能與實驗室須臾離也；一離實驗室，便無自然科學之可言矣。愚自民國離校以

還，睽違實驗室久矣。端居之暇，雖時讀歐美之新出版物，然祇能作書本的功夫，而不能一一徵之於實驗。可見設備不完，雖有志者，亦不能自抒其天才以從事於科學之供獻為可憾也！然則是篇之作，何異閉戶造車，其不合轍，可斷言矣。海內碩彥，幸有以教正之。

(二)人造乳脂之歷史

當一八七〇年，普法戰爭時，巴黎受困，居民頗感乳油缺乏之苦。幸有 *Mège-Mouries* 者，發明人造乳脂之法，以濟眉急。因脂與油，*Fats and Oils* 乃吾人重要食品之一。西人之嗜乳脂，亦猶吾人之嗜豬脂、茶油、菜油也。無異。故不可一日無此君也。惟當時製法甚簡，僅將脂肪切碎，和以炭氫鉀溶液，*Solution of Potassium Carbonate* 及牛、羊、豬等動物之胃，互相攪和，行一庠人工的消化，則脂可於較低的溫度中提出，而香味亦不大失。乃榨去其渣，而將液體部分着色之，調味之，於是乎人造乳脂成矣。

人造乳脂，西名馬爾格林 *Margarine*。自發明以來，製造之法，業已多方改良，現已成為重要商品之一。英國每年消耗之量，約值五百萬磅之巨。其中含有多量馬格林酸之甘油化合物，*Glycerides of Margaric acid* 即 *Oleovend* 氏斷為天然脂肪 *Natural Fats* 中主要成分之一者也。

(三)人造乳脂之製法

現在人造乳脂之製法，仍根據於發明時之舊法，惟將人工消化一番手續廢去耳。先將動物脂切碎，置於鐵箱中。熱至格氏五十度，則脂漸漸熬出，其初熬出大部分之液體脂 *Fluid fats* 傾出，別盛一器；再以所剩之渣滓，熱至較高的溫度，則所餘之固體脂 *Solid fats* 亦可熬出。乃攪涼液體脂，使一部分之甘油化合物 *Glycerides* 結晶，然後以機器壓榨之，其固體者，即硬牛脂，*Beef-Stearine* 而半固體者，即人造軟乳脂 *Oleomargarine* 也。人造軟乳脂，較

第

真正乳脂爲軟。可直接供製人造乳脂之用。祇須加入人造軟乳脂全體重量三分之一的棉子油與花生油，及全體重量二分之一的新鮮牛乳，及等量之水，相和。竭力振攪之，能自然分爲兩層：上層爲人造乳脂，下層爲水溶液。若於製造時，欲多得液體脂，*Fluid fat* 則和以棉子，花生，胡麻，等植物油。普通用於製造人造乳脂之動物脂，爲牛脂。美國所製者，則則摻以豬脂。亦有用棕櫚脂，椰樹脂，植物硬脂等，*Solid vegetable fats* 以供製造之用者。但椰樹脂，應先去其臭味，方可適用。近來市場發售之人造乳脂，亦有將熬出之液體脂調薄，至適宜之度，乃以鮮牛乳，或酸牛乳，（製次等者）及着色物等加入，混和調攪，至有真乳脂香味洩出時，急冷卻之，乃裝色，而發售於市場者。但自人造硬油 *Hardened oils* 發明後，人造乳脂又多一摻雜品矣。人造硬油者，乃加氫於液體油而成者也。液體油與固體之差異，即液體油少含二原子之氫，故利用此點，以人工的方法加二原子之氫於液體油，則成固體油矣。此法之發明，迄今尚不及二十年，已成爲近世大工業之一。一九〇二年，*Le Prince* 與 *Livke* 二氏呈請專利於德國。明年 *Normann* 呈請專利於英國。嗣後踵起者甚衆，咸視爲極重要之工業矣。日本近有數廠。吾國張南通亦有此計畫，聞歷次試驗成績頗佳，惜尙未實行耳。法人 *Deveaux* 始用之以代人造軟乳脂，並於一九一三年得法政府專利之許可矣。

(四) 人造乳脂之成分配合

人造乳脂於品質，與價值，視其成分而異。茲列表於左：

(1) 上等人造乳脂

(a) 人造軟乳脂 *Oleomargarine*

100份

(b) 中性豬脂 *Neutral lard*

130份

期

一

(c) 眞乳油 Butter

(d) 食鹽 Common salt

(e) 着色物 Coloring matter

共計三五七·五份，約可製成人造乳脂三百五十二份。

(2) 中等人造乳脂

(a) 人造軟乳脂

(b) 中性豬脂

(c) 乳酪 Cream

(d) 牛乳

(e) 食鹽

(f) 着色物

共計一四九六·五份，約可製成人造乳脂一千三百五十份至一千三百八十份。

(3) 普通人造乳脂

(a) 黃色液體油 Oil oils

(b) 中性豬脂

(c) 棉子油 Cottonseed oil

(d) 牛乳

九五份

三二份

〇·五份

三一五份

五〇〇份

二八〇份

二八〇份

一二〇份

一·五份

四九五份

二六五份

三二五份

二五五份

一五

(e) 食鹽

一一〇份

(f) 着色物

一·二五份

共計一四五一·二五份，約可製成人造乳脂一千二百六十五份至一千三百份。

第

據商業報告錄 Trade Report 所載，一九一一年，丹麥所製人造乳脂之量，為七千八百〇四萬三千六百三十磅。自一九〇八年後，其中配合之成分已變，曩以動物脂七十份，配植物脂三十份。今則反之，以動物脂三十份，配植物脂七十份矣。從乾椰核 Copra 中榨出之椰子油，在丹麥用之者甚廣。數年前，曾用陳乳脂 Stale Butter 摻雜於人造乳脂中者，魚目混珠，非藉化學試驗，殊不易辨。故近來加真乳脂於人造乳油，有只得用於調味 Flavouring Purpose 之限制矣。

(五) 脂肪之乳糜化

脂肪之精粗，與人造乳脂成績之優劣有關，若製上品之人造乳脂，非將脂肪粒碎為極細乳糜不可。故脂肪之乳糜化，Emulsification or fat 亦為製造人造乳脂時一種重要工程。乳攪器 Margarine churn 即應用於此工程者也。其器之構造，為一有外套管之圓筒 Jacketed cylinder 內部之圓筒，可以自由旋轉，裝有導管，以通水，與蒸汽。如是，則溫度可以調節。先將牛乳傾入於內圓筒，振攪之，總入脂肪或脂肪之混合物，復攪之，至成乳糜，乃以冷水自外套管導入，視乳糜垂成固體時，即引之入於冷却器 Cooling apparatus 此器當初之構造，大致如是。但有一缺點，若筒中原料過多，則攪時費力太大。故就此點而謀改良者實繁有徒。廠家最喜用之者，為 Schroeder 氏之乳糜器 Emulsifier 其圓筒視尋常攪乳器為小，而具有兩攪動器，旋轉極速。牛乳與脂肪由上導管注入，振攪至乳糜狀時，乃由下管導引出，復導至別一乳糜器中。反覆振攪，至成乳糜。如是，可省一番冷却手續。但有許多廠家，僅以數具普

期

一

通攪乳器與一乳糜器相連，由乳糜器流出之物，即直接導之於攪乳器中。由甲而乙，而丙，接續振攪不已，至成膏狀之物而止。又有一種接續乳糜器，Continuous emulsifier 乃一九一四年 Silkeborg 所發明者。其式為一橫的圓筒，四周圍以熱管，內具一有輪片之軸，狀若風扇。旋轉時，則牛乳、脂肪與輪片互相激盪。尤易成為乳糜矣。

(六) 乳糜冷却法

既振攪完全之乳糜，須急冷却之。其法有二，亦製人造乳脂時之重要手續也。分述於左：

(1) 溫冷却法 Wet method

溫冷却法，常用冰水，或低溫之水，為冷却劑。方乳糜之離振攪器也，即導至一斜面之槽，而以攝氏四度之流水沖之，則乳糜夾水而流入於承接之桶中，乃撇去其水。Rasmussen 氏冷却器之製法，則與此微異。乃用圓筒以代斜面之槽，導乳糜於圓筒，使其旋轉於水中，則乳糜隨轉隨凝。乃以刮刀隨將凝結之物刮出。而此刮刀，即配置於冷却器之上者也。故手續頗簡。但有許多廠家，喜用冷乳清，Cold skim milk (即已去油之牛乳) 或牛乳，以代冷水者。蓋恐人造乳脂之香味，為水所奪也。溼法有二缺點：(一) 人造乳脂中之蛋白質，易為水所耗損，則品質低落。(二) 若原料中含有棕櫚子油，或椰子油，用此法冷却，有結晶之構造 Crystalline structure 顯出。故不如用乾冷却法之為妥也。

(2) 乾冷却法 Dry method

乾冷却法，即利用冷空氣以代冷水也。乳糜流行於一種活動之板上，而通以消毒之冷空氣，則乳糜凝結矣。空氣之溫度，最低可降至攝氏零下七度。此法最要之點，即不能以不潔之空氣與原料相接觸。故空氣須消毒也。

又有一種冷却器，為 Christensen 與 Lauridsen 所發明者。乳糜流轉於一旋轉圓筒之面，筒中灌以極寒冷之鹽水。則乳糜凝固於圓筒之外部。圓筒之上，配有鐵棍一。乳糜凝結至一相當原度時，則為鐵棍所限制而落下。經此種冷

却法所得之人造乳脂，必多少含有結晶構造。故應以機械的方法碾碎之。

(七) 調味與着色

既凝結之乳糜，必須經調味，與着色兩種手續，始稱竣事，而可發售於市場。調味之法，除成分中所含之乳脂，或牛乳外，曾用數種人工培植的細菌，以供調味之用。Wilson 氏培植細菌於乳糖，與乾酪素之混合物中。a mixture of *Lactose and casein* 用以調味，成績良好。真乳脂於灸熱時，有發泡沫之特性；欲人造乳脂亦具此性，則加蛋黃，或蛋黃與糖之乳糜，杏仁酪，及植物脂等物。至於着色之法，多用植物顏料，或安尼林黃，Aniline Yellow (本膏染料之一) 及棕櫚油等物。但有數國，務須加入一種脂示劑，Indicator 如菲諾爾弗他林 Phenolphthalein 等於人造乳脂；且以法律強迫行之，因此種指示藥，有顯明之化學反應也。(註一) 德國之人造乳脂，有加百分之十胡麻油之規定。因胡麻油對於 Baudouin 氏試驗，有特別反應(註二) 凡此，皆恐奸商以贗亂真，特加以限制耳。

(八) 人造乳脂與真乳脂實驗的區別

置人造乳脂少許於試管中，加苛性鈉之木精醇溶液 Methyl alcohol solution of caustic soda 少許，熱沸至木精醇發揮幾盡而止。俟冷，加鹽酸數滴，而無特殊之臭氣洩出。若真乳脂行同樣之試驗，當鹽酸加入時，則一種奇臭之氣洩出，即乳脂酸 Butyric acid 也。若真乳脂中雜有人造乳脂，據 Drouot 氏之檢查，謂真乳脂融解後，呈透明色，而人造品之色混濁。Beschoff 與 Jahr 俱有檢查此摻雜品之特別器具。將試樣 Sample 融解，加熱水振盪之，真乳脂與水混和成乳糜狀；而人造乳脂，則依然與水分離而為二物。此其異也。

(註一) 菲諾爾弗他林，為黃色粉末。溶於酒精。遇鹼性物質，呈鮮紅色；加酸，即退色；為重要之指示劑。

(註二) 以蔗糖溶解於比重 1.18 之鹽酸中，入人造乳脂振盪之。若含胡麻油，即現紅色，雖含量微至百分之一，亦

能檢查。此即 Brudoun 氏試驗也。

(民國十年國慶日稿成於金華)

中外體育之比較

王懷琪

(一) 緒論

現在大家都知道研究體育了！知道體育的重要了！體育家也一天一天的多起來了！以著作界而論：關於體育上的書，出版的也很多。什麼德國式體操啦，英國式體操啦，美國式體操啦，瑞典式體操啦，一時也說不盡這許多。但是我們仔細想一想：這種精神固然是很好，然而我們運動的目的，是在體育，體育的宗旨，是在身體強健；要身體強健，就要注意各人有每天習慣的運動，「一暴十寒」和「臨時抱佛腳」的運動，都是有害無益的運動，我絕對不承認他是體育。但是，要使人每天有習慣的運動，這件事說起來很容易，實行起來是難極了！恐怕沒有百分之二！這是什麼緣故呢？都是因為教材的關係罷了！這種教材做起來有興味，運動的人自然不厭惡，而要每天做了！若沒有興味，幾種模型式的體操，或像器械體操，基本動作是很妥當的。奇巧動作就有危險發生，一個不留心，就要跌傷！運動本來是為健康而練習的，現在因不留心而損傷身體，人又不是木石，什麼人肯每天去練習呢？我們雖然說都是一樣的運動，使身體強健，但是他的結果，確大有上下了！照這樣看來，運動的教材問題，大有研究的價值！我現在再舉一個實例出來；我想我們做過體操教員的人，都知道的，我的朋友王某，他和我談體操教材問題，他說我從前和朋友代一星期的體操課，那學校一星期有三點鐘的體操，余就把每一點鐘支配為三段教授：十五分鐘走步，十五分鐘器械操——兵式啞鈴等——或徒手操——十五分鐘遊戲。上兵操和徒手操的時候，沒有一個學生是高興的，都是垂頭喪氣，很勉強的樣子，體操是講活潑的，而現在適得其反，豈不是笑話麼？但是一到了第三段的遊戲操，學生都活活潑潑，精神忽然倍增起來了！個個學生都是興高采烈，我問他們是什麼緣故？他們也說不出所以然只

說『我們歡喜這種運動』然而我們做體操教員的目的：只要他們歡喜的運動。盡力發揮出來。不必一定要操什麼兵操和徒手操器械操的。他們所歡喜的運動：就是我們研究體育者研究出來的結晶。上面這種現象：是確實的情形。但是現在又有一個問題發生了！游戲操固然有興味，可以使學生歡喜去做。在中等學校和大學校和專門學校又怎樣呢？且這種游戲操是靈體性質多，一個人決不可以做的，那麼，學校裏的學生可以做，社會上的人，他們往往沒有團體，又怎樣呢？況且我們再進一步講：體育的宗旨，是在身體健康，但是還要顧到應用方面才好。游戲操在小學校裏很好，因為他們還講不到應用方面。大學校中等學校裏，和社會上的人，都是成人，教他們專門做游戲，他們有興味麼？——這些話都在後面詳細講——閒話少說！把各國的體育概況和中國的體育情形詳細比較一下，使我們知道到底以那一種運動為最好！那一種最合於體育的原理！然後再說他的道理。

(二) 外國體育之概況

(1) 德國 德國的體育，專門利用在軍事上的。所謂『軍國民主主義』的體育。所以對於兵式操非常注重。他的目的是：養成勇武絕倫的國民性。所以世界各國都曾注過目，差不多影響於全球。各國學校和軍隊上就有所謂『德國式體操』了！但是歐戰德國失敗之後，軍國民主主義的體育，世界各國都承認不對。在小學校裏操起來固然沒有興味，兒童視為對敵，在中等學校以上，行起來試問有何用？在體育上有什麼價值？所以德國式的體操，若是嚴整中多有些活潑，當然有採用的價值，但是我國教育聯合會裏，主張小學校中舉行兵式操，這實在可不必。問他們是什麼緣故，說：仿自德國的。況且德國在上海所設的小學校內，並沒有兵操一課，他們也知道在小學校裏決不可有兵操，因為實在沒有興味，故必在中等以上學校行之。而我國反而在小學校裏已有了！誠是莫名其妙。所以我希望我國全國的學校，不能如軍隊樣的兵操，還是取消最好！萬一不能，小學校裏可以免了！現在再講德國的徒手操，德國

在西歷千七百五十九年到千八百五十九年，體育界出了三個偉人：一爲古茲姆茲，古氏所獎勵的運動，是跑跳高，撐篙跳遠等；二爲養氏，是反對古氏學說的一個人，他所提倡的，專門是軍國民教育，鼓勵人民有殺敵之心，蓋當時受法人的支配，要喚起人民有愛國心的；第三爲斯達斯氏，『我們現在體操的時候，服從一命令之下，』就是斯氏創出來的。這三個人在當時可算是體育界偉人，但是在現在，那一種可以把我們有採用的價值？再講德國的遊戲操，德國對於遊戲操，在小學校裏最是注重。曾於二十年前，派員赴英國學習遊戲，返國後開演講會以講演之。到了現在，遊戲操在小學校裏已可算普及了，他起初辦的時候，是很強逼的。到了考試的時候，將遊戲定爲重要功課，不及格的，就不能升級。這一點我們可以取法，但是這種強逼的辦法，似乎與兒童心理不大合，還有一點軍國民體育的臭味，我們所當革除的。我們看德國體育的狀況，除了遊戲操一部分可以取法外，其外採用的地方甚少！

(2) 瑞典 瑞典體育之始祖爲林古氏和德國體育家養氏同時代的人物。也非常注重兵式操，和德國同。也含有軍國民體育之臭味，所以瑞典式體操，是德國化，至於瑞典式體操，是很柔輦的，只適宜於小學校和女子學校，操起來雖然極美麗，精神上，實用上，興味上都得不着益處。

(3) 英國 英國的體育，對於遊戲操，非常注重。貧民學校校外沒有遊戲場，就在屋頂花園裏做遊戲場。有一個學校，居倫敦的中央，人烟稠密，地價極貴，而某校因爲學生要遊戲場用，竟購地十二英畝——合華畝七十有二——耗費之鉅，令人可驚！然他們毫不爲意。這種情形，在我國是夢想不到的。所以我們只可採取他的遊戲教材罷了！英國人最喜比賽球類。現在我們比賽的足球，大家都承認是英國發明的。英國人比賽足球，和國家開戰一樣！負了一個球，英國人以爲極大的奇辱！所以比起來：往往拚命，生命也都不顧，只要希望勝球，所以死傷的事情，時有所聞。這種運動，以尙武的精神講起來，固然是再好沒有，但是以體育的眼光講起來，半點價值都沒有了！何以呢？體育的宗

期 一 第

旨：是要身體平均發達，而成高尚的國民，試問足球運動，可以使身體平均發達麼？且體育要注重在普及的，個個人都要能夠運動，但是足球這種運動，非有十數元不能辦到，那沒有錢的人就不能運動了！所以只得幾個學校生，能夠運動了！就是社會上的人有錢，能夠辦到，但是一個足球場，要多少經費？若說縣裏應該有公共體育場，試問一縣裏一個體育場夠用麼？在我看起來，這種運動，決不可列入普及運動類內的。

(4) 美國 美國的體育，除了棒球、啞鈴等運動以外，大都是採自他國的。但是到了近來，美國對於這種運動，孜孜功效，覺於人身之健康上，沒有十分大益處，所以也不甚注意了！但是我國從美國採取這種運動來，大做而特做了！甲校如此，乙校也如是，有的操得非常之熟，簡直不假思索，舉動自然中節，這可說他是機械式的動作。誠是無謂極了！這種運動，余亦不敢贊成的。美國對於遊戲操，是很注重，社會遊戲場的多和學校遊戲場的多，可說是世界各國之冠。我們也採取他的方法的。現在有所謂『美國式體操』是吸收希臘、德瑞諸國體育的精華，能推陳吐新。譬如他觀英國的足球大激烈，就創出籃球來，因為足球和籃球不能供許多人運動，就創出籠球來，所以我們對於美國的體育，尚有一線之感情，可利用而採取之也！

(5) 日本 日本的體育，是注重軍隊的體育。自己國裏沒有什麼發明，都是採自德法等國的。日本國大蓋是借提倡體育為名，其中實含有政治之臭味，所以雖有所謂學校體育和社會體育，均為將來入軍隊之預備。專門是嚴格主義的。總之日本國體育，在前就是德國體育，我們不贊成德國的體育，日本的體育，還是少討論的好。

(6) 法國 法國的體育，本來是很發達的。但近來風尚奢侈，人民很懶惰怕勞苦，不喜運動。所以法國的體育，大大的退步，簡直沒有討論價值，遑論採取？

我們看上面六國體育的情形，除了英美兩國的遊戲操可以採取外，但也只可採取他的一部分，他的辦法仍舊

做不到，其餘什麼器械操徒手操等，簡直更沒有十分價值。並不是這種運動沒有價值，就是不能普及，式有危險，讀者請勿誤會！上面所述的六個國，是世界著名體育的國，我們還不滿意，其餘俄意等國，更不必論了！故從略。現在再論中國的體育：

(四) 中國體育之情形

我國的體育，起源是很古的。試觀劉向別錄上說：「蹴鞠，黃帝作，蓋因娛戲以練武士。」我國的體育在黃帝那時候早已有了！但是那時候的體育，是貴族的；是一種娛樂品；是很自由的。到了隨朝，有個佛陀禪師，其徒喜習武事。以技擊名于當世，就是今之少林拳術派。到了宋朝，有個夜夢神，也以絕技名于當時，就是今之武當拳術派。——又有所謂內家拳和出家拳之稱——其實到了戰國時候，拳術就成爲風尚了！我國的體育，到了那時候，可說已有興旺的氣象了！但是到了現在，數千年下來，還沒有十分大進步，誠是一件可嘆的事。我現在不是在這裏講中國體育史，是講中國體育的好處，但是要知道中國體育的好處，他的略史，也要略爲知道一些；我們現在拚命的提倡體育，體育並不是現在再講求的，比英美各國還要早十幾倍呢？不可說進步沒有他們速，但是價值確比他們那些危險的器械操和模型式的徒手操好幾百倍呢？至於什麼緣故？請看下文罷！

我國所發明的體育我們知道的，有下面的七種：

- (1) 蹴鞠 就是現在足球一類的運動。
- (2) 射弓 古時用以開戰。
- (3) 拳術 練功夫的，能成自衛的技能。
- (4) 劍術 古時對於這種運動，名家很多。像宋蘭子衛孔周宋青春等。

(5) 捉迷藏 始於明皇帝

(6) 千秋 同上

(7) 拔河 唐室清明行之以娛樂的。

上面的(1)(2)(4)三種運動，是個人貴族的運動，沒有十分價值。(5)(7)二種遊戲，現在我國小學校裏很通行的。(6)千秋不大好，因為經費太多，且有危險發生。第(3)種拳術確大有討論的價值了！我現在就那國粹體操和拳術來代表我國的體育，所以個中的好處，就不得不詳細說一說：

(一)現在先就中等學校裏的一部分學生講：他們說起來，都懂什麼體操的益處；懂什麼體育的原理；但是試問他能夠實行麼？能夠每天運動麼？吾們在學校裏的人都知道的。每天到操場裏去運動的，不是張生，就是李生，總是這三二人運動罷了！一個學校裏幾百個學生，只有三二人每天運動，體育怎麼樣能進步呢？這還是懂什麼體操體育的人，那社會上的人更不必去論了！雖然，其中有一個重要的原因，就是沒有一種適當有興味的運動把他練習罷了！現在再以學校來講，專門提倡一種『錦標主義』的運動，學生練習之後，身體非但不強健，反而弄得極弱，甚至至有不能永其天年的。害人子弟，實在與我良心上說不過去。所以稍有知識的人，決不肯去練習這種運動。至於所教的什麼兵式操器械操徒手操，實在難得引起學生的興味，他只得不得運動了！若論起『拳術』來，那就不然了，我們就那國粹體操八段錦來講：方法是拳術與體操相融合的，雖然只有八種，但是可以千變萬化，層出不窮的。且用不着什麼器具，形式方面，是很美麗，精神方面，是很要增力，有令人不能有一刻怠惰之勢。且這種運動，日久月累的練習下去，自然有一種功夫得到，可以做自衛的工具。我想我們做一樁事情，只要有一種希望得到，沒有不專心去做的。所以他既然練習這種運動之後，有功效見到，不怕他不每天去練習的。因為拳術練起來有說不去的一種興

味。且這種運動，可不必求人教，自己可以練習。只要買一本書，即可練習了！譬如要練八段錦，商務印書館去買一本，內有圖說明價目，不還一角錢左右罷了，既然不要人指導，可以練習，即社會上也可以練習了。照這樣看來，國粹體操和拳術這樣運動，在學校裏做起來固然容易普及，在社會上做起來，又容易實行，那種外國體育法，不可同日而語了。

(二)要普及運動和體育，經費很有關係的。足球等運動，試問要多少經費？要多大的運動場？——上面已經說過——決不能個個人運動。至於拳術，要練八段錦，只要一角錢左右，論到運動地方問題，我想無論什麼人家，練八段錦這點空地總有的。至於學校裏要請拳術教師，我想總比那兵式體操教員要便利些。所以論到普及體育問題，除了拳術可說是沒有了！不過教授拳術的方法，還須實在研究，萬不能逞一般江湖派的教師教法，因為他們不知道注重在健康身體的目的，若是照他們教法，必定要將拳術的價值弄低了。

(三)我們做一種運動，總要使身體內外平均發達，才合體育的宗旨，我們把那足球來講，足部很要用力的，所以很發達，操鐵槓，手部是很要用力的，所以手部很發達，但是足部過於發達，別的部分一定要顯得很弱了。於是一強一弱，內部各機關，起了變化作用，疾病也就隨之而來，所以那些勞工的人，外面看起來，一部分的筋肉是很發達，但是內部已受了大傷，所以總沒有長壽。是一個極顯明的例，從前意大利有個孫唐，是很有名的體育家，但是死了很早，也是由於不平均發達體力的緣故。所以不平均發達的運動，比不運動的人，害還要過。至於拳術可以免這個危險，無論身體何部分，都運動得到的。又有所謂「吐故納新」的法子，也是我國體育之一，是為做過功夫之後做的。就是現在的深呼吸，我們都知道深呼吸的重要的，(參觀商務書館拙著實驗深呼吸練習法)所以拳術可以使內外平均發達。這一層可說是拳術最大的好處呢！

(四)練習運動的人，最怕是有危險發生。但是那些足球鐵槓等，一個不留心，就要跌傷；所以膽小的人簡直不敢做，只有幾個膽大的人去做。至於拳術，從來沒有聽見過練習八段錦、易經筋十二勢、二十四式和拳術等而跌傷的。所以無論膽大膽小的人，儘管膽大放心的去練習就是了！我想這一層，關於體育普及上，很有關係呢！

(五)運動這一件事，雖然是三育中之一，要一樣的並重，但是人的心理總不是如是。我們試觀無論什麼人，上午或下午做事正忙的時候，去運動身體的，除了學校裏上體操，然而無論什麼人，夜裏總有工夫的。但是足球田徑賽、鐵槓等運動，夜裏可以做麼？至於國粹體操和拳術，可以在夜裏行之，一點不耗費做事的光陰。這層也很有關係於普及上。

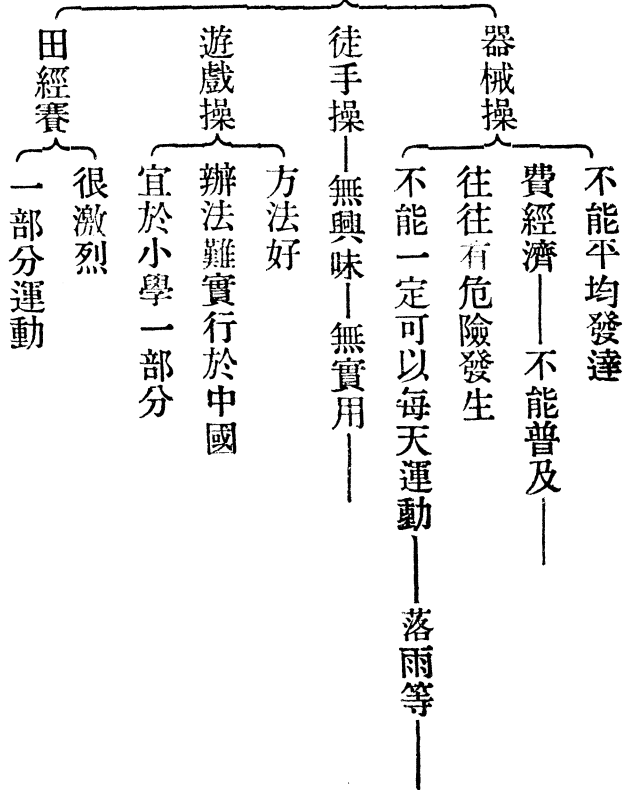
(六)運動是要每天做的，但是像鐵槓、足球、田徑賽等運動，都是在室外的，一遇了天雨，就「無奈何」了，若一到黃梅天的時候，差不多要落一個月左右的雨，就只得一個月左右不運動了。試問每天運動的人，忽然停止一個月左右的時候，他的身體可以不傷麼？所以我始終不承認外國的體育方法好。至於拳術是不同的，無論室內室外，都可以做的。又運動的方法要少，不可複雜，一種運動，最好無論什麼人者可以做。但是那槓子足球等，只可行之於少年學生和年壯力強的人，小兒和女子和老人，簡直不大好練習，拳術是不同的，不問男女老少都可以練習的，這也是我國體育的特長之一。

上面所述的六端，是拳術最重要的好處，這六種好處，我觀各國的體育都沒有的。我所以敢把他代表中國的體育。我想體育家也表同情的。

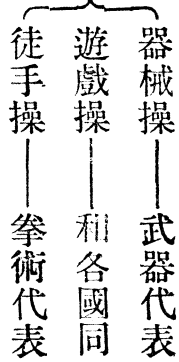
(四)結論

我們總看中外的體育，可以簡括起來說一句：

各國的體育



中國的體育



我國的拳術，說得已很透切了！但是現在又有一個問題發生了：就是我國關於拳術這一類的著作，出版品太少，這誠是一件憾事！今年同學吳志青君著一本應用武術「中國新體操」就是拳術與體操化成的。非常之好，現已出版，我是很歡喜的。我希望我國的體育家方家將這種拳術改變方法多著幾本書出來，不要互相攻擊，大家從實事上去做。中國人提倡中國人的體育，其用心總不錯的。同室操戈。終非我國體育界之幸福。大家去除私意。來改造

