

中文大學校刊

一九八三年第一期



中文大學校刊 一九八三年第一期



目錄

大學要聞

第廿四屆頒授學位典禮.....	一
大學校董會新委任.....	十
大學委員會簡訊.....	十
三年制工商管理碩士課程中心開幕.....	十一
簡訊.....	十二

近期發展

新成立的統計學系.....	十四
學系簡介.....	十四
系主任湯家豪教授簡介.....	十四
訪問湯家豪教授.....	十五

學術文化

文化活動.....	十七
近期出版新書刊.....	十九

人事動態

人物素描

崇基學院輔導主任莫邦豪先生.....	廿四
音樂系講師錢劉善言博士.....	廿四
秘書處保安組組長劉仁濤先生.....	廿四
各界捐贈.....	廿五

封面 大學首位哲學博士在典禮台上 (馮國富攝)

「中文大學校刊」為純粹報導性之刊物，由中文大學出版，贈與大學教職員及各方友好。

大學校刊顧問委員會

莊遜教授

蘇文擢先生

陳方正博士

編輯

傅陳燕齡女士

通訊處：香港新界沙田

香港中文大學

第廿四屆頒授學位典禮



一九八二年第廿四屆頒授學位典禮是新任港督尤德爵士第一次以大學監督身分主持的盛典；更加引人注意的，是本屆所頒授的兩個學位：一為大學有史以來第一次頒授榮譽博士學位予中國大陸的學者——數學家華羅庚教授，二為頒發大學的第一個哲學博士學位。

典禮於十二月九日在大學廣場舉行，來賓逾四千人。頒授的學位計有：榮譽博士學位四項、哲學博士學位一項、碩士及學士學位一千二百四十二項。

獲頒榮譽學位的四位傑出人士為：諾貝爾化學獎得獎人陶德勛爵 (the Rt. Hon. Lord Todd of Trumington) 獲頒榮譽法學博士學位；本港銀行家何添先生及經濟學家邢慕實教授分別獲頒榮譽社會科學博士學位；數學家華羅庚教授獲頒榮譽理學博士學位。華博士因健康問題，未能親臨領受學位。

榮譽博士的讚辭由電子學及電子計算學講座教授兼聯合書院院長陳天機博士宣讀。邢慕實教授代表榮譽博士致辭。

本校第一位哲學博士是電子學學部的鄭重平先生。獲頒碩士及學士學位的畢業生之中，計有哲學碩士三十九名，工商管理學碩士七十七名，社會工作學碩士兩名，文學碩士（教育）十六名，神學碩士兩名，文學士二百五十九名，工商管理學學士二百四十一名，理學士二百九十三名及社會科學學士三百一十三名。

本屆典禮為大學同時頒授榮譽學位及各科學位最後的一次，將來兩種學位的頒授儀式將分開舉行。

陶德勳爵讚辭

世界各學府所頒予陶德勳爵的名譽學位已達二十九個。今日香港中文大學再以學位相贈，則為表揚他對香港科學技術發展的貢獻，和感謝他對大學的關切和指導。

一九三八年陶德勳爵年僅三十，即已膺選為曼徹斯特大學霍爾化學講座教授，四年後更獲選為皇家學會院士，并歷任化學學會、國際純粹及應用化學聯合會、英國科學促進協會、化學工業學會及英國皇家學會會長，和科學政策顧問委員會及英國皇家醫學教育委員會主席。陶德勳爵不惟以學術知名抑且功績昭著，望重一時，實為一般學者之所難企及。其後於一九五四年晉爵，於一九六二年加封為特倫平敦勳爵，於一九七七年獲 Order of Merit 勳章，又獲贈德國服務獎章及日本旭日勳章，其餘獎章榮譽更僕難數；劍橋大學基督學院嘗聘為院長，目前則榮膺格拉斯哥之斯特拉克大學校監。

陶德勳爵職責繁重，百忙中果有餘暇從事學術研究否，一般人固不能無疑。惟陶德勳爵既於一九五七年榮獲諾貝爾化學獎，乃此一疑問最好之解答。其所以獲獎之重大貢獻厥為對構成生命之基本分子核武酸及核酸化學構造所作之突破性研究。在遺傳工程學蓬勃發展之今日，吾人回顧陶德勳爵當日華路藍縷之功，而尊之為生命揭秘之先驅，固所宜矣。

陶德勳爵於五十年代即開始參加納菲爾基金會，隨後出任該會主席，並因其促進英聯邦科學及技術發展之工作，與香港發生聯繫。陶德勳爵於一九七七年應允出任大學自然科學學術顧問委員會主席，於翌年出任校董會之海外校董。陶德勳爵經驗豐富，見解超卓，大學能獲其參與校政，誠為幸事。

為紀念故魯爾·裴樂初先生而設之裴樂初基金會於一九八零年宣告成立，陶德勳爵應邀出任主席，由是香港有為青年之發展與進修機會遂大告增加。裴樂初基金會資源充裕，復得高瞻遠矚如陶德勳爵者為其制定方針，則其行將有所影響於香港科技面貌者，指日可待。本人茲恭請 監督閣下以榮譽法學博士學位頒與陶德勳爵。





何添先生讚辭

過去數十年間香港的經濟突飛猛進，社會也隨着起了既深且鉅的變化。在這期間，恒生銀行之能夠從一家傳統的銀號，演變成今日香港金融界的大機構，對社會經濟發揮顯著的促進和穩定作用，何添先生的雄才偉略，實有以致之。

何先生是香港恒生銀行的常務董事，也是十六間其他重要商業機構的董事。而且他在事業上有多方成就，未嘗局限於商業財務。何先生對公益事務之熱心與努力，是人所樂道的。爲了扶助社會各種志願團體及個人，何先生創設了「何添基金會」。此外，對興學事業，何先生亦復不遺餘力：他是聖公會基孝中學的捐建人，也是金銀貿易場學校的校監。一九六三年他參加聯合書院籌募基金委員會，策動募捐工作，並於翌年出任聯合書院校董。一九七三年聯合書院基金會正式成立，何先生即爲基金會委員。由於基金會募捐之辛勤，投資之審慎，目前聯合書院基金的總值已經以千萬計。二十年來聯合書院之所以能在各方面獲得長足進步，端有賴校董會的領導和基金會的支持，而何先生的功績尤不可沒。

多年來何先生經常以個人名義或透過何添基金會捐助大學各書院的獎學金，今年何添何賢基金會更撥款資助大學發展學術研究。政府爲表揚何先生熱心公益，爲社會前驅的精神，於一九六五年委爲太平紳士，又於一九七七年授以OBE勳銜。

何先生溫恭謙讓，有功不居。人有以嘉惠後學，造福人羣相稱許，先生亦從無矜伐之容，每自承爲樂意擔當的義務。本人面對何先生昆仲捐建的碧秋大樓，和山上巍峨的聯合書院校舍，現在也有一件樂意擔當的義務，即恭請 監督閣下以榮譽社會科學博士學位，授予何添先生。



邢慕寰教授讚辭

邢慕寰教授是一位傑出的經濟學家和教育家，也是一位實行家。他在一九四二年抗戰時期畢業於國立中央大學，其後在美國芝加哥及哈佛大學深造，並且應邀在哈佛、耶魯大學作訪問學人。邢教授曾經在南京和台北擔任政府經濟研究和顧問的職位，並於五十年代初期為台灣奠定國民會計的基礎，對台灣的經濟政策和發展都有所貢獻。在六十年代邢教授任台灣大學經濟學教授，同時創辦中央研究院經濟研究所，成為該所首任所長，在任十年。他在一九六六年又被選為中央研究院院士。

一九七三年邢教授膺聘為本校經濟系講座教授，並先後兼任社會科學院院長、經濟研究中心主任、社會與人文學科研究所所長、研究院院長和教務會通識教育委員會主席等職。邢教授於本年十月退休，並即獲授榮譽教授銜。邢教授在任內不但為經濟系規劃課程，羅致人材，使系務迅速發展，並且參與領導校政，策動改革，為大學今日制度之確立，作出不可磨滅的貢獻。

邢教授在肩負繁重領導工作之同時，教學同樣認真，對學生循循善誘，對學術研究更從未怠懈；如全面經濟關聯模型的構造、國民所得的度量與國民會計系統的建立、經濟政策的制定等都是他多年來孜孜矻矻研究不倦的課題。對測量科技進步與所得分配不均的方法，邢教授有獨創性的貢獻；對香港歷年本地生產總額的估計和編算，對亞洲與西方製造業技術進步和所得分配的比較，他也都作過全面和深入的研究。

邢教授所治的經濟學雖然源於西方，但他的工作和研究方向則以將這門學問對東方本國本地的應用為主。他雖飽受現代學術的薰陶，但仍酷好紅學，時時縱情詩書，不失中國傳統文人的本色。他是一位恂恂學者，但又是一位有為有守的實行者和教育家。香港中文大學素以融會中西文化為其理想的鵠的，對邢教授這樣一位承先啓後，學貫中西的坐言起行之士是亟應加以表揚的。本人恭請 監督閣下以榮譽社會科學博士學位，授予邢慕寰教授。

華羅庚教授讚辭

數學向被尊為科學中的皇后，而數論，則更被尊為數學中的皇后，其地位之崇高，不言而喻。因此，有人認為以嚴格和簡潔著稱的數論只宜屹立於高不可攀的學問巔峯，供人欣賞，而不能携入人世，加以應用。但我國的華羅庚教授，就正是能攀上數論的峯巔，又能將這一門學問應用於實際問題的罕有的數學家。四年前華教授與王元教授共同發表的專書《數論在近似分析中的應用》，可說是這嶄新領域中罕有的傑作。翌年他在英國都林(Durham)的國際數論會議中介紹將數論中的費般納徹系列(Fibonacci sequence)應用於數值積分的方法，令與會學者深感驚佩。他為學有如天馬行空，不拘一格，同時卻又腳踏實地，善於致用，即此可見一斑。

華教授雖以數論知名於世，但事實上用博大精深四字來形容他的學問是再恰當不過的。華教授於三十五年前發表第一本專書《堆壘素數論》，即已引起學術界的注意。其後他在數論、經典羣、調和函數、多複變函數、偏微分方程組、數值積分等各領域陸續發表大量論文和專著，都是見解精闢，行文明暢的經典之作。他之能夠得到國際數學界的尊崇，歷任中國清華大學、西南聯合大學、北京大學、美國伊利諾大學、英國伯明翰大學數學教授和中國科技大學副校長，現在又擔任中國科學院數學研究所所長、應用數學研究所所長和中國數學學會會長，並獲選為美國國家科學院海外院士，實在絕非僥倖所致。華教授一生勤奮，雖屢經動亂，研究工作從未間斷。最近他以古稀之年，尚在英國皇家學會會刊發表論文，從四維空間的單位球推論簡化狹

