

秦
子
卿
書
頌
毓
琇
詩

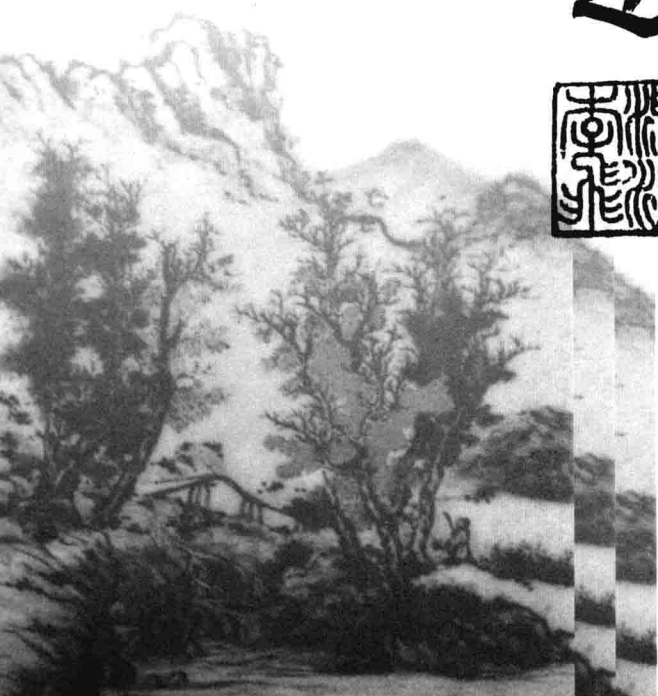
李飛題



國際炎黃文化出版社
錢明鏘編

秦子卿书顾毓琇诗

李飞题



國際炎黄文化出版社
錢明鏘編

本书版权页：

书 名：秦子卿书顧毓琇诗

作 者：顧毓琇

出版者：国际炎黄文化出版社

地 址：香港铜锣湾邮政31130信箱

2002年3月第一次印刷

定价：港 币47.00元

人民币38.00元

目錄

自序	一
顧毓琇先生傳	三
顧老墨跡	六
壽聯	八
浮圖關	九
落日	十
請纓	十二
沙坪壩喜聞日寇投降	十四
受降觀禮	十六
訪蕭伯納翁	十七
杵歌	十八
福琪谷	二十
歲暮有懷龜渚	二十二
鶯啼序 敬禮屈原	二十三
題婉靖畫	二十七
題婉靖畫江村圖	二十八
一剪梅 祝中華文化復興	二十九
滿庭芳 用秦淮海韻	三十三

和杜少陵八陣圖	三十六
蜀岡次蘇東坡韻	三十七
和黃山谷送秦少章從翰林蘇公餘杭	四十
海外即事用杜甫宿府韻	四十四
和李白憶東山	四十六
和王之渙登鸛雀樓	四十七
和權德輿玉臺體	四十八
南歌子 用秦淮海韻	四十九
謝江澤民總書記贈詩	五十一
鵲橋仙 效秦淮海詞	五十三
和真覺兄祝壽詩	五十五
平山堂 用淮海韻	五十六
和秦淮海春日	六十二
集宋人句和秦淮海秋日	六十四
和秦淮海秋日	六十六
和秦淮海泗州東城晚望	六十九
釋文	七十二
後記	七十六

自序

世紀老人顧毓琇教授，堪稱是中華人瑞，大同宗師。今年，正逢他百歲大壽，我早就與他面商，欲精選其抗戰以來所作的詩詞，以各種書體寫好出版，為之祝壽。並將選目先呈審定，陸續試筆。今已殺青，例當有序。序者，敘也，謹將有關情況為讀者諸公一陳述之。