學術論文

中國固有的體育。那中國體育的前途，沒有限量了。

理科的設計教學法

吳和士

一 總論

歐洲大戰以後，各國得了大大的一種覺悟；就是以後的國家，無論取世界主義，或是國家主義，總要注重理科，因為世界即使趨向大同，那物質文明，還是一天一天的在那兒進步，做了一個人，應當跟著羣衆進化，開步向前走纔是；若是依着俗語說的，『隨他風浪大，只是不開船』，總有一天要歸入淘汰之列的。況且一個人在這自然界裏，逃不了自然勢力的支配，倘使沒有役使自然物的能力，利用自然勢力的智識，便要被自然界所征服。德國生物學家曼諾爾氏說道：『人若不能主宰自然界，便要做自然界的罪人，處處受自然勢力的束縛。』這句話真是不錯。所以現世紀就算是盛行世界主義，理科還是要注重呢！講到國家主義，那是更不必說；有形的兵戰哩！無形的農戰哩！工戰哩！商戰哩！歸納的說一句，便是科學的戰爭。東西洋各國，都知道這個道理，並且協約國和德國打仗的時候，在科學方面，實在相形見絀，夠不上德國的地方，不但是軍用品的一庄，就是人生的日用品，不是爲了德國工廠停止，沒有出產，便是貨劣不合用，抵不上德國貨。各國得了這大大的教訓，恍然知道理科有格外注重的價值；於是政府特定各校理科設備費，派遣理科調查委員，極力改革學校的理科教育；學者組織學會，研究關於理科的種種問題。各國的注重理科，到這般地步，若把我國來一比較，真是慚愧欲死。現在我們不希望中華民國和各國並存在世界上，那也罷了，假如還要希望做成一個獨立完全的國家，那麼不可以不趕快的注重理科；至於注重的根本一點，還是在小學理科。因為建設功夫，要從鞏固基礎做起的。學校是人生智識的發源地，小學是學校的最初級，所以從小學

入手，便是建設理科基礎的正當方法。但是怎樣的着手呢？講到理科設備，那是要很多的經費，我就是細細的講了，恐怕少數的學校，或者可以辦到，多數還是不行；因此特把理科教學法應當怎樣的問題，陳述一些意見，供各小學校的採擇。這是沒有經費關係，而且合法的教學法，還可以不必費許多錢，得到一些理科設備呢！我做這篇『理科的設計教學法』就是這個緣故。

二 理科的真價值

要定教學方針，必須先明白理科的真價值；把真價值做了根據，纔可以定正確的教學方針。理科的真價值，究竟是怎樣？一般教育家利理學家的言論，各各不同；有的主張理科是開發人類智識的，也有說理科是說明宇宙間自然的規律，使人類明白自己和自然物相互的關係，可以取其利避其害的；也有說理科是說明天擇物競的道理，促人類進化的；以上的各種主張，都可以說不錯；但是據我個人的意見，覺得都不能扼要，所以把他做根據，定了教學方針，也是不切現實生活的。譬如第一說：開發人類智識，那是不單是理科如此，歷史地理……各科，何嘗不是開發人類智識的呢！第二說：使人類明白自己和自然物相互的關係，可以取其利避其害，試問知道了關係，如何便能見利而取，見害而避呢！當歐洲大戰時代，人人知道顏料缺乏，倘使可以製成和德貨相等的顏料，一定可以得利，為什麼沒有人取這大利？還有德國的齊柏林飛機和海洋中的潛艇，人人都害怕，為什麼沒有人想個法兒防禦他，避掉襲擊的害處呢？所以光是明白關係，沒有那取利避害的方法，簡直和不明白關係的一樣個兒。第三說的短處，也是和第二說相同，因為明白了天擇物競的道理，不一定是能進化的。照我個人的意思，理科的真價值，是養成人類利用自然物的智識，獨立創造的能力。總之，是完全人間生活的一種學問。如此說法，纔可以發揚理科的精神出來。研究

理科的，有了利用自然物的智識，當然不會受自然勢力的束縛；有了獨立創造的能力，當然可以見利而取，見害而避；在天擇物競的淘汰場裏，當然是個佔優勝的，進化的。理科的眞價值，如是如是。

三 理科教學法和兒童心理

理科的眞價值，既然明瞭，便可以確定教學方針了，但是還有預先要照顧的一層，就是兒童心理。原來教學法的根據，有二方面：甲方面是學問本體，乙方面就要研究兒童心理。若是僅顧甲方面，那是無論教學法怎麼妥善，和乙方面的兒童心理，或者有格格不相入的弊病，終不免徒勞無功。所以兒童心理學，是做無論那一種教師，都應該研究的；做理科教師的，更不必說了。現在先把理科教學法和兒童心理的關係說一下：原來兒童的心理，是很活潑，很簡單，喜歡注意新奇有趣的事項，不能長時間注意在一點的。所以用呆板的教材，不合兒童心理，不是良好的教學法；用複雜的教材，憑空說出許多學理，也不合兒童心理，不是良好的教學法；用平淡沈悶的事項，強迫兒童要長時間注意在一點，那却更不合兒童心理，不是良好的教學法哩。要研究兒童心理，有兩種方法，一種是觀察，一種是試驗。這觀察和試驗，都可以分做二步：觀察是把普通觀察做一步，個性觀察做一步，試驗是使兒童自找教材做一步，教師暗示教材做一步。兒童入世不久，經驗淺薄，多數兒童的心理，有普通相同的地方，所以要用普通觀察；可是人心不同如其面，各人總有一種特別的個性，所以又要用個性觀察。做教師的，用了這兩步觀察工夫，或者還不能確切，就要用試驗工夫去補助了。理科教材，圍繞着兒童，成一個環境，各種的形形色色，事事物物，不絕的和兒童接觸，發生交涉。若使兒童自找教材，所找出的，一定是平常接觸較多，交涉較繁，並且兒童心理上所願意知道的。吾們用這一步工夫，最容易知道兒童心理的究竟；其次便是教師暗示教材，試探兒童能不能注意，有沒有興趣。從注意的

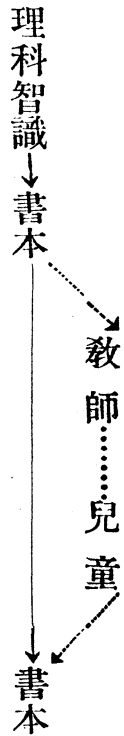
深淺，興趣的濃淡，也就可以知道兒童心理的究竟，所以這一步工夫，多半要用著的。教師既然知道了兒童心理，再根據這兒童心理，定出教學方針，選定教材，纔可以成良好的理科教師，施良好的理科教學法。

四 理科教學法

兒童心理明白以後，就可以定教學方針了。從前的教學法，是注入的，後來變做啓發的。這啓發的教學方針，勢力很大，吾國現今各處的小學校，多數用這啓發式；但是少數的還是注入式哩！近數年來，各國的教學方針，又是一變，改用發見的教學法；這種方法，吾國辦學校的，當教師的，知道的也不多，實地施行的，更是絕無僅有。最近又有設計的教學法，比發見的教學法格外精密周到。我現在把前三種的教學法，各各說明，做一個優劣的比較，下節專說設計的教學法。

(甲) 注入的教學法 這種教學法，是把書本來做主體，一切理科教材，完全在書本上面，教師依書講，兒童看了書用耳聽，理科智識，從書本傳到教師口裏，再從教師口裏，傳到兒童耳裏，教師不必用腦，兒童也不必用腦，有的教師，偏要自己表示本領大，在別的書本裏摘錄一些參考材料，拚命的寫在黑板上，使兒童拚命的抄寫理科智識從書本傳到黑板上，再從黑板上傳到兒童的筆記簿上，教師不必用腦，兒童也不必用腦，下課的鈴聲，噹噹一響，教師兒童丟開書本，走出教室，那教師所講的寫的，兒童所聽的抄的還是呆的站在書本裏，一些沒有到腦子裏去，所以升級試驗，畢業試驗，非夾帶書本，便不能交卷。那勤勉的兒童，也不過死讀書本，爛熟了書句，要應用的時候，暗念一遍，方纔答得出來；假使有人問那勤勉的兒童，雞的距在那裏，他一定要在書本裏去想，雞的一課怎麼說，他纔怎麼答。總說一句，注入的教學法，是使人永遠離不了書本的。我現在用一種表式，說明注入教學法的理科智識和教師

兒童的關係。



這表是說明理科智識，完全裝在書本裏，教師從書本裏，取一些模糊的片面的呆板的不切實用的空空洞洞沒有組織的教材，口講手寫的交給兒童，暫時在兒童的耳目中，通過一下，終究還到書本裏去。所以書本上的理科智識，仍是直接的還歸書本，表上用實線，就是這個意思；那教師兒童，都做了理科智識一部分的轉運公司，自己得到的益處很少，所以表上用虛線。

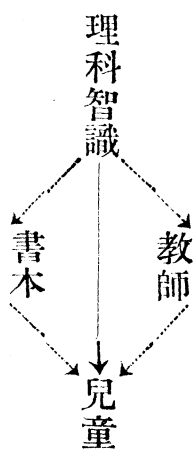
(乙) 啓發的教學法 這種教學法，也是把書本做主體的，不過教師不能完全用口講手寫，多少要用一些腦；審量教材的要旨，分析教材的內容，聯絡兒童的舊觀念新智識，整理兒童的思想。教師大概用問答式，行使他的教授法，所以兒童也不能不用些腦。海爾巴脫派之五段教授法，便是啓發式的正宗。這種教學法，比了注入的，固然是大有進步，但是理科智識，還是完全裝在書本裏，教師和兒童，跳不出書城範圍，所得的結果，兒童沒有自動的能力，將來便不能完全人間生活。斯賓塞爾氏有句說話道：「教育是教人得到完全生活的法子。」泰來氏說道：「天賦的才能，不能屈伏在書本文字裏面。」所以啓發的教學法，還不是適應兒童人間生活的教學法呢！現在也用一種表式，來說明啓發教學法的理科智識和教師兒童的關係。



這表是說明理科智識完全裝在書本裏，教師從書本裏取一些片面的教材，交給兒童，雖然兒童可以裝到腦裏，

但是所得有限，所以表上用虛線。總說一句：啓發的教學法，兒童還是處於被動地位，沒有發展自動能力的機會，當然不適用的。

(丙)發見的教學法 這種教學法，在外國通行的時代，還不很久，所以吾國學校裏，施行這種教學法的，可算得絕無僅有，連這名詞都不知道的，這也很多。教學法的大概，是使兒童自找教材，自己觀察實驗，加上思考研究整理的工夫，發見種種的結果。教師就把兒童提出的結果，作為教授的出發點；錯的，或者立時改正，或者使童兒再加研究，自己修改；是的，或者再加申說，或者表示滿意，在兒童觀察實驗思考研究整理的時候，教師立在旁邊指示引導的地位，書本便是兒童的參考書。到了兒童已經發見結果，教師便把各人所得的結果，公開討論，教師也做討論的一分子。要等兒童方面有明瞭的判斷，教師再加最後的批評，這是很好的教學法。使理科智識直接從兒童自己找出，自己反覆的深深印在腦裏。假使有人問兒童，雞的距在那裏，他一定立刻想到雞的實物，距是生在足上，是怎麼的樣子，怎麼的用途，再不會想着書本怎麼說，他纔怎麼答了。這表式是：



這表是說明理科智識，直接的到兒童腦裏，而且狠確實完全的活潑的，所以用實線表示；那站在旁邊的教師和書本，不過幫助兒童，把理科智識引到兒童腦裏就是了。

五、設計的教學法

上節說的三種教學法，那最後的發見教學法，可算是狠進步狠完善的了。既是這樣，我們何必再講設計教學法呢？但是發見的教學法，有狠不妥當的一點，就是沒有全部的設計。憑着兒童自找教材，往往有實際上無關緊要的，也要空費觀察實驗的工夫，佔去寶貴光陰。若是反轉來，完全由教師指定教材，那是太覺得呆板，而且教師所指定的，未必是兒童所願意研究的，提不起兒童的興趣，那效果就要薄弱。所以發見的教學法，帶一些投機性質，倘然兒童自找的教材，恰巧是實際上狠關緊要的，或是教師指定的教材，恰巧是兒童所願意研究的，可算是買彩票僥倖得中。現在要免掉這種弊病，使兒童所費工夫，都歸實際，在寶貴的光陰裏，得到完全人間生活的智識和能力，非用設計的教學法不可。

設計的教學法，究竟是怎樣的呢？大凡人類的行動有三種：一種是無意識，一種是試驗，一種是設計。譬如一個人教育子女，一些沒有目的，今天入學校，明天進商店，後天到工場，這種無的放矢，便是無意識；凡是無意識的行動，斷沒有好結果的。若是進一步，講到試驗，那是無論子女學農學工學商，必須使他先受教育，這個目的是有的，但是究竟在農工商裏，選定那一種，却是毫無方針，往往先進農校幾年，覺得試驗的結果不良，再改進工校，幸而試驗的結果良好，便算定了一生的職業，倘然結果還是不良，又要改變方針到商校裏去；所以他的學農學工學商，並不是有了一定方針，依着方針去做的；却是依着俗語說的『碰着算數』，碰得巧便算幸運，碰得不巧就要多費周折，多耗時間，這種試驗的行動，實在是不經濟的。講到設計，可以說不但時間經濟，並且使人增長能力；譬如有了子女，便要估量子女將來所處的環境怎樣？社會的需要是什麼？子女個別的性質，合於何種職業？於是鄭重的選定了目的，再依著目的，設計各種達到目的的方法，規定進行順序，一步一步做去，這樣的結果，一定是狠圓滿的；所以設計的教

學法，雖然和發見的教學法相像，却是加上一個目的，便要佔勝許多哩！

設計的教學法，照上文所說，便可以明白他的大概情形。現在再把他的作用說說：設計的教學法，是一種大學習單元標一個目的做中心，便依了這目的，找出環境，供給兒童，由兒童自己設計，搜集許多有關係的教材，組織完美的全體。這樣的學習，在兒童是自動的明瞭的有興趣的，所得的智識，是確實的完全的活潑的，教師再從旁加以相當的助力，儻然發見兒童所設計的有不適宜不經濟不完美的地方，便用暗示的方法，指導他，改正他，補足他，總使兒童設計成功，滿足他的志願。如此一次的設計成功，就是第二次設計的興奮劑，也是第二次設計的工具。設計的次數愈多，興奮劑的濃度愈增，工具的運用愈巧，兒童於不知不覺間，就養成了設計的習慣，設計的能力。從此以後，兒童一定無往而不用設計，斷沒有無意識和試驗的行動。將來離了求學時代到社會上去，一定可以依據自己的經驗學識，自己確定職業的目的；再依了社會上環境的情狀，自己去計劃，自己去集合，自己去組織，自己去實行，自己去改良，自己去判斷，達到他的目的為止。所以設計的教學法，是教育的一種學習大單元，也是人生目的（就是完全人間生活目的）的一種學習大單元哩！

六 理科的設計教學法

設計教學法的方法和作用，上節既然講過，可以把理科的設計教學法來講了。研究理科的目的，是本養成人類智識能力，完全人間生活的，在理科的真價值一節內，已經講過。設計教學法，恰好是適應這目的的教學法，所以別種學科，還可以用不用設計教學法，獨有理科，却不能不用設計教學法的。

設計教學法，不是第一要定目的，第二要造環境麼？理科的本身目的，就是上文所說的養成人類識智能力，完全

人間生活，似乎可以不必再定目的了。但是智識能力的養成和人間生活的完全，不限在一條路的。譬如我們旅行，杭州是個目的地，那去的方法，是各各不同：有乘火車的，有搭輪船的，有雇帆船的，但是結果却相等，都可以到目的地；祇要在動身的當兒，打定主意，究竟乘火車呢！輪船呢！帆船呢！倘然主意不定，便要中途徘徊，歧路徬徨，不得到杭州了；這個比方，是把理科的本身目的當杭州用什麼方法達到目的，猶如到杭州用什麼方法去。所以理科的設計教學法，除掉公共承認的本身目的之外，再要斟酌地方狀況和社會需要，另定小目的。城市地方，工商發達，所定的小目的，應該或是工，或是商；鄉村地方，農業發達，所定的小目的，應該是農；濱海地方，水產豐富，所定的小目的，應該是漁。目的確定之後，再計劃環境。宇宙是一個大大的理科教室，所有形形色事物物，千變萬化，逃不出理科範圍。兒童生活在理科範圍裏，環境的材料，已經足夠兒童的設計搜集，何必再要教師計劃環境呢！因為理科教材的集合體，各處不同。城市重工商，鄉村重農，濱海重漁，足見環境是隨着地方而變的；何況同是城市，甲地的大宗工業是陶器，乙地的大宗工業是漆器，丙地的大宗商業是絲茶，丁地的大宗商業是糧食，更可知環境裏，還有各個的環境。此外關於天然的環境，像田野、山林、園圃、池沼、海洋等，又是各有不同，要做理科教師的預先調查清楚，纔可以應着需要，依着時令，把各個的環境次第供給兒童。現在把農業做目的，舉一個環境的例：

人爲的

兒童家庭的務農情狀
學校的農場
學校園
農產物製作所
農產物販賣所
農產物運銷地

第

一

期

國
↓農業↓環境

天然的

田園池山
野圃沼林
海洋

以上各個的環境，第一要緊的，是兒童家庭的務農情狀。當兒童沒有進學校以前，完全是家庭生活，務農的家庭，兒童目所見耳所聞的，已有很多農事智識；古人說的『農之子恆爲農』，便是兒童處在這環境裏，必然不絕的受那農事上種種刺激，有了刺激便有反應的動作和親切的經驗，歸根結果，也成就一個農夫，古人這句話確是不錯的。所以設計教學法裏關於環境一層，不能不把兒童家庭做根據哩！其次，像學校的農場和學校園，常然是很好的。一個環境；至於農產物製作所是觀察製作方法的環境；農產物販賣所是辨別品質好壞，調查價格大小，研究用途如何的環境；農產物運銷地是研究農產經濟，計劃農業發展的環境。此外天然的環境，除掉形態的辨識，生理的研究之外，像栽培的各種手續，土壤的選擇，肥料的關係，氣象的影響，病蟲害的防除……都是這環境裏獲得的智識。教師既然先調查清楚了許多的環境，便要做以下幾庄的事情：

(甲)選定教材 各個的環境裏，不論所定目的是農是工是商，總有許多教材可以供給的。理科教師倘然不費些選擇工夫，等到兒童在這環境裏自找教材，教師便沒有行使暗示的標準，找集教材的結果，一定有許多不相干的東西，夾雜在裏面，所以教師應該預先調查，把合格的教材統統記出來，不可遺漏。因爲兒童到了這環境裏，找出什麼教材，是料不定的，倘然找出來的恰巧是教師遺漏的東西，那麼因爲沒有預備的緣故，或者智識方面未能澈

底明瞭，教師不能盡指導兒童的責任，便不是良教師。

(乙)編製要目 教材既然選定，便要編製教授要目。爲什麼再要編製要目呢？要知道選材的時候，不過像雜貨鋪的進貨一般，凡是有用的貨物，統統收進。可是收進以後，一定還要把他分類整理，纔可以應主顧的需要。教師的編製要目，就是這個意思。理科教材，不論博物理化，有應用上的互相聯絡，有學理上的互相聯絡，有時間的互相聯絡，凡是甲教材和乙教材有密切關係的，應該使兒童同時得到甲乙兩種教材的完全智識，即使不能同時，也要前後時間相差不遠，否則兒童不能得到明確的觀察實驗，就沒有具體的智識，便不是設計教學法了。

(丙)編製教案 死教案不能用在活教授上，這是一種最新的主張。設計教學法是活教授，爲什麼要編製教案呢？我們從實際上研究，纔知道越是活教授，越是要教案；因爲活動的教材，範圍很廣大，世界上沒有萬知萬能的理科教師，倘使不是預先把各種教材澈底的研究一下，編成教案，仗着固有的智識，往往不能盡指導兒童的能事，這是要編製教案的一種原因。設計教學法，固然是祇須教師供給了環境，任憑兒童自找教材的，但是找出來的教材，往往不能恰合着教師的希望，很關緊要的東西，偏偏兒童不提出，還有照上面乙條所講的甲乙兩種教材，有密切關係的，兒童却舉甲漏掉了乙，或是舉乙漏掉了甲，要預防這兩種缺點，惟有教師用暗示的能力，去引起兒童的動機，等到兒童一有動機，就可以乘機而入，使兒童不期然而然的趨向教師的目的教材了。那麼怎樣的暗示？怎樣的引起兒童動機？都應該預備在教案裏；這又是要編製教案的一種原因。設計教學法，雖是隨時隨地隨事隨物要活用，沒有一定的死方法，但是也有個大體的教順，決不會甲教材的教順，是目的在前應用在後，乙教材的教順，却倒

第

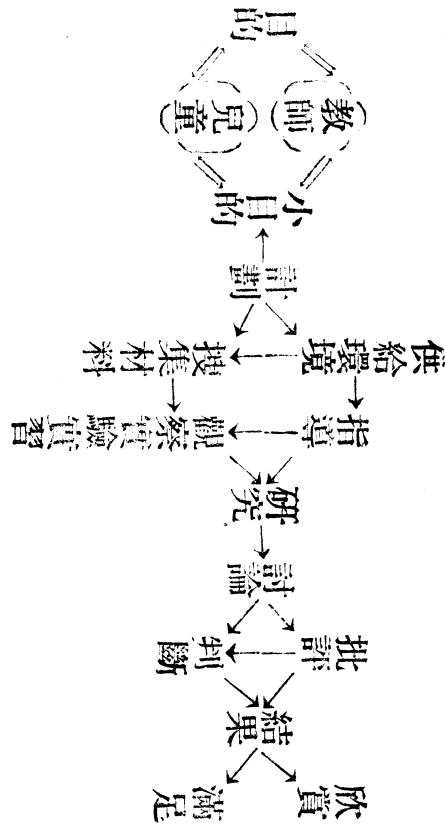
轉來做的，所以大體的教順，不妨預先編定，否則做教師的太沒有把握。不過教順要從客觀方面去做，並且要合兒童心理，不要像舊時教師的從主觀方面下手纔是。既然有教順，那又是要編製教案的一種原因。一種設計，總要得到結果，纔算達到設計的目的。各種教材，依着設計教學法，是應該使兒童得到完全智識的，若是祇知道片面的事情，決不能有明確的觀念，具體的智識。譬如兒童問北方爲什麼麥多米少？那麼教師應該和他們調查北方麥和米產額的比例，再把北方所調查的和南方所調查的，比較一下，試驗北方麥多米少的話錯不錯。進一步，再調查麥的種類、品質、栽培法、種麥的土壤、培麥的肥料，以及氣候、溫度、雨量、和麥的關係。再進一步，要調查北方的土質、氣候、溫度、雨量，以及北方人的性情、習慣、嗜好，然後可以得到一個結果。在這調查的過程裏，有實習，有研究，有時要造統計表，製統計圖，種種手續，現且學術上要牽涉到別種科目，不是僅僅理科智識，可以足夠的，教師要有預定的方法，指導兒童觀察實習研究，有預備的種種學識，可以做兒童的顧問，纔可以得到設計的結果，這又是要編製教案的一種原因。

(丁)編製實驗實習節目和時期表 理科是一種徵實學科，各種教材，必須經過實習實驗，纔有明確的觀念。但是實習實驗，都有一定的手續，和一定的時期，所以節目和時期表兩種是不可少的，編製總目總表以後，再分別註明在各教案裏，可以不致遺漏。

(戊)編製直觀地圖 設計教學法注重環境，環境裏的教材，都從直觀找來。但是那一處有那一種的環境，即使調查明白，也很容易忘掉的，所以直觀地圖，必須編製；某處有山林，某處有池沼，某處有某工廠，某處有某商市，甲地距校多少路程？往來費多少時間？應該從那條路走？沿路有些什麼？可以順便觀察，地圖上畫得清楚，註得明白，教授

時方纔不致失敗，

以上的五條，都是理科教師應當預先準備的；準備完全之後，纔可以實施教授了。設計教學法的過程是怎樣呢？可以列一個表來說明他：

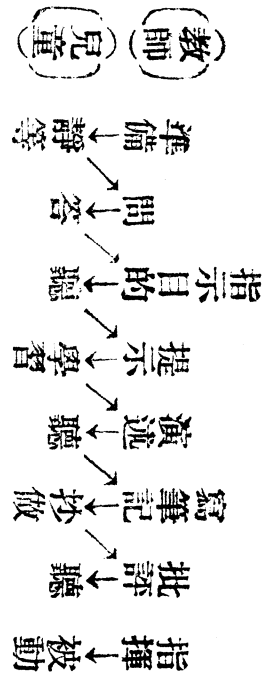


這表的上行是教師的，下行是兒童的，中行是教師兒童共同的。表的意思，是教師先設計一個最終的大目的，或是農，或是工，或是商，在女學校裏或是家事。這個大目的，可以教師先定，暗示兒童，認為目的，也可以兒童定了，教師以為不錯，便認可他。但是兒童年齡還輕，經驗淺薄，定出來的目的，不容易正確；所以總是教師定的居多。大目的既定，要得到良好的結果，必須從大目的裏各種的小目的做起，就是理科教學平日的各種設計了。表上在教師兒童之後，接着小目的，便為着這個意思；箭的方向，有反對的兩種，所以表示大目的和小目的，都可以從教師暗示兒童，也可以從兒童提出來給教師。小目的既定，教師要計劃怎樣可以達到小目的？供給怎樣的環境？兒童也要計劃怎

樣可以達到小目的？搜集些什麼材料？當兒童搜集的時候，教師應當審量兒童心理和能力，預料他能不能找出目的材料；如其不能，還要用着暗示方法。有了材料之後，兒童便自己觀察，自己實驗，自己實習，教師從旁指導一切需要的的方法和技術。接上去，便是教師兒童大家研究，因為觀察實驗實習，是實質方面的工夫，必須再經過思想方面的探討，纔可以得到明確的觀念，具體的智識，所以研究一層，是不可少的。兒童把觀察實驗實習所得到的結果，加以研究之後，個人所做的事情，總算結束，然後可以公開討論，教師也做討論的一分子；請看表上的研究和討論，是教師兒童共同的。討論之後，兒童就判斷，教師下一個最後的批評，於是得到真正的結果。因為這個結果一定可以和他的相合，那麼兒童得到滿足，教師欣賞他們。

我把表的意思既經說明，設計教學的方法也就明白了。這個過程裏，目的是早就定的，小目的和計劃，是在一次的設計裏，常在教師兒童思想界的，供給環境和搜集材料，一定是占教室以外的時間，指導和觀察實驗實習以及研究，多分在教室以外做的，有時也可以在教室內做的。從討論到結果，却一定是教室內的事情，便是尋常的上課。吾們從這一點看來，可以得到幾種的覺悟，第一是理科教學不是關在教室裏講空議論，可以了事的，多分的時間，還是在教室以外。第二是理科教學的方法是活潑的，隨時隨事隨物，可以各各不同。第三是知道教師雖在旁觀地位，但是常和兒童在一起，不是規定在教室和野外教授時間以內的。

現在再把非設計教學法的過程，列在下面：



這表的上行是教師的，下行是兒童的；因為沒有中行，所以沒有中行，因為沒有中行，所以教師不容易知道兒童心理，不容易辨別個性，不能隨時隨事隨物做兒童的顧問，做兒童的指導人。過程的意思，是教師先準備問題和教具，兒童呆坐靜等，那個時候，兒童的思想界，可以說是『空空如也』。等到教師發問，於是兒童回答，那麼教師指示目的，兒童聽，教師提示，兒童學習，教師演述，兒童聽，教師寫筆記，兒童抄或是做，最後教師批評兒童學習的東西和做做的筆記，那麼兒童再聽，這樣做去，教師處處是指揮的，兒童處處是被動的，所以兒童所學的結果，決然沒有明確的觀念，具體的智識，沒有自動的能力，永遠依賴着他人，那裏能跑到社會上去，完全人間生活呢！現在把設計表過程上關於兒童的截下來，和非設計表過程上關於兒童的截下來，比較一下：

設計的 || 小目的 ↓ 計劃 ↓ 搜集資料 ↓ 觀察實驗實習 ↓ 研究 ↓ 討論 ↓ 判斷 ↓ 結果 ↓ 滿足
非設計的 || 靜等 ↓ 答 ↓ 聽 ↓ 學習 ↓ 聽 ↓ 抄做 ↓ 聽

照上面的看來，設計教學法的兒童，沒有教師，也是手續完備，可以得到結果的，而且結果是滿足的，那非設計教學法的兒童變了個什麼樣子，那裏還可以得到結果呢。

我此刻要照顧到上文，把設計教學法的理科智識和教師兒童的關係，也列一表在下面。



這表的意思，和發見的教學法大略相同；不過發見的教學法，沒有設教的目的，他的缺點，好像海洋裏行船，雖然一樣的前進，可是沒有羅盤針，指定方向，沒有一定的目的地，所以結果怎麼樣，是難以預料，往往有幸有不幸哩！

我國發電廠之調查及研究

楊耀德

我國之電氣事業，尚在幼稚時代，此盡人皆知者也。推厥原因，各地市政，尙未修明，工業未興，製造廠寥寥無幾，國家之富源未闢，人民安於簡單生活，故電力之需求不廣也。統全國計算，已經開辦之發電廠，約有一百餘處，其產電能量，總計約十六萬九千啓羅瓦特。耀德前在美國瓦海瓦省立大學肄業時，曾將國內各電廠多方調查，作成論文一篇，其所得結果，或足供海內留心電業者作參考，爰不揣鄙陋，譯其一節，以作此篇。惟欲詳細調查我國電廠事業之現狀，殊屬非易，篇中所載調查之結果，闕疑未備之處，在所不免，幸閱者諒之。