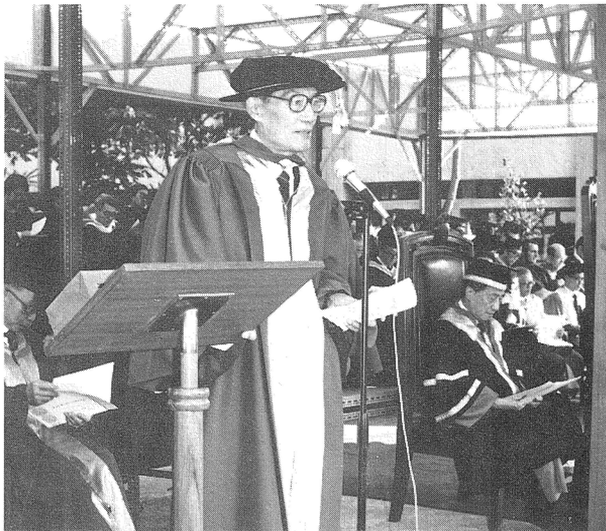
義相對論前提的可能性。

華教授不但治學精嚴，著作等身，更且誨人不倦，熱心促進數學教育，與推廣數學方法之實際應用。近二十年來他致力於「運籌學」、「統籌方法」和其他數學方法的普及，足跡遍及全國城鄉，所曾訪問、接觸的學校、社隊、礦廠企業等無慮千百，所造就的人材，所解決的大小問題，所為國家節省所創造的人材，所解決的財富就更無從估計了。中國是一個古老而偉大的國家，但其豐富的自然資源亟待規劃開發，優秀的人材急需統籌運用，華教授多年來在這些工作上所付出的移山心力肯定是會對中國的現代化留下不可磨滅的貢獻的。

華教授早年家境清貧，生活艱苦，以致連中學教育亦未完成。所以一九七九年他到法國南希爾大學(University of Nantes)接受榮譽博士學位，在當地用普通話演講，又參加同行學者為他舉辦的生日慶祝會，即自認為是生平三件大事，事實上，多年前本人在美國攻讀大學時，即有幸認識在普林斯頓高等研究所訪問的華教授。當時他初露頭角，風華正茂，朝夕與知名學者如愛因斯坦等過從，而坦蕩自得。不意三十五年後的今日，本人竟有緣站在此臺，表揚華教授對數學，對中國的重大貢獻，這亦當是本人生平一件難忘的大事。雖然華教授因恙未能參與典禮，不無令人遺憾，但他的公子華俊東醫生今日在座觀禮，並帶來他病情漸癒的好消息，亦足令我們感到寬慰。

本人現在恭請 監督閣下，以榮譽理學博士學位，授予華羅庚教授。

邢慕寰教授講辭



觀；同時堅信，香港經濟不斷進步仍然是維持香港長期繁榮和穩定的最有力的支柱。因此，關於現行香港經濟政策的檢討，特別值得我們注意。

談到香港經濟政策，可能有許多不同的看法。我相信有很多人知道，曾經贏得經濟學諾貝爾獎金的密爾頓·弗利德曼(Milton Friedman)教授對香港經濟發展的成就推崇備至，認為應歸功於香港政府對私人企業所採取的不干涉政策。但是關心香港社會經濟的人士對弗利德曼的意見似乎並不完全接受。有人曾經向弗利德曼指出：香港政府所採取的不干涉政策，已經引起嚴重的所得分配不均。然而弗利德曼卻說：如果香港沒有不受干涉的市場制度，則長期以來不斷湧進香港的難民必然無法吸收，其結果將會使香港所得分配變得更壞。我個人完全同意這個看法。

督憲閣下、校長先生、各位嘉賓、各位朋友：今天我覺得非常榮幸，能夠分享幾位傑出的同寅由香港中文大學頒授的榮譽。我尤其感謝中文大學給我這樣好的機會，讓我提出對現行香港經濟政策的看法。

也許有人譏笑我，在這個時候談香港經濟政策，似乎完全忽略了特別在最近三個月以來香港前途未卜所引起的信心危機。但是在實際上，我一直留心 and 關注這個不幸的演變。不過我個人對香港的長期繁榮和穩定仍然十分樂

最近兩年，香港工業品外銷一方面陷於國際經濟衰退的低潮，另一方面遭受其他新興工業國家的競爭，更使人懷疑香港經濟基本上出了毛病。因此工業家們和他們的同情者曾經極力要求香港政府改變現行的不干涉政策。他們特別指出，香港的勁敵台灣和南韓都採取干涉政策；為着應付它們的競爭，香港政府對本地工業所遭遇的困難決不能置之不理。

因為他們特別強調台灣和南韓的經濟干涉政策，我想在這一方面多講幾句話。由於經濟發展的背景不同，台灣和南韓當局對經濟發展確實一直採取相當高度的干涉。值得注意的是，在一九五零年代的台灣和一九六零年代的

南韓對經濟干涉達到最高峯時，在自由競爭的環境裏面發展起來的香港工業正欣欣向榮，那時並沒有人要求政府改變對私人企業的不干涉政策。因為事實證明，這個政策是正確的。後來台灣和南韓的工業開始有能力在國際市場上與香港的工業競爭，並不是因為台灣和南韓採取了更多的干涉；恰好相反，是因為它們逐步減少干涉，使自由市場和私人企業得以發揮更高的效率。

現在台灣和南韓都面臨許多尚待解決的問題，同時目前國際經濟衰退的逆流使它們的政策方向看起來似乎有些搖擺不定。不過我敢斷言，它們的長期政策方向必將是繼續使自由市場和私人企業扮演更重要的角色。

但是，無論如何，台灣和南韓的企業體制——包括生產、運銷、和資金融通的全部系統——在可以預見的將來很難追得上香港，而台灣和南韓政府在基層建設方面也並不比香港政府做得更好。根據這個觀察，我有充分理由對香港經濟的前景抱有堅強的信心。如果香港政府被說服，為着解救工業外銷的短期困難而改變現行的不干涉政策，我擔心香港原有的健全企業體制可能受到損害。從長遠經濟利益的觀點看來，這是非常不幸的。

我個人認為，假如香港經濟前景有什麼值得憂慮的話，那就是香港工業技術的進步比較緩慢。究其原因，幾乎令人難以置信。這個原因竟是香港廉價勞工的供應過分充裕！廉價勞工本來是香港經濟發展最重要的一個推動力，它的充分供應在一九五零至六零年代曾經使香

港的勞動密集工業在國際市場上佔盡了優勢。但是勞動密集工業的長期持續發展，也嚴重的阻礙了香港工業技術的革新。我們試想：假如香港廉價勞工的供應在一九五零年代後期即已漸趨枯竭，工資即已開始高漲，則在一九六零年代台灣、南韓等地區開始發展勞動密集的出口工業時，香港的勞動密集工業在國際市場的競爭上可能已漸由優勢轉為劣勢。在這樣的情況之下，以一九六零年代有利的世界經濟環境，和香港企業家的高度適應能力，香港工業發展應該早已走上逐漸降低勞動密集、提高技術密集的方向，因而可望長久保持對台灣、南韓等地區的工業技術領先。

不幸的是，儘管香港政府盡了最大的努力，仍不能阻止偷渡客的不斷湧進。以致廉價低級勞工的供應始終源源不竭，結果使香港企業家長期留戀於勞動密集的工業，而不積極尋求技術創新。及至最近香港的勞動密集工業在國際市場的競爭上顯然失去優勢時，「一九九七」的陰影又使企業家們不敢放膽進行技術革新所迫切需要的長綫投資。尤其是最近三個月以來出現的關於香港前途的信心危機，不可避免的對香港經濟造成了重大的損害。從長期觀點看來，這個演變非常值得惋惜。

基於對香港經濟前景的堅強信心，我在這裏除了呼籲香港社會大眾保持冷靜，並呼籲香港政府採取更有效的辦法阻止非法移民，藉以減緩廉價勞工的供應以外，特別提出幾點意見供政府參考，希望在現行「積極的不干涉政策」之範圍內有助於若干基本問題的解決。

(一) 香港政府已經注意到本港工業技術亟待革新的需要。現在本港工廠由國外購進的新設備，政府已經准予從寬計算折舊。這是一個大進步，對工業技術革新必然有一定的影響。我現在建議：在可以實行的限度之內，本港工業向國外購買新技術專利權所付的權利金，在前五年內計算利得稅時，政府也准予扣減。這個建議如能有效實施，則可望與上述加速折舊的優待辦法相輔相成。

(二) 中小企業對香港經濟發展仍然很重要，同時中小企業的潛在創新能力可能超過已經定型的大企業。但是就我所知，中小企業多半不能分享大企業所能獲得的金融便利。而其所付的借款利率，通常也都遠高於大企業的借款利率。由於對中小企業貸款的金融機關一般都偏向於高估這一類貸款的風險，所以中小企業的借款利率一般也都遠高於它們利用資金的社會成本。這種情形，必然妨礙中小企業的正常發展。這個問題，事實上早已受到政府的注意，小型工業貸款計劃亦已於一九七二年開始實施。但因這個計劃限制太多，手續太繁，以致未生效。我現在建議政府主動設置一個主要根據保險原則擔保中小型工業借款風險的半官方機構。任何一個中小型工廠希望借得的款項，一經這個機構擔保之後，即可直接向任何一家銀行洽借。其所付的借款利率，在原則上應與大企業的借款利率完全相等。這個做法，我深信必能鼓勵中小型工業進行謹慎的冒險，對香港經濟發展的促進必將有立竿見影之效。

(三) 在推進成人和在職技藝訓練方面，政府已經做了很多有用的工作。不過同新加坡比較，坦白的說還差得很遠，亟待迎頭趕上。在高級技術方面，本港工業雖然主要依賴外國技術，但是引進新的高級技術也含有很多的創新成分；而且利用不斷更新的高級技術從事生產的操作，亦非易事，在在都需要多數訓練良好的技術專家；同時全面技術升級必然帶來社會經濟的多樣化，因而需要更多的各方面人才。

從這個觀點看，政府一向重視高等教育和人才投資所表現的遠見，至足稱道。由於可以利用的資源究竟有限，而政府又有許多社會優先的選擇，我對香港在現階段應否設立第三所大學不想做任何肯定的建議。不過我深信現有的兩所大學還有相當大的擴充和加強的餘地，同時現有值得資助的專上學院或其若干科系亦可考慮予以認可及支持。就高等科技教育而論，我個人十分贊成設立第二所理工學院，不過我認為現有兩所大學的理工課程也應該同時在原有的基礎上充分發展。中文大學已經有一個很好的理學院，如果不以之為基礎而設立一個平行的工學院，我衷心認為是資源的浪費，正如中文大學有一個很好的社會科學院而沒有一個與之相輔相成的法學院一樣。