抗戰時期，顧老在大後方主管全國教育事業，曾寫下許多鼓舞士氣、激動人心的愛國詩詞；我則在華中抗日根據地工作，也寫過一些抗日救國、伸張民族正氣的詩詞。但那時烽煙阻隔，關山迢遞，歲月推移，音信不通。直到中華人民共和國成立之後，有一年，顧老從美國、經香港轉來了信件和詩詞，並從淮海世系說明我們是中表兄弟。由此，便架起了學術加親情的彩虹長橋。多年來，我們不但魚雁常通，電訊頻傳，還多次在中國、美國會晤，情景令人難忘。例如一九八八年五月間他回國的一次，約我至南京工學院相會。當郭院長接待我時，特別說起顧老已向鄧小平總書記提議，本院即將改建為東南大學；遂引我進大禮



1997年7月5日書者與表兄嫂合影于美國費城蕉舍

堂二樓，先參加校友座談會。顧老對校友會會長南大高鴻教授（原中大化學系畢業）和南工前院長錢鍾韓教授等人介紹了我，並叫我在會上也談了從前讀森林系的情況、校友間的學術交往，以及對東南大學的展望等等。在許多校友發言後，顧老也講了海外校友吳健雄博士等人的近況，以及他和夫人這次回國的收穫。會後又命其長子顧慰連教授（時任瀋陽農大校長）陪我，云及不久就會來揚州訪問。五月十八日下午，我復應約在南工東南院聆聽顧老關於電子力學的學術報告。他的講演，不但論點精闢，即所引中外科學文獻亦皆能啟人深思。臨別之前，自然又談及我的科技史論文和詩詞，不禁興味盎然。像這樣的會晤，既充滿了學術氣氛，又飽含著濃鬱的人情味，令我留戀無已。不僅如此，我每次到美東費城去拜望他時，他都是親自下樓迎接，暢談不休。我們歷次所談的話題很廣泛，諸如：祖國的建設事業，美國的獨立戰爭，賓州的福琪谷與長林園，佛蘭克林創立賓大，波士頓的麻省理工學院，哈佛大學與愛默生，中國科技史與李約瑟，香港回歸與「一國兩制」，江澤民總書記的來信與贈詩，以及他同江主席評論我的書法等等……。而年邁的表嫂也非常熱情地招待，有時還為我們拍照留念。這一切，都使我感到十分親切。多年來，顧老陸續

贈我好多部著作，內容包括科學、文學諸方面，而於詩詞歌曲，嘉惠尤厚。

顧老一共寫過七千多首詩詞歌曲，是中國古今詩壇上一位多產的詩人，只有南宋陸游、清初陳維崧等可以與之相比；不過，陸、陳等人似乎只作詩詞，而未涉獵其他學科。不像顧老既是國際著名的科學家，是現代電機分析的奠基者，是『顧氏變數』(Ku-Variables)、『顧氏解法』(Ku-Method)、『顧氏定則』(Ku's-Rules)的發明人，又是業績卓著的教育家、劇作家、音樂家、小說家，並非僅僅是個詩詞家。這就更加難能可貴！他確實創下了人間奇蹟！正如當代詩人闕家莫教授所言：『顧師在國內公務之繁忙，以及在國內外教學之嚴謹，不可能有太多時間花費在詩詞吟詠上面，以一位「業餘」詩人，能有如此創作，古今中外，顧師一人而已。』