調查方法 調查國內發電廠所採取之方法，爲（甲）搜求我國政府公報，得交通月刊第四十一期中載中國電燈廠一覽表，及江蘇省電氣事業報告書（乙）參考英美電學雜誌，得一九二十年份英國及各國電業年表（Electricien Annual Table of British and Foreign Electricity Undertakings, 1920）嘉格氏一九二十年份電業通覽

（Garck's Manual of Electricity Undertakings, 1919-20）及美國能力雜誌（Power）一九一七年一月三十日

所載中國之電氣事業一篇 (Electrical Power Industry in China) (丙) 通信於中國各處之電燈公司，請求電廠消息，得駐在天津安東哈爾濱汕頭諸領事所賜寄各埠電廠內容狀況 (戊) 通信於英美德諸國各大電機製造公司及中國各埠之電機貿易公司，得美國奇異公司所輯中國電力之分佈一篇 (E. I. Clark's Power Distribution in China)

調查結果 調查所得之結果，詳載於所附中國電廠一覽表中，是表共列城鎮一百零四處，均有發電廠之設立，大半之城鎮，祇有電燈一項，惟數處之實業中心地，如上海漢口香港天津唐山無錫等，能銷用多量之電力，全國發電廠中，當推上海工部局之電廠為最大，有產電能量八萬七千啓羅瓦特，各電廠之資本與產電能量之比例，相差極大，大概每啓羅瓦特所投資本，自三百元至千元以上不等，國內最初設立者為上海工部局發電廠，成立在前清光緒九年，嗣後各通商埠，通都大邑，亦次第設立電廠，迄民國二年，全國設置電廠之城邑，總計約有四十處之多，自歐戰以來，我國電氣事業，進步頗速，增設電廠，為數較多，各電廠所用之原動機械，以蒸汽機及汽輪為最夥，用油機及煤氣機者較少，用水輪者不過一處，三相交流，最為普通，五十週與六十週，殆參半焉，許多小發電廠，仍用直流電，除上海工部局發電廠外，其餘各廠之產電能量，均在一萬啓羅瓦特以內，多數之小發電廠，僅有一百或不足一百啓羅瓦特之產電能量，用戶之電壓，自一百至一百二十，或自二百至二百四十伏，襍脫不等，據調查所得，各電廠所取之電費，極不一致，大抵電力每啓羅瓦特小時之取費，如用以燃燈者，自一角至三角，用以生力者，自五分至一角五分，十六枝光電燈，每盞每月之取費，自一圓至兩圓不等。

我國電業未振興之原因 我國之電廠事業，所以未能發揚興盛者，有數原因焉。煤炭之價，昂貴異常，生火發電，需煤甚夥，因煤價貴，故電價亦貴。電廠營業，獲利不易。一也。電廠營業之發達，恃乎管理之得宜，與工程經濟之研究。而我國此種人才，甚形缺乏。二也。我國人民生活程度未高，勞力之價甚賤，家庭中所用電氣，省力各種器械，未能應用。三也。工廠實業，尙未發達，電力之需求未廣。電廠營業，專賴電燈一項。黃昏時際，需電孔多，夜半以後，以及日中，購電者無人。電廠迫得停機，受無形之損失。四也。且我國電廠所用電機，向英美德日等國購買，故電壓既高下不齊，而電週數又五十與六十參半，機器之構造，極不一致。對於將來電業之發展，電廠之連繫，與電器之劃一，恐多仄礙。望國內有志電業者留意焉。

將來發展之研究 我國電業以後之發達，將遵何道乎？欲作未來之推測，殊非易事。然取我國社會經濟工商實業等現狀，靜心研究之，則將來大工廠之組織，接踵而起，需用電力之處甚多。工廠或自己生電，或購電力於發電公司。兩者必居其一。各處城邑，道路推廣，電車事業，日漸興起。電車與電燈電力，或由一公司獨力經營，或電車公司購電於發電公司，或自己發電，完全獨立工業發達，勞工之需要日繁，工資增加，爲意中事。教育普及，民智漸高，生活一切力求美備，電影、電扇、電氣熨斗、電氣縫紉、洗濯等器械，需求漸廣。而電力之銷費愈多，電廠營業，漸臻發達矣。

中國電廠一覽表

地名	公司名稱	資本	成立年期	原動機之種類	交流或直流	產電能量 (啓羅瓦特)	電廠電壓 (伏爾脫)	用戶電壓 (伏爾脫)	電燈盞數
安徽	▲安徽省								
安慶	大通 振通電燈公司	五萬元	民國八年	油機	交流電	七十五	二千	二百	二千

寰球中國學生會年鑑

▲浙江省

鎮海	華明電燈公司	八萬元	民國八年	蒸汽機	五十週交流	(九十)	三千三百五十	五千二百五十	八萬	二千五百
杭州	大有利電燈公司	一百萬元	滿清時代	蒸汽機	三十週交流	七十五	一百	二千三百	一千	一千五百
金華	電燈公司	六萬元	民國九年	蒸汽機	六十週	九十	(一百)	二百二十	一百十及二	三千
臨海	恆利電燈公司	十萬元	民國九年	蒸汽機	三十週交流	六十	五十	二百二十	五百	二千
南潯	潯震電燈公司	八萬元	民國八年	蒸汽機	單相交流	二百七十	(五十)	二百二十	二千	九千
甯波	永耀電燈公司	十三萬元	民國八年	蒸汽機	及三相	五十	五十	二百二十	一千	六百
平湖	電燈公司	五萬元	民國七年	蒸汽機	直流電	(二百五十)	二百五十	三千	十六萬	三千四百
紹興	華光電燈公司	五十萬元	民國六年	蒸汽機	五十週交流	二千九百	三千	四百八十	二百二十	四百八十
蕭山	光明電燈公司	二萬元	民國八年	煤汽機	直流電	七百五十	四百八十	二百二十	二百二十	二百二十
唐棲	新明電燈公司	三萬元	民國九年	蒸汽機	三相交流	六十五	二千二百	一百十	二千八百	二百二十
永嘉	普華電燈公司	八萬元	民國六年	蒸汽機	五十週	二千二百	二百二十	二百二十	二百二十	二百二十
▲直隸省										
蘆台	企業電燈公司	十萬元	光緒三十年	蒸汽機	三十週交流	二千二百五十	三千	二百二十及	二百二十	二百二十
北京	華商電燈公司	三百萬元	光緒三十年	煤汽機	五十週交流	二千九百	四百八十	二百二十	二百二十	二百二十
北京	電氣公司	十萬元	民國九年	蒸汽機	三相交流	六十五	二千二百	一百十	二千八百	二百二十
包頭鎮	電燈公司	十萬元	民國七年	蒸汽機	三十週	二千二百五十	三千	二百二十及	二百二十	二百二十
山海關	電燈公司	五萬元	民國七年	蒸汽機	三十週	二千二百五十	三千	二百二十及	二百二十	二百二十
唐山	開灤礦務公司			蒸汽機	三十週	二千二百五十	三千	二百二十及	二百二十	二百二十
唐山	啓新洋灰公司			蒸汽機	三十週	二千二百五十	三千	二百二十及	二百二十	二百二十
天津	法界電廠		光緒三十年	蒸汽機	三十週	二千二百五十	三千	二百二十及	二百二十	二百二十
天津	日界電廠		光緒三十年	蒸汽機	三十週	二千二百五十	三千	二百二十及	二百二十	二百二十
天津	英界電廠		光緒三十三年	蒸汽機	五十週	五百六十	二千三百	一百十	二百二十	二百二十

期	第
天津電車電燈公司	天津
天津恆源紡織廠	天津
天津華新紡織廠	天津
天津裕源紡織廠	天津
天津北洋工廠	天津
通縣電燈公司	通縣
▲奉天省	▲奉天省
安東南滿鐵道電機部	安東
錦縣電燈公司	錦縣
遼源華興電燈公司	遼源
奉天省立電燈廠	奉天
▲福建省	▲福建省
廈門電燈公司	廈門
泉州電燈公司	泉州
福州電燈公司	福州
建甌電燈公司	建甌
龍溪電燈公司	龍溪
莆田電燈公司	莆田
石碼華泰電燈公司	石碼
永春電燈公司	永春
▲黑龍江	▲黑龍江
黑河恆耀電燈公司	黑河
▲河南省	▲河南省
開封普臨電燈公司	開封
蒸汽機	蒸汽機
三週相交流	三週相交流
五千	五千
二百二十	二百二十
六千	六千
二千	二千
八百	八百
一千五百五十	一千五百五十
六百	六百
六百	六百
八百	八百
(五十)	(五十)
一千六百	一千六百
三百六十五	三百六十五
二千二百	二千二百
二千二百	二千二百
三百	三百
一千四百四十五	一千四百四十五
二千三百	二千三百
二百二十	二百二十
一百十及	一百十及
五萬	五萬
三千三百	三千三百
一百及二百	一百及二百
六千五百	六千五百
五千九百	五千九百
五萬	五萬
二千三百	二千三百
二千三百	二千三百
一千五百	一千五百
三千	三千
五萬七千	五萬七千
二千	二千
二十萬元	二十萬元
民國五年	民國五年
三萬元	三萬元
民國五年	民國五年
五萬元	五萬元
民國六年	民國六年
六萬元	六萬元
民國六年	民國六年
十萬元	十萬元
民國四年	民國四年
十萬元	十萬元
民國六年	民國六年
四萬元	四萬元
民國五年	民國五年
三十萬元	三十萬元
民國元年	民國元年
十萬元	十萬元
民國五年	民國五年
一百二十萬元	一百二十萬元
宣統三年	宣統三年
蒸汽機	蒸汽機
三週相交流	三週相交流
一千	一千
(五十)	(五十)
六十週相交流	六十週相交流
(五十)	(五十)
(一百)	(一百)
六十週相交流	六十週相交流
(五十)	(五十)
(五十)	(五十)
(五十)	(五十)
(一百)	(一百)
(五十)	(五十)
(五十)	(五十)
(一百)	(一百)

寰球中國學生會年鑑

洛陽	照臨電燈公司	五萬元	民國八年						三千
鄭州	明遠電燈公司	三萬元	民國七年						一千五百
▲湖南省									
長沙	電燈公司	五十萬元	宣統二年	蒸汽機	三相交流	一千五百二十五	三千	三百八十及	三萬
長沙	華昌礦務公司				五十週 直流電	一百	一百二十	二百二十	
常德	朗朗電燈公司	八萬元	民國九年			(一百二十)			四千
湘潭	大明電燈公司	二十五萬元	民國八年	蒸汽機	單交流	一百五十	二千二百	二百二十	九千
益陽	普明電燈公司	二萬元	民國八年			(五十)			五百
衡州	通明電燈公司	六萬元	民國五年			(五十)			
▲湖北省									
漢口	電燈公司		宣統三年	蒸汽機	直流電	一千八百	四百六十	二百二十	
漢陽	漢治萍鐵廠			蒸汽機	直流電	(一千九百)	四百四十		
沙市	普照電燈公司	六萬元	民國六年			(一百二十)			四千
武昌	電燈公司	四十五萬	宣統三年	蒸汽機	三相交流	六百	三千三百		一萬四千
武穴	光明電燈公司	六萬元	民國八年			(七十五)			一千八百
▲江西省									
九江	映廬電燈公司		民國六年		六十週交流	(五百)	二千三百		二萬
南昌	電燈公司				六十週交流	(二百二十)	二千三百		八千
景德鎮	景耀電燈公司	二十四萬元	民國八年			(二百五十)			一萬
贛縣	光華電燈公司	五萬元	民國九年			(二百)			六千
▲江蘇省									
常熟	電燈公司		民國四年	蒸汽機	直流電	一百五十	二百四十	一百二十	
鎮江	大照電燈公司		光緒三十一年	蒸汽機	三相交流	二千	三千		
周浦	大明電燈公司		民國八年			五十			五百

期	第							
珠家角	光華電燈公司	三萬元	民國二年	煤氣機	三相交流	一百		一千
常州	振生電燈公司	十萬元	民國三年	蒸汽機	三相交流	二百五十		二千四百
海門	海明電燈公司	二萬元	民國八年			五十		
江陰	華明電燈公司	五萬元	民國七年			一百六十		一千五百
崑山	泰記電燈公司		民國四年	油機	三相交流	六十	二千三百	二千二百
溧陽	振亨電燈公司	五萬元	民國四年	蒸汽機	三相交流	一百六十五		一千二百
六合	耀棠電燈公司	三萬元	民國五年	蒸汽機	直流通電	四十	一百二十五	二千五百
南通	通明電燈公司	九萬元	民國六年	油機	三相交流	二百	四百	一千
南翔	電燈公司	二萬元	民國九年			七十	四百	六百
南京	省立電燈公司		宣統三年	蒸汽機	三相交流	六百八十	三千三百	
上海	工程局發電廠		光緒九年	蒸汽機	三相交流	八萬七千	六千六百	二百及三百
上海	法界電廠		光緒三十四年	蒸汽機	三相交流	二千	五百	一百五十
上海	華商電燈公司		光緒三十三年	蒸汽機	六十週交流	二百八十	一百十	
上海	浦東電燈公司	二十萬元	民國八年			七百五十	六百	
上海	貴新工廠					三百	二百	
上海	宏大紗廠		宣統元年	蒸汽機	三相交流	七百十五	二百	
蘇州	振興電燈公司		民國三年	蒸汽機	六十週交流	八十三	二百	
松江	電燈公司	六萬元	民國八年			一百五十	一百十	二千五百
丹陽	肇明電燈公司	四萬元	民國三年	蒸汽機	直流通電	四十八	一百十	六百
青浦	觀明電燈公司	二萬二千元	宣統元年	蒸汽機	單相交流	五百	二百二十	一千
無錫	耀明電燈公司	二十萬元		蒸汽機	三相交流	三千二百	二百三十	一萬三千
無錫	紗廠					一百五十		
吳淞	寶明電燈公司	四萬元	民國八年					一千五百

寰球中國學生會年鑑

揚州	振明電燈公司	二十萬元	民國七年	蒸汽機	三十週交流	二百	二千二百	二百二十	一萬
▲吉林省									
長春	南滿鐵道		宣統三年	蒸汽機	三十二週交流	一千二百五十	三千三百	一百及二百	五千〇五十
哈爾濱	耀濱電燈公司	五十萬元	民國七年	蒸汽機	直流通電	六百	五百	二百二十	
哈爾濱	北滿電汽公司			煤汽機	直流通電	一百三十	二百二十	二百二十	
哈爾濱	邱林公司			蒸汽機	直流通電	一百二十五	二百二十	二百二十	
哈爾濱	北滿鐵道			蒸汽機	直流通電	六十	二百二十	二百二十	
哈爾濱	北滿鐵道			蒸汽機	直流通電	四百五十	二百二十	二百二十	
哈爾濱	滿洲板木公司			蒸汽機	三相交流	一千五百七十	五千		
▲廣西省									
恆州					六十週交流	一百	二千三百		
南甯					三相交流	一百十五			
▲廣東省									
廣州	官商合辦 電燈公司	一百五十萬元	宣統元年	蒸汽機	六十週交流	八千九百十	二千三百	一百及二百	
潮州	昌明電燈公司	八萬元	民國五年	蒸汽機	六十週交流	九十	二千三百	二百十	
瓊州				煤汽機		四十			
佛山	光華電燈公司	二十五萬元	宣統四年	油機	三相交流	一百八十			五千五百
江門	新光電燈公司	十萬元	民國五年			一百十五			二千二百
九龍			光緒三十年	蒸汽機	三十週交流	一千五百	二千	一百	一千
曲江	韶光電燈公司	十萬元				(五十)			
公益	電燈公司	四萬元	民國六年	油機	三十週交流	六十	二千二百	一百	二千
澳門				油機	五十週交流	九百	三千三百	一百十五	

學術論文

▲雲南省

十萬元

蒙自

蒸汽機 六十週交流 八十八
水輪 交流電 六百

六千六百

三千

▲山西省

太原 電燈公司

直流電 二百四十

四百八十

二百四十

四千

(註一)原動機之種類項中蒸汽機係包括汽輪及來去動機兩種而言
(註二)產電能量項中有括符號者係約計之數



本會歷任董事姓氏表

本會成立於今。已十有六載。董事任期之規定。為一年一任。茲除現任董事另列表於後外。謹將以前十五任之董事姓氏。依次列表如左。

職名	會	長	副	會	長	書	記	董	計	董	查	董	總	幹	事
第一任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第二任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第三任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第四任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第五任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第六任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第七任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第八任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第九任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第十任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第十一任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第十二任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第十三任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第十四任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝
第十五任	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝	李登輝

現任董事錄

姓名	字	籍貫	本會職名	職	務	通	信	處
龔伯瑛	龔伯瑛		龔伯瑛					
夏霆軒	郭仲良	郭仲良	郭仲良					
朱少屏	朱少屏	朱少屏	朱少屏					

歷任董事姓氏表

現任董事錄

楊 晟	小川 廣	廣東	正會長	外交部高等顧問	上海哈同路民厚里
錢永銘	新之 浙	浙江	副會長	上海交通銀行行長	上海徐家匯
李登輝	登輝 福	福建	副會長	上海復旦大學校長	上海江灣李宅
俞希稷	行修 安	安徽	書記董	大豐罐頭茶葉公司總經理	上海南京路大豐茶葉公司
吳家煦	和士 江	蘇州	會計董兼代理總幹事	商務書館編輯	上海閘北寶通路順泰里八號
沈成拭	叔玉 廣	廣東	查賬董	上海懋業銀行協理	上海南京路懋業銀行
朱葆康	少屏 江	蘇州	總幹事	遊歷歐美	倫敦中國公使館轉交
江尙青	少峯 廣	廣東	會董	上海中華銀行經理	上海北京路中華銀行
吳在章	蘊齋 江	蘇州	會董	上海金城銀行經理	上海法界東新橋街寶安坊一四號
宋漢章	漢章 浙	浙江	會董	上海中國銀行行長	上海三馬路中國銀行
唐元湛	露園 廣	廣東	會董	上海銀行董事	上海徐家匯路
張孝若	孝若 江	蘇州	會董	淮海銀行經理	上海三馬路淮海銀行
薩福楸	桐蓀 福	福建	會董	上海造幣廠廠長	上海徐家匯路四四八號
鍾文耀	紫垣 廣	廣東	會董	上海南洋兄弟烟草公司協理	上海西摩路廿八號
簡玉階	玉階 廣	廣東	會董		上海南京路十二號

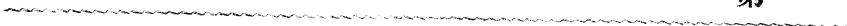
本年度駐會職員表

姓名	別號	籍貫	職務	通信處	備註
----	----	----	----	-----	----

期

一

第



會員姓字檢查表

寰 球 中 國 學 生 會 年 鑑

水	牛	王	尤	孔	戈	方	卞	四	于	三	刁	丁	二
五	五	二	二	二	二	一	一	畫	一	畫	一	一	畫
向	任	江	六	史	徒	包	田	石	甘	丘	全	左	五
七	七	六	畫	六	六	六	六	六	六	六	五	五	畫
余	何	沈	汪	七	阮	曲	汝	邢	朱	伍	仲	全	成
十三	十二	十一	十	畫	十	十	十	十	八	七	七	七	七
邱	狄	沙	辛	祁	岑	李	吳	余	呂	利	邵	杜	宋
二	二	二	二	二	二	二	二	·	二	二	二	二	二
范	施	洪	九	周	竺	官	易	郁	卓	金	季	林	八
二	二	二	畫	二	二	二	二	二	二	二	二	二	畫
十	柳	柯	段	保	宛	孟	哈	郝	侯	武	俞	姚	胡
畫	〇	〇	〇	〇	二	二	二	二	二	二	二	二	二
殷	陸	陶	奚	浦	時	連	柴	秦	唐	馬	徐	涂	凌
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
六	五	五	五	四	四	四	四	四	三	二	〇	〇	〇
莫	梁	十一	韋	祝	夏	席	袁	高	陳	孫	桂	翁	倪
四	四	畫	四	四	四	四	四	四	三	三	三	三	三
五	五	五	四	四	四	四	三	三	八	六	六	六	六
屠	符	畢	梅	莊	戚	盛	郭	張	許	曹	崔	閔	章
五	五	五	五	五	五	五	五	四	四	四	四	四	四
三	三	三	二	二	二	二	一	七	六	六	六	六	五

期		第	
嵇	五八	康	五三
童	五八	單	五八
暉	五八	萬	六〇
程	五七	裘	六〇
曾	五七	十三畫	
湯	五六	費	六〇
勞	五六	過	六〇
焦	五六	華	五九
黃	五四	傅	五九
溫	五四	彭	五九
馮	五三	賀	五九
十二畫		鄒	五八
麥	五三	須	五八
常	五三	達	五八
鄒	六一	鄒	六一
楊	六一	惠	六一
董	六三	董	六三
雷	六三	雷	六三
賈	六三	賈	六三
虞	六三	虞	六三
翟	六七	翟	六七
荆	六七	荆	六七
榮	六七	榮	六七
廖	六七	廖	六七
裴	六七	裴	六七
褚	六七	褚	六七
詹	六七	詹	六七
熊	六六	熊	六六
劉	六九	劉	六九
談	七二	談	七二
諸	七二	諸	七二
鞏	七二	鞏	七二
十六畫		歐	七二
歐	七二	歐	七二
歐	七二	歐	七二
歐	七二	歐	七二
龍	七二	龍	七二
鮑	七二	鮑	七二
鮑	七二	鮑	七二
錢	七三	錢	七三
錢	七三	錢	七三
錢	七三	錢	七三
錢	七三	錢	七三
盧	七三	盧	七三
盧	七三	盧	七三
盧	七三	盧	七三
盧	七三	盧	七三
蔣	六八	蔣	六八
蔣	六八	蔣	六八
蔣	六八	蔣	六八
蔣	六八	蔣	六八
樊	六八	樊	六八
樊	六八	樊	六八
樊	六八	樊	六八
樊	六八	樊	六八
鄺	七四	鄺	七四
鄺	七四	鄺	七四
鄺	七四	鄺	七四
鄺	七四	鄺	七四
衛	七四	衛	七四
衛	七四	衛	七四
衛	七四	衛	七四
衛	七四	衛	七四
關	七七	關	七七
關	七七	關	七七
關	七七	關	七七
關	七七	關	七七
瞿	七七	瞿	七七
瞿	七七	瞿	七七
瞿	七七	瞿	七七
瞿	七七	瞿	七七
聶	七七	聶	七七
聶	七七	聶	七七
聶	七七	聶	七七
聶	七七	聶	七七
魏	七六	魏	七六
魏	七六	魏	七六
魏	七六	魏	七六
魏	七六	魏	七六
蕭	八一	蕭	八一
蕭	八一	蕭	八一
蕭	八一	蕭	八一
蕭	八一	蕭	八一
顧	八〇	顧	八〇
顧	八〇	顧	八〇
顧	八〇	顧	八〇
顧	八〇	顧	八〇
簡	七六	簡	七六
簡	七六	簡	七六
簡	七六	簡	七六
簡	七六	簡	七六
韓	七六	韓	七六
韓	七六	韓	七六
韓	七六	韓	七六
韓	七六	韓	七六
嚴	七九	嚴	七九
嚴	七九	嚴	七九
嚴	七九	嚴	七九
嚴	七九	嚴	七九
蘇	七九	蘇	七九
蘇	七九	蘇	七九
蘇	七九	蘇	七九
蘇	七九	蘇	七九
濮	七六	濮	七六
濮	七六	濮	七六
濮	七六	濮	七六
濮	七六	濮	七六
應	七六	應	七六
應	七六	應	七六
應	七六	應	七六
應	七六	應	七六
譚	七九	譚	七九
譚	七九	譚	七九
譚	七九	譚	七九
譚	七九	譚	七九
羅	七八	羅	七八
羅	七八	羅	七八
羅	七八	羅	七八
羅	七八	羅	七八
閻	七八	閻	七八
閻	七八	閻	七八
閻	七八	閻	七八
閻	七八	閻	七八
謝	七五	謝	七五
謝	七五	謝	七五
謝	七五	謝	七五
謝	七五	謝	七五
戴	七五	戴	七五
戴	七五	戴	七五
戴	七五	戴	七五
戴	七五	戴	七五
邊	七八	邊	七八
邊	七八	邊	七八
邊	七八	邊	七八
邊	七八	邊	七八
鍾	七四	鍾	七四
鍾	七四	鍾	七四
鍾	七四	鍾	七四
鍾	七四	鍾	七四
龐	七八	龐	七八
龐	七八	龐	七八
龐	七八	龐	七八
龐	七八	龐	七八
廿三畫		廿三畫	
關	七七	關	七七
關	七七	關	七七
關	七七	關	七七
關	七七	關	七七
龔	八二	龔	八二
龔	八二	龔	八二
龔	八二	龔	八二
龔	八二	龔	八二

本會會員題名錄

寰球中國學生會年鑑	姓名	字	籍貫	出身	身職	業通	信處	類別
	丁德	曼澄	安徽懷甯	三江師範學校			安慶近聖街	普通
	丁文淵		江蘇泰興	同濟醫工學校	游學德國			普通
	丁求真	任生	浙江天台	美國約翰霍金司大學	游學美國		1530 N. Broadway, Baltimore, Md. U.S.A.	普通
	丁承宗	簡庵	江蘇金山	浦東中學			江蘇松江涑涇東匯	普通
	丁崇吉	鑑仙	浙江定海	美國哈佛大學	署副稅務司		上海愛文義路道達里九七號	永久
	丁緒寶		安徽阜縣	國立北京大學理科學士 美國芝加哥大學	游學美國		38 M. D. Hall University of Chicago Chicago, Ill., U.S.A.	普通
	丁懋松		江蘇上海	復旦大學	大冶鐵鑛		上海白克路新修德里	普通
	丁爾熾	純濤	江蘇川沙	聖芳濟學校	錦隆洋行經理		上海四川路錦隆洋行	贊助
	丁素筠女士		山東					普通
	刁信德	信德	廣東興甯		西醫		上海西華德路同仁醫院	普通
	刁敏謙	德仁	廣東興甯	倫敦大學法律博士				贊助
	于基泰	基泰	江蘇南翔	英國格萊斯古大學學士	復旦大學		上海徐家匯復旦大學	普通
	卞福孫	仲莠	江蘇儀徵	美國勃郎大學	中國銀行		奉天安東中國銀行	普通
	卞壽孫	白眉	江蘇儀徵	美國勃郎大學學士	天津中國銀行副經理		天津中國銀行	普通

會員題名錄

一畫至四畫

丁刁于卞

本會會員題名錄

寰球中國學生會年鑑	姓名	籍貫	出身	身職	業通	信處	類別
丁德	曼澄	安徽懷甯	三江師範學校			安慶近聖街	普通
丁文淵		江蘇泰興	同濟醫工學校	游學德國			普通
丁求真	任生	浙江天台	美國約翰霍金司大學	游學美國		1530 N. Broadway, Baltimore, Md. U.S.A.	普通
丁承宗	簡庵	江蘇金山	浦東中學			江蘇松江涇東匯	普通
丁崇吉	艦仙	浙江定海	美國哈佛大學	署副稅務司		上海愛文義路道達里九七號	永久
丁緒寶		安徽阜縣	國立北京大學理科學士 美國芝加哥大學	游學美國		38 M. D. Hall University of Chicago Chicago, Ill., U.S.A.	普通
丁懋松		江蘇上海	復旦大學	大冶鐵礦		上海白克路新修德里	普通
丁爾熾	純濤	江蘇川沙	聖芳濟學校	錦隆洋行經理		上海四川路錦隆洋行	贊助
丁素筠女士		山東					普通
刁信德	信德	廣東興甯		西醫		上海西華德路同仁醫院	普通
刁敏謙	德仁	廣東興甯	倫敦大學法律博士				贊助
于基泰	基泰	江蘇南翔	英國格萊斯古大學學士	復旦大學		上海徐家匯復旦大學	普通
卞福孫	仲莠	江蘇儀徵	美國勃郎大學	中國銀行		奉天安東中國銀行	普通
卞壽孫	白眉	江蘇儀徵	美國勃郎大學學士	天津中國銀行副經理		天津中國銀行	普通

會員題名錄

四畫

卅方戈孔尤王

卞喜孫 燕候 江蘇儀徵

美國華盛頓大學

游學美國

4529 12th Ave, N.E.,
Seattle, Wash. U.S.A.