最後，我希望特別提醒香港政府：法國、西德、和日本在技術合作協定之下已經分別替新加坡設立了一所技術學院。香港的情況也許同新加坡的情況不大一樣，但是我認為香港政府很值得切實探討相似的技术合作計劃的可能性。

我和中文大學

鄭重平

這位既沒有讀過大學預科，也沒有正式接受大學本科教育的青年，就是第一位獲得本校頒授博士學位的畢業生。

鄭重平博士一九七零年在培僑中學（本港一所中文中學）畢業之後，先後在香港工業學院（香港理工學院前身）及摩利臣山工業學院攻讀一年制的無綫電技工及兩年制的技術員課程，其後在一所電腦工廠任技術員。為了實現自己的理想，鄭博士不斷利用公餘時間自修，兩年後參加英國工程師學會聯會考試，考獲了相當於學士學位的資格，並且隨即前往英國攻讀碩士課程。鄭博士一向成績優異，在英國進修時，更名列前茅，獲大學頒贈獎學金，繼續進修。可惜他對獎學金資助的研究，興趣不太濃厚，終於放棄了獎學金，於一九七八年返港，初期在本校電子學系任助教，到大學開辦第一屆博士班，他就辭職，在電子學系陳之藩教授的指導下，專心修讀博士課程，終於用了兩年時間完成博士論文。

對勤奮好學的鄭先生來說，成為「博士」是很順理成章的事，因為他終身鑽研學術的理想是那麼清楚明確，而他又是那麼有計劃地、按部就班地去實現理想。

鄭博士目前在理工學院任講師，以下的一篇文章是他對自己這幾年學習生活的回顧。

我和中文大學可以說兩度結緣。

由七四年秋天至七五年春夏，每逢星期天及假日，我常背上一大堆書本，清早便乘火車到座落於沙田這一小鎮的大學城，直到晚上才離去，為的是利用這恬靜的環境，準備英國工程師學會聯會的資格考試。

當時還沒有機會上大學的我，見到了迎面而來歡歡笑笑的中大學生，可以想像得到他們幸福的學習生活——在埋頭便可鑽進書本的自修室裏，可讀一整天的書，累了可走到門外的草地舒展一下，或遠眺吐露港如畫的景色，再不然到隔鄰的飯堂喝一杯咖啡，與同學們閒聊古今天下大事，這是多麼令人羨慕！那時我又怎會想到，在五年之後，我也屬於這幸福的一羣！

七五年夏天，我參加了工程師學會聯會考試，考試及格後就踏上了赴英國進修的旅途，兩年後在羅夫布洛大學（Loughborough University）獲得碩士學位。由於在班裏成績最好，所以大學給我助學金，繼續攻讀博士課程。本來，我應可於兩年後畢業，但不到一年，我就發覺自己對助學金所資助的研究項目並不感太大興趣，經過再三考慮，最後還是決定放棄並不太愛學的東西回到香港，結果這使我與中文大學再次結緣。

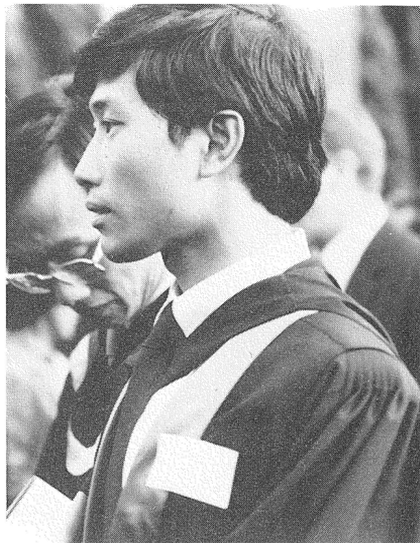
早在中學畢業後不久，我便立志作研究工作，所以雖然我沒有讀過預科，最初走的也是學技術、到工廠當技術員這樣的路，但為了達成志願，我開始業餘自修，爭取進入研究院校

的機會。七八年九月我離開英國回港，但暫時的「挫折」並不能改變我的志向，我一方面積極找尋工作，預備儲錢再次赴外地進修自己喜歡的課程；另一方面，我也探求在港繼續進修的可能性。當然，我立刻想到曾經心儀的中文大學。

於是我去信給電子系的陳之藩教授，詢問中大研究課程的情況，也曾冒昧地跑去他的辦公室給他看我在英國曾經發表的論文。結果，我雖然沒有馬上成為中大的學生，卻獲聘為電子系的助教，走上課台當起小老師來了。但那時我已知道，在不久的將來，中文大學電子系將開辦博士課程。

在八零年九月，我正式註冊為博士班學生，跟隨陳教授學習，當上了五年前夢寐以求的中大學生。現在回想起來，在這兩年的日子裏，學習生活是無比的愉快，我想這跟中文大學的學術環境和風氣是分不開的。

陳之藩教授是一位十分開明，學識淵博和有遠見的好老師。他從來不影響我做什麼樣的研究，只是從旁指引方向和引起我多方面的興趣。到了我有一些自己的看法的時候，他又提出很多精闢的意見。總之我既可以自由自在，但又不致迷失方向。更受用不盡的是與陳教授的閒談。他對於研究工作獨創性的重視，更給了我很大的教益。他常叫我不要看過多的書，我初時不明白這是什麼意思，後來到我學懂了一些做研究的方法，才悟出了這話蘊藏的意義：他怕我學而不思。研究一事畢竟靠思考的成分居多。



除了受到陳教授的薰陶外，我也認識了一羣好同學和好朋友，得到切磋的樂趣。還清楚記得，在與宿舍一位數學系同學的聊天中，我獲得不少數學知識；跟系內的研究助理和研究生的經常討論，也使我得到很多啟發和快樂。這些因學術研究而發展起來的珍貴友誼，是我在異鄉的時候很難得到的。這自由的學術氣氛和融洽的人際關係，對於現在離開了中大的我，有時由懷念至於悵然。

在寫本文的時候，我剛巧在讀大數學家希爾伯特(D. Hilbert)的傳記。我不禁想到：像希爾伯特與閔可夫斯基(H. Minkowski)和赫維茨(A. Hurwitz)漫步蘋果樹下討論數學問題這樣的美事，在我們中大也可以發生。中文大學雖然歷史還短，某些物質條件還比不上其他著名大學，但我總覺得這都並不是最重要的。我深信只要堅持學術自由，培養研究風氣，我們中文大學必定能孕育出更多傑出的人才，對社會作出更大的貢獻。

電子學系的博士學位

陳之藩

電子學系陳之藩教授是鄭重平的導師。他特別為大學校刊寫了這篇文章，簡略地介紹電子學系博士學位課程和鄭博士的研究。

博士研究的進修方式，大致可以分為兩種：一派是新模式；一派是老模式。

新模式的特點是，修課佔很重要部分。學生修了多少學分以後，才能參加博士合格考試，考試及格以後，再做研究，研究相當時期後，寫為論文，然後由校內幾位教授作考試委員，圍繞着學生所做的題目予以口試。口試及格後，由學校教席團推薦給校方授予博士學位。幾乎所有的美國大學均屬此模式。

老模式呢，是並不修課。學生進學校後有半年或一年的試驗期，試驗期滿，寫一篇論文或交一份報告，教授們由是決定他可否攻讀博士。如果通過了，學生就進行自己的研究；研究的成果寫成論文，由一個由校內及校外考試委員組成的委員會主持口試，但他的指導教授並不參加。口試通過後在教務會上授予博士學位。英國的劍橋大學就是這種模式的代表。

當初構想這種以研究為主的攻讀博士學位的方式，以及其後所形成的制度，主要目的是減少對學生不必要的干擾。美國大學博士候選人一定要修讀若干課程，研究生而先修若干必修課，常常沒有幫助而徒然形成阻撓。研究是創見的發揮或掙脫既有成見的拘束，二者均難藉

必修課程的手段達到。倘若一定要如此，則往往適得其反，造成時間的虛耗與無謂的干擾。

中文大學的博士進修規則則是介乎新模式與老模式之間，不過比較傾向於老模式。以電子系為例：已有碩士學位的學生進修博士課程，即不需要再修課而直接作研究工作。研究工作的初步成果先要有一、兩篇論文在有國際水準的學刊上發表，這些論文相當於劍橋大學的初步研究報告。教授據此決定他是否適合攻讀博士學位。口試由校外委員主持，這一點像老模式，但指導教授也參加口試，這一點又像新模式。

本校電子系第一屆博士生鄭重平先生是英國羅夫布洛大學碩士，所以他並未正式修任何課程即直接做博士研究工作。在兩年期間，他把研究的結果陸續發表為六篇論文：兩篇在美國《電機暨電子工程師學會學報》上發表，兩篇在英國《國際系統科學學報》上發表；另外兩篇在英國《國際控制論學報》上發表。前四篇是與指導教授合作；後兩篇是獨立創作。這種成績在英美高等學府的博士研究中亦不多見。

博士口試是由美國休士頓大學電機系教授司奈德教授(Professor William Schneider)主持，再加三位校內考試委員，在公開答辯後，考試委員全票通過鄭先生考試及格。鄭博士的研究屬於尖端科技，博士論文最後兩章創見尤多，獨立性最強，其後改寫為論文，就是在英國《國際控制論學報》上發表的兩篇。

大學委員會簡訊

大學校董會新委任

△胡百全議員及邵逸夫爵士再獲聯合書院校董會選為該會代表，出任大學校董，任期三年，由一九八三年三月十六日起生效。

△譚惠珠議員獲立法局非官守議員選任為大學校董，任期由一九八二年十月廿四日起，至一九八四年十月十七日止，以接替鄧蓮如議員。鄧女士於八二年十月廿四日起，獲委為大學司庫，因而辭去校董之職務。

△大學校董會於一九八二年十二月七日會議中，核准再度委任蔡永業教授及徐培深教授連任大學副校長，任期兩年，由一九八三年三月一日起生效。

財政預算委員會

大學成立財政預算委員會，負責統籌及協調全校的財政計劃及經費調度。委員會的職權範圍如下：

- (甲) 就有關財政預算事宜向行政與計劃委員會提供建議；
- (乙) 研究行政與計劃委員會提出的個別財務專題。

委員會成員包括：

- 主席：徐培深教授
- 委員：傅元國教授
劉殿爵教授
李沛良教授
杜華教授 (Professor L. B. Thrower)
- 當然委員：總務長
教務長
秘書長

秘書：胡運驥博士
助理秘書：黃寶祥先生
委員會成員（除當然委員外）的任期為兩年，自一九八二年度起生效。

緊急助學金及貸款小組委員會

教務會獎學金委員會成立緊急助學金及貸款小組委員會，職權範圍如下：

- (甲) 分配校內學生緊急助學金及貸款；
- (乙) 處理上訴個案或陷於經濟困境而格於條例未獲政府助學金聯合委員會援助的個案，並建議助學金的金額；
- (丙) 每年向其所屬委員會（即教務會獎學金委員會）報告工作情況。