這本書，就是我從他的數千首詩詞中認真選取書成此冊的。採錄的上限，起自一九四〇年。這時，我們抗擊日本侵略軍的戰爭已進入敵我相持階段，世界反法西斯戰爭亦已開始；顧教授以一位無黨派愛國人士的身份，正擔任國民政府教育部政務次長，兼戰時教育委員會主任委員。他不畏日機對重慶狂轟濫炸，在慰問被難同胞後即到浮圖關培訓抗日幹材，因而寫下了『誓掃狂倭同敵愾，浮圖古寺且談兵』的詩句；其後所作的《落日》、《請纓》、《沙坪壩喜聞日寇投降》、《受降觀禮》、《歲暮有懷龜渚》、《題婉靖畫江村圖》等詩，也都表現了這種愛祖國愛家鄉的思想。特別是《一剪梅·祝中華文化復興》、《謝江澤民總書記贈詩》等詩詞，更反映出他對祖國建設事業的熱情關懷。由於顧老在海外生活多年，見聞甚廣，交遊甚多，即事抒懷，皆為佳構，本書所選《訪蕭伯納翁》、《福琪谷》、《海外即事用杜甫宿府韻》等，大體可以見到一位寄蹟天涯之學者的心情。顧老為人誠懇厚道，極為重視顧、秦二氏之戚誼，而對其祖母秦太夫人的直接撫養、教育，更是終生不忘。木本水源，故對先淮海公的詩詞也特有感情，追和之多，竟達百首，並在一九八三年就出版過此類專集。本書所選諸篇經顧老過目後，又提示增補《滿庭芳》、《秋日》、《泗州東城晚望》等和韻之作，於此，益見深情。全書所得詩詞計三十首，其中除《鶯啼序》和《平山堂》是他以前囑我書寫並制匾、刻石以外，率皆近年居美或返國期間所書，舉凡真、草、隸、篆、行等，各體粗備。並每每數易其稿，體式更新，而章法點畫，亦不敢輕率；對於法度、氣韻，也曾勉力追求。然而，學步未成，謏陋自知，幸博雅君子有以教之。賜教處：江蘇省揚州市瘦西湖畔揚州大學。郵編：二二五〇〇二

歲次辛巳之冬秦子卿謹識

顧毓琇先生傳

顧毓琇先生，字一樵，年老後號錫山樵翁。一九〇二年十二月生於江蘇無錫虹橋灣。一九一三年春，入本地埃實學堂讀書。一九一五年九月考進北京清華學校，後曾參加「五四」運動，翻譯小說、劇本，並與同學聞一多、梁實秋等加入文學社，擔任過戲劇組主席、清華學生會評議部主席。梁启超先生來校講學時，頗為器重，相繼書橫卷與詩幅相贈。其時，創作中篇小說《芝蘭與茉莉》，於一九二三年二月完成，經鄭振鐸介紹給沈雁冰，作為文學研究會叢書在上海商務印書館出版。

一九二三年八月，他去美留學過滬，與創造社的郭沫若、郁達夫、成仿吾等人相識，由此訂交。九月上旬抵達美國波士頓後，入麻省理工學院電機系。在刻苦攻讀之餘，仍參加演戲、創作、旅遊及工程師學會活動，並發表《四次方程通解法》，提出「顧氏變數」等，對電機學基本理論作出了重大貢獻。在不到五年中，他連獲學士、碩士、博士三個學位，並且是該校電機系獲得科學博士學位的第一個中國人。

一九二八年初，他離美回國，任浙江大學工學院電機科主任、電機工程系教授和主任，兼浙江省電氣局顧問工程師。一九三一年一月起，任中央大學工學院院長，並在金陵大學理學院兼課。次年一月，日軍侵入上海，他率領部分師生送十九路軍開往上海投入淞滬戰役，歸即印行所著《荊軻》、《岳飛》等劇本，排演宣傳，藉以激勵民心。旋改任清華大學電機系主任、工學院院長，並在北京大學物理系兼課。曾協助張學良將軍代北平軍委分會製造防毒面具八千具，又代綏遠省主席傅作義製造一萬具，以供抗日之需。一九三四年，他與李熙謀、趙真覺先生等籌備中國電機工程師學會成功，於十月十四日在上海成立（其後他繼李當選第二任會長）。當時，清華大學工學院為中國航空工程重要研究基地，曾設計製造中國第一具實驗風洞，錢學森等亦在此專習航空。至一九三六年七月，中央航空委員會支持清華航空研究所，曾設在南昌空軍基地辦公，顧老兼任所長。後來抗日戰爭爆發，該地大風洞及相關設備均遭日機轟炸。為預防日寇侵佔北平，顧老與清華同人組織遷校於湖南的長沙、衡山，並與北大、南開合組長沙臨時大學（後遷昆明成為西南聯大）。