普通

卞肇新 俶成 直隸天津

美國紐約大學

新華銀行總經理

天津英界電燈房後松壽里隔壁

普通

方仁元 江西南昌

金陵大學

游學美國

北京新華銀行

普通

方光圻 安徽桐城

美國芝加哥大學

游學美國

揚州大流芳巷

普通

方頤樸 江蘇揚州

北京清華學校

游學美國

126 Catherine St.
Ithaca, N. Y., U.S.A.

普通

方繼祥 廣東東莞

美國康乃爾大學

廣東農林試驗所

廣東農林試驗所

普通

方英鴻 安徽婺源

安徽公立法政專門學校

廣東農林試驗所

安徽婺源東鄉荷田

普通

戈公振 江蘇東臺

安徽公立法政專門學校

時報記者

上海望平街時報館

普通

孔祥熙 庸之 山西

美國耶魯大學碩士

教育

上海亞爾培路二〇五號

贊助

尤志邁 懷皋 江蘇吳縣

美國康乃爾大學農學士

自由農場

上海康腦脫路二九號

普通

尤乙照 芸閣 江蘇無錫

美國康乃爾大學農學士

交通部鐵路技術委員會

北京太僕寺街七三號

普通

王士通 才運 浙江奉化

美國康乃爾大學農學士

交通部鐵路技術委員會

上海南京路榮昌祥號

普通

王立才 立才 江蘇上海

美國康乃爾大學農學士

醫生

上海尚文門外安瀾路三六號

普通

王叔賢 叔賢 浙江吳興

南洋公學

醫生

上海城內喬浜路梓園

普通

王恭寬 恭寬 浙江甯波

美國紐約大學商科

交通銀行

上海三馬路交通銀行

普通

王震 一亭 江蘇上海

美國紐約大學商科

交通銀行

上海城內喬浜路梓園

贊助

王懋 福建

南洋公學

交通銀行

上海城內喬浜路梓園

贊助

王孟 頤梅 山東濟甯

南洋公學

交通銀行

上海城內喬浜路梓園

普通

王偉 辛南 江蘇

南洋公學

教員

奉天省城大西關公立工業專門學校

普通

實 球 中 國 學 生 會 年 鑑

王 銳	旅生	福建閩侯	法國電政學校	海軍部電政科科長	北京東四十條胡同六二號	普通
王 冕	服周	浙江樂清	北京清華學校	奉天中國銀行文書主任	奉天中國銀行	普通
王 選		福建福州	美國雪理柯斯大學	遊學美國	607 S. Crouse Ave. Syracuse, N.Y., U.S.A.	普通
王 勳	閣仁	廣東東莞		永盛公司	上海四川路三九號	贊助
王 制	制君	江蘇鎮江		遊學美國		普通
王 一之	一之	浙江杭縣		中國駐奧公使隨員	奧京維也納	贊助
王 大藻	惕魚	江蘇上海	交通部郵電學校		上海西門女子中學校轉	普通
王 大椿	壽千	江蘇上海	交通部郵電學校		日本東京本鄉區弓町一丁目 八番地本鄉館	普通
王 之康	之康	江蘇吳縣		大昌烟公司	上海愛多亞路大昌公司	普通
王 文蔚	蕪侯	浙江定海	同文館	交通部郵政總局會辦	北京郵政總局	普通
王 文培	文培	直 隸	北京清華學校	遊學美國		普通
王 心貫	心貫	浙江鎮海		通商銀行分行經理	上海乍浦路通商銀行	贊助
王 正廷	儒堂	浙江奉化	美國耶魯大學	華豐紗廠總理	上海北四川路福德里三十號	贊助
王 正序	子章	浙江奉化	美國大學	上海商業儲蓄銀行	上海甯波路九號	普通
王 引才	引才	江蘇上海		南洋中學	上海龍華路南洋中學	普通
王 永禮	寅清	浙江嘉興	南洋公學	交通大學上海學校	上海徐家匯交通大學上海學校	普通
王 兆麟	兆麟	江蘇無錫		遊學美國		普通
王 平厚	子寬					普通
王 杏卿	杏卿	江蘇上海		遊學美國	Earlham College Richmond, Ind., U.S.A.	普通
王 世澄	君宜	江蘇吳縣		財政部司長	北京財政部	贊助

會員題名錄

四畫

王

會員題名錄

四畫

王

四

王志剛

志剛

浙江鄞縣

復旦大學

王步賢

步賢

江蘇上海

復旦大學

王卓午

炎青

河南洛陽

王近信

近信

山東荷澤

美國芝加哥大學

王承組

子崧

浙江杭州

王承職

伯修

河南潢川

美國南達課達省立礦務大學化學及冶金工程師

王金吾

直青

河南安陽

美國其亞其大學農學士

王家楨

志南

安徽合肥

美國芝加哥大學

王承畦

花農

浙江嘉興

聖約翰大學

王培元

培元

江蘇江甯

北洋醫學校

王莪蓀

莪蓀

福建閩侯

美國其渥奇大學農科碩士

王善倅

堯臣

四川石柱

美國其渥奇大學農科碩士

王登雲

登雲

陝西醴泉

美國威斯康辛大學

王宰善

荃士

江蘇上海

日本東京高等商業學校

王景春

兆熙

直隸灤縣

美國耶魯大學博士
意理諾大學博士

王舜成

契華

江蘇太倉

東京農務大學農學士

王嘉祥

吉民

廣東東莞

蘇州第二農業學校

王銓治

銓治

江蘇上海

瀋林司登大學學士
哥倫比亞大學學士

王國鈞

伯衡

江蘇上海

美國哥倫比亞大學學士

上海白克路祥康里八六九號

上海寶山路商務印書館

河南第四師範學校

上海三馬路外灘交通銀行

湖南慈利縣溪口

河南安陽水冶鎮後街王潤堂

上海江西路友華銀行

上海湖北路迎春坊培元醫院

北京八角琉璃井

四川石柱新興街

615 State St.,
Madison, Wis., U.S.A.

長春交通銀行

北京東裱胡同

江蘇太倉城內王宅前街

杭州惠興路一號

上海申報館

贊助

普通

普通

贊助

普通

普通

普通

普通

普通

普通

普通

普通

普通

永久

普通

普通

普通

普通

寰球中國學生會年鑑

王殿之	殿之	奉天復縣	美國芝加哥大學碩士	遊學美國	湖北武昌文華大學校	普通
王維周	芳荃	湖北沙市	美國芝加哥大學哲學士	武昌文華大學	湖北武昌文華大學校	普通
王毓祥	社偉	湖南衡州	美國芝加哥大學哲學士	上海商科大學	上海霞飛路上海商科大學	普通
王經年	經年	江蘇崑山		滬甯鐵路局	上海寶興路一〇三號	普通
王懷明	懷明	山西新絳	美國西北大學	遊學美國		普通
王懷曾	鼎中	江蘇吳縣	英國格來斯古大學工學士	交通部鐵路技術委員	北京靈境八寶坑四號	普通
王遵軾	遵軾	浙江杭縣			上海新閘路二六號	普通
王繩善	爾綸	江蘇上海		株欽鐵路工程師	武昌徐家棚粵漢鐵路工程處	普通
王豐鎬	省山	江蘇上海	英京倫敦大學	浙江交涉使	上海貝勒路華盛頓里三號	贊助
王寵惠	亮疇	廣東東莞	美國耶魯大學法律博士			贊助
王繼曾	述勤	福建閩侯		中國駐墨公使		贊助
王顯華	仙華	浙江甯波		商務書館	上海棋盤街商務書館	普通
王麟閣	麟閣	直隸大興	美國嘉樂來那大學政治經濟科學士		北京東城騎馬河四十七號	普通
王人麟		山西	復旦大學文科		泰縣城內大林橋	普通
王德		吉林延吉			吉林延吉縣六道溝十三號	普通
牛榮聲	實甫	河南泚縣	北京高等師範		河南泚縣城內	普通
牛惠霖		江蘇上海		西醫	上海福州路美泰藥房	普通
水梓	楚琴	甘肅蘭州		甘肅省立第一中學校長	甘肅省立第一中學校	普通
左臺生		湖南湘陰			上海大通路清雲里八九〇號	普通
全書德	潤卿	河南明港	美國意理諾愛大學	遊學美國	1210 W. Stoughton Urbana, Ill., U.S.A.	普通

會員題名錄

四畫至五畫

王牛水左全

會員題名錄

五畫至六畫

丘甘石田包司史江

丘復 荷公 福建上杭

校長

汕頭峇市藍橋渡立本學校

普通

丘心榮 廣東嘉應

暨南學校商科

上海姚主教路暨南學校商科

贊助

甘翰臣 廣東香山

上海百老匯路公和祥

贊助

甘鑑先 廣東香山

南洋兄弟煙草公司稽查

上海百老匯路三四號

普通

石心圃 集齋 河南濟源

美國米索立礦業學校

山東濟南西關捍面巷鴻昌源

永久

石承鼎 承鼎 湖南

湖南寶慶東鄉東岳村

普通

田時霖 浙江上虞

木商

上海南市董家渡震升棧本行

贊助

包楚 達三 浙江鎮海

日本大學商學士

上海蒙古路承慶里

贊助

司徒堯 廣東

美國康乃爾大學學士

Tech. Dormitory
Cambridge, Mass., U.S.A.

普通

司徒錫 廣東

美國麻省理工大學

遊學美國

普通

史宣 德吾 廣東廣州

紐約中國領事

美國紐約中國領事館

普通

史攸明 萬士 浙江甯波

江蘇如皋

安徽第一工業學校

普通

史志元 梅魂 江蘇如皋

南通師範學校

安徽第一工業學校

普通

史浩然 浩然 安徽桐城

東京高等工業學校

安徽第一工業學校

普通

史禮綬 印之 江蘇溧陽

江蘇高等師範學校

上海北京路中華銀行

普通

江上青 少峯 廣東潮安

中華商業儲蓄銀行經理

上海北京路中華銀行

永久

江亢虎 紹銓 安徽旌德

遊學美國

5745 Drexel Ave.
Chicago, Ill., U.S.A.

普通

江紹原 紹原 安徽旌德

德國芝加哥大學

科發藥房華經理

普通

江逢治 磐安 廣東惠州

德國柏林大學醫學博士

上海西藏路

普通

期

一

第

寰球中國學生會年鑑

江履成	福建福州	美國克洛拉獨礦業學校 礦師	普通
江樹聲	廣東潮安	德國大學	永久
江貴雲女士	江蘇上海	湖郡女塾	普通
任端	江蘇宜興	復旦大學文學士	普通
任誠	江蘇江都	教員	普通
任理	湖南湘陰	楊州第五師範校長	普通
任尙武	湖南	遊學美國	普通
任矜	浙江鄞縣	遊學美國	普通
任嗣達	雲南昆明	52 Mt. Washington St. Lowell, Mass., U.S.A.	普通
任傳榜	江蘇吳江	上海貝勒路民生女學	普通
任鴻雋	四川	華昌貿易公司	普通
任鳳苞	江蘇宜興	美國意理諾愛大學學士	贊助
向哲濬	湖南甯鄉	美國哥倫比亞大學碩士	普通
向紹軒	湖南長谿	教育部司長	普通
向道成	安徽霍邱	北京交通銀行協理	普通
成松年	浙江甯波	英國愛丁堡大學碩士	普通
全增嘏	貴州貴陽	明德大學	普通
仲中	江蘇泰縣	安徽省視學	普通
伍洪鈞	廣東台山	遊學美國	贊助
伍春亭	廣東開平	茂生洋行	普通
		北京清華學校	普通
		廣東第一中學	普通

會員題名錄

六畫

江任向成全仲伍

七

會員題名錄

六畫

伍朱

八

伍朝樞

倫敦法律專門大學

上海戈登路三號

普通

伍守恭

廣東新會

遊學美國

5802 Maryland Ave.,
Chicago, Ill., U.S.A.

普通

朱亮

和鈞

教員

上海寶山路尙公小學校

普通

朱復

恢伯

教員

香港大學

普通

朱籙

覺卿

教員

上海寶昌路寶康里四一號

普通

朱子謙

子謙

慎餘號

上海白爾路吉益里一號

普通

朱子奎

子奎

慎餘號

上海四馬路慎餘號

贊助

朱文鑫

貢三

南洋路礦學校校長

上海小沙渡路南洋路礦學校

普通

朱文黼

佛定

美國威斯康辛大學學士

北京海軍部

普通

朱天奎

西垣

北京海軍部科長

北京海軍部

普通

朱友漁

友漁

大學講師

Union Theological Seminary,
Broadway, New York City, U.S.A.

普通

朱世錕

劍芙

工程師

杭州滬杭甬鐵路局工程處

普通

朱光華

光華

工程師

杭州滬杭甬鐵路局工程處

普通

朱仲平

仲平

工程師

上海

普通

朱育滄

懋澄

商

廣州迎祥街順昌號

永久

朱成章

舜五

上海商業銀行

廣州迎祥街順昌號

永久

朱政隆

懋袍

美國耶魯大學法律學士

上海雷波路上海商業銀行

普通

朱庭祺

體仁

鹽商

江西篋子巷宋五房

普通

朱啓鈞

桂莘

美國哈佛大學商科碩士

滬杭甬路局英文祕書

永久

期

一

第

寰 球 中 國 學 生 會 年 鑑

朱啓寰	朱展宜	朱美春	朱葆芬	朱葆康	朱紹文	朱斯芾	朱宗暉	朱起鰲	朱海珊	朱劍芒	朱楸青	朱家華	朱益能	朱誦韓	朱博泉	朱嘉生	朱增璞	朱調孫	朱颺廷
山西崞縣	浙江杭縣	江西九江	江蘇上海	江蘇上海	江蘇淮海	浙江吳興	江蘇海鹽	浙江杭縣	浙江嘉興	江蘇吳江	四川成都	浙江湖州	浙江杭縣	江蘇崇明	貴州	廣東南海	湖南寶應	江蘇江甯	浙江海鹽
	聖約翰大學文學士	美國芝加哥大學青年會學校	美國康乃爾大學工程師			美國耶魯大學法政學士			美國蘇省理工大學學士		英國大學			美國紐約大學					聖約翰大學
遊學美國	遊學美國	教員	遊歷歐美		江蘇省立第一商業學校	律師	快利輪船買辦		大昌公司	教員		遊學瑞士	浙江興業銀行	外交部祕書				遊學美國	聖約翰大學
山西省城東羊市復盛源		九江南偉烈大學			上海市陸家浜商業學校	上海海甯路南林里	漢口招商局		杭州五聖堂六號	蘇州閶門內大昌公司	上海愛而近路市北公學	湖州城內甘棠橋	上海北京路浙江興業銀行					遊學美國	
普通	普通	普通	永久	贊助	贊助	贊助	贊助	普通	普通	普通	普通	普通	普通	贊助	贊助	普通	普通	普通	普通

會員題名錄

六畫

朱

九

會員題名錄

六書至七書

朱那汝曲阮汪

朱慶鍾 湖南長沙 美國烏鵬那學校 普通

朱慶瀾 子橋 廣東 贊助

朱樹馨 沐羣 湖北 東京高等工業學校 普通

朱寶奎 子文 江蘇武進 美國耶魯大學 普通

朱耀麟 江蘇上海 聖約翰大學學士 教員

朱鍾璜 禹廷 江蘇東台 江蘇省立第八中學 教員

朱程亦容 江蘇吳縣 遊學瑞士

朱蔡景明 江蘇上海 教員

朱惺齋女士 湖南長沙 美國芝加哥大學 遊學美國

朱瑞禎女士 湖北漢口 東京女子高等師範學校 教員

朱樹翹 舒堂 江蘇上海 聖約翰大學 工程師

邢契莘 契莘 浙江嵊縣 美國麻省理工大學碩士 技術委員會

汝萬青 懷新 江蘇吳縣 山東省立第一師範學校 工程師

曲敬修 劍伯 山東長山 德國柏林大學工科碩士 同濟醫工學校校長

阮尙介 介藩 江蘇泰賢 北京清華學校 遊學美國

汪 熙 浙江杭縣 北京匯文大學 遊學美國

汪兆璠 兆璠 奉天復縣 美國密歇根大學 上海滬杭車站站長

汪欽淵 佩青 江蘇昆陵 蘇省鐵路學校 遊學美國

汪泰基 養餘 安徽旌德 江蘇上海 蘇州閶門外公立醫學專門學校

汪尊美 企張 江蘇上海 普通

寰 球 中 國 學 生 會 年 鑑

汪漢傑	汪蘭皋	汪攀桂	沈元鼎	沈吳本	沈守澤	沈成斌	沈明曦	沈溯明	沈其昌	沈厚齋	沈銘昌	沈錫圭	沈慈輝	沈爾昌	沈嘉貺	沈寶善	沈寶昌	沈寶藩	
漢傑	蘭皋	攀桂	賴清	彭年	守澤	叔玉	紹光	溯明	懷仲	厚齋	冕士	桐叔	嘉蔭	季宣	變臣	素存	韞石	景麟	
江西樂平	江蘇武進	江蘇上海	浙江紹興	江蘇武進	直隸天津	福建閩侯	浙江嘉興	浙江吳興	浙江紹興	浙江慈谿	浙江紹興	江蘇上海	浙江嘉善	浙江湖州	江蘇上海	浙江紹興	江蘇上海	江蘇上海	
金陵大學	北京清華學校	美國西方預備大學	美國加利福尼亞大學商科碩士哥倫比亞大學	北京工業專門學校	北京清華學校	英國工藝大學倫敦大學	美國康乃爾大學工程師	日本明治大學法學士					金陵大學	浙江高等學堂	惜陰書院	美國華盛頓大學外交碩士	日本明治大學	南洋中學	
	中華書局	遊學美國	浙江興業銀行	如皋師範學校教員	遊學美國	中華懋業銀行經理	北京大學	華記洋行				遊學美國		茂生洋行經理		上海縣知事	浙江交涉使署		
江西萬載縣大橋墟東州中學校	上海福州路中華書局	1621 E. 84th Street, Cleveland, Ohio, U.S.A.	上海阿拉白司脫路四六號	上海北京路浙江興業銀行	常州惠民橋惠民旅館	上海南京路十一號	楓涇北豐橋堍沈義昌	北京北京大學	上海法租界軍官路四號	上海三馬路華記洋行	上海法租界軍官路四號	上海新北門內晝錦牌樓十八號	上海法租界軍官路四號	上海法租界軍官路四號	上海愛文義路承德坊一一八號	上海南市萬裕碼頭萬裕街四十號	上海縣知事署	杭州浙江交涉使署	
普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	永久	普通	普通	

會員題名錄

七畫

汪沈

會員題名錄

七畫

沈何

一二

沈鳳夔 鳳夔 江蘇上海

中華懋業銀行

上海南京路十一號

普通

沈彬貞女士 江蘇上海

中西女塾教員

上海新北門內晝錦牌樓十八號

普通

沈韞芳女士 江蘇上海

教員

上海東有恆路六三六號

普通

沈藹蘭女士 浙江吳縣

兩浙鹽務稽核所

北京大學沈湖明君轉

普通

沈 璋 吉甫 浙江吳興

兩浙鹽務稽核所

杭州中馬市街

普通

沈光增 浙江嘉善

海軍部科員

楓涇鎮大橋

普通

沈成式 嶼三 福建福州

海軍部科員

北京南池子石達子廟歐美學生會隔壁沈宅

普通

沈成鶴 彥侯 福建閩侯

外交部祕書

北京

普通

沈辛照 江蘇松江

外交事務

楓涇鎮界河橋下塘

普通

沈北珍 顯齋 浙江餘姚

教員

常州滬甯鐵路車站

普通

沈祖偉 奎候 浙江湖州

教員

南京河海工程專校

普通

沈復生 望元 浙江杭縣

大生紗廠

杭州艮山門內壩子橋宏大鍊坊

普通

沈燕謀 江蘇南通

大生紗廠

上海二馬路大生紗廠

普通

沈鼎銘 浙江吳興

商報

上海四馬路商報館

普通

沈樹倫 厚生 浙江甯波

商報

上海白克路退思里

普通

何 魯 奎垣 法國大學理科碩士

南京高等師範學校教員

南京高等師範學校

普通

何 鏗 劍吳 廣東番禺

南武中學校長

廣東河南海幢寺南武中學校

普通

何 恬 樂清 廣東 復旦大學

復旦大學

上海靶子路壽彭里五八號

普通

何永貞 君幹 廣東南海

香港大學

香港德輔道二六號昭隆泰

永久

何順源 惠若 江蘇武進

江蘇武進

上海愛文義路聯珠里一五六四號

普通

期

一

第

寰球中國學生會年鑑

何達峯 孝元 福建閩侯 美國芝加哥大學法律博士

何德輝 勉菴 廣東東莞 日本農科大學 林科技術員

何慶瀾 河南舞陽 河南省立第二中學 遊學法國 廣東農林試驗場

何澤寶 山西靈石 北京高等工業專門學校 遊學美國 518 Russell Street, W. Lafayette, Ind, U.S.A.

何光祚 廣州 美國芝加哥大學 湖南第一聯合縣立中學 醫生 湖南株州同和齋 普通

何宗元 福建福州 美國本薛文義大學碩士 教員 北京清華學校 普通

何林一 江蘇常州 南洋公學 教員 小呂宋 普通

何其榮 江蘇上海 美國芝加哥大學 遊學美國 5743 Drexel Ave. Chicago, Ill, U.S.A. 普通

何思源 山東荷澤 聖約翰大學 廣西梧州中學 天津華義銀行 普通

何球華 江蘇常熟 蘇省鐵路學堂 醫 上海南京路 廈門宗記洋行 普通

何碩民 山西靈石 廣東順德 廣西梧州中學 天津華義銀行 廣州杉木欄仁記 普通

何榮堂 孔褒 蘇省鐵路學堂 天津華義銀行 上海南京路 廈門宗記洋行 普通

余崐 裴山 安徽休甯 廈門宗記洋行 廣州市百歲坊七三號 贊助

余巖 雲岫 浙江鎮海 廈門宗記洋行 廣州百歲坊七三號 普通

余育漢 弼臣 福建思明 廈門宗記洋行 廣州百歲坊七三號 普通

余澄漪 乾甫 廣東台山 日本明治大學商學士 廣州百歲坊七三號 普通

余海霞 湖南桂陽 南開大學教員 天津南開大學 普通

余日宣 湖北武昌 美國威斯康辛大學碩士 青年會全國協會 上海博物院路二十號 普通

余日章 湖北武昌 美國哈佛大學碩士 七畫 何余 一三

會員題名錄

七畫

宋杜邵利呂

一四

余佩皋

江蘇吳縣

北京女子高等師範

新嘉坡南洋女學校長

南洋吉甯坡尊孔學校

普通

宋子文

廣東鶴山

美國哈佛大學經濟學士

尊孔乙種商業學校

上海四川路漢冶萍公司

普通

宋正權

江蘇上海

美國哈佛大學經濟學士

漢冶萍公司

上海四川路漢冶萍公司

普通

宋廷樞

安徽

斐列賓大學

中國銀行行長

安慶中國銀行

普通

宋銘

江蘇松江

斐列賓大學

江蘇省立第一造林場場長

南京江蘇省立第一造林場

普通

宋桐封

廣東

斐列賓大學

啓秀女學校

上海北四川路啓秀女學

贊助

宋漢章

浙江餘姚

中西書院

坂洋行經理

上海四馬路坂洋行

普通

宋長祿

四川

中西書院

上海中國銀行行長

上海中國銀行

普通

宋建勳

福建莆田

大同學院文科

交通部技士海軍一等造艦官

歐洲留學生監督處

普通

宋景廉

浙江嘉興

美國米希根大學造船工程學士

協濟公司

北京東城乾麵胡同中石槽一號

普通

宋淵源夫人

福建廈門

燕京大學

潮州旅省中學校長

北京西長安街雙柵欄建廬

普通

宋惠華

福建興化

燕京大學

潮州旅省中學校長

廣州長堤潮州旅省中學

普通

杜佐周

廣東澄海

美國

遊學美國

廣州長堤潮州旅省中學

普通

邵興雍

浙江東陽

美國

遊學美國

上海孟納拉路四八一號

普通

邵聞泰

浙江慈谿

美國

滬甯鐵路

上海河南路民國日報館

普通

邵峻嵩

山東曹縣

復旦公學

民國日報記者

上海河南路民國日報館

普通

利學文

廣東東莞

香港皇仁書院

遊學美國

山東曹縣馬家胡同轉

普通

呂子方

廣東東莞

香港皇仁書院

怡和洋行船頭房

上海北京路怡和洋行

普通

呂子方

四川

大同學院

歐洲留學生監督處

英京

普通

寰球中國學生年鑑

呂靜齋	呂醒寰	余坤珊	余桂笙	吳鴻	吳競	吳鼎	吳鑒	吳沈	吳冕	吳康	吳大昌	吳元海	吳文煥	吳研因	吳承洛	吳家煦	吳家熙	吳在章	吳其藻	
靜齋	坤珊	桂笙	登瀛	葆之	劍波	煥成	戒逸	致覺	昌來	湖北黃安	廣東汕頭	江蘇江陰	福建浦城	和士	錫嘏	江蘇吳縣	江蘇鎮江	廣東香山	廣東香山	
江西	安徽	江蘇江甯	浙江烏程	江蘇灌雲	江蘇江陰	浙江杭縣	河南橫川	江蘇吳縣	浙江杭縣	美國	美國	美國	美國	江蘇吳縣	江蘇吳縣	江蘇鎮江	日本早稻田大學商科碩士	廣東香山	廣東香山	
	美國密歇根大學		上海聖芳濟學校	美國加利福尼亞大學	北京大學	美國司丹佛大學	美國哈佛大學碩士	聖約翰大學學士	美國	美國	美國	美國	美國	美國	美國	美國	日本早稻田大學商科碩士	廣東香山	廣東香山	
勒威藥房經理	遊學美國		安利洋行	武昌高師學監主任		遊學美國	遊學美國	上海濬浦局	遊學美國	上海濬浦局	天津南開大學	蘇州第一師範學校	上海寶山路華興里一五三號	上海寶山路商務印書館編譯所	本會日校	上海南京路金城銀行	上海北車站升順里二六號	廣東香山	廣東香山	
上海三馬路勒威藥房			天津英租界華泰洋行	江蘇灌雲縣板浦薛巷	江陰城內前火又巷吳宅	杭州梅花碑崇甯閣四十號	Box 55, Stanford University, Cal. U.S.A.	蘇州城內黃鸝坊橋三四號	上海九江路濬浦局	蘇州城內黃鸝坊橋三四號	蘇州城內黃鸝坊橋三四號	蘇州城內黃鸝坊橋三四號	蘇州城內黃鸝坊橋三四號	蘇州城內黃鸝坊橋三四號	蘇州城內黃鸝坊橋三四號	蘇州城內黃鸝坊橋三四號	蘇州城內黃鸝坊橋三四號	蘇州城內黃鸝坊橋三四號	蘇州城內黃鸝坊橋三四號	蘇州城內黃鸝坊橋三四號
普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通

會員題名錄

七畫

吳

一六

吳欽烈 敬直 浙江諸暨 美國麻省理工學校 浙江甲種工業學校教員 杭州報國寺工業專門學校 普通

吳善卿 善卿 浙江紹興 公和來顏料號 上海三洋涇橋南塊公和來 普通

吳照軒 競寰 江西德化 遊學美國 南洋兄弟烟草公司 上海城內紫金路十六號 贊助

吳惠榮 亮士 江蘇上海 遊學美國 上海孟德蘭路十三號 永久

吳熙年 引之 安徽婺源 遊學美國 北京西河沿鹽業銀行轉 永久

吳鼎昌 達銓 浙江吳興 遊學美國 湖南岳州 普通

吳維嶽 嵩高 湖南岳州 遊學美國 直隸灤縣 普通

吳興業 興業 直隸灤縣 遊學美國 江蘇吳縣 普通

吳遵淮 劍寒 江蘇吳縣 遊學美國 湖州湖郡女塾 普通

吳恆珍女士 湖郡女塾 浙江湖州 醫 上海民國路四四五號 普通

吳璣珠女士 浙江湖州 吳興荻江吳家浜 普通

吳誠 浙江吳興 江蘇金山 商務書館特派員 上海商務印書館 普通

吳銳 劍士 江蘇金山 南洋公學 杭州飲馬井巷十二號 普通

吳元枚 漁荃 浙江杭縣 商務書館特派員 杭州交通銀行 普通

吳元之 浙江杭縣 交通銀行 杭州交通銀行 普通

吳元黼 桂蓀 浙江杭縣 交通銀行 杭州交通銀行 普通

吳文桂 德香 浙江紹興 交通銀行 上海 普通

吳文原 江蘇 美國大學畢業 南京高等師範學校 普通

吳玉麟 書衡 江蘇吳縣 美國哈佛大學電機工程師 教員 桐城縣署西 普通

吳光祖 述伯 安徽桐城 普通

期

一

第

會員題名錄

七畫

李

一八

第	一	期
李才	江蘇上海	普通
李綬	浙江鎮海	永久
李笑	直隸天津	普通
李晉	浙江鎮海	普通
李大輔	山西萬泉	普通
李中孚	江蘇宜興	普通
李立藩	雲南昭通	普通
李先知	安徽毫縣	普通
李冰若	湖南寶慶	普通
李汝祺	直隸天津	普通
李永慶	安徽合肥	普通
李有樞	江西撫州	普通
李沛鈞	廣西平南	普通
李世瓊	四川峨眉	普通
李宗黃	雲南	普通
李厘生	浙江餘姚	普通
李培天	雲南賓川	普通
李松泉	江蘇上海	普通
李孟存	山西萬泉	普通
李思廣	安徽	普通
英文滬報館	上海北京路英文滬報館	普通
北京協豐公司	天津協濟公司	普通
交通部鐵路技術委員會	北京鐵路技術委員會	普通
六河炭礦總理	北京東城趙堂子胡同	普通
日本明治大學	北京宣外北極菴十七號李寓	普通
交通大學唐山學校	遊學美國	普通
北京大學	遊學美國	普通
美國密歇根大學	遊學美國	普通
北京陸軍測量專門學校	安徽陸軍測量局局長	普通
湖南楚怡甲種工業學校	安徽陸軍測量局	普通
清華學校	遊學美國	普通
美國潘度大學	湖北大冶鐵廠	普通
美國哈佛大學	遊學美國	普通
中華工業專門學校	遊學美國	普通
英國維多利亞大學	南京高師工科教員	普通
軍官學校	省城王龍堆	普通
美國康乃爾大學工程師	津浦鐵路總工程師秘書	普通
日本明治大學	遊學日本	普通
美國哈佛大學電學碩士	南洋公學教員	普通
英國白脫西工業學校	衆議員	普通
美國哥倫比亞大學	天津中孚銀行	普通
	天津中孚銀行	普通
	513 South Division St., Ann Arbor, Mich, U.S.A.	普通
	126 Sheetz Street W. Lafayette, Ind., U.S.A.	普通
	湖北大冶鐵廠	普通
	52 Plympton St. Cambridge, Mass, U.S.A.	普通
	南京高等師範學校	普通
	天津意界三馬路協平里四五號	普通
	日本東京府高田村一五五六三時館	普通
	上海葛羅路七六號	普通
	北京宣外北極菴十七號	普通