小組委員會的成員為：

- 主席：李卓予教授（代表教務會獎學金委員會主席）
- 委員：莫邦豪先生（崇基學院學生輔導主任）
王子漸博士（新亞書院學生輔導主任）
馮國培博士（聯合書院學生輔導主任）
蔡棉博士（學生事務處主任）
夏錦威先生（政府助學金聯合委員會學生委員）
- 秘書：陳縕輝女士（代表教務會獎學金委員會秘書）

行政事務及教務籌劃委員會新委員

大學學生事務處主任已獲委任行政事務委員會委員，並獲邀出席旁聽大學校董會會議。此外，大學教務會亦通過委任學生事務處主任為教務籌劃委員會當然委員。

三年制工商管理碩士課程中心開幕

大學於八三年一月二十日舉行三年制工商管理碩士課程中心開幕典禮，由布政司夏鼎基爵士(Sir Philip Hadden-Cave)主持剪綵儀式。其他主禮人員包括大學校董會主席利國偉博士、馬臨校長、該課程顧問委員會聯合主席鄭裕彤先生與馮景禧先生，以及課程主任鍾汝滔教授。出席典禮的嘉賓包括大學校董、課程顧問、捐款購置該中心的人士及本校教職員等約一百人。

馬校長首先致歡迎辭，其後由利國偉博士致辭。利博士指出：「三年制工商管理碩士課程在本校佔有一特殊地位，它之所以開辦，一方面固然由於大學應合本港工商界對高級管理技術兼讀課程需求的殷切，另一方面則有賴商界領袖對於此項課程的熱心支持與慷慨捐助所致。」他對開幕特刊「前言」中的一段話：「教育年青有為的人才，使能學以致用，投身進步的社會，是維持香港繁榮安定的重要因素」，深有同感。

夏鼎基爵士在其開幕辭中指出，閱讀與寫作能力及計算能力是有抱負的工商管理學學生必須具備的條件。他認為，即使在研究院內，亦不應視工商管理學為一門學術性的學科，而應視其為幫助學生應付真正商業難題的一種高級職業訓練。他又認為該課程對香港經濟的未來模式及發展速度，是有實質影響的。

三年制工商管理碩士課程中心位於尖沙咀東部東海商業中心，是大學的自置物業，置業經費達七百餘萬港元，經課程顧問委員會鼎力籌募，悉數由本港工商界熱心人士慷慨捐出。該課程中心的面積三百六十平方米，共有可容納六十至七十人的課室三間，另有辦公室及研討室。該中心並安裝了數部與大學電算機系統連接的電算機終端機，供教授信息系統課程之用。

為紀念該中心開幕，大學出版了「開幕特刊」，同時又編印「工商管理學院概覽」，贈與出席典禮的嘉賓。(編者按：「概覽」附本期校刊分發讀者。)



簡訊

研究所及研究中心改組

大學教務會於八二年九月廿二日會議中，通過各研究所及研究中心改組，以促進科際合作及集中使用研究與教學資源。研究所及研究中心的新組織如下：

中國文化研究所

名譽所長：鄭德坤教授

文物館

署理館長：高美慶博士

助理館長：林業強先生

麥耀翔先生

中國考古藝術研究中心

名譽主任：鄭德坤教授

比較文學與翻譯中心

主任：宋淇先生

吳多泰中國語文研究中心

主任：劉殿爵教授

副主任：常宗豪先生

理工研究所

所長：張雄謀教授

中藥研究中心

主任：張雄謀教授

原理工研究所屬下的生產食物蛋白質研究中心及孔安道機器翻譯研究中心已易名為生產食物蛋白質研究實驗室及孔安道研究實驗室，分別隸屬於生物系及電子計算系。

社會研究所

所長：李沛良教授

社會研究所原名為社會及人文學科研究

所，前屬下的六個研究中心已合併為：

當代亞洲研究中心

主任：關信基博士

副主任：朱立先生

香港研究中心

主任：林聰標教授

副主任：劉兆佳博士

英國電機工程師學會認可本校學位

英國電機工程師學會的評審委員會訪問小組去年三月訪問本校電子學系，其後呈交報告書，現評審委員會審閱報告後，決定由一九八二至八三年度起的五年內，認可本校頒授的乙等榮譽或以上的理學士（電子學）學位。期滿後將再行審核本校電子學課程。

英國電機工程師學會認可本校學位之後，凡考獲本校乙等榮譽或以上的電子學理學士均可免試取得該學會準會員資格；其後若取得五年實際工作經驗，則會獲邀加入該會為會員。根據立法規定，凡英國電機工程師學會會員，均可使用註冊電機工程師的名銜。此外，由於該會會員獲英國工程師學會承認，故取得資格的人士，即可成為註冊工程師。

生產食物蛋白質研究實驗室加入國際性組織

本校生產食物蛋白質研究實驗室最近加入聯合國教育科學及文化組織屬下的曼谷微生物資源中心。

該中心是九個微生物資源中心之一，負責統籌東南亞區的微生物研究工作，主要工作項目包括：(一)收集菌種，供生物工藝、教學及應用研究之用；(二)組織地區性訓練課程；及(三)提供研究經費及資料，藉以促進微生物研究。附屬於該中心的另外三所研究實驗室分別隸屬於菲律賓大學、印尼大學及新加坡大學，目前正與中心緊密合作。

本校生產食物蛋白質研究實驗室加入該中心後，不但可以利用該中心所提供的服務，並可與其他成員實驗室建立更密切的關係，以促進本身的研究工作。

大學監督及校長獲殊榮

大學監督尤德爵士及校長馬臨博士榮獲本年英女皇元且授勳。

尤德爵士獲頒授 GCMG 勳銜；馬臨博士則獲授 CBE (榮譽) 勳銜。

榮譽講座教授

△中文系榮休講座教授饒宗頤教授於一九八二至八三學年度出任藝術系榮譽講座教授，講授國畫課程。

△諾貝爾物理學獎得獎人、石溪紐約州立大學楊振寧教授於八二年十二月十六日至八三年四月一日出任本校物理系榮譽講座教授，講授「理論物理專題選讀」課程。

在此期間，楊教授並應邀為崇基學院「訪校學人」。

△北京故宮博物館研究室主任馮先銘教授於八三年一月至四月出任本校藝術系榮譽講座教授，講授「中國工藝美術史」課程，並主持有關中國陶瓷方面的研討會。

講座教授就職演說

下列兩位講座教授於本年一月發表就職演說：

化學系譚尚渭教授：「廿五年來有機化學之重要發展」(一月十四日)

音樂系紀大衛教授 (Professor David Gwill)：「談講音樂」(一月廿一日)

秘書處部門易名

大學行政事務委員會通過秘書處屬下兩部門易名：

原「防火保安組」由八二年十二月一日起易名為「保安組」。

原「公共關係及新聞組」由八三年一月一日起易名為「新聞及常務組」。

中大職員協會八二至八三執行委員

會選出

香港中文大學職員協會於八二年十月廿七日舉行的周年大會中，選出一九八二至八三年度執行委員會幹事及委員，名單如下：

會長：蕭景韶先生

副會長：梁林苑萍女士

秘書：陳鈞潤先生

司庫：溫漢璋先生

新聞幹事：潘華棟博士

助理秘書：伍詠梅女士

委員：陳尹璇先生

侯澤方先生

侯肇坤先生

聶家璧先生

訃告

莫鳳麟博士 (Dr. Charles Frankland Moore)

本校榮譽法學博士莫鳳麟博士於八二年四月十五日逝世，享年八十三歲。

莫鳳麟博士身經兩次世界大戰，是一位傑出、勇敢和屢建功勳的軍人。他畢生致力於志願與慈善事業，對青年人尤為關心，曾任傷健協會及全國青年會協會的幹事。他又曾創辦「中英研究基金」及擔任其主席多年，不斷提供獎學金與亞洲地區的學生赴英接受專業訓練，不少本校人士曾受惠於這項基金。莫博士於八二年元且獲英女皇授予 OBE 勳銜，以表彰其對英國殘廢軍人協會所作的貢獻。

曾玉馨女士

會計與財務學系副講師曾玉馨女士不幸於八二年十二月廿四日廣州機場空難事件中逝世。

曾女士在美國德克薩斯大學攻讀工商管理學，先後獲頒授學士及碩士學位。返港後，於七九年八月加入本校會計與財務學系任暫任副講師，翌年獲聘為副講師。

新成立的統計學系

學系簡介

大學的統計學組在一九七八至七九年度成立，隸屬理學院的數學系。鑑於近年社會工、商業及教育界對統計學的需求日益加增，大學遂於本學年度設立獨立的統計學系，為主修及副修生提供下列課程：

(一年級)初級研討班、(二年級)基本統計學、統計程序設計、統計學導論I、統計學導論II、(三年級)試驗設計、應用迴歸分析、統計質量控制、保險統計學、調查抽樣、數據分析、(四年級)應用多元分析、時間序列及預測、運算統計學及軌道分析。

統計學系本年度主修生的限額為十七名，副修生則無一定限額，故人數達三百廿七名。隨着課程不斷的發展及強化，相信學生人數將按年穩步遞增。

在研究院的統計學部未成立以前，數學學部的實用數學科研究生課程已包括了統計學科。一九八一年，統計學部正式成立，提供哲學碩士學位課程，今年共有研究生五名。

為了鼓勵學術交流及統計學的研究，統計學系定期舉辦研討會。系內教師亦各有自己的專門研究。陳乃五博士主要是研究迴歸模型及迴歸設計、函數及結構關係分析；李錫欽博士及梁志英博士同是研究多變量分析；林慶淦博士則研究統計學中分佈的計算方法。在湯家豪教授的簡介中，可以見到他的研究工作。

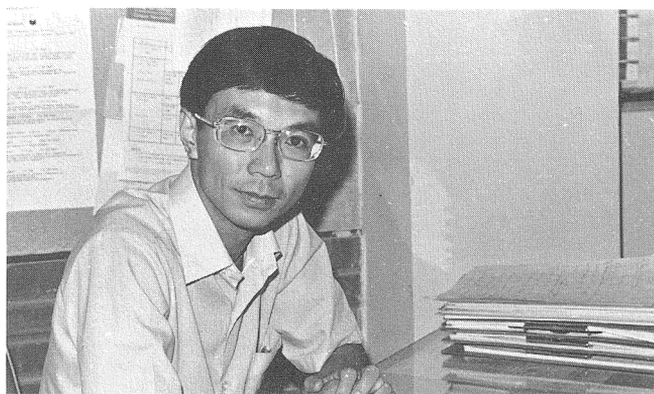
繼統計學系的成立，大學現正計劃在八七至八八年度增設統計學兼讀學士學位課程，同時亦探討提供管理及社會統計學兼讀碩士或文憑課程的可行性。