一九三八年元旦，國民政府在漢口改組，顧老被調任教育部政務次長，任職達六年半之久。在此期間，他兼任戰時教育委員會主任委員、中央建教委員會主任委員，為開展抗日宣傳教育工作，與軍事委員會政治部經常聯繫，尤其是向副部長周恩來、第三廳廳長郭沫若請教甚多。並且為辦理空軍航空工程建設和貫徹《國民教育實施綱領》，他經常去東南、西南、西北各有關省市

走訪、視察。此際，他還兼任國立音樂院首任院長，所提出的以三四八頻率為黃鍾標準音的建議也獲得音教委討論通過。與此同時，他還兼任國立交響樂團的團長，並根據德文翻譯了貝多芬第九交響樂的中文樂章，由吳伯超指揮演奏。一九四三年二月，他率中國文化訪問團訪問印度、錫金。返國後，又巡視西北各地，並慰問從軍男女青年。一九四四年八月八日，被政府任命為中央大學校長。一年後，抗日戰爭取得勝利，日本宣告無條件投降，身膺陸軍中將銜的顧老於九月九日返回南京，參加受降典禮。

重教尊師地天
艱辛攻復憶華年
微分運算功無比
毫毫恢恢鄉國篇

在美國費城顧老寓所客廳上
陳設的江主席贈詩玻璃匾。

這時，他已請辭中大校長之職，於九月十二日就任上海市教育局長，並在交通大學兼授電機及運算微積二課。後來擔任國家主席的江澤民同志，當時即攻讀於此。他對顧老教學的評價極高，情誼極深，雖隔了數十年後還贈詩顧老，稱頌『微分運算功無比，毫毫恢恢鄉國篇』。甚至在一九九七年十月訪美時，還於百忙之中親去費城拜望老師，無限深情地對顧老說起：『五十多年前您教我們運算微積分，記憶最深的就是您上臺講課不帶書，不用講義，全部都記在您的腦海裏。您實在了不起，您不僅是電機學博士，而且是戲劇家、詩人。』同時，江主席還講到『尊師重教，是中華民族的優良傳統……』，他的以身作則，正是對顧老師的敬重，也是對科教興國的有力促進。

顧老移居美國，乃由一九四六年訪美、重遊波士頓、再晤白煦博士（Dr. Vannevar Bush）、華敦德博士（Dr. F. L. Wattenford）等師友，已肇契機，其後旅歐參加幾次國際學術會議，對科研更堅其志，又鑒於國內生活不定，他寧願放棄政大校長的職位而於一九五〇年七月赴美，到波士頓擔任麻省理工學院客座正教授，並從事『非线性控制』研究。他提出的同步平衡論，成為非线性循環回路論的基礎，他關於相位平面論的概括，也成為研究數字或模擬計算機閉循環課題的依據。他被公認為世界上六位對電機分析理論作出卓越貢獻的奠基者之一。一九五二年八月，他移家費城，任賓夕法尼亞大學教授、榮休教授。其間曾被聘為美國國家科學院理論及應用力學委員會委員，同時參加多種國際學術團體，如IUTAM（國際理論及應用力學組織）個人理事（一九四六——一九九六），IEEE（電機及電子工程師學會）會士，IIEE（英國電機工程師學會）會士。並於一九七二年獲得IEEE的Lamme-Medal（蘭姆金質獎章）、中國電機工程師學會金質獎章。一九九九年末及二〇〇〇年初又

秦子卿書顧毓琇詩

顧毓琇先生傳

第四頁

秦子卿書顧毓琇詩

顧毓琇先生傳

第五頁

分別獲得IEEE特頒的Millennium Medal (千禧獎章)和CASS (電路及系統學會)的Goldens Jubilee Medal (金禧獎章), 很多世界著名科學家函電紛馳, 熱情祝賀顧老在年近百歲時獲此殊榮。也由於顧老是中國教育界的權威, 受人景仰, 從一九七九年至今, 相繼被上海交通大學、西安交通大學、西南交通大學、北方交通大學、東南大學、南京大學、東北工學院、西北電訊學院等聘為名譽教授。現在算起來, 他是中央大學歷任校長中碩果僅存的一位耆宿, 故對老中大的感情特別深厚。一九九二年他專程回國參加建校九十周年慶典時, 還專門寫信到湖南屈原大學約我回南京出席; 他被公推為校友總會名譽會長、中大校友詩社名譽社長, 皆不忘推薦我入會、入社, 並與李飛學長等聯繫希望我在《中大校友詩鴻》上發表詩詞, 使我深有「仁者愛人」之感。