寰球中國學生年鑑

李明銳	剛錄	河南光山	遊學英國	普通
李松濤		江蘇嘉定	美國哥倫比亞大學碩士	普通
李光啓	祖恩	浙江鎮海	英國倫敦大學	普通
李順義	季衡	直隸順天	英國皇家礦務專門學校	普通
李景曦	毓丞	福建閩侯	海軍部	普通
李應棠	沛生	廣東南海	北洋醫學校	普通
李賜求	惠之	廣東清遠	檀香山學校畢業	普通
李餘慶	善堂	河南襄城	美國克洛拉獨礦業學校	普通
李隆邦	翔圃	湖南醴陵	遊學德國	普通
李肇安		廣東新甯	美國加利福尼亞大學理科學士 哥倫比亞大學碩士	工程師
李植藩	星垣	浙江鄞縣	美國芝加哥大學碩士	工程師
李耀祥	顯庭	廣東鶴山	美國哈佛大學	工程師
李震東	凌歐	浙江紹興		普通
李惕吾	渠生			普通
李純圭	偉伯	江蘇上海	美國華伯虛大學	普通
岑德廣	心叔	廣西西林	美國潑林司登大學	遊學美國
祁亦文		江蘇鎮江		永久
辛耀庠	興黎	江蘇南京	美國耶魯大學本薛文義大學	普通
沙慶	善餘	江蘇江甯		普通

會員題名錄

七畫

李岑祁辛沙

二一

上海徐家匯交通大學上海學校
 北京財政部
 北京崇文門內鎮江胡同永安堂
 北京海軍部
 甯波鐵路學校
 天津浦浦鐵路總局車務處
 河南襄城縣北關田和合轉
 湖南醴陵北城隆記
 杭州鹽務稽核處
 上海坂山路居安里四號
 上海新聞路新康里一三三三號
 北京交通部郵政司
 上海

會員題名錄

七畫至八畫

狄邱林

二二

狄芝生

江蘇溧陽

時報館

上海望平街時報館

普通

邱庚藻

糾生

江蘇吳江

東吳大學

吳江縣視學

吳江黎里市

普通

林 巽

補青

浙江平湖

美國

林木洋行經理

上海新開路永祥里一四四四號

永久

林 鐸

天木

廣東香山

美國

復旦大學

上海徐家匯路復旦大學

普通

林 孚

幼誠

福建福州

福州格致書院

廣州參議院祕書廳

上海江西路四一號林孚公司

普通

林 森

子超

福建閩侯

鶴齡英華書院

北京京師地方審判廳

北京京師地方審判廳

普通

林 彪

體源

廣東 東

美國威斯康辛大學學士
巴維利亞大學學士

遊學美國

天津北洋醫學校

普通

林荀女士

江蘇無錫

北洋醫學校

醫士

天津北洋醫學校

普通

林 仁義

文成

福建廈門

美國意理諾愛大學

醫士

天津北洋醫學校

普通

林 天吉

文成

廣東文昌

美國意理諾愛大學

醫士

上海

普通

林 行規

斐成

浙江鄞縣

英國法學士

醫士

上海

普通

林 成章

斐成

廣東 東

北京法文高等專修館

教員

江西萍鄉上栗市黃和興森號

普通

林 崧祝

翥青

湖南醴陵

北京法文高等專修館

教員

福建龍溪縣城內市仔頭街

普通

林 承鵠

翥青

福建閩侯

北京法文高等專修館

教員

福建龍溪縣城內市仔頭街

普通

林 炳輝

子臧

福建漳州

英國愛庭堡大學學士

教員

福建龍溪縣東南園社

普通

林 挺華

實卿

福建漳州

英國愛庭堡大學學士

遊學美國

新嘉坡

普通

林 蔓琴

文慶

福建廈門

英國愛庭堡大學學士

遊學美國

新嘉坡

普通

林 恩良

文慶

福建漳州

暨南學校

遊學美國

上海

普通

林 景帆

文慶

浙江甯波

天津新學書院

遊學美國

上海

普通

林 錦華

文慶

廣東 東

北京醫學校

遊學美國

上海

普通

期

一

第

寰 球 中 國 學 生 會 年 鑑

林懿均	立山	江蘇丹陽	日本弘文學院師範科	丹陽縣視學	丹陽南門外萬昌油坊	普通
林爾茂	守堅	福建			上海新開路適廬	永久
林冠英		福建莆田			福建莆田城內后街康濟藥房	普通
季澤恆	英伯	江蘇江陰	青年會	復旦大學	上海徐家匯復旦大學	普通
季詠蓀		江蘇吳縣	聖芳濟學校		上海牯嶺路二一四號	普通
季警洲	惕凡	江蘇崇明	北京大學		北京銀閣二七號	普通
金岳霖	龍蓀	湖南	美國耶魯大學	遊學美國		普通
金邦正	仲蕃	安徽黟縣	美國康乃爾大學林科碩士		北京開才胡同十六號	普通
金曾澄	湘忱	廣東番禺	日本高等師範	廣東高等師範校長	廣東省城高第街二六六號	普通
金問洙	通尹	浙江嘉興	北洋大學工學士	復旦大學	上海新開路B字六一三號	普通
金祥鳳	丹儀	江蘇上海	北洋大學工學士	南洋建築公司	上海漢口路四〇六號	普通
金劍清		浙江餘姚	北京郵電學校	美國西方電氣公司	北京東長安街電報總局	普通
金秉時		浙江海甯	美國麻省理工學校機械學士		孫紫樑君轉	普通
金國棻	子剛	江蘇吳縣	北洋大學	字林西報編輯	海甯硤石鎮轉路仲金宅	普通
金本基		江西高安	北京高等師範學校	遊學美國	上海靜安寺路新康里一〇六號	普通
卓觀潮		廣東香山	南洋工學土木科	教員	江西高安灰埠	普通
卓鏞詩		廣東香山	美國斯丹佛大學學士	安利洋行	廣西南甯省立第三師範學校	普通
卓康成		廣東香山	美國康乃爾大學工程師	大冶鐵礦擴充部長	鎮江安利洋行	普通
郁世鷹	子揚	浙江嘉善	北京公立農業專門學校		大冶鐵礦局	普通
易次乾		廣東鶴山	日本明治大學	金星公司	嘉善西塘鄉	普通

會員題名錄

八畫

林季金卓郁易

二三

會員題名錄

八畫

官竺周

二四

官其駒

廣東始興

廣東省議員

廣東韶州安昌店轉清化鄉

普通

竺可楨

藕舫

浙江紹興

美國哈佛大學博士

南京高等師範

南京高等師範

普通

周雲

洪伯

江蘇吳江

英國伯明罕大學理科學士

無錫中學

吳江黎里廟橋東

普通

周熙

緝庵

安徽桐城

無錫中學

無錫中學

無錫中學校

普通

周斌

憲章

江蘇洞庭

尚賢堂

商

上海

普通

周斌

憲初

浙江慈谿

美國康乃爾大學機械工程師

商

上海

普通

周仁

子競

江蘇江甯

美國康乃爾大學機械工程師

浙江交涉使署英文祕書

杭州交涉公署

普通

同均

靜涵

江蘇南匯

上海聖約翰大學學士

浙江交涉使署英文祕書

天津南開大學轉

普通

周旭

紹熙

直隸天津

天津敬業中學高等師範班師範生

交通部

北京交通部

普通

周亮

亮才

浙江嘉興

法政畢業

交通部

嘉善陶莊鎮

普通

周斌

芷畦

浙江嘉善

法政畢業

商務印書館英文科科長

上海寶山路商務印書館編譯所

普通

周之彥

越然

浙江吳興

復旦大學

商務印書館編輯員

上海寶山路商務印書館編譯所

普通

周之棟

由塵

浙江吳興

復旦大學

商務印書館編輯員

北京琉璃廠中華書局

普通

周支山

直隸天津

直隸天津

復旦大學

商務印書館編輯員

香港蘇杭路十九號

普通

周天驥

廣東開平

廣東開平

復旦大學

商務印書館編輯員

安徽公立法政專門學校

普通

周世筠

松甫

安徽郎溪

皖省官立法政學校

教員

上海派克路益壽里一七三一號

普通

周圭璋

特人

江蘇吳縣

兩江高等學校

蘇州銀行董事

北京財政部

永久

周自齊

子廩

山東單縣

兩江高等學校

財政總長

淮安西門大街程宅

普通

周宗模

奎蓀

浙江吳興

北京大學教授

財政總長

松江

普通

期

一

第

寰球中國學生會年鑑

周仰山	浙江慈谿	商	上海蒲石路二十二號	贊助
周文中	黎珊 山東長山	華昌鍊鑛公司總經理	法國巴黎華僑協會	普通
周砥青	砥青 湖南長沙		上海甯波路華昌鍊鑛公司	贊助
周詒春	寄梅 安徽休甯	商	北京燈市口三十八號費宅轉交	普通
周德祖	聿修 安徽休甯		浙江紹興肩稅局	普通
周宗華	三農 浙江吳興	紹興肩稅局局長	江蘇朱家角東昌記號	普通
周初生	祖仁 江蘇青浦	漢陽鋼鐵煤廠副工程師	北京交通部電政司	普通
周思恭	江蘇寶山	交通部電政司工程師	上海九江路淮海銀行	普通
周啓邦	浙江甯波		上海四川路漢冶萍公司	普通
周厚坤	朋西 江蘇無錫	美國麻省理工大學工程師	漢冶萍公司	普通
周景鑑	玲蓀 浙江海鹽	圖畫音樂教員	上海	普通
周椒青	浙江慈谿	教員		普通
周巽格	福建浦城	時報	上海望平街時報館	普通
周開甲	浙江杭縣	南洋大學電機科	湖北大冶鐵山採礦股	普通
周開基	子建 江蘇吳縣	美國哥倫比亞大學	工程師	普通
周德熙	江蘇南京	遊學美國		普通
周福保	雲階 江蘇上海	遊學美國	上海城內太卿坊一二二號	普通
周象賢	浙江定海	美國麻省理工學校	內務部技正	普通
周晉鏞	金箴 浙江慈谿	月湖書院	北京總布胡同宏通觀	永久
周增奎	江蘇上海	遊學美國	上海孟德爾路頤廬	普通

會員題名錄

八畫

周

二五

會員題名錄

八畫至九畫

周洪施

二六

周蔚生

溶初

江西奉新

北京大學師範科畢業

江西省教育廳

江西省教育廳

普通

周華田

擊田

江西廬陵

復旦大學

上海文監師路長春里

永久

周肇域

仲丹

浙江蕭山

復旦大學

杭州省議會前六號周宅

普通

周耀南

介臣

廣東潮陽

美國勒痕賽婁大學

上海海國路三七號榮順和號

普通

周萬鵬

翼雲

江蘇寶山

美國勒痕賽婁大學

中國電報局局長

上海外灘中國電報局

贊助

周淑安女士

友望

浙江嵗縣

浙江省立甲種農業學校

遊學美國

開封南關外大昌製蛋廠

普通

周應璜

友望

浙江嵗縣

浙江省立甲種農業學校

大昌製蛋廠

開封南關外大昌製蛋廠

普通

周鍾游

公俠

江蘇東台

遊學瑞典

時報記者

上海望平街時報館

普通

周錫三

公俠

廣東三水

美國商業公司

中美商業公司

上海香港路二號

普通

周贊衡

公俠

江蘇奉賢

遊學瑞典

遊學瑞典

廈門廈門大學

普通

周辨明

竹氏

福建廈門

美國威斯康辛大學化學碩士

廈門大學教授

廈門廈門大學

普通

周明衡

竹氏

江蘇上海

美國威斯康辛大學化學碩士

廈門廈門大學

廈門廈門大學

普通

周承麟

鑑亞

浙江吳興

北京大學

通商銀行

北京北京大學

普通

洪雁賓

成璣

浙江鎮海

北京大學

通商銀行

上海黃浦灘通商銀行

贊助

施方白

成璣

浙江鎮海

北京大學

通商銀行

北京北京大學

普通

施荷農

莘谿

福建漳州

日本浩然學社

南洋荷屬隆加噶中華小學教員

荷屬隆加噶開成字號轉

普通

施倫元

莘谿

福建漳州

日本浩然學社

海學美國

南洋

普通

施贊元

君翼

浙江杭縣

美國華盛頓大學

海學美國

美國

普通

施肇基

君翼

浙江杭縣

美國華盛頓大學

駐美公使

美國華盛頓中國公使館

永久

施肇曾

君翼

浙江錢塘

美國康乃爾大學

隴秦豫海四省鐵路督辦

北京

永久

期

一

第

寰 年 會 生 學 國 中 球 寰

施瀨芳 沁園 廣東鶴山 唐山工業學校土木科 直隸唐山石頭房 普通

施學齊 奇士 江蘇崇明 國立北京大學 北京東四炒廠內大烟筒十四號 普通

范磊 季美 安徽休甯 日本早稻田大學商學士 上海通易公司經理 普通

范永增 藹春 江蘇上海 美國蘇省理工大學碩士 教員 普通

范源廉 靜生 湖南湘陰 美國康乃爾大學哥倫比亞大學 教育總長 天津日租界太和里 贊助

范新度 澄川 湖南長沙 英國格蘭斯哥大學工學士 教授 湖南長沙金井億泰號 普通

胡適 適之 安徽績溪 美國倫比亞大學 交通 北京北京大學 普通

胡士照 寸澹 江蘇嘉定 英國格蘭斯哥大學工學士 交通部 北京交通部 普通

胡干城 劍侯 湖北壽昌 遊學德國 湖北壽昌縣金牛鎮 普通

胡元傑 子靖 湖南湘潭 美國 漢口明德大學校長 上海甯波路十一號華昌貿易公司 贊助

胡光庶 四川廣安 礦務 上海 普通

胡化正 福建永定 蘇州銀行工廠儲蓄部 南洋壩羅 普通

胡申蓀 申蓀 浙江 自強學校建築技士 上海西華德路三二四四號 普通

胡兆琛 江蘇如皋 美國米索立礦業專門學校及蘇省覺斯理大學礦工開採科學士 教員 長沙司馬里吳玉林堂轉交 普通

胡安恂 迪忱 湖南衡山 湖南督軍署交際科 湖南長沙平地一聲雷四號 普通

胡有敦 厚甫 安徽涇縣 美國加利福尼亞大學植物學學士 江西九江沙河黃義成號轉交 普通

胡先驥 步曾 浙江杭縣 東吳大學 遊學美國 杭州竹竿巷二十號 普通

胡克誠 樸夫 廣東三水 九晝 施范胡 普通

胡宗權 經甫 廣東三水 九晝 施范胡 普通

會員題名錄

九晝

施范胡

遊學美國

會員題名錄

九畫

胡姚

二八

胡怡毅

浙江鄞縣

美國哈佛大學博士

大同學院

北京東單三條胡同廿五號

普通

胡佐卿

浙江杭州

美國哈佛大學博士

大同學院

杭州金芝蔴巷二十三號

普通

胡明復

江蘇無錫

美國哈佛大學博士

大同學院

上海南火車站大同學院

普通

胡家祺

直隸天津

美國哈佛大學博士

教育廳長

江蘇教育廳

贊助

胡絃綸

江蘇常熟

滬江大學

中華書局編輯

上海靜安寺路中華書局

普通

胡孟嘉

浙江鄞縣

英國伯明罕大學商科碩士

浙江興業銀行

上海北京路興業銀行

普通

胡端行

江蘇太倉

美國渥海渥州大學電科碩士

南洋公學圖書館主任

上海

普通

胡朝梁

江西鉛山

江南水師學堂

內務部主事

北京關才胡同內榆錢胡同二十二號

普通

胡嗣鴻

江西西

美國克洛拉獨礦科大學

華僑聯合會幹事

九江同文書院轉

贊助

胡道南

福建永定

美國克洛拉獨礦科大學

華僑聯合會幹事

上海老靶子路一三三號

普通

胡博淵

江蘇常州

美國康乃爾大學

綏遠龍烟鐵路公司

綏遠龍烟鐵路公司

普通

胡憲生

江蘇無錫

美國康乃爾大學

北京中央女學教員

上海白爾路明德里十號

普通

胡聲賢

湖南保靖

美國康乃爾大學

北京中央女學教員

北京西磚胡同中央女學

普通

胡韞玉

安徽涇縣

美國康乃爾大學

北京中央女學教員

北京西磚胡同中央女學

普通

胡毓章

浙江甯波

日本熊本高等工業學校

遊學美國

九江墜巖巷十六號

普通

胡共炳

九江

日本熊本高等工業學校

遊學美國

松江張堰鎮

普通

姚光

江蘇金山

日本警監學校

交通部鐵路技術委員會

上海北京路中華銀行

普通

姚穉

江蘇吳縣

日本警監學校

中華銀行

上海廣東路三號茂生洋行

贊助

姚均和

浙江慈谿

日本警監學校

茂生洋行

上海廣東路三號茂生洋行

贊助

寰球中國學生會年鑑

宛開甲	孟治	哈	郝坤巽	侯龍山	武維周	俞耀培	俞慶恩	俞誦堯	俞希稷	俞頌華	俞平伯	俞去塵	俞忽	姚爾昌	姚德甫	姚紹虞	姚會綬	姚家彝	姚洪源	
初盒	京兆永清		象吾			耀培	鳳賓	幻塵	行修	頌華	平伯	去塵	子慎	爾昌	德甫	歷耕	紫若	伯良	仲飛	
江蘇江甯	江蘇江甯		河南武陟		陝西盩厔	江蘇吳縣	江蘇太倉	安徽婺源	安徽婺源	江蘇太倉	浙江杭州	安徽婺源	安徽婺源	江蘇上海	浙江甯波	浙江蕭山	江蘇上海	江蘇上海	江蘇丹徒	
南洋路礦專門學校土木 工程科	北京清華學校				北京大學	美國本薛文義大學公衆 衛生博士	美國威斯康辛商科學士							美國本薛文義大學醫科	浙江省立甲種農業學校			聖約翰大學	北京國立工業專門學校	
上海新華公司文牘	遊學美國		商		遊學美國	怡和洋行機器間	教員			日本法政大學學士	遊學英國	安徽第一茶業傳習所長					鼎泰糖行經理	滬杭甬鐵路		
上海西門慶安里二號	上海蒲石路十二號				上海金神父路十三號	上海西門陸園	上海南京路大豐茶業公司					安徽第一茶業傳習所							泰興城內公利昌	
普通	普通		普通		普通	普通	普通			普通	普通	普通		普通	普通	普通	永久	普通	普通	

會員題名錄

九畫

姚俞武侯郝哈孟宛

會員題名錄

九畫至十畫

保段柯柳凌徐

三〇

保君健

江蘇南通

遊學美國

普通

段子燮

調元

四川江津

法國理科大學

南京高等師範何魯先生轉

普通

段育華

撫羣

江西南昌

美國嘉利福尼亞大學化學碩士

天津南開大學

江西南昌繫馬椿九十八號

普通

柯少華

頌庭

安徽貴池

安徽高等學校

教員

蕪湖安徽省立第五中學校

普通

柯遇春

在蘇

福建長樂

普通

柳克準

濟東

湖南長沙

美國威斯康辛大學碩士

教員

南京河海工程專門學校

普通

凌冰

雲門

河南固始

美國哥倫比亞大學碩士

南開大學

天津南開大學

普通

凌濤

文之

江蘇吳江

數理化專修學校

編輯

上海寶山路商務印書館

普通

凌善昭

潛夫

廣東新安

香港大書院

漢冶萍公司

上海四川路漢冶萍公司

普通

凌道揚

道揚

廣東新安

美國耶魯大學林科碩士

金陵大學林科主任

南京金陵大學

普通

凌廣揚

廣揚

廣東新安

北京清華學校

遊學美國

北京交通部鐵路技術委員會

普通

凌鴻助

竹銘

廣東番禺

美國哥倫比亞大學工程學士

交通部鐵路技術委員會專任員

北京交通部鐵路技術委員會

普通

涂宗士

四川仁壽

遊學美國

遊學美國

普通

涂羽卿

湖北黃岡

遊學美國

滬甯鐵路華核算處

普通

徐治

卓華

廣東

美國麻省理工大學學士

水綫工程師

上海滬甯路局

普通

徐書

靜遠

江蘇無錫

遊學美國

普通

徐乃仁

南鷗

浙江慈谿

遊學美國

普通

徐元誥

鶴仙

江西吉水

日本早稻田大學法學士

遊學美國

上海霞飛路協平里四號

普通

期

一

第

寰球中國學生會年鑑

徐可陞	致大	浙江鄞縣	美國亞白林大學文學士	中國青年會	蘇州中國青年會	普通
徐世章	端甫	直隸天津	比國里愛巨大學商學士	交通次長	北京交通部	永久
徐光溥	申如	浙江海甯		硤石商會會長		贊助
徐士修	竹亭	江西吉水		南昌開明電燈公司經理	南昌開明電燈公司	永久
徐永福	永福	福建		爪哇巴達維亞		永久
徐永慶	永慶	江蘇武進		茂生洋行建築部	上海廣東路三號茂生洋行	普通
徐名材		浙江鄞縣	美國	漢陽鐵廠收發處處長	漢陽鐵廠	普通
徐仲田	仲田	江蘇上海	聖芳濟學校	站長	崑山滬甯路局	普通
徐卓榮		廣東香山		遊學美國		普通
徐念祖	繩武	廣東香山	日本帝國大學獸醫科	廣東農林試驗場教員	廣州河南普全豬油公司	普通
徐恭典		江西玉山	北京大學法律科	遊學美國		普通
徐叔淵		江蘇		怡泰洋行	上海五馬路十號怡泰洋行	普通
徐東藩	壽城	浙江金華		山東省公署秘書	山東省公署	普通
徐家瑞	季清	江蘇嘉定	日本東京高等工業學校	甘肅高臺縣知事	甘肅高臺縣公署	普通
徐章埈		浙江海甯	北京大學	遊學美國		普通
徐象數		江蘇吳江	南洋路礦學校	遊學美國		普通
徐陳冕	寄願	浙江溫州	日本東京同文書院	上海浙江興業銀行	上海北京路浙江興業銀行	普通
徐會祺		江蘇吳縣	蘇州工業學校	國務院參議	蘇州南石子街春暉義莊	普通
徐恩元	容光	浙江湖州		中華懋業銀行協理	上海南京路懋業銀行	永久
徐慎夫	慎夫	江蘇常熟	英國理治大學			普通

會員題名錄

十畫

徐

會員題名錄

十畫

徐馬

三二

徐懋齋

浙江桐鄉

徐崇欽

敬候

江蘇崑山

美國耶魯大學碩士

唐山路礦學校

北京東華門外小艸廠四號徐宅

贊助

徐維榮

維榮

浙江甯波

聖約翰大學

福中公司經理

上海南京路福中公司

普通

徐維明

維明

浙江桐鄉

北京清華學校

遊學美國

普通

徐廣德

廣起

江蘇上海

美國哥倫比亞大學經濟科碩士

上海蒲石路二十號

普通

徐肇鈞

廣起

江蘇南通

美國哥倫比亞大學經濟科碩士

南通城內西武廟後

普通

徐標森

伯軒

浙江江

美國米希根大學學士

遊學美國

北京宣武門外民國大學

普通

徐寶璜

公蘇

江西九江

北京農商部農政專門學校

教員

九江城內八角市徐宅

普通

徐鳳輝

補蓀

江蘇吳縣

同豐永金舖經理

上海拋球場同豐永金舖

普通

徐世大

行健

浙江紹興

柏林大學工學博士

紹興水澄橋墨潤堂書莊轉

普通

馬和

君武

廣西桂林

柏林大學工學博士

紹興水澄橋墨潤堂書莊轉

普通

馬文甲

廣東

廣西桂林

柏林大學工學博士

紹興水澄橋墨潤堂書莊轉

普通

馬文忠

廣東

廣西桂林

柏林大學工學博士

紹興水澄橋墨潤堂書莊轉

普通

馬文興

廣東

廣西桂林

柏林大學工學博士

紹興水澄橋墨潤堂書莊轉

普通

馬志超

廣西容縣

廣西容縣

柏林大學工學博士

紹興水澄橋墨潤堂書莊轉

普通

馬恆蟲

載之

河南安陽

北京清華學校

遊學美國

紹興水澄橋墨潤堂書莊轉

普通

馬約翰

載之

福建廈門

北京清華學校

遊學美國

紹興水澄橋墨潤堂書莊轉

普通

馬祖星

廣東

廣西容縣

柏林大學工學博士

遊學美國

紹興水澄橋墨潤堂書莊轉

普通

馬潤卿

潤卿

浙江鄞縣

東吳大學

永安公司副經理

上海南京路永安公司

普通

馬潤卿

潤卿

浙江鄞縣

東吳大學

編輯

上海靜安寺路中華書局

普通

期

一

第

寰球中國學生會年鑑

馬開衍	馬建宗	馬寅初	馬雲鵬	馬德驥	馬國驥	馬應彪	馬鳴銓	唐鉞	唐棣	唐乃安	唐乃康	唐元湛	唐文治	唐文源	唐文愷	唐沈筠	唐在賢	唐啓初	唐崇慈
開衍	建宗	寅初	雲鵬	仲五	紹良		璧黃	慶生	伯耆	露園	蔚之	禮泉	文愷	雪湘	仲希	啓初	崇慈		
浙江鄞縣	福建	浙江嵯縣	廣東台山	安徽巢縣	江蘇青浦	廣東	江蘇崑山	福建閩侯	廣東南海	浙江金華	浙江吳興	廣東香山	江蘇無錫	廣東香山	江蘇崑山	浙江吳興	江蘇上海	廣東香山	廣西
	聖約翰大學	美國哥倫比亞大學博士		皖省高等學校	美國哥倫比亞大學碩士		聖約翰大學	美國康乃爾大學		復旦大學	美國哥倫比亞大學	天津北洋醫學校		蠶桑女校			北京清華學校		
遊學美國	遊學美國	信誠猪油公司			清華學校	廣州先施公司經理	遊學美國	遊學美國	西醫	上海市北公學校長		海軍部科長	遊學美國	振秀女學校長	北京營造局長		遊學美國		
		上海北河南路長康里信誠猪油公司		安徽省議會	北京清華學校	廣州先施公司			上海四馬路中英藥房	上海愛而近路市北公學	上海甯波路九號	江蘇無錫	北京海軍部	菱湖南棚振秀女學校	上海大南門內八五號				
普通	普通	普通	普通	普通	普通	贊助	普通	普通	普通	普通	贊助	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通

會員題名錄

十畫

馬唐

會員題名錄

十畫

唐秦柴連時浦

三四

唐景周 景周 安徽合肥

遊學美國

普通

唐桐侯 桐侯 江蘇上海

南京暨南學校

南京暨南學校

普通

唐紹儀 少川 廣東香山

美國哥倫比亞大學

上海老靶子路一二八號

永久

唐稼軒 稼軒 湖南湘潭

上海商業銀行

上海甯波路上海銀行

普通

唐壽民 壽民 江蘇

美國麻省工科大学工科學士

工程師

上海

普通

唐鳳翔 學明 福建閩侯

美國麻省工科大学工科學士

交通部鐵路技術委員會

北京交通部鐵路技術委員會

普通

唐觀翼 觀翼 廣東香山

英國達臘姆大學

滬杭甬鐵路機務分段總管

上海徐家匯範圍內

普通

唐觀爵 觀爵 廣東香山

英國達臘姆大學

粵漢鐵路工程處

上海徐家匯範圍內

普通

唐獻治 瑞麟 湖南零陵

日本士官學校

紗業

上海四川路恆豐紗廠批發所

普通

唐繼堯 翼廣 雲南會澤

日本士官學校

公安洋行

上海黃浦灘公安洋行

永久

秦子奇 景陽 浙江慈谿

美國哈佛大學碩士

公安洋行

上海黃浦灘公安洋行

贊助

秦錫珪 介侯 江蘇嘉定

美國哈佛大學碩士

參議院議員

北京西城前泥灣西口路南

普通

秦錫珪 介侯 江蘇上海

美國哈佛大學碩士

參議院議員

上海轉陳行鎮

普通

柴俊 東生 浙江鄞縣

聖約翰大學

遊學美國

北京琉璃廠高等師範

普通

柴春霖 東生 甘肅蘭皋

美國威斯康辛大學政治學士

教員

北京琉璃廠高等師範

普通

連澹 澹川 廣東順德

唐山路礦學校土木工程

興業烟草公司

上海威海衛路壽萱里351A

普通

時燕生 壽恩 江蘇揚州

唐山路礦學校土木工程

興業烟草公司

上海白克路永年里四八四號

永久

浦峻德 觀耕 江蘇吳縣

比國羅文大學機械科工程師

交通部鐵路技術委員會

北京交通部鐵路技術委員會

普通

寰球中國學生年鑑

陸殿揚	陸振軒	陸家俊	陸宏熙	陸成交	陸守經	陸安之	陸元昌	陸大昭	陸明	陶鴻濤	陶履恭	陶華瑚	陶德琨	陶庭輝	陶知行	陶湘	陶楨	奚世英	奚瀆	
步青	振軒	邁千	炯齋	挾重	達權		沉卿	申麟		繼魯	孟和		鍾漢			蘭泉	麓逸	江蘇	江蘇南匯	
江蘇吳縣	江蘇武進	江蘇崇明	江蘇南翔	江蘇海門	江蘇青浦	江蘇上海	江蘇武進	江蘇青浦	廣東鶴山	雲南昭通	直隸天津	浙江紹興	湖北襄陽	江蘇上海	安徽歙縣	江蘇武進	浙江紹興			
南洋公學電機科	京奉製造廠機械科	北京大學	中西書院	同濟醫工學校	美國威斯康辛大學	天津南開大學	美國康乃爾大學工學士	南洋中學		美國米歇根礦業大學	英國倫敦大學		美國俄海瓦大學		美國哥倫比亞大學碩士					景海女學
江蘇省立第一中學校長		遊學美國	站長	遊學美國			美孚公司	允餘絲廠	遊學美國	礦工程師	教員	通達轉運公司	財政部	證券物品交易所會計科	南京高等師範	天津交通銀行	安徽省立第一農校	遊學美國	北京大學	
南京江蘇省立第一中學	直隸唐山扇面街	北京西單牌樓手帕胡同	松江滬杭甬車站		上海龍華護軍使署	北京東城四眼井十三號	常州崔園弄美孚公司	上海北福建路允餘絲廠		雲南省城財神巷四號雲興隆號	北京北京大學	上海界路通達轉運公司	北京本西城前京畿道十六號		南京高等師範	天津交通銀行	安慶四牌樓寶源銀樓收轉		蘇州胥門內大太平巷五四號或上海浦東召樓鎮奚壽愷堂	
普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	永久	普通	普通	普通	普通	