系主任湯家豪教授簡介

湯家豪教授一九四四年出生於香港；就讀於英國曼徹斯特大學，一九六六年獲理學士(數學)一級榮譽學位，一九七二年獲博士學位。一九六八年開始受聘於曼徹斯特大學科技學院，初為助教，其後屢獲擢昇，一九七七年起升任為高級講師。一九八二年八月獲任為本大學統計學系講座教授。

湯教授為英國皇家統計學會院士。一九七四年由倫敦英國皇家學會贊助，訪問日本東京統計數學研究所半年。一九八一年他應華羅庚教授邀請，並由中國科學院及英國皇家學會聯合贊助，在中國各地講學凡兩個月。

湯教授專長於時間序列分析；他從事這方面的研究達十五年之久，曾發表學術論文約四十篇，散見於國際知名的期刊，如：《英國皇家統計學會學報》、《生物計算》、《應用概率學報》、《國際自動控制聯盟學報》、《電機暨電子工程學會學報》、《應用氣象學報》及《時間序列分析學報》等。湯教授的貢獻之一是發展時間序列分析的新方法，從而將時間序列分析的研究範圍拓展到「非平穩時間序列」及「非線性時間序列」的領域去。他先後於一九七二年和一九八零年在皇家統計學會公開宣讀有關之研究成果。近年來他致力於研究統計學上的實際應用，包括預報、自動控制、通訊科學、商業、生態學、氣象學等方面的應用。在過去五年來，他創建了一套非線性時間序列分析的新方法及理論，稱為「關卡模型」(Threshold Model)，現在把這方面的研究成果輯成專書。



訪問湯家豪教授

問：大學一九七八至七九年度才在數學系設立統計學組，為什麼可以在短短的四年間就成立了獨立的統計學系？

答：統計學系本來應該在去年就成立的，後來由於經濟的原因，所以延遲了一年才開設。隨着各門學術的演變，差不多研究任何一門學問都需要懂一點統計學，理、工、醫、社、商自然不在話下，就是文科之中，也有需要應用統計學的方法的，語言學就是一個例子。在過去四年內，副修統計學的人每年都有增加，去年副修生人數約有三百人。另一方面，香港社會對統計學人才的需求也日增，除了在政府、工商界之外，許多中學也需要可以教統計學的預科班數學教師。但更重要的是，大學具備了足夠的條件去開辦新的統計學系，校內的統計學家實在不少。

問：除了統計學系之外，聽說其他一些學系也有統計學的老師的。

答：是的，在統計學系成立之前，有些學系如經濟學系、社會學系、社區醫學系都已有統計學的老師，這足以說明統計學的實用價值和多面性。事實上，有這些分散在各系的統計學家是好事，他們可以做我們的「內應」嘛！另外，我們要做的是為需要幫助的學系開設適合他們學生的課程，以及多設選修課程，供有興趣的學生修讀。

分散在外系的統計學家在他們的系裡是「少數民族」，要跟同系的同事作統計學上

的交流是比較困難的，因此我們計劃組織一些定期或不定期的正式或非正式研討會，以加強校內統計學家的聯繫。

問：統計學系也有其他方面的系際合作嗎？

答：事實上統計學是難免要跟其他學系打交道的學問，所以本系經常都要跟他系合作。校內同事遇到統計學上的問題，我們都很樂意跟他們討論和交換意見。此外我們希望能夠在大學裡面成立一個組織，把所有教統計學的老師和對統計學有興趣的同事團結起來，並且專門為校內外人士提供諮詢服務。

問：您對本校統計學系的課程有什麼意見？

答：本系的課程在我到任之前已經初步定型了。設計的時候，大學得到英國較著名的統計學家的幫助，其中一位是國際知名的紐卡素大學帕克特教授(Professor R. L. Packard)，因此本系的課程跟紐卡素大學的有些相似的地方。我們以最快的時間，在一、二年級把統計學的最基本理論作比較系統的介紹，然後在三、四年級教在應用上比較能發揮作用的統計學方法論。這樣的課程編排跟英國一些大學稍有不同，以我原屬的曼徹斯特大學為例，他們三年內都保持同時學習理論與應用的，逐年推進，相輔而行。

此外，為了應付實際的需要，本系課程相對地比較注重應用方面，例如「數據分析」，「應用迴歸分析」、「應用多元分析」等課程都不是單講理論的，而是應用範圍很廣泛。

當然，我們希望隨着本系的成長，經驗的積累，課程便自然會有所改進的。

問：統計學跟數學的關係是怎樣的呢？

答：衆所周知，統計學跟數學的關係是很密切的。但是統計學不是數學的一門，它早已成為獨立的一門學科，跟數學是有區別的。數學的思維主要是邏輯的思維，統計學則除了邏輯思維之外，還有非邏輯的思維，通過數據建立模型，運用的方法是歸納法而非演繹法。當然，通過模型而推出結論則仍然是需要數學的方法，這就屬於應用數學的範疇了。

問：統計學家是要經過什麼步驟才可以建立模型的？

答：如果統計學家有的祇是數據而沒有其他外界的資料，則需要加上受過訓練的猜測(educated guess work)來建立模型，最高的境界當然是運用自己的想像力來建立一個全新的模型家族，但一般來說，都是根據以往用過而成功的模型來做，線性模型就是其中比較重要的一種。因此可以說統計學是科學，同時又是一種技巧(art)。

問：請談一談統計學的起源。

答：統計學的數學根據是概率論，所以首先要說說概率論的歷史。概率論跟賭博和占卜的關係很密切。考古學家經常都發掘到一些人類遠祖用牛骨等造成的賭具(即骰子的前身)，因此證明人類很早期已經有賭博的活動了。但是，揭示這些活動的運動論則卻一直要等到歐洲文藝復興時期，才有所發展。而且，稍後於十七世紀，是在兩位法國大數

學家帕斯卡 (Pascal) 和費馬 (Fermat) 的通信裡，才正式把這種運動法則以數學的言語表示出來。這就是概率論的古、近代史。而概率論的現代史則始於本世紀三十年代，其中的表表者是現仍健在的蘇聯大數學家柯爾莫哥夫洛 (A. N. Kolmogorov)。

如果要說統計學的正式起源，則是在英國。在一七五零年以前的一個世紀裡，英國的政局穩定，工業、商業及農業都得以順利發展，並且能夠比其他各國更快地成爲工業化及現代化的國家。因此，英國成爲統計學的搖籃似乎是很順理成章的事。「統計學」一詞是十八世紀末至十九世紀初才出現的，它的源頭有幾個：(一) 跟人壽保險有關，格晏特 (John Graunt) 設計了死亡率表，就需要統計數字；(二) 跟傳染病有關，例如研究疾病的擴散程度；(三) 跟經濟學有關，例如研究商業循環；(四) 跟農業有關，例如研究肥料的效用等。

問：到了什麼時候，統計學才迅速地發展起來呢？

答：到了二十世紀初期，統計學才蓬勃發展起來，主要也是在英國。當時英國的統計學家人才輩出，計有先後出任倫敦大學的大學學院教授 K·皮爾遜 (K. Pearson) 和 E·皮爾遜 (E. Pearson) 兩父子、菲希爾爵士 (Sir R. A. Fisher)、偉爾頓 (Weldon)、格林活 (Greenwood) 等。他們當時在統計學方面，已經做了許多工夫，特別是菲希爾這位現代統計學之父，他建立了統計學的理论基礎，對創立推論 (或推理, statistical inference) 的貢獻尤大。

問：目前統計學發展得最好的是那幾個國家？

答：除了英國外，美國、印度和澳洲的統計學都發展得很好。美國在工業、商品製造、行政上都廣泛應用統計學，它在這方面發展的程度可以說是勝過英國。至於印度和澳洲，它們曾經是在英國統治之下，受英國的影響很大，英國曾經協助它們訓練不少統計學人員。菲希爾在晚年的時候每年都有一半的時間留在印度，很多印度統計學家都直接或間接地出自他的門下。印度統計學研究所 (有時寫爲 ISI, 即 Indian Statistical Institute 的小草簡稱) 是國際知名的，而印度輸出的統計人才很多，可能比留在本國的還要多！

問：歐洲和亞洲其他國家的情況又怎樣呢？

答：在歐洲，有一個有趣的現象，就是法國和蘇聯的統計學雖然不太發達，但是它們的概論卻發展得很好，不知道除了社會因素之外，這是不是跟民族性亦有關係？至於第一本權威性的教科書，則是由現仍健在的瑞典斯德哥爾摩大學教授克黑默 (H. Cramer) 在第二次世界大戰時寫成。由於他居住在北歐，於是可以較方便地博取英國、蘇聯、法國的長處，結合了概論和統計學的理论，寫成《統計學的數學方法》(Mathematical Methods of Statistics) 一書，而它曾經在一段很長的時期裡是國際上唯一的最有系統的統計學教科書，地位非常重要。事實上，在北歐的丹麥和瑞典現在都設有很有名的統計學研究所，丹麥的研究所所長就是著名的巴道夫尼爾遜 (Bardorf-Nielsen)。東歐的統計學起步較遲，但因為它們各國的數學一直

都是很好，所以相信不需多久就一定能夠趕上。此外，西歐的法國、德國和荷蘭現在也初步把統計學系統地發展起來了。

在亞洲，日本雖然到目前爲止，設有獨立的統計學系的大學好像還沒有，可是日本的統計學卻初具規模，主要因為它在第二次世界大戰時，由於戰術上的需要，在文部省之下成立了調撥軍需的組織，其後改組爲統計學研究所。大戰之後，又由於工業的突飛猛進，使統計學顯得更加重要，不斷的向前發展。事實上東京大學、大阪大學等等現在都有很多統計學人才，日本每年都召開學術會議，年輕一代的統計學家已經陸續湧現。

問：也請您介紹一下中國統計學發展的方向。

答：中國統計學起步不算太遲。留學英國的中國統計學的前輩許寶騫教授一九四七年後回國，在北京大學任教，把統計學介紹到中國來，爲國家培養了一批統計學家，本系的陳乃五博士也曾在他的門下聽課。雖然許教授已去世，但他在多變量的研究做得非常出色，其中一篇著作到現在仍然是權威之作。

照我看目前中國應該特別注重統計學的發展，事實上國內統計人員實在不夠，未能滿足國家的需求。統計學對中國可以發揮很大的作用，應用於統籌、決策、預計則可以節省很多財物。雖然中國已有教授人口學的中等學校，但這不是統計學的正式範疇。在大學方面，好像也還沒有獨立的統計學系，幸而有些大學已經了解到成立統計學系的迫切性，現在已經着手籌備了。或者我們在港的中外統計學者，可以有機會在這方面和其他方面提供一些方便和意見。