顧老平生雅好文藝, 早歲即加入文學研究會、清華文學社等, 與文藝界許多名人常相過從。一九二三年以來, 陸續出版過《芝蘭與茉莉》(小說集)、《我的父親》(傳記)、《張約翰》、《孤鴻》、《荊軻》、《岳飛》、《西施》、《白娘娘》、《古城烽火》、《蘇武》(以上戲劇)、《中國的文藝復興》(論文集)、《海濱集》(譯詩集)、《行雲流水》(文學作品綜合集)以及音樂著作等共十數種。值得一提的是, 他不但親寫劇本, 親自登臺演出, 而且幾次在中國、美國親自執導, 轟動一時。一九四〇年他開始創作詩詞, 陸續出版有《蕉舍吟草》、《海外集》、《樵歌集》、《松風集》、《蓮歌集》、《岡陵集》、《梁溪集》、《惠泉集》、《錫山集》、《太湖集》、《齊眉集》、《耄耋集》、《水木清華》、《蕉舍詩詞》等; 並有《顧毓琇詩選》、《顧毓琇詞選》、《顧毓琇戲劇選》、《顧毓琇詩歌集》、《顧毓琇詞曲集》數種選本行世。他不但創作有七千多首詩詞歌曲, 其數量之多、質量之高, 已足驚人; 而且在理論上有所建樹, 提出了「重」、「大」、「拙」的品評標準。至於所著全集, 早在一九六一年臺北即出版《顧一樵全集》十二冊, 現在北京又重編《顧毓琇全集》出版, 更為完備。最近, 中華詩詞學會敦聘他為名譽會長, 中央音樂學院舉辦「顧毓琇作品音樂會」時江主席親自出席, 錫山吳文化公園專門籌建「百齡堂」為之祝壽。所有這些, 都說明舉國上下對顧老是十分尊崇的。他真正是一位成就卓著、享有國際聲譽的全才, 是自強不息、德藝雙馨的世紀傳奇式人物。

歲次辛巳之冬 秦子卿敬撰

雁斷衡陽魂招湘水風流雲散無尋處
燈紅酒綠耐相思大江東去春山暮
寄暢秦園結茅龍穴長眠淮海江南住
一生勞碌到頭休留芳千古由天數

踏莎行書題

子卿教授

家譜輯注出版

顧毓琇



一九八八年三月十二日

時年八六

平山堂

用淮海韻 丙子元宵

江山信美題淮海此是淮東第一觀
古寺大明尋往迹遠峯雲夢好憑欄
鑒真弘法東瀛去太守風流海宇寬
明月當頭佳節賞一樽在手自心閑

一九九六年六月一日錫山樵翁



歲次辛巳恭祝

一樵表兄暨

明之松骨照

婉孌表嫂 晉頤獲壽

清象石心海

小弟秦子卿敬書



浮圖關

雄關今日集群英
涼月中秋處
誓掃狂倭同敵愾
浮圖古寺且談兵

秦子卿書顧毓琇詩

落日

落日
自洞庭
西窗
積
戈
猛
士
索
九
野
風
烈
江
三
石
之

落日

第十頁

成花枝之如子鞭
新法波之矣棹科
平儀誇之容將再
捷扱長沙

請纓

絃歌風雨憶雞鳴
漫卷詩書樂請纓
四海干戈崇武憲
八荒藍

縷啟文明黃季碧血
千秋事寶劍寒火十
萬兵三峽樓船東下
日會看香雪上臺城