會員題名錄

十畫

奚陶陸

三五

會員題名錄

十畫

陸殷倪翁桂孫

三六

陸錦文 景星 江蘇上海

遊學美國

北京

普通

陸徵祥 子欣 江蘇上海

北京

永久

陸景蘭 聿光圖書學校

上海愛文義路一五六二號

普通

陸賡南 慶齋 江蘇吳江

財政部

北京財政部

普通

陸費執 叔辰 浙江桐鄉

美國意理諾愛大學農學士

北京農業學校

普通

殷芝麟 楚蘭 江蘇如皋

遊學美國

上海滬甯鐵路局

普通

倪兆春 新初 浙江杭州

美國哥倫比亞大學碩士

上海滬甯鐵路局

普通

倪傑春 端辰 浙江杭州

北京清華學校

遊學美國

南通常陰沙務本莊

普通

倪瑞午 端辰 江蘇南通

吳淞同濟醫院

遊學美國

南通常陰沙務本莊

普通

翁之益 江蘇常熟

唐山工業專門學校

遊學美國

北京後門內東板橋二道橋

普通

翁之龍 江蘇常熟

北京後門內東板橋二道橋

普通

桂植 東原 廣東南海

遊學美國

北京外交部

贊助

桂迺黃 湖北蕪春

遊學美國

北京協和醫學校

普通

桂質廷 湖北 美國耶魯大學

北京協和醫學校

北京協和醫學校

普通

桂寶鼎 浙江南潯

遊學美國

南京高等師範校

普通

孫洛 洪芬 江蘇南匯

美國大學

南京高等師範校

上海南京路四七號

普通

孫鵬 梅堂 浙江鄞縣

聖約翰大學

美華利

上海南京路四七號

普通

孫成 章甫 江蘇吳江

平望鎮商會會長

吳江平望鎮北河西

普通

孫恆 慕潮 浙江杭縣

美國哈佛大學商學碩士

漢冶萍公司

上海四川路漢冶萍公司

普通

孫榮 華庭 直隸滄縣

美國芝加哥大學碩士

普通

會員題名錄

十畫

孫陳

三八

孫嘉祿

耕餘

浙江吳興

美國康乃爾大學機械工程師

鐵路

上海海甯路南林里

普通

孫延中

河南商邱

北京清華學校

遊學美國

普通

孫廣志

江蘇江甯

遊學美國

普通

孫廣華

江蘇江甯

遊學美國

普通

孫廣儀

江蘇江甯

北京清華學校

遊學美國

普通

孫毓琨

筱初

安徽鳳陽

安徽省立農業試驗場主任

安徽省立農業試驗場

普通

孫潤晨

河南汲縣

美國加利福尼亞大學

河南汲縣李源屯

普通

孫衡甫

浙江慈谿

四明銀行

上海甯波路四明銀行

贊助

孫顯惠

德卿

浙江杭縣

美國哥倫比亞大學礦師

長沙裕牲公司

長沙裕牲公司

普通

孫璽鳳

山東高苑

遊學英國

普通

孫師蘭女士

江蘇江甯

天津聖約瑟女塾

遊學美國

普通

孫觀方

觀方

江蘇江甯

聖約翰大學

遊學美國

普通

孫斗煥

奉天新民

上海法租界寶康里七號

普通

陳鑑

任先

福建閩侯

巴黎法律大學

中國駐法公使

法國巴黎中國公使館

贊助

陳言

覺民

安徽廣德

安徽省議員

安徽廣德縣城內陳宅

普通

陳柱

子良

浙江臨安

浦東中學

臨安益大號轉交

普通

陳柏

掌文

浙江奉化

日本大學商學士

交通銀行駐日本經理處

日本東京日本橋區吳服町三十二番地普通

陳廷

湖北陽新

北京法文專修館

法國巴黎華法教育會轉

普通

陳凌

伯濤

浙江平湖

上海南市豐記碼頭同字九號

普通

陳萱

仲慈

浙江甯波

美國華盛頓大學

遊學美國

普通

寰 球 中 國 學 生 會 年 鑑

陳 器 仲修 福建閩侯 美國畢業 實業 南京路中華國民製糖公司 普通

陳 義 湖南長沙 湖南工業學校礦科 游學美國 湖南長沙金井郵局轉寄石 普通

陳 輝 光甫 浙江上虞 北京軍醫學校 游學美國 浙江上虞縣裏梁湖鎮 普通

陳 燦 若之 湖南長沙 美國加利福尼亞大學經 濟碩士 裕昌煤號 上海北蘇州路裕昌煤號 普通

陳 澤 潤水 浙江慈谿 聖約翰大學 江蘇交涉公署 醫 上海靜安寺路江蘇交涉公署 贊助

陳 彬 雪漁 廣東潮陽 江蘇交涉公署 醫 上海芝罘路一號 贊助

陳 滋 益欽 浙江奉化 聖約翰大學 醫 上海芝罘路一號 贊助

陳 天 驥 公亮 浙江海鹽 美國理海大學工程師 北京大學 上海喬家棚七號 普通

陳 文 萃 仲華 浙江慈谿 美國紐約大學學士 教員 上海老閘捕房 普通

陳 文 俊 敬如 廣東 美國紐約大學學士 教員 上海百老匯路一一一號 普通

陳 文 熙 敬如 江蘇常熟 教員 常熟南門陳學士橋 普通

陳 文 瀾 海觀 湖北黃安 南洋中學 湖北黃安縣城內小北街六號 普通

陳 必 達 子顯 江 蘇 南洋中學 上海博物院路青年協會 普通

陳 立 廷 山東芝罘 美國耶魯大學學士 浙江杭州電報局 普通

陳 元 榮 廣東新甯 英國愛庭堡大學畢業 杭州電報局 普通

陳 竺 濤 浙江甯波 游學美國 上海白克路一五八號 普通

陳 永 傑 廣東 北京清華學校 游學美國 上海白克路一五八號 普通

陳 世 光 鎮東 廣東番禺 江蘇交涉使署 普通

陳 世 楨 乾元 江蘇松江 滬江大學 普通

陳 石 珍 錫麒 江蘇江陰 南京高等師範 普通

會 員 題 名 錄 十 畫 陳

第

一

期

陳旨章	美齋	安徽	安慶交通銀行	普通
陳作琴	廣東新會		上海招商局	普通
陳汝珍	河南信陽		遊學美國	普通
陳佐明	廣東順德	英華書院	上海滬甯車站	普通
陳長桐	福建閩侯	北京清華學校	遊學美國	普通
陳辛恆	江蘇吳縣	美國文特別大學碩士	北京清華學校	普通
陳孚卿	江蘇吳縣	聖約翰大學	漢口粵漢鐵路	普通
陳和銑	江西九江		九江梅花菴十九號	普通
陳廷均	廣東新會	美國威斯康辛大學碩士	北京交通部	普通
陳廷紀	浙江鎮海	山西大學西學專齋	交通部	普通
陳廷錫	浙江鎮北	美國哥倫比亞大學	遊學英國	普通
陳其業	浙江吳興		勸業銀行	普通
陳明棠	廣東	廣東南武中學校	荻埕泰典執事	普通
陳裕光	浙江甯波	美國哥倫比亞大學	吳興城內府學前五昌里	普通
陳希慶	福建廈門	北京清華學校	廣東河南岐輿中北約十四號	普通
陳炳基	廣東	美國密希根大學工學士	遊學美國	普通
陳炳謙	廣東		教員	普通
陳烈勳	浙江杭縣		廣州嶺南學校	普通
陳秉琦	江蘇	嘉興滬杭鐵路	上海二馬路祥茂洋行	普通
陳福習	福建閩侯	美國康乃爾大學	遊學美國	普通
			嘉興滬杭鐵路	普通
			漢陽鋼鐵廠	普通
			漢陽鋼鐵廠	普通

寰 球 中 國 學 生 會 年 鑑

陳德培	樹滋	江蘇鹽城	南洋公學	遊學英國	普通
陳訓恩	布雷	浙江慈谿	浙江高等學校	商務書館編譯所	普通
陳詩豪	畊心	浙江定海	聖約翰大學	浦東公和祥碼頭	普通
陳欽賓	鑑如	福建閩縣	天津海軍學校	馬尾海軍學校	普通
陳則民	惠農	江蘇吳縣	日本早稻田大學法學士	律師	贊助
陳孝存	孝存	廣東番禺		上海法租界敏體尼蔭路三二六號	普通
陳家麟		直隸靜海		上海北河南路洪福里三八號	普通
陳昭遠		廣東	香港聖約瑟書院	北等高京師範學校	普通
陳紹嫻	裔生	福建閩侯	日本大學法學士	上海	普通
陳陸英	子俊	浙江桐鄉		福州城內東門大街九九號	普通
陳光恆	銘恩	江蘇吳縣	美國密雪雪披大學碩士	吳淞中國公學	贊助
陳敏望	友尙	福建閩侯		福州城內九曲亭	普通
陳開齊	青峯	廣東潮陽		上海	永久
陳煥之	煥之	廣東番禺		上海百老匯路一一一號	贊助
陳樹槐	蔭三	湖北應城			普通
陳國梁	冠傑	直隸	北京高等師範	教員	普通
陳鼎銳	爵三	浙江奉化	浙江高等鐵路學校	北京琉璃廠高師附屬中學	普通
陳飛鵬		湖北武昌	北京清華學校	日本名古屋西區豐田紡織株式會社	普通
陳夢周		湖南郴縣		遊學美國	普通
陳漢明		廣東	法律學士	交通部鐵路技術委員會	普通
			十畫	委員	普通
				字林報館	普通

會員題名錄

十畫

陳

四一

會員題名錄

十畫

陳

四二

陳禮江 逸民 江西九江 南偉烈大學 江西省立第二中學 九江玉蘭堂號轉交 普通

陳廉伯 廉伯 廣東南海 廣東省會商團團長 廣東沙面匯豐銀行 贊助

陳椿權 椿權 安徽和縣 陳椿記蛋廠 上海四川路廣福里陳椿記 贊助

陳摹修 摹修 浙江海甯 蘇州銀行 上海南京路蘇州銀行 普通

陳興漢 興漢 廣東香山 廣東公立農業學校 廣東黃浦灘招商局 普通

陳頌襄 頌襄 廣東新會 日本東京農科大學 教員 廣東公立農業學校 普通

陳輝庭 廣東 招商局 上海黃浦灘招商局 普通

陳輝德 光甫 江蘇鎮江 美國本薛文義大學學士 上海商業銀行總經理 上海甯波路上海商業銀行 普通

陳翼祖 江蘇鎮江 遊學美國 普通

陳壽蔭 安徽望江 遊學美國 普通

陳鴻康 廣東嘉應 廣東小學校長 上海北四川路廣東小學 普通

陳鴻璧 廣東新會 普通

陳道源 貫一 浙江甯波 美國康乃爾大學 北京海軍部 普通

陳泰鰲 福州 天津北洋醫學校 南京海軍魚雷槍砲學校 福州羅星塔 普通

陳鶴琴 浙江上虞 美國哥倫比亞大學碩士 杭州豐順永報關行轉 普通

陳寶年 蔚青 江蘇武進 聖約翰大學 上海愛文義路一五二三號 普通

陳寶泉 筱莊 直隸天津 教育部司長 北京教育部 普通

陳衡哲 湖 南 美國康乃爾大學 教員 北京北京大學 普通

陳懋文 堯章 江蘇南通 吳淞同濟醫學校 普通

第

一

期

寰球中國學生會年鑑

陳滄來	澤灝	湖南長沙	長沙工業專門學校	礦業	長沙尤古道巷十三號	普通
陳毅生	稚玉	湖南長沙	保定育德中學校	遊學美國	長沙白馬巷百耐山彭莊	普通
陳繼善			北京清華學校	遊學美國		普通
陳繼城			美國密歇根大學博士	西報記者	英國倫敦	普通
陳竹梅	竹梅	江蘇上海	同濟醫工學校	遊學德國	上海新龍華	普通
陳乃元	愛吾	福建莆田	日本大學法科畢業	集美女子師範主任	廈門集美女子師範學校	普通
陳國華		四川江津	南通紡織專門學校	教員	四川江津縣德感場益豐裕	普通
高陽	踐四	江蘇無錫	美國康乃爾大學碩士	教員	上海宜昌路一一五號	普通
高大綱	紀常	浙江杭縣		遊學美國		普通
高永清	勇醒	廣東潮陽	民立中學	蕪湖太古水火險公司	蕪湖太古水火險公司	普通
高克猷	子嘉	江蘇南通		上海三洋涇橋臨平里豐順公	上海三洋涇橋臨平里豐順公	普通
高思翰	實之	廣東潮陽		上海法租界自來火行街三四號	上海法租界自來火行街三四號	贊助
高振陸	重伯	江蘇武進	江蘇公立法政專門學校	安徽甲種商業學校	常州武廟旁	普通
高寶珍		安徽		安武軍第八路四營管帶	安徽	普通
袁瀛	玉雨	江蘇松江		松江知事署科員	松江坍牌樓	普通
袁仲頤		湖南湘潭			上海靜安寺路斜橋路十六號	普通
袁希濤	觀瀾	江蘇寶山			上海江蘇省教育會轉	普通
袁同禮	守和	直隸天津	北京大學文科	遊學美國		普通
袁英辛		浙江上虞		英瑞煉乳公司	上海南京路英瑞公司	普通
袁希格	叔奮	江蘇寶山				贊助

會員題名錄

十畫

陳高袁

會員題名錄

十畫

袁席夏祝章

四四

袁紹昌 浙江 交通部工業專門學校 滬甯鐵路局車務處 上海北四川路三多里一四八四號 普通

袁履登 浙江甯波 禮敦 安徽高等檢察廳長 漢口大昌烟公司 安徽高等檢察廳 永久

袁鳳儀 安徽 烈青 競芳照像館 上海南京路三四七號 贊助

席素寬 江蘇洞庭 少珊 友華銀行 上海白克路五七九號 普通

席德熙 江蘇吳縣 江蘇吳縣 友華銀行 上海白克路五七九號 普通

席德懋 江蘇吳縣 江蘇吳縣 友華銀行 上海 普通

席德耀 江蘇吳縣 江蘇吳縣 友華銀行 上海白克路五七九號 普通

夏鵬 江蘇 美國本薛文義大學 遊學美國 浦口魚市街 普通

夏翰 江蘇江浦 江南高等實業學校 蕪湖農業學校 普通

夏松年 安徽蕪湖 電機工程科畢業 蕪湖農業學校 普通

夏廷獻 浙江嘉善 中西書院 鐵路協會書記 北京西長安街鐵路協會 普通

夏奇峯 江蘇泰縣 復旦大學 北京東城觀音寺二號慶公館轉 普通

夏清貽 江蘇嘉定 頌萊 上海徐家匯復旦大學 普通

夏建中 廣西容縣 復旦大學 杭州浙江教育廳 普通

夏道澍 安徽和縣 國立北洋大學土木工程 復旦大學 杭州浙江教育廳 普通

夏敬觀 江西新建 劍丞 浙江教育廳長 如皋縣鶴頸灣 普通

祝堅叔 江蘇如皋 如皋縣鶴頸灣 如皋縣鶴頸灣 普通

祝時純 江蘇如皋 如皋縣鶴頸灣 如皋縣鶴頸灣 普通

祝觀宸 江蘇如皋 如皋縣鶴頸灣 如皋縣鶴頸灣 普通

章榮 廣東香山 武昌文華大學理科學士 遊學美國 上海伯頓路五四八號 普通

寰球中國學生會年鑑

梁英傑	梁士詒	梁之藩	梁文明	梁玉衡	梁仁傑	梁引年	梁如浩	梁述先	梁炳農	梁啓超	梁望秋	梁煥庭	梁基泰	梁傳玲	梁樹釗	梁耀宗	莫模	章士釗	章元善
傑廷	燕蓀	勳閣		雲山		孟亨			任公		碩甫	階平		維善	蔭棠	觴清	行嚴	彥馴	
廣東南海	廣東	江西撫州	廣東	廣東香山	江西臨川	廣東	廣東香山	廣東南海	廣東新會	廣東香山	湖南湘潭	廣東番禺	山東	廣東南海	廣東高州	浙江吳興	湖南長沙	江蘇吳縣	

會員題名錄

英國
美國康乃爾大長化學科學士
十畫至十一畫 梁莫章

滬甯鐵路

上海吳淞路一七三號半

普通

北京甘石橋

永久

江西撫州城外直大街福厚祥錢莊

普通

上海

普通

漢口老沙遜洋行

普通

巴黎大學 法律科學士
政治經濟科博士

北京宣武門外上斜街後河沿

普通

美國哈佛大學

天津戈登路三號

永久

美國史梯文工業學校

天津戈登路三號

永久

滬杭甬鐵路收支員

上海

普通

南洋

贊助

天津

贊助

良貿商業公司

上海甯波路五號良貿商業公司

贊助

華昌公司總經理

上海甯波路九號華昌公司

贊助

美國威斯康辛嘉利福尼亞大學政治碩士

香港子太屋第二層

普通

美國威斯康辛大學學士

上海開北鴻興路華興里一二九號

普通

礦師

北京財政部

普通

英華書館

上海徐家匯路久成絲廠

普通

財政部

上海徐家匯路久成絲廠

永久

英國

天津

普通

美國康乃爾大長化學科學士

天津

普通

會員題名錄

十一畫

章閔崔曹許

四六

章以銓 恆青 浙江石浦

南通紡織學校

遊學英國

普通

章金寶 江蘇江甯

聖瑪利亞女學

遊學美國

普通

章祖申 苕生 浙江吳興

駐瑞典國兼駐那威國全權公使

瑞典京城中國公使館

贊助

章欽亮 賦瀏 江蘇嘉定

江蘇省立第四中學校長

江蘇省立第四中學校

普通

章繩以 君度 江蘇江陰

北京女子師範學校

教員

廈門集美女子師範

普通

章書謙 吉六 安徽滁縣

吳淞同濟醫工專門學校

遊學德國

普通

閔孝威 濟丞 浙江杭縣

美國華盛頓大學工學士

滬杭甬段機務總管

上海城內花園街一號

普通

崔學韓 廣東

美國華司脫大學

遊學美國

普通

曹瑞芝 山西臨汾

遊學美國

普通

曹菊如 山西臨汾

遊學美國

普通

曹雪庚 錫庚 浙江秀水

聖約翰大學

青年會總幹事

上海四川路青年會

普通

曹誠克 勝之 安徽績溪

南洋路礦學校

遊學美國

普通

曹慕管 微吾 浙江上虞

日本早稻田大學

澄衷中學校長

上海塘山路澄衷中學

普通

曹惠羣 梁廈 江蘇宜興

英國伯明罕大學理學士

教員

宜興明誠女學

普通

曹慶五 延生 浙江秀水

美國耶魯大學學士

教員

丹京柯笨漢根中國使館

普通

曹鳳笙 伯鏞 江蘇高郵

大同學院

教員

高郵界首鎮經正高等小學

普通

許浩 烈浩 湖南

上海

普通

許沅 秋颿 江蘇丹徒

南洋同文館及金陵大學

外交部特派江蘇交涉員

上海靜安寺路江蘇交涉公署

贊助

許世英 靜仁 安徽秋浦

安徽省長公署

永久

許世璋 公望 江蘇鹽城

南洋公學

遊學美國

普通

期

一

第

寰球中國學生會年鑑

張近樞	剛父	江蘇嘉定		醫生	上海北四川路崇德里北弄	普通
張家祉	覺人	湖南長沙				普通
張延贊	徽垣	陝西	美國哥倫比亞大學			普通
張承哲	肖竹	福建閩侯	美國本薛文義大學	參議院祕書	北京上斜街三七號	普通
張昭漢	默君	湖南	美國哥倫比亞大學	江蘇省立第一女子師範及神州女學校校長	上海北四川路神州女學	普通
張祖寅	敏慎	浙江鎮海	吳淞同濟醫工學校	遊學德國		普通
張春華	伯新	廣東新會	浙江全省水警傳習所	滬杭甬鐵路駐甬巡官	鎮海小南門外張公館	普通
張紹忠	紹忠	浙江嘉興	南京高等師範	遊學美國	嘉興馬庫渭鎮	普通
張崧年	申府	直隸	北京大學數學哲學科	教員	北京北京大學	普通
張炳榮	炳榮	廣東		信誠豬油公司	上海北河南路二六九號信誠公司	普通
張榮邦	湘卿	浙江新昌	杭州浙江鐵路學校	浙江官產事務所	甯波老十巷官產事務所	普通
張福達	福達	廣東東莞	日本鹿兒島農林學校	廣州農業專門學校	廣州農業專門學校	普通
張善琛	獻之	湖北武昌		南京繡花巷		普通
張滌非	滌非	吉林雙城	日本東京慶應大學		日本東京中國青年會	普通
張夢庚	夢庚	浙江上虞		懋業銀行	上海南京路懋業銀行	普通
張軼歐	翼俊	江蘇無錫	比國海南工科大学礦師	江蘇實業廳長	南京江蘇實業廳	普通
張會若	會若	山東荷澤				普通
張清澣	文濤	河南南陽	美國克洛拉獨礦業專門學校	遊學美國		普通
張洪會	慕如	浙江桐鄉	交通部郵電學校		上海牯嶺路餘慶里一四八號	普通
張廣輿	廣輿	河南鞏縣		遊學美國		普通

會員題名錄

十一畫

張

五〇

張嘉甫 嘉甫 浙江甯波

聖約翰大學

列豐洋行

上海北京路列豐洋行

普通

張蕙生 浙江平湖

愛國女學

遊學美國

上海福建路四五二號

普通

張逸雲 逸雲 浙江鎮海

育材書社

張崇新醬園

上海福建路四五二號

普通

張松生 松生 江蘇陽湖

育材書社

粵漢鐵路工程處

湖南郴州粵漢鐵路局

普通

張祖訓 祖訓 江蘇吳縣

美國米索立大學

遊學美國

上海愛文義路一五二二號

普通

張增華 增華 浙江南潯

遊學美國

遊學美國

上海愛文義路一五二二號

普通

張增佩 增佩 浙江南潯

遊學美國

遊學美國

上海廈門路益泰花廠

贊助

張繪卿 繪卿 江蘇太倉

美國康乃爾大學

遊學美國

南通金沙市廟後

普通

張澤熙 澤熙 江西鄱陽

河南留學歐美預備學校

遊學美國

山西榆社石家巷

普通

張鳴詔 廣虞 河南汝南

國立北京大學商學士

通海甲種商業學校

北京

普通

張毓俊 遙仙 江蘇南通

陝西榆林

編輯

南京河海工程專校

普通

張直生 古愚 山西榆社

美國哥倫比亞法學博士

南京河海工程專校

巴黎中國公使館轉

普通

張季鸞 傅蓀 福建邵武

美國哥倫比亞法學博士

律師

漢口

普通

張國輝 傅蓀 福建邵武

美國哥倫比亞法學博士

律師

漢口

普通

張謨實 瑞書 浙江甯波

巴黎高等製造飛機及機械專門學校

律師

漢口

普通

張鍾洛 瑞書 四川隆昌

美國耶魯大學法科碩士

律師

上海海甯路一五九號

普通

張履鰲 履鰲 江蘇江甯

東美大學法科學士

古沃律師

漢口張履鰲律師轉

普通

張驥英 籥雲 廣東新安

美國

古沃律師

漢口張履鰲律師轉

普通

張端珍女士 福建福州

美國

古沃律師

漢口張履鰲律師轉

普通

寰 球 中 國 學 生 會 年 鑑

張卞繼昌	張鴻烈	張雁陣	張含英	郭楠	郭樂	郭輝	郭鵬	郭先桂	郭沈毅	郭尙賢	郭宗汾	郭承志	郭承恩	郭承惠	郭桂丹	郭葆琳	郭泰祺	郭傳治	
江蘇儀徵	河南固始	浙江紹興	浙江海鹽	山東荷澤	河南孟津	廣東香山	廣東潮陽	河南西華	廣東潮陽	江西德安	廣東	山西陽曲	廣東潮陽	廣東潮陽	廣東潮陽	河南孟津	山東夏津	湖北武穴	江蘇上海
美國意理諾愛大學	浙江第五中學	北京稅務學校	北京大學	美國克洛拉獨礦業大學	美國威斯康辛大學	美國密歇根大學	東京日華學院	聖約翰大學	北京清華學校	美國康乃爾大學	英國歇非爾大學電機器械工程科學士	法文學學校	美國威斯康辛大學	東京農業大學	美國本薛文義大學學士	日本法政學校			
	商業	遊學美國	遊學美國	遊學美國	永安公司總監理	中華商業銀行董事	沈毅小學校長	遊學美國	遊學美國	船廠工程師	漢陽鐵廠機器股長	法國郵政局	遊學美國						
上海威海衛路一二五號	上海愛多亞路大昌烟公司	51 Weld Hall, Cambridge, Mass. U. S. A.	山東荷澤縣奎星樓北街	上海南京路永安公司	上海洋行街郭德順號	河南西華縣東街朱森亭先生轉	上海城內白衣庵東街	江西德安縣沈毅小學校		漢陽鐵廠	上海法租界黃浦灘法國郵政局		山東農業專門學校	上海霞飛路漁陽里五號	上海西門外楊家坊場				
普通	普通	普通	普通	贊助	永久	普通	普通	普通	普通	普通	普通	永久	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通

會員題名錄

十一畫

張郭

會員題名錄

十一畫

郭盛成莊梅

五二

郭秉文

鴻聲

江蘇江浦

美國哥倫比亞大學博士

南京高等師範校長

南京高等師範學校

普通

郭熙棠

廣東番禺

美國普渡大學

遊學美國

普通

郭稚良

復旦大學

遊學美國

普通

郭德驥

江蘇上海

茂生洋行

上海廣東路三號茂生洋行

贊助

郭調聲

和中

福建龍溪

天一匯兌局總理

廈門水仙宮街廿六號

普通

郭健霄

廣東潮陽

美國威斯康辛大學

遊學美國

普通

郭樂軒

廣東潮陽

商

上海洋行街郭源茂南號

永久

郭鴻暉

子彬

廣東潮陽

鴻裕紗廠監理

上海吳淞路八八三號

永久

郭寶慈

少雲

廣東英德

衆議院議員

廣州城內雲台里南韶連會館

普通

盛在珩

佩璵

浙江鎮海

日本大坂醫科大學士

浙江省立醫學專門學校主任

浙江省立醫學專門學校

普通

盛沛然

成章

浙江慈谿

杭州交通銀行

杭州交通銀行

普通

盛冠中

亞林

江蘇寶山

澄衷中學校

鴻安商輪公司

上海愛多亞路十九號

普通

盛恩頤

澤承

江蘇武進

漢洽萍公司經理

上海靜安寺路一百十號

永久

戚少齋

少齋

浙江餘姚

友華銀行

上海江西路友華銀行

普通

戚鳴岐

我揚

江蘇上海

民立中學

美孚洋行

上海愛文義路六九七號

普通

莊俊

達卿

江蘇上海

美國意理諾愛大學工程學士

商務印書館編輯員

北京清華學校

普通

莊俞

百俞

江蘇武進

商務印書館編輯員

上海寶山路寶興西里二十一號

普通

莊澤宣

浙江嘉禾

遊學美國

普通

梅迪生

光迪

安徽宣城

美國哈佛大學

南京高等師範學校

南京高等師範學校

普通

梅貽琦

月涵

直隸天津

美國沃斯德大學電科士

美國沃斯德大學電科士

北京清華學校

普通

期

第

寰球中國學生會年鑑

梅華銓	畢治安	畢振泰	畢雲程	畢維棟	符獻章	屠慰曾	康兆民	康時清	常大安	常策歐	麥應瑞	馮振	馮偉	馮濟	馮裕芳	馮景爾	馮錫蕃	馮寶齡	馮銳
廣東台山	江蘇金山	江蘇儀徵	浙江	安徽歙縣	廣東瓊山	江蘇吳縣	湖北襄陽	江蘇	直隸灤縣	直隸唐山	廣東香山	廣西容縣	廣東南海	山西隰縣	廣東瓊山	河南泚源	江蘇吳縣	江蘇武進	廣東番禺
美國紐約大學法律博士	復旦大學	復旦大學	南洋公學	廣東法政專門學校	美國意理諾愛大學學士	武昌中華大學	天津渙業學校	英國愛庭堡大學	廣西省立第二中學校	美國薛理柯斯機器工程師	山西大學	東京高等商業學校商學	美國克洛拉獨礦業大學	蘇州銀行	南洋公學	金陵大學	遊學美國	遊學美國	遊學美國
律師	兩浙監務稽核分所	紗業	遊學美國	粵漢鐵路副工程師	萍鄉煤礦工程師	遊學英國	廣東農業專門學校	廣東梧州中學	廣東香山小欖王成坊十六號	廣西梧州中學	廣東廣州交涉局	廣東廣州交涉局	杭州中馬市街	上海南京路蘇州銀行	上海	廣東番禺黃埔鄉馮星谷	遊學美國	遊學美國	遊學美國
普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通