文化活動

△政治與行政學系於八二年十一月二日舉辦公開講座，由北京大學法律系國際法教研室主任王鐵崖教授主講，題為「中國與國際法」。

△中國文化研究所於八二年十一月四日舉辦研討會，邀請廈門大學中文系黃典誠教授演講，題為「『切韻』性質的探討」。

△經濟學系於八二年十一月五日舉辦公開講座，由該系副講師邵啓發先生主講「研究、發展與盈利可能性：一個探索性的計量經濟學研究」。

△中國文化研究所於八二年十一月十一日舉辦學術講座，邀請自北京來港的著名書畫評論家汪世清先生主講「談清初四大畫僧的問題」。

△統計學系於八二年十一月十二日舉行研討會，由社會系講師鄭振權博士主講「生命表之應用」。

△大學保健處於八二年十一月十六日舉行研討會，由該處署理主任盧俊藩醫生主持，講題為「門診部常見的精神病患」。

△企業管理與人事管理學系於八二年十一月十六日舉辦公開講座，邀請英國愛丁堡大學工商學系亨利博士(Dr. John S. Henley)主持，講題為「英國的工業安全實況——一些有關法律問題的探討」。

△美國哈佛大學卡趙如蘭教授應音樂系的邀請，於八二年十一月十七至廿九日間，主持一

連串音樂講座，講題為「中國環境內的音樂」、「一些中國歌唱的風格」、「介紹中國東北的二人轉」及「分析一些中國傳統音樂的結構」等。

△中國文化研究所於八二年十一月廿五日舉行研討會，邀請前英國駐華大使、英國牛津大學華爾生學院院士及英中學會會長艾迭思爵士(Sir John Addis)演講，介紹他在上海參加「中國古代陶瓷科學技術國際討論會」的經過。

△統計學系於八二年十二月四日舉辦學術研討會，由曼徹斯特大學數學系貝爾博士(Dr. D. J. Bell)主講「攝動法在雙線性系統的最優反饋控制」。

△著名鋼琴家李獻敏女士應音樂系之邀，於八二年十二月六日主持講座，講題為「亞力山大齊爾品的藝術」。

△美國著名教育家、加州大學榮休校長暨本校資深海外校董柯克樂博士(Dr. Clark Kerr)於八二年十二月十六日主持公開演講，講題為「大學程度之兼讀課程及成人教育」。是次講座由校外進修部與教務處兼讀學位課程組聯合主辦。

△中國文化研究所於八二年十二月十六日舉行學術研討會。香港大學藝術系主任時學顏教授應邀主講「華北出土的金銀器——來源問題」。

△生物系於八二年十二月十七日舉行「在分子水平看遺傳物質之交換」研討會，主講人為

英國國家醫學研究所遺傳研究室主任霍利戴博士(Dr. Robin Holliday)。

△統計學系於八二年十二月二十日主辦研討會，社區醫學系講師林育苗博士應邀主講「Cp統計量及迴歸模型之判別」。

△精神科學系舉辦每月精神科講座，該系陳佳兼教授於八二年十二月廿一日主講「失眠症之原因及治療」；八三年首次講座於一月十八日舉行，由英國醫務及社會保障處首席科學研究員龐德教授(Professor Sir Desmond Pond)主講「大腦與心理之可能關係」。

△美國哈佛大學社會學教授傅高義教授(Professor Ezra F. Vogel)應邀為聯合書院到訪傑出學人，於本年一月三日抵港，到該書院作為期一個月的訪問。訪問期間，傅高義教授主持多次講座及小組討論會，主題分別為「日本近年之崛起」（一月十二日）、「世界對日本崛起之反應」（一月十七日）、「工業社會之新階段」（一月二十日）及「日本式管理與中國企業」（一月廿七日）。

傅高義教授為亞洲研究的權威學者，對日本學的研究尤為突出；現兼任哈佛大學國際事務中心日美關係研究所主任。

△聯合書院於本年一月六日舉行周年研討會，主題為「香港青年的價值觀」。是次研討會包括四項專題講座，講者及講題如下：
哲學系劉述先教授：「現代中國青年所面臨的價值問題」

社會系劉兆佳博士：「香港人的社會心態」

張景文牧師：「價值之永恆性？」

教育學院林孟平博士：「香港青年的價值觀」

△崇基學院於本年一月七日舉辦一九八二至八三年度周年教育研討會，主題為「大學師生應有的品格與抱負」。該學院本年度的訪校學人、著名物理學家楊振寧教授應邀出席研討會，並發表主題演說。當天的活動還包括「專業道德」討論及辯論比賽，辯題為「大學生不必着重品格與抱負」。

△社會研究所香港研究中心於本年一月十七日主辦「香港之地方行政與有關問題」研討會。政務司鍾逸傑議員(the Hon. D. Akers-Jones)及首席助理政務司葉劉淑儀女士應邀主持是次研討會。

△著名小提琴家及中世紀音樂史專家馬樂格教授(Professor Thomas Marrocco)應音樂系之邀，於本年一月十二及十九日主持演講，講題分別為「十四世紀意大利俗樂」及「十四世紀意大利的聖樂」。

△物理系榮譽講座教授楊振寧教授以崇基學院第一位訪校學人身份，主持多次小組討論會，討論主題如下：

- 「科學中美的觀念」(一月二十日)
- 「兩次中國西部遊覽經過」(一月廿八日)
- 「研究與讀書有甚麼不同？」(二月七日)
- 「科學家的工作與風格」(二月十八日)
- 「美國大學的動向」(二月廿八日)
- 「愛因斯坦」(三月八日)

△地理系於本年一月廿一日舉辦公開講座，由劍橋大學羅便臣學院地球科學系副研究主任兼高級導師休斯博士(Dr. C. P. Hughes)主講「中國古生物學的一些問題」。

△北京大學國際政治系主任趙寶煦教授於本年一月廿七至三十日訪問本校政治與行政學系。訪問期間，趙教授分別於廿八及廿九日主持題為「中國農村近期之政策改變」的公開講座及「中國亞非研究的近況」研討會。

△北京中國社會科學院歷史研究所李學勤教授應中國文化研究所之邀來港講學，於本年一月廿七日及二月三日舉行講座，講題分別為「最近考古發現及研究的業績」及「新近出土的簡牘帛書」。

△教育學院於本年二月五日主辦「教師教育」研討會，邀請十五位講者發表演說，並由馬臨校長致開幕辭。

※ ※ ※
音樂系主辦下列音樂會及講座演奏會：

△著名鋼琴家陳靈博士於八二年十一月八日及九日主持鋼琴大師班。

△「西利歌詠團」於八二年十一月廿一日舉行演唱會，演出內容包括布列頓、蒙華第、德布西、柏格奴等作品，由余必達先生風琴伴奏。

△英國著名鋼琴家，蘭加斯特大學數學系講師克利格先生(Mr. John Clegg)於八二年十一月廿二日主持「蕭邦作品」講座及演奏會。

△頌雅弦樂四重奏樂團於八二年十一月廿五日及本年一月二十日舉行演奏會，演出海頓、莫札特及德伏札克等作品。

△李慧雲女士於本年一月十七日舉行演唱會，由鄭新文先生伴奏；兩位均為本校畢業生。李女士目前在西柏林深造音樂。

△音樂系鋼琴導師包黛詩女士於本年一月廿四日舉行鋼琴獨奏會，演出蕭邦及李斯特作品。

△英國基爾達音樂戲劇學校著名鋼琴家紀彼得先生(Mr. Peter Gill)於本年一月廿六日舉行德布西作品講座及演奏會。

△音樂系學生於本年一月廿七日舉行音樂會。節目包括鋼琴及結他演奏。

※ ※ ※
△大學圖書館為紀念該館大樓落成十周年，於八二年十二月十四至廿八日舉辦書展，展出近購的醫科書籍約一百五十種。

△文物館於八二年十二月十八日至本年一月十六日舉辦「明清廣東繪畫展覽」。是次展覽是文物館和廣東省博物館及廣州市美術館合辦的第二次港穗文化交流展覽，介紹明代至清末廣東繪畫的發展。展品共一百三十五項，都是三館的藏品精選，其中許多是首次在港公開展出的名跡，如顏宗湖山平遠圖卷、林長秋樹聚禽圖軸、鍾學壽萱圖軸、楊昌文蘭花卷、黎遂球送區啓圖北上山水册、李象豐等送胡大定北上詩畫册、黎簡山水四屏、謝蘭生良泉圖詠卷、蘇六朋藥洲品石册等。

近期出版新書刊

中文大學出版社近期出版

中文書籍

中國古玉書目

楊建芳編

本書目所收錄的古今中外論著，包括一九八一年以前發掘出土古玉的報導。全書分為文獻目錄及作者索引兩部分；二者又分別包括中文、日文及西文三部分。西文目錄按字母順序排列。中、日文目錄，則按內容詳加分類；其中「發掘出土古玉」一項除按時代、地區編排外，更詳列每次出土的器名。

全書共收目錄二千餘條，每條均加編號，翻檢便利，是現今最詳盡的中國古玉文獻目錄。

香港中文大學中國文化研究所

中國考古藝術研究中心工具書(一)

一九八二年初版

一五二頁

精裝

中國青銅時代

張光直著

中國由夏商周時代，以至春秋戰國之交，都以青銅禮樂器與兵器為物質文化上顯著的特徵，因此在中國歷史上又稱為青銅時代。本書所收的十三篇論文，從不同的角度看中國青銅時代的文化與社會，闡發這時代的文化與社會

各個方面之間的有機聯繫與發展變化的因果關係；從而說明青銅器的重要性，解釋青銅器為什麼可以成爲一個古史時代的代表。

這些討論所用的研究方法和材料頗爲廣泛，可以作治古史、考古、古代美術和古代人類學者的參考。

香港中文大學中國文化研究所

中國考古藝術研究中心集刊(二)

一九八二年初版

二二二頁

精裝

中譯心理學詞彙

《中譯心理學詞彙》編譯組與社會研究中心編譯

本書是本港十多位心理學家、教育學家、社會工作者及統計學家合作的成果。編譯者除了蒐集心理學常用的術語，給予適當的中譯，藉以提供較統一的翻譯及較明確的概念外，並於附錄臚列百餘西方心理學家的中文譯名。

本《詞彙》參照《國際社會科學百科全書》

的排列方法，部分複詞用複記法(double entry)分開處理。全書收錄有關心理學的名詞和概念共計一萬多個，其中更包羅了最新心理學名詞的中譯。

一九八二年初版

二三五頁

平裝

中譯邏輯學詞彙

香港中文大學哲學系編譯組編譯

何秀煌主編

編譯這本共收二千六百多字詞的工具書的目的，是在提倡和推廣中文的邏輯用語。藉着專門術語的中譯，幫助使用中文的人士直接用中文來表達邏輯概念、思想邏輯關係，以及研究邏輯問題。

本書收錄的詞彙既精且博。初步邏輯學以至高等邏輯學中主要的專門術語，大多收納無遺；一些雖非專門術語，但在論列邏輯時常見的語詞，本書也酌情收譯。書末附編的五個附錄極具參考作用。本書是目前最完整的英漢對照邏輯詞彙。