會員題名錄 十二畫

溫黃

五四

溫世珍 佩珊 直隸天津 北洋海軍學校

金陵關監督

南京金陵關監督署

永久

溫祖蔭 祖蔭 直隸天津

遊學美國

汕頭松口溫財盛

普通

溫獅遠 廣東梅縣 日本早稻田大學

福建省立第十三中學

廈門福建第十三中學校

贊助

黃琬 孟圭 福建安南

廣東農林試驗技師

廣東梅縣光耀電燈公司

普通

黃植 枯桐 廣東梅縣

遊學美國

江西玉山城內大水坑

普通

黃光 廣東 美國耶魯大學

遊學美國

遊學比國

普通

黃銳 仲鼎 江西玉山 法國都魯斯大學化學士

遊學美國

漢口粵漢鐵路公司

普通

黃勤 儉翊 福建閩侯

粵漢鐵路公司

香港文咸街和昌金店

普通

黃文龍 在田 廣東嘉應

美國潘渡大學

上海威海衛路一二三號

贊助

黃伯芹 廣東新甯

美國康乃爾大學碩士

湖北大冶鋼鐵廠

普通

黃芸蘇 廣東 美國華盛頓大學學士

美國哥倫比亞大學

上海四川路證券物品交易所

普通

黃有書 江西石城 美國哥倫比亞大學

北京匯文書院

英國

普通

黃同武 振宗 湖北鍾祥

美國哥倫比亞大學冶金科碩士

中國紅十字會祕書

普通

黃金濤 福建 美國威斯康辛大學學士

大冶鐵廠

上海威海衛路一二三號

普通

黃明道 廣東 美國哥倫比亞大學學士

中國紅十字會祕書

上海四川路證券物品交易所

普通

黃迺程 揆百 江蘇崇明

英國海軍

英國

普通

黃開烈 秉乾 湖南醴陵

保定育德中學

湖南湘潭道林郵局轉下湖塘竹蔭山房

普通

黃煥煥 子蘊 湖南甯鄉

南京高等師範

無錫漕橋鎮人壽堂藥材號

普通

黃斌生 伯斌 江蘇宜興

復旦大學

上海蔓盤路六八三號

普通

黃承恩 伯惠 江蘇金山

南京暨南學校教員

上海蔓盤路六八三號

普通

期

一

第

寰球中國學生會年鑑

黃 鈺生	黃 華表	黃 照青	黃 景康	黃 家齊	黃 國輝	黃 國樑	黃 國聰	黃 榮良	黃 建中	黃 調元	黃 漢樑	黃 漢河	黃 煥南	黃 嵩年	黃 慈祥	黃 錦慶	黃 錫藩	黃 警頌
湖北沔陽	廣西藤縣	江蘇海門	廣東順德	廣東惠陽	安徽懷遠	廣東潮州	廣東香山	直隸天津	湖北	江西吉水	福建廈門	廣東香山	廣東潮安	江西	江蘇上海	廣東新會	江蘇武進	江蘇上海
清華學校	復旦大學	交通部工業專門學校	聖約翰大學預科	美國康乃爾大學	復旦大學	英國倫敦大學	美國埃瓦省立大學碩士	美國倍克大學碩士	北京大學哲學士		美國麻省理工大學			北京清華學校	日本農科大學			
遊學美國		海門中學校長	遊學美國	遊學美國	滬甯鐵路	教員		中國駐奧公使	遊學英國	商	中南銀行	先施公司總經理		遊學美國	貨物稽查員	教員	工程師	商務書館
	廣西藤縣黃一本堂轉	海門縣搭連鎮	上海靜安寺路一六〇一號		上海寶山路升順里二九號	汕頭永泰街順昌行轉交	北京大學	奧京維也納中國公使館		上海愛文義路九九號	上海四川路中南銀行	上海南京路先施公司	福建漳州龍溪東門街進昌號後面		無錫車站	廣東農業專門學校	上海	上海棋盤街商務書館
普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	贊助	普通	永久	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通

寰 球 中 國 學 生 會 年 鑑

湯武傑	曾照	曾心銘	曾以鼎	曾叔其	曾望雄	曾城益	曾魯光	曾廣頌	曾垂祺	程干雲	程宗陽	程保潞	程祖懋	程祖武	程炎勳	程孝剛	程孝福	程康恩
廣東	江蘇常熟	廣西靖西	廣東	廣東興甯	廣東	湖北宜昌	雲南鎮雄	廣東香山	四川永川	浙江海甯	江蘇金山	江蘇吳縣	安徽歙縣	湖北棗陽	安徽六安	江西宜黃	江西宜黃	廣東香山
北京清華學校	同濟醫工學校	日本中央大學法科	北京清華學校	英國海軍畢業	武昌高等師範	日本早稻田大學	北京農業專門學校	美國康乃爾大學	美國蘇省理工大學礦學	美國蘇省理工大學礦學	美國蘇省理工大學礦學	直隸高等警察學校	美國潘度大學理科學士	美國加利福尼亞大學商科學士財政科碩士	美國加利福尼亞大學商科學士財政科碩士	美國加利福尼亞大學商科學士財政科碩士	美國加利福尼亞大學商科學士財政科碩士	美國加利福尼亞大學商科學士財政科碩士
遊學美國	遊學美國	遊學美國	應瑞軍艦總教習官	金星壽險公司	金星壽險公司	遊學美國	遊學美國	遊學美國	遊學美國	遊學英國	遊學英國	遊學英國	遊學英國	遊學美國	遊學美國	交通部部員	交通部部員	
常熟西山塘浜岸	上海新重慶路咸益里中弄	南京海軍學校	廣東興甯城新豐街	上海四川路金星壽險公司	宜昌白衣庵街	四川永川城內大南門永和公	美國	上海白爾路鴻儀里二號	上海勞合路三號	湖北棗陽西落興寺	安徽全省警務處	江西宜黃城南程宅	北京東城中國青年會	北京東城中國青年會	北京東城中國青年會	北京東城中國青年會	北京東城中國青年會	北京東城中國青年會
普通	普通	永久	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	贊助	普通	普通	普通	普通	普通	普通

會員題名錄

十二畫

湯會程

五七

會員題名錄

十二畫

程惲重嵇單達須鄒

五八

程景康

江蘇上海

遊學美國

普通

轉義法

中石

江蘇吳縣

美國克洛拉獨大學礦師

甯鄉煤礦正礦師

上海新開路福康里六〇八號轉

普通

程樹仁

福建

遊學美國

普通

程學愉

江西

遊學美國

普通

程耀椿

廣東

遊學美國

普通

程瀛章

海環

江蘇吳江

遊學美國

常州城內蔗巷

普通

惲福森

季英

江蘇武進

遊學美國

贊助

惲夢楫

季通

江蘇武進

商務印書館編輯所

常州城內蔗巷

普通

童世亨

季通

江蘇嘉定

東京高等工業學校

青年會童子部幹事

上海四川路中國青年會

普通

童星門

伯蓮

江蘇嘉定

金陵大學

遊學美國

天津新車站德善里二七號

普通

嵇儲英

伯蓮

江蘇無錫

美國芝加哥大學

遊學美國

上海英租界顧家弄茶葉會館

普通

單守和

誌陸

安徽婺源

南通中學

遊學美國

南通城內西大街

普通

達思本

君梯

江蘇南通

南通中學

無錫廟橋

無錫廟橋

普通

須愷

君梯

江蘇無錫

南通中學

江蘇教育廳

江蘇泰興城內

普通

鄒宗純

聿文

四川江北

南通中學

江蘇交涉公署

四川江北縣水土沱接龍寺顏春和轉

普通

鄒聿文

聿文

江蘇吳縣

美國康乃爾大學農學士

江蘇交涉公署

上海靜安寺路江蘇交涉公署

普通

鄒秉文

秉文

江蘇吳縣

美國康乃爾大學農學士

南京高師農科主任

南京高等師範學校

普通

鄒倬甫

倬甫

江蘇南通

美國康乃爾大學農學士

南京高師農科主任

江蘇通州白蒲市

普通

寰球中國學生年鑑

鄒應憲	賀師皋	賀良鎰	彭少雲	彭家元	彭清鵬	彭濟羣	傅霖	傅驪	傅宗耀	傅驥	傅步蘭	傅復天	傅則黃	傅斯年	傅煥文	傅昌鉅	華瑤	華鴻	華汝枚
樹文	其良	名璞		雲伯	濟羣		有周	舜農	筱庵			凍華	孟眞	沛然	曙峯	蘊仙	裳吉	立侯	
江蘇吳縣	浙江舟山	湖北漢口	廣東	四川	江蘇吳縣	奉天鐵嶺	湖南武岡	四川巴縣	湖南瀏縣	浙江鎮海	英國	浙江樂清	浙江金華	山東	浙江蕭山	湖南長沙	江蘇無錫	江蘇無錫	江蘇無錫
		北京高等師範		北京農業專門學校	日本東京物理專門學校		美國克洛拉礦工程師			南京暨南學校		交通部工業專門學校	北京大學	浙江鐵路學校		日本千葉醫學專門學校			
金陵大學教員	祥興洋行	遊學美國	青年會幹事	遊學美國	北京華法教育會	遊學美國	教員	通商銀行經理	盲童學校校長			教員	遊學英國		教員				
南京金陵大學	上海法租界霞飛路仁和里十號	漢口後花樓衡昌油行	上海四川路一二〇號	北京舊簾子胡同三十號	北京石達子廟華法教育會	四川重慶城內小樑子逸公家祠	長沙太平街孚嘉巷晉商公家長春號	上海黃浦灘通商銀行	上海憶定盤路盲童學校	浙江樂清虹橋蕩陽蓮花州	浙江金華城內	山東東昌府北門	甯波滬杭甬鐵路車務處	長沙太平街孚嘉巷普嘉號	上海	杭州浙江公立醫藥專門學校			
普通	永久	普通	普通	普通	普通	普通	普通	贊助	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通

會員題名錄

十三畫

賀彭傳華

五九

會員題名錄

十三畫

華過費裘萬葉

六〇

華雁臣 江蘇無錫 慶華絲廠 上海麥根路五號 普通

華蔭薇 衛中 江蘇無錫 吳淞無線電局工程師 上海吳淞無線電局 普通

過探先 江蘇無錫 美國康乃爾大學農學士 無錫八士橋 普通

過襄先 季豐 江蘇無錫 江蘇省立第二工業學校 浦口津浦路站長 無錫八士橋 普通

費吳生 美 國 青年會副幹事 上海四川路中國青年會 普通

費相善 楚珍 浙江慈谿 漢陽鋼鐵廠 普通

費相德 咸一 浙江慈谿 漢陽鋼鐵廠 普通

費起鶴 雲皋 直隸通縣 美國耶魯大學教育碩士 北京青年會幹事 北京中國年會 普通

費鴻年 浙江甯海 遊學美國 上海海甯路一八〇七號 普通

費家祿 經奮 浙江鎮海 蘇州同里鎮 普通

費元綱 研屏 江蘇吳縣 北京俄文學校 江西南昌城內狀元府 普通

裘汾齡 鐵心 江蘇新錫 外交部 北京東單牌樓大土地廟 普通

裘昌運 江蘇無錫 美國哥倫比亞大學普渡大學學士 上海克能海路勤安坊三二號 普通

裘廷梁 可桴 江蘇無錫 上海白克路五七一號 普通

裘維瑩 維瑩 江蘇無錫 美國康乃爾大學 吉林橫道河子中東鐵路局 普通

裘毓璋 毓璋 浙江甯波 美國哇伯靈大學學士 教員 普通

萬晉 康民 湖南羅山 美國威斯康辛大學 遊學美國 普通

萬昕 蕓初 湖南羅山 湖南留美預備學校 遊學美國 普通

葉元龍 安徽歙縣 遊學美國 普通

寰球中國學生會年鑑

葉秉孚	季純	浙江慈谿	復旦大學	復旦大學教員	上海方斜路慶安里	普通
葉貫山		江蘇上海	美國哥倫比亞大學學士	上海銀行	上海甯波路九號	普通
葉恭綽	譽虎	廣東番禺		勸辦實業專使	北京	永久
葉建柏		山東	美國哈佛大學電學工程師	慎昌洋行廣告部	上海圓明園路慎昌洋行廣告部	普通
葉樹梁	啓標	浙江慈谿	聖約翰大學	遊學英國	英國	普通
葉耀元	子誠	江蘇吳縣	上海廣方言館北京同文館畢業			普通
甯玉亭		安徽		阜豐麵粉公司經理	上海北京路阜豐麵粉公司	贊助
路孝植	任甫	陝西綏德	日本高等農業學校學士	湖北教育廳長	武昌三道街	贊助
鄒式藩	價屏	浙江奉化	京師大學理科地質學士	縣視學	奉化西塢中高樓	普通
鄒卓然	挺生	浙江甯波		南洋兄弟烟草公司	上海南京路南洋兄弟烟草公司	永久
鄒學韶	志和	浙江奉化	日本法政大學政治科	溫州中國銀行	浙江溫州中國銀行	普通
惠霖溥	甘亭	陝西咸陽		遊學美國		普通
楊卓	榮哉	江蘇丹徒	柏林來卜吉大學法律碩士	外交部高等顧問	北京東城大佛寺佛經流通處	普通
楊晟	小川	廣東東莞	美國康乃爾大學機械科碩士	南京高等師範教員	上海哈同路四〇一號	永久
楊銓	杏佛	江蘇		南京高等師範學校	南京高等師範學校	普通
楊通	壽彤	貴州貴陽			上海慕爾鳴路十一號	普通
楊永清		江蘇無錫	美國華盛頓大學法律科	遊學美國		普通
楊先芬	誦清	湖北襄陽	美國本薛文義大學學士	滬甯鐵路平務總管	上海克能海路三五五號	普通
楊可立	樹閣	河南商城		遊學美國		普通
楊介臣		河南沁陽			河南沁陽崇義鎮楊宅	普通

會員題名錄

十三畫

楊

六二

楊 乃榮

青島德華大學

普通

楊 式宗

蘇州醫學校

上海西門白雲觀西崇慶西里
(松江樂恩堂開壁聖經學校)

普通

楊 孝述

美國康乃爾大學機械工程學士

教員

南京河海工程專門學校

普通

楊 伯欽

美國密歇根大學經濟士博

成都高等師範校長

成都高師等範學校

普通

楊 伯謙

美國密歇根大學經濟士博

上海徐家匯復旦大學

普通

楊 文炤

美國密歇根大學經濟士博

上海徐家匯復旦大學

普通

楊 念祖

江蘇省立第二師範

江蘇交涉公署

上海靜安寺路江蘇交涉公署

普通

楊 卓新

湖南新化

遊學美國

無錫棋杆下

普通

楊 晉華

江蘇無錫

無錫棋杆下

普通

楊 家堃

江蘇上海

上海總商會

上海小東門內天官牌樓一經堂凌
華良女士轉

普通

楊 振聲

山東蓬萊

遊學美國

山東蓬萊縣水城楊宅

普通

楊 國榮

湖北武昌

湖北武昌城內勸學所轉

普通

楊 徵祥

湖北宜昌

海軍部科長

北京海軍部

普通

楊 景時

江蘇吳縣

北京清華學校

北京

普通

楊 暢榮

貴州法政學校法律科

遊學美國

北京清華學校

普通

楊 頤桂

直隸天津

遊學美國

北京清華學校

普通

楊 毓英

美國克洛拉獨礦業學校

遊學美國

北京清華學校

普通

楊 靜祺

江蘇南京

浙江興業銀行協理

北京清華學校

普通

楊 聘三

北京清華學校

遊學美國

北京清華學校

普通

楊 潤身

江蘇上海

美國康乃爾大學

上海愛多亞路萬國儲蓄會

普通

楊 潤身

江蘇上海

萬國儲蓄會

上海愛多亞路萬國儲蓄會

普通

寰 球 中 國 學 生 會 年 鑑

楊樹藩	楊曉波	楊學資	楊蔭慶	楊錫珍	楊孝述夫人	董登山	董榮清	董純瑤	董蔭昌	董修甲	雷國能	賈豐臻	賈觀仁	虞銘新	虞振鏞	解廣仁	解壽縉	解鴻緒	
樹藩	曉波	學資	蔭慶	珍		登山	榮清	更生	蔭昌	鼎三	國能	季英		和欽	謹庸	廣仁	壽縉	晉祈	
江蘇上海	四川重慶	浙江甯波	直隸大興	江蘇松江	江蘇松江	山西汾城	浙江紹興	浙江鄞縣	江蘇蘇	江蘇六合	四川	江蘇上海	江蘇上海	浙江鎮海	浙江慈谿	奉天西豐	浙江麗水	江蘇上海	
北京郵電學校		復旦大學			務本優級師範			約翰大學學士	天津北洋大學	美國加利福尼亞大學政治經濟學學士及密歇根大學市政學士	北京大學			美國康乃爾大學農科士	日本東京神田商科大學	北京高等師範	南洋中學		
		遊學美國	遊學美國	女青年會協會幹事		遊學美國	遊學美國	兩浙鹽務稽核所祕書		上海新華公司總經理 南洋路礦學校教授	遊學美國	江蘇省立第二師範校長	南京暨南學校	山西教育廳長	教員	遊學日本	遊學美國	徐州中華捷運公司	
	上海法華鎮南何家角			上海靶子路六十一號				杭州望化橋永利信局轉交	天津英租界電燈房北	上海西門慶安里十三號		上海尚文門第二師範	上海西門內夢花樓	太原山西教育廳	北京清華學校	日本東京京都第三高等學校		徐州車站中華捷運公司	
	重慶城內賽家橋																		
	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	贊助	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通

會員題名錄

十三畫

楊董雷賈虞解

六三

會員題名錄

十四畫

葛黎趙

六四

葛祖俊

浙江甯波

上海

普通

葛成慧女士

江蘇嘉定

北京協和醫學校

嘉定兩門內大街

普通

經利彬

燧初

浙江上虞

法國理庸大學理科碩士

普通

黎昭寰

曜生

廣東南海

香港工商銀行司理

香港工商銀行

普通

黎慕堯

時雍

江西宜黃

北洋大學

遊學美國

普通

黎應祥

集雲

廣東東

大英公司

上海黃浦灘大英公司

普通

趙士卿

吉雲

江蘇常熟

常熟大東門外

普通

趙仁鑄

漢威

江蘇吳江

北京大學畢業

遊學美國

普通

趙以信

季言

江蘇青浦

聖約翰

遊學美國

普通

趙志道

志道

江蘇

遊學美國

普通

趙灼臣

廣東

商

上海老靶子路同記花園

永久

趙林士

浙江慈谿

證券物品交易所

上海四川路一號

永久

趙明高

配天

奉天遼陽

遊學美國

普通

趙恩廊

恩廊

安徽太湖

北京清華學校

遊學美國

普通

趙仰復

仰復

山西五台

山西工業學校

遊學美國

普通

趙迺傳

述庭

浙江杭縣

遊學美國

普通

趙會午

建中

河南孟津

河南留學歐美預備學校

遊學美國

普通

趙師復

師復

江蘇寶山

美國紐約大學學士

上海總商會

北河南路上海總商會

普通

趙慎樞

慕中

河南禹縣

河南留學歐美預備學校

遊學美國

普通

期

一

第

寰 年 會 生 學 國 中 球 寰

趙維漢	趙慶華	趙錫恩	趙綸士	趙鴻鈞	趙繼椿	鄧以蟄	鄧君翔	鄧松年	鄧萃英	鄧邦遜	鄧啓祥	鄧福培	鄧懷武	鄧宗瀛	鄧仁	鄧鏞	鄧之藩	鄧乃文	鄧文培
維漢	燧山	晉卿	綸士	運文	春木	安徽懷甯	江蘇	廣東	芝園	著先	義根	裁臣	裁臣	蓬仙	少筠	桐蓀	雲五	植生	
河南遂平	浙江蘭谿	江蘇上海	安徽太湖	江蘇上海	安徽	安徽懷甯	江蘇	廣東	福建閩侯	江蘇江甯	廣東番禺	江蘇無錫	湖北江陵	貴州	浙江吳興	江蘇吳江	直隸灤縣	廣東香山	
河南留學歐美預備學校	南洋公學	南洋公學	南洋公學	南洋公學					美國哥倫比亞大學		上海西童書院	美國渥省大學電學士			美國加利福尼亞大學	美國康乃爾大學碩士	美國芝加哥大學碩士	香港皇仁書院	
遊學美國	交通部	英美煙公司	安徽省立第一師範	雅禮醫院	安徽省議會議長	遊學美國	匯豐銀行	哈爾濱防疫醫院	蘇州工業學校教員	站長	中國電氣公司			教員	吳淞海軍學校	滬杭甬鐵路	滬杭甬鐵路	滬杭甬鐵路	
	上海	上海甯波路英美煙公司	安徽省立第一師範	長沙雅禮醫院	安徽省議會		北京匯豐銀行	哈爾濱防疫醫院	北京高等師範學校		江灣滬甯車站	上海江西路二十四號	湖北長沙富雅里適園	蘇州閶門外下塘四十八號	吳江盛澤鎮	杭州車站	甯波車站		
普通	贊助	普通	普通	普通	普通	普通	永久	普通	贊助	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通

會員題名錄

十四畫

趙鄧鄭

六五

會員題名錄

十四畫

鄭熊

六六

鄭仲鈞

仲鈞

廣東香山

北京匯文大學

泰和洋行顏料部

上海三馬路泰和洋行

普通

鄭志賢

崧生

江蘇吳縣

聖約翰大學

南京高等師範

浙江硤石鎮迪秀橋

普通

鄭宗海

曉滄

浙江海甯

美國哥倫比亞大學

甯波滬杭甬鐵路機務處

餘姚鄭巷

普通

鄭保三

河清

浙江餘姚

浙江鐵路學校

甯波滬杭甬鐵路機務處

餘姚鄭巷

普通

鄭洪年

詔覺

廣東鶴山

兩江法政學堂

遊學美國

北京交通部

永久

鄭家覺

詒如

湖南長沙

北京清華學

遊學美國

上海芝罘路三號

普通

鄭曼陀

澗如

浙江杭縣

杭州之江大學

美術

上海芝罘路三號

普通

鄭健峯

福

福建

南洋公學

遊學美國

北京無量大人胡同六五號

普通

鄭恩聰

達虞

浙江嘉興

南洋公學

遊學美國

北京無量大人胡同六五號

普通

鄭壽仁

壽仁

廣東潮陽

美國康乃爾大學工程師

教員

北京無量大人胡同六五號

普通

鄭輔華

善初

福建永安

美國康乃爾大學工程師

教員

北京無量大人胡同六五號

普通

鄭錫梧

錫梧

奉天瀋陽

南洋公學

遊學美國

東台縣南門口翟蓮芳轉

普通

鄭鍾珪

鍾珪

浙江鎮海

北京清華學校

遊學美國

東台縣南門口翟蓮芳轉

普通

鄭毓秀

毓秀

廣東

北京清華學校

遊學美國

東台縣南門口翟蓮芳轉

普通

鄭鑑宇

鑑宇

廣東潮陽

北京清華學校

遊學美國

東台縣南門口翟蓮芳轉

普通

鄭美

迦勒

奉天新民

北京清華學校

遊學美國

上海法租界寶昌路寶康里七號

普通

熊冰

艾畦

江西南昌

南昌心遠中學

遊學美國

江西南昌塘陸上南昌熊寓

普通

熊遂

和軒

江西南昌

南昌心遠中學

遊學美國

南昌黃殿東邊四十號

普通

熊毅

叔藝

江西高安

南昌心遠中學

遊學美國

南昌黃殿東邊四十號

普通

熊理

衡三

廣東梅縣

兩廣高等專門學校

遊學美國

汕頭梅縣石牌樓前

贊助

寰球中國學生會年鑑

熊正瑀	聯羣	江西南昌	美國威斯康辛大學	普通
熊正理	兩生	江西南昌	美國意理諾愛大學	普通
熊冠華	冠華	江西南昌	遊學美國	普通
詹道明	慧齋	江西九江	上海友華銀行	普通
褚光鑒	金城	浙江嘉興	上海重慶路六五三號	普通
裴益祥	季浩	安徽壽縣	嘉興	普通
裴德士	季浩	美國	合肥橫街	普通
廖世承	味容	江蘇嘉定	北京中國青年會轉	普通
廖麟年	味容	江蘇奉賢	嘉定西門內	普通
廖超照	超照	福建廈門	奉賢城內教育會	普通
榮耀馨	吳淞同濟醫工大學	江蘇無錫	上海同仁醫院	普通
榮薛淑貞	吳淞同濟醫工大學	江蘇無錫	吳淞同濟大學	普通
蒯景參	景參	安徽合肥	無錫西門外榮巷榮氏女校	普通
翟錫琛	景參	江蘇東台	上海靜安寺路一四二號轉	普通
蔡正	競平	浙江吳興	江蘇東台縣南門口	普通
蔡玉	競平	廣東	上海法租界貝勒路義和里十六號	普通
蔡常	江蘇無錫	美國意理諾愛大學	上海	普通
蔡元培	子民	浙江紹興	無錫北塘宏茂昌內	普通
蔡子卿	子卿	廣東潮安	北京北京大學	普通
蔡廷幹	耀堂	廣東	上海法界天主堂街五十一號	贊助