一九八二年初版

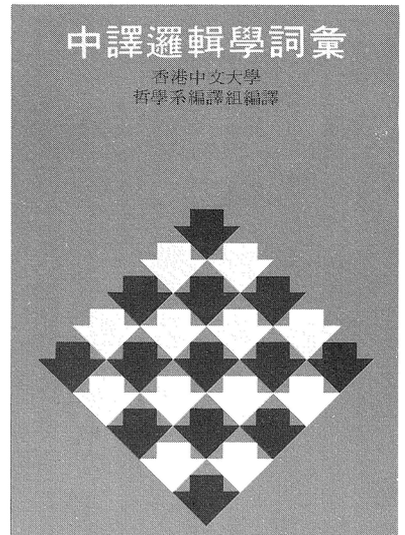
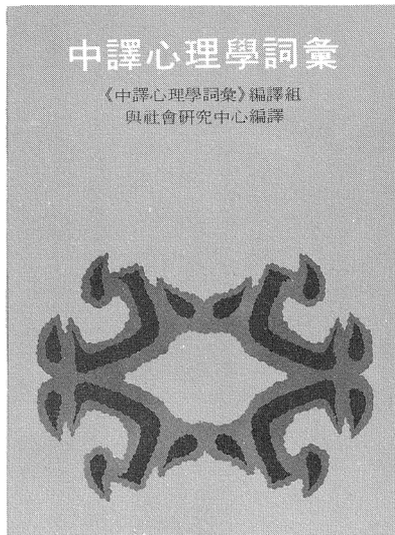
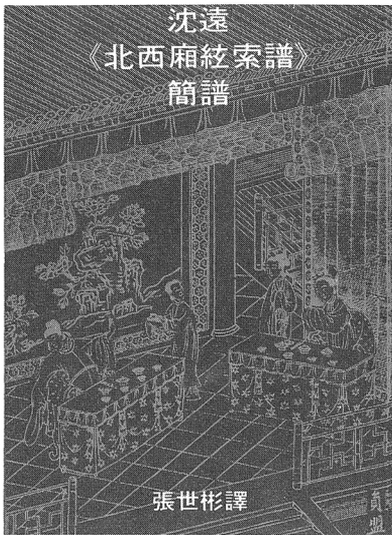
九七頁

平裝

沈遠《北西廂絃索譜》簡譜

張世彬譯

元王實甫作正式戲曲的西廂記劇本，風行遐邇。依王氏原著配合北曲者，稱爲北西廂。《北西廂絃索譜》即唱北西廂曲時以三弦伴奏的樂譜。張世彬先生於譯爲簡譜時，有意將之轉爲歌唱譜，使全曲可以演唱。北西廂原譜，能解者甚鮮，譯爲簡譜，學者即可按譜試唱。



原著沈遠為明末人，此曲譜定稿於清順治年間，現在的原譜是譯者生前輾轉自日本復印而來的。

一九八一年初版 一三八頁 精裝

佛學（上册）

霍韜晦編著

本書是為配合本港中學會考佛學科新課程而編寫，以文獻選錄式介紹佛教各期各派思想，並以現代語言註釋。各文的解題、分析等說明文字，足以交代每篇的思想背景、主要觀念、著譯者生平及現代人如何理解等問題。困難的課文更附有語譯。除會考學生外，本書亦適合一般學佛人士閱讀。

一九八二年初版 一二八頁 平裝

唐宋墓誌：遠東學院所藏拓片圖錄

饒宗頤編

本書是本校中國文化研究所與法國遠東學院合作出版的書刊。

饒宗頤教授在遠東學院書庫發現中國唐、宋墓誌拓本的史料，於是加以整理，並依年代順序編成圖錄。全書收錄的拓片，自唐武德六年起（六二三）至宋宣和元年（一一一九）止，凡三七八件，每件均附完整原拓影本及說明。書末又附武德、貞觀墓誌目及新出土重要唐宋墓誌目。此外並有姓氏及年代索引。

香港中文大學
中國文化研究所專刊（二）

一九八一年初版 五二七頁 精裝

清代科舉制度研究

王德昭著

本書各章皆取專題論文的形式，獨立成篇；要旨雖不在概述清代的科舉制度，但合之則成一系統，包攝了清科舉制各重要方面。五個專題研究包括了科舉制度的由來、與政治社會的關係、對教育和民風士習的影響、廢止的經過，以及近代新教育制度的萌興。作者取材廣泛，自官書、私家論說、野史筆記，以至近人的專著，莫不廣蒐博采。

香港中文大學

中國文化研究所專刊（五）

一九八二年初版 二八二頁 平裝

英文書籍

一八八零至一九八零年間的新畿內亞

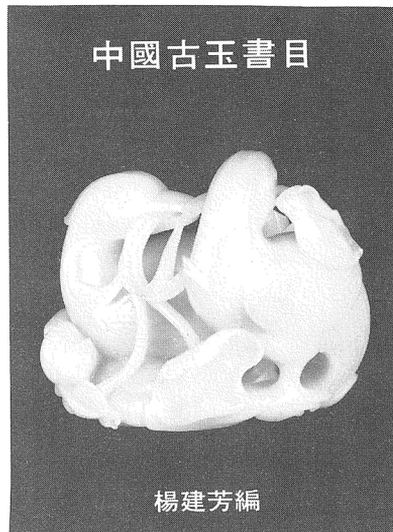
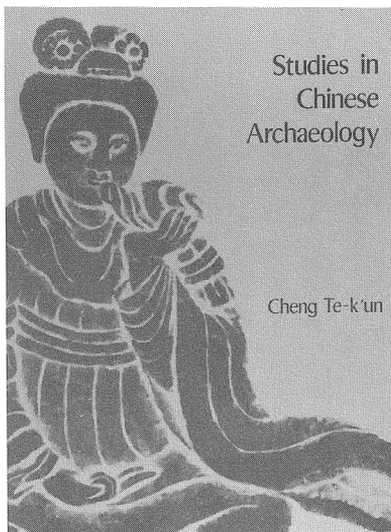
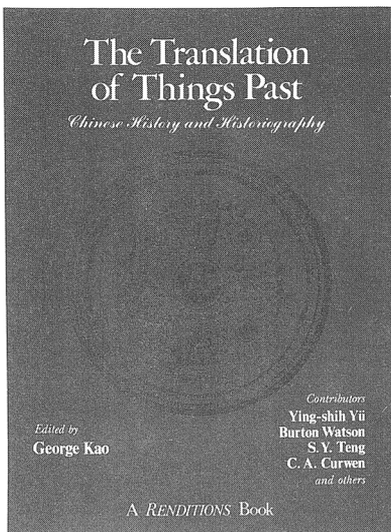
華人

吳燕和著

本書專門研究移民新畿內亞的少數華人，在過去一百年間怎樣適應當地的生活。這個從歷史及人類學角度的分析主要環繞兩個課題：當地華人怎樣達到目前的社會及經濟地位？隨着新畿內亞的獨立，華人的社會及政治地位也逐漸轉變，這種轉變會帶來怎樣的後果？

基於這個研究，作者在最後一章概論東南亞及太平洋等地華僑的社會結構及文化特徵；並以新畿內亞華人團體在最近的將來的處境作結。

一九八二年初版 一九五頁 精裝



中國考古藝術研究

鄭德坤著

本書收錄的九篇論文，曾先後在不同的學術期刊上發表，是作者在考古研究方面的部分重要成果。這些論文大致可分為三組。第一組是綜覽，包括「中國文化的肇始」、「四川考古學初探」及「沙撈越的考古學」。第二組的四篇論文是他在福建及四川參與考古工作時的報告。最後一組則是兩篇有關河北、河南、山東考古工作及鴉片戰爭火炮的報告。

這些論文部分業已絕版，作者除了把九篇論文重新修訂外，另外還增添了新的參考資料，方便讀者作進一步的研究。

香港中文大學中國文化研究所

中國考古藝術研究中心集刊(二)

一九八二年初版 二零五頁 精裝

中國歷史政治得失

薛君度、杜敦(G. O. Totten)譯

錢穆是目前中國偉大歷史學家之一。他在本書精闢論述中國二千年來傳統政制的基本要素。他認為漢、唐、宋、明及清朝是最具代表性的朝代，因此比較的方式，集中分析這五個朝代的政府組織、科舉制度、稅收及國防等情況。

一九八二年初版 一八二頁 精裝

中國歷史與史學論文集

高克毅編

收錄在本書的十二篇論文，可以幫助讀者

更全面地了解中國的歷史及史學。內容計有：對中國歷史的回顧與前瞻、鴻門宴的政治意義、中國早期史書的剖析、史評、中國的秘密會社源流考，以及一位詩人的歷史觀等。此外，還包括了洪秀全、關羽、李鴻章、譚嗣同、魯迅等著名歷史人物的研究。大部分論文是按中文原著翻譯或改寫，代表了廿一位中外專家(包括余時英、柯文南[C. A. Curwen]、華茲生[Burton Watson]、鄧嗣禹等)的心血，是既富啟發性，又有趣味的歷史專輯。

譯叢叢書

一九八二年初版 二零四頁 精裝

香港中學會考英語第一、二冊

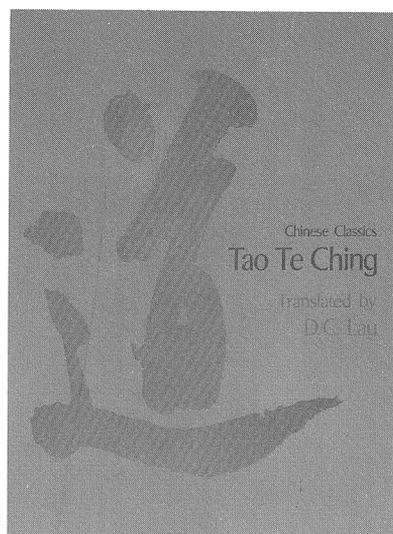
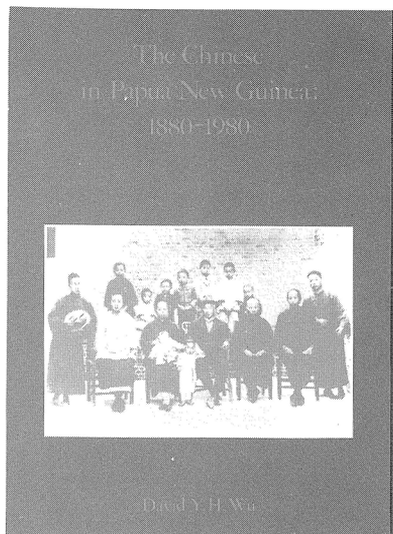
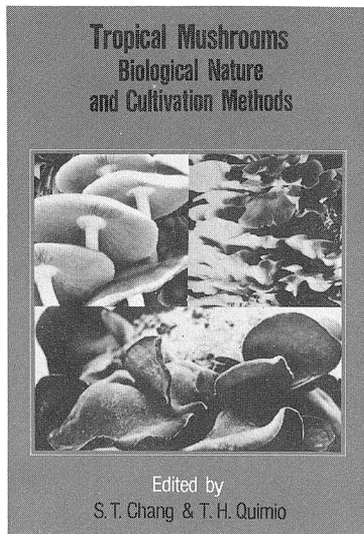
艾實敦(A. R. B. Eherron)著