會員題名錄

十五畫

熊詹褚裴廖榮蒯翟蔡

六七

稅務督辦

蔡俊記糖行

北京大學校長

無錫北塘宏茂昌內

上海

上海法租界貝勒路義和里十六號

江蘇東台縣南門口

上海靜安寺路一四二號轉

無錫西門外榮巷榮氏女校

吳淞同濟大學

上海同仁醫院

奉賢城內教育會

嘉定西門內

北京中國青年會轉

合肥橫街

上海重慶路六五三號

嘉興

上海友華銀行

遊學美國

遊學美國

南京高等師範教

青年會全國協會

美國哥倫比亞大學學校

美國白郎大學碩士

美國康乃爾大學

啓秀女學校

九江南偉烈大學學士

美國意理諾愛大學

美國威斯康辛大學

蔡星五 廣東

美國

天津南開大學

普通

蔡遠澤 浙江德清

美國哥倫比亞學碩士

北洋大學

天津北洋大學

普通

蔡雲海 江蘇川沙

江蘇川沙

木器

上海小東門東街蔡宏太號

普通

蔡增基 廣東香山

美國哥倫比亞大學學士

香港工商銀行

香港工商銀行

普通

蔡國燕 廣東

美國康乃爾大學

天津跑馬場五號

普通

蔣作賓 湖北應城

湖北應城

鎮江省立第六中學

上海北四川路神州女學校隔壁
字四九號

普通

蔣正誼 江蘇武進

江蘇武進

滬甯鐵路局

上海滬甯鐵路局收支處

普通

蔣昌圭 浙江定海

浙江定海

滬甯鐵路局

蘇州古市巷七十七號

普通

蔣炳章 江蘇吳縣

京師進士館

遊學美國

蘇州古市巷七十七號

普通

蔣金朝 福建漳州

美國

遊學美國

太倉西門內稅務坊

普通

蔣恩鎬 江蘇太倉

復旦大學正科

教員

太倉西門內稅務坊

普通

蔣尊第 浙江諸暨

美國威斯康辛大學及渥
海渥州立大學礦師

北京大學教授

上海北京路瑞康里七百六十九號

普通

蔣夢麟 浙江餘姚

美國哥倫比亞大學博士

北京大學教授

北京大學

普通

蔣蕙仙 浙江甯波

浙江甯波

上海銀行

上海甯波路九號

普通

蔣肇深 江蘇吳縣

北京郵電學校

教員

蘇州蕭家巷七三號

普通

蔣鵬程 浙江硤石

浙江硤石

遊學美國

浙江硤石鎮水月亭

普通

樊際昌 浙江杭州

美國華盛頓大學

遊學美國

美國

普通

潘淑 江蘇宜興

美國加利福尼亞大學

遊學美國

美國

普通

潘文炳 江蘇新陽

美國明尼蘇達大學

教員

北京

普通

潘文煥 江蘇新陽

美國明尼蘇達大學

教員

北京

普通

寰球中國學生會年鑑

潘世琪 世琪 廣東 美國紐約大學商科 遊學美國 普通

潘世瑛 璇華 安徽桐城 浙江蠶業學校 桐城縣立乙種農業學校 校長 普通

潘公展 有猷 浙江吳興 聖約翰大學 商報 上海四馬路商報館 普通

潘明訓 明訓 廣東 工部局賬房 上海外灘工部局賬房 普通

潘連茹 連茹 山西臨汾 山西大學 普通

潘銘新 警吾 浙江吳興 美國麻省理工大學 湖州右文館前 普通

潘祖望 礪溪 江蘇武進 神州法政學校 武進西門外家場 普通

潘總安 總安 江蘇上海 美國本薛文義大學碩士 上海城內守署前 普通

潘贊化 贊化 安徽桐城 安桐徽城北門 北京東四牌樓六條胡同板橋十一號 普通

潘福蔭 福蔭 河南洛陽 奉天興城東關務本堂潘宅 普通

潘鍾文 鍾文 奉天興城 遊學美國 蘇州大儒巷 普通

潘應霖 慰蒼 廣西潯州 同濟醫工學校 上海法租界平濟利路十二號 普通

潘灝芬 浩芬 江蘇吳縣 豐盛實業公司 上海四川路豐盛實業公司 普通

潘祖培 汝熊 江蘇青浦 遊學德國 楊州東園門堂子巷內 普通

厲樹雄 汝熊 浙江定海 遊學美國 北京清華學校 普通

厲鼎三 燦輝 江蘇儀徵 南京暨南學校 遊學英國 贊助

賴燦輝 燦輝 福建龍溪 美國嘉利福尼亞大學 清華學校教授 普通

劉明 鏡如 廣東新甯 遊學英國 交通銀行 普通

劉奎 星垣 湖北江夏 江蘇江甯 安徽交通銀行 普通

會員題名錄

十五畫

潘厲賴劉

六九

劉 頤

直隸

美國意理諾大學土木工程

遊學美國

北京安福胡同二十二號

普通

劉 大鈞

君謨

江蘇丹徒

美國密歇根大學經濟學士

北京經濟研究會

湖南津市上合口高小學校

普通

劉 子勤

佩宜

湖南醴陵

金陵大學

省議員

南京太平街六二號

普通

劉 文輅

紫升

江蘇上海

巴黎大學院

外交部次長

北京遂安和胡同三十號

普通

劉 式訓

潤霖

湖南長沙

長沙耶魯大學

遊學美國

徐州八邑教育會聯合會

普通

劉 世滋

虛舟

江蘇銅山

兩江師範學校

暨南學校

上海愛多亞路大昌烟公司

普通

劉 同嘉

祖耀

浙江鎮海

聖約翰大學

大昌公司推廣部

北京南半截胡同三十四號

普通

劉 君坦

菊淡

湖南瀏陽

湖郡女塾

教員

北京南城大甜水井八號

普通

劉 宏淮

仲絮

安徽含山

美國康乃爾大學

遊學美國

北京東城大甜水井八號

普通

劉 季焯

南陔

直隸天津

美國康乃爾大學

遊學美國

北京東城大甜水井八號

普通

劉 符誠

南陔

湖南長沙

北京大學

遊學英國

北京東城大甜水井八號

普通

劉 秉麟

儼廷

山東恩縣

北京大學

遊學美國

南澤興福橋

普通

劉 奇峯

儼廷

浙江南潯

東吳大學

南

南澤興福橋

普通

劉 承燦

儼廷

安徽六安

金陵大學

遊學美國

西班牙京城中國公使館

普通

劉 崇本

子楷

福建福州

金陵大學

駐西班牙公使

西班牙京城中國公使館

贊助

劉 崇傑

仲和

廣東太埔

金陵大學

醫士

南京暨南學校

普通

劉 時中

覺民

廣東大埔

金陵大學

南京暨南學校

南京暨南學校

普通

劉 秀南

鐸山

山東黃縣

金陵大學

遊學美國

南京暨南學校

普通

劉 振東

鐸山

山東黃縣

金陵大學

遊學美國

南京暨南學校

普通

第

期

會員題名錄 十五畫

劉談諸鞏歐龍鮑

劉錫基

廣東

先施公司

上海南京路先施公司

普通

劉學潔

福建閩侯

北京

普通

劉鵬九

湖南長沙

長沙青石街光記香室轉

普通

劉金永清

江蘇吳縣

北京安福胡同二十二號

普通

劉如松

北京

湖郡女塾

遊學美國

直隸灤縣京奉工程處

普通

劉樹杞

楚青

湖北新埔

美國密歇根及哥倫比亞大學化學工程博士

廈門大學教授

廈門廈門大學

普通

談光曾

公遠

江蘇無錫

遊學美國

松江東門內

普通

諸世龍

水春

江蘇松江

蘇州東吳大學

無錫小婁巷十四號諸寓

普通

諸雷聲

藹姓

浙江杭縣

中國公學商科

四川巴中縣曾口郵局轉

普通

鞏廷裕

四川巴中

北京大學哲學士

上海南京路先施公司

普通

歐彬

靈生

廣東

先施公司

贊助

普通

歐陽旭初

廣東新會

東吳大學

遊學美國

普通

歐陽鈞

湖南湘潭

鐵路

普通

歐陽月

日如

廣東

鐵路

普通

龍颺羣

畏崑

湖南醴陵

美國哈佛大學碩士
北京高等法文專修館

湖南醴陵東鄉王仙郵局轉橫嶺

普通

鮑子卿

浙江甯波

茂生洋行五金部

上海廣東路茂生洋行

普通

鮑善餘

廣東香山

海軍

普通

鮑國寶

廣東香山

北京清華學校

遊學美國

普通

鮑殿勳

柏鄰

廣東香山

京漢鐵路管理局車務運輸科

北京京漢鐵路總局

普通

鮑錫藩

雪帆

浙江吳興

美國哥倫比亞大學碩士

普通

寰 年 會 生 學 國 中 球 賽

盧元澤	盧元文	盧瑞	盧信	錢起一	錢階平	錢端升	錢素君	錢崇澍	錢智修	錢昌時	錢昌祚	錢昌照	錢永銘	錢天鶴	錢文選	錢慶明	鮑鳳琳	鮑慶明	錫珪
浙江吳興	江蘇上海	廣東東莞	廣東順德	江蘇常熟	浙江嘉興	江蘇上海	江蘇上海	浙江海甯	浙江嵊縣	江蘇常熟	江蘇常熟	江蘇常熟	浙江吳興	浙江杭縣	安徽廣德	浙江嘉興	江蘇	浙江吳興	叔程
南洋公學		北京大學		南通紡織學校	巴黎大學法律碩士	北京清華學校	愛國女學	美國意理諾愛大學學士	復旦大學		北京清華學校	倫敦大學	神戶高等商業學校	美國康乃爾大學農科碩士	京師大學譯學館	南洋公學		東吳大學理科學士	
遊學美國		遊學美國		金星保險公司協理		遊學美國	遊學美國	金陵大學	編輯	遊學英國	遊學美國	遊學英國	上海交通銀行行長	金陵大學教員	杭州鹽務稽核分所所長	遊學美國		華昌貿易公司	
					上海蓬路二一六號			南京金陵大學	浙江嵊縣長樂鎮					杭州撫甯巷二十三號	杭州兩浙鹽務稽核分所			上海靜安寺路四號	
普通	普通	普通	贊助	普通	贊助	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	永久	普通	普通	普通	普通	普通	普通

會員題名錄

十六畫

鮑錢盧

七三

五號

上海南市上海醫院西穀字九十號

會員題名錄

十七畫

盧鄺衛薛鍾

七四

盧仲農

安徽無為

普通

盧政綱

惠民

浙江東陽

金陵大學

浙江東陽盧宅

普通

盧效彭

江蘇上海

上海陸家浜商業學校

普通

盧樹森

浙江桐鄉

遊學美國

普通

盧壽汝

禹曾

廣東香山

美國威斯康辛大學學士

閩海關

福州南台塘園

普通

盧壽祺

公勉

江西上饒

約翰大學

鹽業

楊州康山廬第

普通

盧壽聯

江蘇寶應

兩江優級師範

教育

普通

盧耀西

富灼

廣東新甯

美國哥倫比亞大學碩士

商務印書館編輯

上海寶山路商務印書館

普通

鄺照堃

廣東東

美國 Princeton 大學

江南造船所

上海高昌廟江南造船塢

普通

衛挺生

深甫

湖北棗陽

美國密歇根大學理財學士
美國哈佛大學商務科碩士

北京中國銀行總管理處

北京中國銀行

普通

薛仙舟

孟允

江蘇崑山

美國嘉利福尼亞大學商學士

復旦大學

上海徐家匯復旦大學

普通

薛卓斌

孟允

安徽壽縣

美國

吳淞商埠局科長

吳淞商埠局

普通

薛應麟

玉源

廣東香山

雲陽中學

遊學美國

上海界路長興里一五一號

普通

鍾文川

少英

廣東香山

上海高等工業學校

滬甯鐵路局

杭州城站

普通

鍾文江

拱辰

廣東香山

美國華盛頓大學

滬甯鐵路局

北京

普通

鍾文耀

紫垣

廣東香山

美國耶魯大學

滬甯鐵路局

天津南開大學

普通

鍾文邦

仲襄

江西南昌

美國哈佛大學學士

南開大學

上海西摩路廿八號

永久

鍾心煊

仲襄

廣東香山

美國哈佛大學學士

遊學美國

天津南開大學

普通

鍾汝江

仲襄

廣東新會

唐山工業專門學校

遊學美國

天津南開大學

普通

鍾汝江

仲襄

廣東新會

唐山工業專門學校

遊學美國

天津南開大學

普通

寰 年 會 生 學 國 中 球 寰

鍾秀山	鍾雨山	鍾桂丹	鍾振東	鍾道錫	鍾寶璜	戴克諧	戴傳賢	戴儒珍	謝冰	謝仁	謝天錫	謝芝光	謝永淇	謝承澍	謝昌林	謝蔚譽	謝寶潮	謝壽康	謝渭清
雪峯	雨山	桂丹	振東			靄廬	季陶	銘甫	仁冰	宅山	蘅臆	蘭坡	芝庭	叔崑	昌林	蔚譽		次彭	
山東平度	廣東香山	廣東香山	直隸天津	浙江浦江	廣西恩隆	浙江杭縣	浙江吳興	江蘇句容	江蘇武進	四川重慶	浙江鄞縣	江蘇常州	江蘇上海	江蘇上海	福建泉州	江蘇上海	廣東南海	江西贛縣	浙江吳興
		美國耶魯大學	美國四及尼亞大學	北京高等師範	日本東京農科大學	日本慶應大學理財學士		法國大學畢業	北京譯學館	美國意理諾愛大學電科		英國大學				北京清華學校		英國理資大學	
遊學美國				遊學美國	教員				教育部僉事	裕昌煤號經理			中孚銀行		礦務				
			天津					巴黎中國公使館	北京教育部	上海北蘇州路二六號			上海甯波路中孚銀行	上海白克路六二〇號	南洋怡保大北叻	上海伯頓路五二八號			上海四川路泰安坊六十一號
普通	贊助	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	永久	普通	普通	普通	普通	永久	普通	普通	普通	普通

會員題名錄

十八畫

鍾戴謝

七五

會員題名錄

十八畫

謝蘆繆應漢韓簡魏

七六

謝繩祖 浙江吳興

紡織工程師

上海四川路泰安坊

普通

薩福楸 福建

上海造幣廠長

上海徐家匯路四四八號

永久

薩鎮冰 福建

英國海軍

華茵地毯公司

北京海軍部

贊助

繆恩釗 江蘇常州

美國蘇省理工大學工程師

金陵大學

上海靜安寺路

普通

應尙德 浙江奉化

美國哥倫比亞大學碩士

滬杭甬鐵路甬紹段正工程師

南京金陵大學

普通

濮登青 浙江嘉禾

美國嘉利福尼亞大學工學士

農商部僉事

甯波江北岸鐵路工程處

普通

韓安 安徽巢縣

美國密雪根大學碩士

茂生洋行

北京農商部

普通

韓有剛 浙江慈谿

有剛

中南銀行

上海廣東路茂生洋行

普通

韓无悶 福建詔安

希琦

春笑園經理

上海中南銀行

贊助

韓振業 浙江餘姚

厥修

廣東公立農業專門學校

餘姚春笑園

普通

韓旅塵 廣東番禺

武昌高等師範

中國運輸公司

廣東番禺古壩鄉

普通

韓德潤 江蘇上海

美國聖路易商業學校

中國運輸公司

上海界路中國運輸公司

普通

韓崇祺 直隸京兆

美國聖路易商業學校

教員

北京西城南魏兒胡同三號

普通

簡又文 廣東東

廣 東

廣州嶺南學校

上海南京路十二號

普通

簡玉階 廣東南海

廣 東

南洋兄弟烟草公司協理

上海南京路十二號

贊助

簡英甫 廣東南海

廣 東

南洋兄弟烟草公司

上海南京路十二號

贊助

簡照南 廣東南海

廣 東

中國興業煙草公司

上海南京路中國興業煙草公司

贊助

簡寅初 廣東南海

廣 東

中國興業煙草公司

廣州南洋兄弟烟草公司轉

贊助

簡經綸 廣東南海

廣 東

中國興業煙草公司

美國華盛頓

普通

魏文彬 直隸密雲

直隸密雲

中國駐美公使館

美國華盛頓

普通

寰球中國學生年鑑

魏宸組	魏清濤	魏翰羣	魏其杰	聶其焜	聶啓坤	聶健生	聶肇靈	聶祖輝	瞿宣治	瞿宣穎	瞿桐岡	瞿錫慶	關少平	關漢光	關廣麟	關紫明	顏任光	顏德慶	顏惠慶
注東	清濤	西圃	雲台	潞生	厚菴	健生	欽明	季剛	希馬	兌之	挺秋	季長	少平	穎人	蔚宸	駿人	季餘	駿人	駿人
湖北	浙江餘姚	直隸高陽	湖南衡山	湖南衡山	山東長山	安徽六安	江西靖江	江蘇崇明	湖南長沙	湖南長沙	江蘇崇明	江蘇	廣東南海	廣東順德	廣東南海	廣東	廣東崖縣	江蘇上海	江蘇上海
				日本東京高等蠶絲學校			北京工業專門學校	美國哥倫比亞大學商學士	北京大學	復旦大學學士		美國本薛文義大學碩士		日本弘文學院		美國芝加哥大學哲學博士	美國斐真尼亞大學及理海大學土木工程師	美國斐真尼亞大學	美國斐真尼亞大學
	魏清記	安徽鹽河厘局長	上海總商會會長恆豐紗廠經理		江蘇交涉公署	遊學美國	懋業銀行		遊學美國		招商局	交通銀行	交通部參事	招商局		北京大學教授	粵漢鐵路湘鄂局局長	外交部總長	
北京	上海甯波路魏清記	保定高陽南街知己堂魏	上海威賽路廿二號	上海	山東周村大街復來丹店	上海靜安寺路江蘇交涉公署	上海南京路十一號	上海卞德路九號	上海卞德路九號	上海徐家匯交通大學	上海	漢口交通銀行	北京交通部	北京北京大學	武昌粵漢鐵路局	北京外交部			
贊助	贊助	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	贊助	贊助	贊助

會員題名錄

十八畫

魏聶關顏

七七

會員題名錄 十八畫至十九畫 顏龐邊閻羅

第	一	期
顏慶蓮	江蘇上海	美國斐真尼亞女學
龐醒躍	江蘇常熟	東亞體育學校主事
龐衡平	浙江南潯	上海西門東亞體育學校
龐元徵	浙江南潯	上海戈登路七號
龐聲鍾	江蘇江甯	湖北嘉魚西街十四號
邊廷淦	山西崢嶸	遊學美國
閻道元	陝西三原	陝西三原北城義聚和轉交
閻錫山	山西五台	山西太原督軍署
閻應徵	山西甯鄉	北京上斜街三忠祠
羅英傑	江西南城	江西南城南鄉
羅似貞	四川岳池	漢口生成里一〇九號
羅文柏	廣東	廣州市東山
羅泮輝	浙江嘉興	上海廣東路茂生洋行
羅忠謹	廣東南海	上海滬甯車站滬杭甬英文祕書處
羅清榮	福建福州	福州倉前山羅宅
羅榜辰	廣東	遊學美國
羅慶蕃	湖南澧縣	湖南澧縣津市仁芳齋
羅應煊	浙江餘姚	湖州湖郡女學
	廣東順德	廣東農林試驗場

普通

普通

普通

普通

普通

普通

普通

永久

普通

普通

普通

普通

贊助

普通

普通

普通

普通

普通

普通

普通

寰球中國學生會年鑑

譚澄	譚兆鰲	譚頌瀛	譚毓傑	譚雅聲	譚學徐	譚常愷	蘇鑑	蘇本鈔	蘇宗哲	蘇松茂	蘇振拭	蘇嘉鍾	蘇體仁	嚴枚	嚴莊	嚴元熙	嚴少山	嚴宏濞	嚴伯放
鏡子	海林	海環	鍾豪	江蘇上海	湖南長沙	廣西容縣	鑑愆	穎傑	宗哲	松茂	莘坨	梵仙	象乾	晚滋	敬齋	元熙	少山	仲絜	伯放
江西九江	廣東開平	廣西蒼梧	廣東台山	江蘇上海	湖南長沙	廣西容縣	廣西容縣	江蘇上海	浙江溫州	浙江鄞縣	湖南澧縣	福建廈門	山西朔縣	浙江桐鄉	陝西渭南	江蘇南通	浙江杭縣	安徽含山	江蘇江都
北京大學法科	上海高等學校	美國哥倫比亞大學碩士	北京法文高等學校	復旦大學商學士	美國威斯康辛大學土木工程科碩士	聖約翰大學	南洋公學	復旦大學	梧州中學教員	復旦大學	復旦大學	山西大學學長	美國密歇根大學理科學士	美國密歇根大學理科學士	北京大學	北京大學	北京大學	北京大學	江蘇江都
北京大學日刊處	上海圓明路圓路高易公館	廣東台山西甯市阜和米舖	上海靜安寺路萬國體育會	檀香山中國領事	遊學美國	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學
九江城內倉巷譚宅	上海圓明路圓路高易公館	廣東台山西甯市阜和米舖	上海靜安寺路萬國體育會	檀香山中國領事館	遊學美國	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學	復旦大學
普通	普通	普通	普通	贊助	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通

會員題名錄

十九畫至二十畫 譚蘇嚴

嚴金鏞 和甫 江蘇吳縣

蘇州東吳大學

滬甯鐵路局車務稽查處

南京滬甯車站

普通

嚴味蓮 味蓮 江蘇上海

嚴大生號

上海南市王家嘴角嚴大生號

贊助

嚴家熾 孟繁 江蘇吳縣

江蘇財政廳長

上海南洋路六號

永久

嚴家駒 伯鋈 福建

教員

唐山交通大學

普通

嚴智怡 慈約 直隸天津

日本東京高等工業學校

直隸實業廳長

天津文昌宮西

普通

嚴恩熿 治之 江蘇寶山

蘇州懇植學校

中國留美學生監督

美國華盛頓中國留學生監督處

贊助

嚴恩械 治之 江蘇寶山

日本東京帝國大學工學

美國

普通

嚴善坊 詒庭 浙江桐鄉

尙賢堂

北京全國水利局

北京全國水利局

普通

嚴開鎬 鑿彌 浙江慈谿

北京清華學校

遊學美國

普通

嚴絨萍 湖北黃岡

上海南洋路六號

普通

嚴雋培 江蘇吳縣

上海南洋路六號

普通

嚴雋莖 敬輿 江蘇吳縣

上海南洋路六號

普通

嚴蔭武 浙江桐鄉

南洋公學土木工程科

中華工業專門學校教員

上海克明路順大里四九號

普通

嚴觀韶 鳳成 廣東香山

美國芝加哥大學

教員

普通

嚴鶴齡 履勤 浙江紹興

美國哥倫比亞大學博士

普通

顧平之 平之 浙江海甯

普通

顧宗林 宗林 浙江紹興

普通

顧梓安 梓安 浙江海鹽

華運公司

上海南火車站華運公司

普通

顧裕楠 虛屏 湖南平江

遊學美國

上海三馬路九號顧棣記

普通

顧棣三 棣三 江蘇吳縣

顧棣記

贊助

寰 球 中 國 學 生 會 年 鑑

顧 祥 麟	顧 惟 精	顧 嗣 隆	顧 翔 程	顧 毅 成	顧 聖 儀	顧 維 鈞	顧 樹 森	顧 鍾 華	顧 履 桂	顧 寶 書	顧 寶 瑚	蕭 智 吉	蕭 連 波	蕭 晁 麟	蕭 純 錦	蕭 順 琛	蕭 閣 祥	蕭 斯 蘭	黨 文 華
天放	心一	士龍	翔程	戢西	紹川	蔭亭	鍾華	馨一	珊臣	連波	楚南	純錦	孟文	叔椒	廣東香山	廣東潮州	陝西	文華	文華
江蘇上海	江蘇無錫	浙江平湖	江蘇如皋	江蘇無錫	浙江象山	江蘇上海	浙江杭州	江蘇南通	江蘇金山	江蘇上海	直隸京兆	廣東香山	江西永新	四川富順	廣東香山	廣東潮州	陝西	陝西	陝西
	美國大學電機科碩士	南洋中學		北京清華學校	北京大學木科	美國哥倫比亞大學博士	龍門師範	青年會	復旦大學	日本東京大學	聖約翰大學		北京大學		廣東法政學校法律科	美國芝加哥大學			
滬海銀行	河南鄭州豫豐紗廠	交通部郵政總局		遊學美國	中國駐英公使	中華職業學校	新嘉坡富華公司		遊學美國	同濟醫學校	西醫	遊學美國	興華製麵公司		汕頭招商輪船局長	遊學美國			
上海天津路滬海銀行	無錫石塘灣	北京交通部郵政總局	江蘇如皋白蒲鎮		北京西單大磨盤院鴻雪緣公寓	英國倫敦中國公使館	上海陸家浜中華職業學校	上海河南路十七號		上海西門外永吉里八號	上海四馬路五洲大藥房		上海南京路興華製麵公司	江西永新縣澄田街日新仁號	瀘州東門車公館車仲威君轉	上海老靶子路四四〇號	廣東潮陽西門內德馨學校		
普通	普通	普通	普通	普通	普通	贊助	普通	普通	永久	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通

會 員 題 名 錄

二十畫

顧蕭黨

會員題名錄 二十至二十三畫 饒龔

饒子	和	子和	福建	江西省立第二中學	海軍	上海新重慶路咸益里七〇二號	贊助
饒來	杰	來杰	江西進賢			江西南昌璜溪墟永源祥號	普通
饒孟	敏	慎之	江西南昌			江西南昌西縣鄉月池村	普通
饒毓	泰	毓泰	江西臨川	美國哈佛大學	遊學美國		普通
饒國	璋	國璋	江西進賢	江西立第二中學		江西三江口乾元堂	普通
龔安	疆		安徽	麥倫書院	遊學美國		普通
龔祖	耀	光遠	江蘇江陰	北京大學	遊學英國		普通
龔樹	森	根三	湖北監利			湖北監利西門	普通

▲已故會員

寰球中國學生會年鑑	姓名	字	籍貫	出身	生前職業
	孔憲立	天增	廣東	星州英華書院	前北京英文日報編輯
	王西星	長庚	江蘇興化		
	王天柱	任之	甘肅隴西		前甘肅省署第三科科长
	王慶祺	廣年	浙江	美國克洛拉度大學	前駐美使館秘書
	方一皋	守六	安徽定遠	美國聖路易商業學校	前本書會記
	史東曙	文欽	浙江海甯		前本書會記
	甘紳啓		江蘇嘉定	美國意利諾大學學士	前本書會記
	任閱	希閱	江蘇江都	北洋大學校	前本書會記
	朱枚卜	椿年	安徽涇縣	聖約翰大學	前達成中學教員
	吳慶生	廣生	廣東	香港聖約瑟學校	
	宋幹甫	國楨	浙江海甯		
	宋慰喬	善慶	浙江歸安	浙江法政學校	
	沈悅初	宏豫	江蘇上海	法國	前南洋公學教員
	沈仲已		浙江歸安		
	沈敦和	仲禮	浙江鄞縣	美國劍橋大學	前中國紅十字會副會長
	金西爰		江蘇南匯	比國洛塞文大學	
	林兆禱		廣東		前南洋路礦學校校長

會員題名錄

已故會員

會員題名錄 已故會員

李提摩太 英國

計大雄 江蘇南匯 美國康乃爾大學

胡琪 二梅 安徽旌德

馬善寶 勝白 山東歷城 美國必和堡大學

凌馥園 善芳 廣東新安 美國耶魯大學

夏瑞芳 粹方 江蘇上海

湯化龍 濟武 湖北蘄水

奚若 伯綬 江蘇吳縣 美國大學

唐國安 介臣 廣東 美國耶魯大學

范瀚增 海屏 江蘇上海

韋增崇 志高 廣東香山 南洋公學

袁體乾 仲龍 湖南湘潭 東京法政學校

袁贊治 忠良 浙江吳興

陳其美 英士 浙江吳興 杭州育英書院

陳孔嘉 光禹 浙江浦江

陳俊卿 達德 江蘇丹徒 約翰大學

陳既明 紀民 浙江甯波 約翰大學

陳可良 廣東

徐時勉 宿卿 浙江蕭山

許耀光 廣東潮陽

前河海工程學校教員

前商務書館總經理

前內務總長

前進步雜誌總編輯

創立清華學校者

前公理洋行經理

前上海都督

前太古洋行經理

前蕭山統捐局局長

寰球中國學生會年鑑

張紹齡 江蘇上海 北京清華學校

程玉堂 廣東 前海軍總長

傅琅齋 江蘇宜興 前東亞體育學校教員

費元綱 研屏

黃朝章 廣東香山

楊錦森 心一 江蘇吳縣 美國本薛文義大學

楊嗣軒 伯謙 浙江吳興 健行公學

楊復黃 福建 復旦大學

熊師復 元鏜 江西南昌

潘楚屏 承宣 江蘇吳縣 天津醫學校

劉仁葆 耘芍 江蘇吳縣 前本會書記

劉錦潮 俊 安徽 青年會

羅仕傑 廣東 同文館

廖正修 江西吉水

詹天佑 眷誠 廣東

鄺輝 昂貞 廣東

蔡序東 順天北京 前美國少年中國報主筆

蔡元康 谷清 浙江紹興 交通部

鄧少萍 湖北 美國潑林司登大學 前杭州中國銀行行長

會員題名錄 已故會員

會員題名錄 已故會員

謝鑑泉	蕭閣祥	顧壽嶽	歐陽剛	謝紹樑	鄭肇桐
鑑泉		敬齋	烈之	峙滄	梧軒
廣東澄海	廣東香山	浙江吳興	廣東新會	江蘇上海	廣東興甯
				英文書館	約翰大學

前永年人壽公司經理

前佑尼干大律師譯員

商

美

國

註

冊

六國銀行公司廣告

本公司於一千九百二十一年四月二十三號在美國政府批准立案四月二十七號在上海美國法庭批准註冊發給營業執照資本美金一千萬元分爲一百萬股每股十元先交四分之一已由中美日英法義六國人士分擔足額不再募集股票用記名式不限國籍任便中外人士買賣過戶在各國市場自由流通現設總營業機關於中國上海分機關於中外各埠本公司營業範圍在辦理各種鐵路電車汽車飛機等轉運機關河道等工程礦業漁業農業林業鍊廠電機船塢碼頭等貿易業運輸業及一切信託包工等事並兼營各種證券物品金銀貨幣交易事宜

代表人

- | | | |
|----|--------------|-------------|
| 中國 | 楊度 | 董事兼總裁 |
| 美國 | 米爾斯 | 董事兼副總裁 |
| 日本 | 精瀨幸彦 | 董事兼副總裁 |
| 英國 | 提爾里 | 董事 |
| 法國 | 福爾山 | 董事 |
| | 井執行部長 | E. W. Mills |
| | Mr. Kusunose | |
| | Mr. Tilley | |
| | Mr. Pleasant | |

六國銀行公司國際交易所廣告

本公司兼辦國際交易所其法律所許特點有二(一)凡中外商場地點不拘一地皆得設立 (二)凡證券物品金銀貨幣不拘種類皆得經營因此二點之故其營業宗旨在公定一切證券物品之價格使得正確之標準各業商人得正確之預算凡營進出口貿易者尤得以購定物品之時預購遠期之金銀貨幣以償貨價不受金銀價格漲落之影響儼然一種價格保險之作用此實本交易所獨有之特色也

本公司西名 The International Finance and Exchange Co. Ltd. 本公司因未覓得相當房屋先設暫時辦事處於廣東路第一號

大前門牌香烟

烟枝加大之上等香烟

大前門牌香烟○備受各界歡迎

○因其製法盡善盡美○為別種

香烟所不可及○

大前門牌香

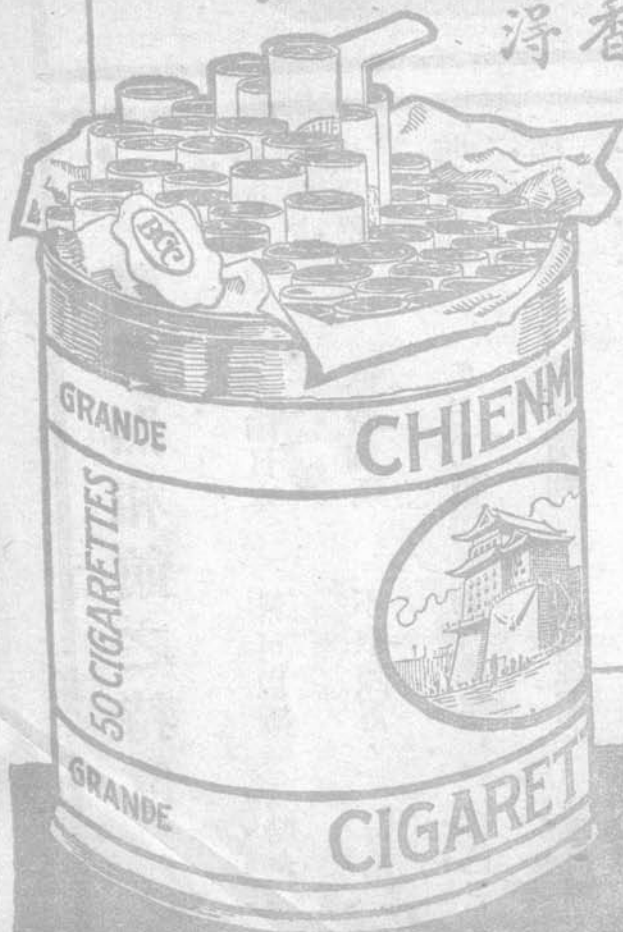
烟○配製得

宜○故於

大號香烟

中○其名

最著○



駐華英美烟公司
有限公司
總經理

THE SHANGHAI COMMERCIAL & SAVINGS BANK, LTD.

上海商業儲蓄銀行

總行 上海甯波路九號

虹口分行 電話中央四五二二號
北四川路十五號
電話北一一一五號

金幣存款 儲蓄存款
國外匯兌 保管珍品
堆棧業務 各項放款

本行國內外通匯地點列表於后

國內各埠

蘇州 無錫 南京 漢口 常州
香港 通州 蚌埠 臨淮 天津
濟南 以上分行分理處
鎮江 揚州 徐州 松江 杭州
紹興 湖州 甯波 廣州 汕頭
福州 廈門 九江 南昌 景德
武昌 宜昌 沙市 安慶 蕪湖
廬州 長沙 開封 北京 宜興
烟台 青島 奉天 吉林 長春
營口 大連 各省各埠

外國各埠

倫敦 紐約 巴黎 柏林
東京 芝加哥 舊金山 摩尼
拉阿姆司登 星加坡

告

中華

本銀行遷移在北京路
U字三十八號新屋專
營商業往來存款抵押

業務兼

一期定期

儲蓄起

以上或

之儲蓄

各界賜

書 号 $\frac{235.52}{721.4}$
登記号 279457

商17A-甲

七三

經理室 六一九〇

副經理 姚江少馨 同啓



秦始皇築長城以禦
 外侮本公司製大長
 城香烟以挽利權願
 吾愛國諸君同體斯
 肯不吸香烟則已如
 吸香烟請吸國貨大
 長城香烟作保障我
 實業之長城是則本
 公司馨香頂祝者也