這套教科書雖然主要是為香港中學會考英文科(課程乙)而編寫，但同時顧及英語的日常應用，對於怎樣在香港的環境中用英語來溝通這方面，也很重視。

課程的設計及編寫以易教及易學為原則。各個項目雖然在書中不同部分獨立處理，但重要的項目(如作文、撮寫及閱讀理解等)往往前後呼應，相互聯繫。此外，作者又根據自己多年教學的經驗，特別指出香港學生在運用英語時常犯的毛病。這套課程另外印備教師手冊。

第一冊：一九八二年初版 二一九頁 平裝

第二冊：一九八二年初版 一九一頁 平裝



道德經

劉殿爵譯

《道德經》的語言精簡，近乎隱晦，所以譯者難免要根據自己的解釋來翻譯。這本在一九六三年首次面世的譯本卻力求忠於原著，不加譯者的私見。

在修訂這譯本時，譯者採用了一九七三年在馬王堆出土的兩份手稿來校勘原用的版本，因此譯文改動頗多。這中英對照的修訂本相信可以幫助讀者更了解老子的思想。

一九八二年初版 三六五頁 精裝

無機與結構化學習題

麥松威、許均如、柳愛華、李偉基著

本書所收集的，主要是基本的無機與結構化學的習題，不單可作補充教材，也可用作自學的工具，適合高年級本科生及初入研究院的學生使用。

全書的習題大致可分為理論性及描述性兩類。第一類習題以羣論為主幹，在可能情況下都採羣論。第二類則是有關穩定性、反應性及實際體系的反應機理等問題。每一章末都附有問題的答案。

一九八二年初版 二八四頁 平裝

熱帶菇類：生物特性及其栽培法

張樹庭、奎米奧(T. H. Quimio)編

本書對三種熱帶菇類作了詳盡的研究及分

析，可說是有關這幾類菇類最全面的論著。

全書廿五篇文章分別由國際廿三位專家執筆，研究這三種菇類植物的各方面：培植、生物特性、保存方法、遺傳繁殖及營養價值等。全書資料翔實，有條不紊，是對熱帶菇類有興趣的人士不可多得的讀物。

一九八二年初版 五一四頁 精裝

標準公式翻譯程序計算機題解

孔慶琛、樂秀章、杜源浩、江鑾著

本書是《公式翻譯程序設計》的補充教材，特為須以公式翻譯程序解決問題的人士而編寫。除了第一及第二章外，全書的習題都採訓練習作及程序習作形式。所有答案均附於每章習作之後。首兩章所包括的全是有關電算機及電算程序基本知識的問題；其餘的習題都是與標準公式程序有關。全書共收題解三百餘條，不獨適合作任何標準公式程序教科書的輔助教材，也是自修的理想材料。

一九八二年初版 二五二頁 平裝

學報/雜誌

《中國文化研究所學報》第十三卷及比較文學與翻譯中心翻譯組出版的中譯英雜誌《譯叢》第十六期業已出版。本期《譯叢》刊登了最近四期（第十三、十四、十五及十六期）的文章索引。

人 事 動 態

(一九八二年十月一日至十二月卅一日)

一、委任／聘任

大學校董會主席

利國偉博士

大學司庫

鄧蓮如議員

大學教務長

廖柏偉博士

教員

文學院

程玉清博士

英文系講師

李錫奇先生

藝術系客座講師

黎因先生 (Mr. Francois Rhein)

法文組客座講師

醫學院

范嘉禮教授 (Professor Gary L. French)

微生物學講座教授

梁秉中教授

矯形外科及創傷學講座教授

張明仁教授

婦產科學系講座教授

陳兆歡醫生

外科學系講師

曹世華博士

解剖學系講師

理學院

楊振寧教授 物理系名譽講座教授

行政人員

阮健驄先生 秘書處行政助理

研究人員

閔福德博士 (Dr. John Minford)

比較文學與翻譯中心研究員

二、晉升

行政人員

黃天翼先生 校外進修部行政助理

陳倫滔先生 電算機服務中心一級事務助理

潘李少貞女士 秘書處一級事務助理

劉仇麗芬女士 工商管理碩士學部二級事務助理

三、榮休

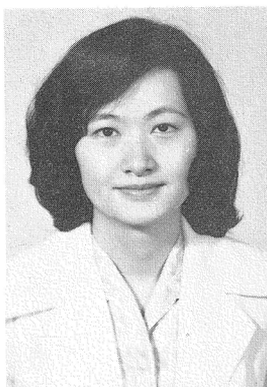
教員

薛壽生教授 政治與行政學系講座教授

人物素描



莫邦豪先生



劉善言博士



劉仁濤先生

崇基學院輔導主任莫邦豪先生 莫凱

莫邦豪先生是本校聯合書院社會工作系一九七二年的畢業生，畢業後，曾先後在明愛中心及香港社會福利署任社會工作者及助理社會福利主任。一九七四年獲東西文化中心獎學金，負笈夏威夷大學，一九七六年獲社會工作碩士

學位。返港後，即任香港小童羣益會訓練主任，並任本校崇基學院社會工作系兼任實習導師。翌年，他受聘為本校社會工作系副講師，於一九八零年晉升講師，隸屬崇基學院。

莫先生的學術興趣主要為社區發展及社會福利政策。他曾在本港及海外發表多篇文章，討論社區工作計劃、家庭生活教育、市民參與、東南亞社區問題及社會工作、中國社會福利等問題。近期的研究興趣，則在香港青少年心態和目前有關中國社會方面的教研情況。莫先生曾經參予多種社會工作期刊及書籍的編輯工作，又曾任多個社會福利機構的委員會委員，並為香港志願團體及社會福利署主持各種講座，以其所學，貢獻社會。

莫先生為人友善隨和，與同事及學生俱能合作愉快。多年來，他都獲選為崇基教職員聯誼會的執行委員，對聯誼會會所的管理貢獻良多。他個人的興趣是多方面的，除中國書法、游泳及音樂外，他也經常參加早晨緩步跑。

莫先生過去是本校的學生，現在是大學的教師，他對大學和學生的認識，當然比較深刻；擔任學校和學生之間的「橋樑」，自然能夠勝任愉快，何況他又曾先後擔任崇基應林堂的舍監（八零年起）、崇基的署理學生輔導主任（八零年）及學生輔導主任（八二年起）。

音樂系講師錢劉善言博士

錢劉善言博士畢業於本校崇基學院音樂系，並獲英國聖三一音樂學院風琴演奏文憑。一九七四年獲國際扶輪社獎學金赴美國印第安

納大學深造，曾任「親善大使」在美國數大城市介紹中國文化及音樂，演奏風琴及吹笙；七六年獲音樂碩士，七八年以「高等優異」榮譽獲音樂博士學位。

錢博士先後在美國及香港舉行風琴獨奏會，另主奏蒲蘭克與愛摩的風琴協奏曲，曾經參加比賽獲獎。錢博士亦經常為合唱團體及器樂演奏者鋼琴伴奏演出。返港後任教於本校及香港大學校外進修部及香港音樂學院，並擔任香港管絃樂團業餘風琴師。錢博士又致力於促進聖樂工作，在不同教會協助訓練風琴師及講解聖樂。此外，又曾發表有關風琴音樂、音樂理論、音樂欣賞等文章。

錢博士現任教於本校音樂系，為「兼讀學士學位課程」音樂組聯絡人。

秘書處保安組組長劉仁濤先生

劉仁濤先生在香港出生，畢業於華仁書院，一九五三年加入皇家香港警務處任副督察，六年獲選派往蘇格蘭警察學院接受警務行政訓練。劉先生服務於警務處凡廿八年，曾任職於交通檢控組、政治部、警察機動部隊、少年警訊及荃灣分區警署（任署長）等不同部門，並先後獲晉升為督察（一九五九年）、高級督察（一九六四年）及總督察（一九七一年）。此外，又屢獲嘉獎，包括獲授長期服務獎章（一九七一年）及長期服務獎章第一動扣（一九七八年）等。劉先生八一年轉任香港安全服務有限公司行動組經理，八二年獲聘為本校保安組組長。劉先生已婚，有兩女一子，均在英國留學。

儀器設備

(一) 關善明則師捐贈四千美元，資助文物館購置薄片割切器。

研究計劃

(二) 香港政府工業發展委員會於一九八二—八六年度撥款七十五萬港元，資助電子系林逸華教授及郭漢利博士主持的集成電路及半導體器件研究計劃。

(三) 安達旅運有限公司捐贈四萬港元，作為大學的研究基金。

(四) 陶氏化學太平洋有限公司捐贈五千萬美元，資助中藥研究計劃。

(五) 徐亨先生捐贈三萬港元，作為研究經費。

出版計劃

中文大學屢獲外界慷慨捐贈，作為添置儀器、贊助研究及出版計劃、設立教職員進修及學生獎助學金之用。一九八二年第四季度大學獲得下列捐贈：

(六) 北山堂基金會捐贈十八萬二千港元，資助中國學者來校訪問研究及協助編輯《甲骨刻辭通檢》。

(七) 香港上海滙豐銀行捐贈三萬港元，用作《就業輔導手冊》的印刷費。

(八) 鄭德坤教授捐贈一千二百餘港元，充實中國考古及藝術研究中心出版周轉基金。

(九) 袁鶴翔博士捐贈三百餘港元，充實比較文學出版基金。

(十) 林珠迪女士捐贈十萬港元，由一九八三—八四年度起設立「林恩承先生紀念緊急貸款」，資助有經濟困難的學生。

(十一) 已故黃宣平先生的家屬捐贈八萬港元，設立神學獎學金基金。

(十二) 金銀業貿易場捐贈五萬港元，設立「金銀業貿易場獎學金基金」，以其每年孳息撥作獎學金，頒予一名家境清貧而成績優異的學生。

(十三) 金銀證券交易所捐贈五萬港元，設立「金銀證券交易所獎學金基金」，以其每年所得利息撥作獎學金，獲獎人由大學教務會獎學金委員會選出。

(十四) 胡漢輝先生為紀念其先母，捐贈五萬港元，設立「胡李筱蓀女士紀念獎學金」，每年以其孳息撥作一項獎學金。

(十五) 美國大通銀行捐贈八千港元，作為一九八二—八三年度「大通銀行獎學金」。

(十六) 拔萃男校「施玉麒基金」捐贈五千港元，資助三名學生。

其他用途

(十七) 關祖堯爵士夫人捐贈五十萬港元，用途待定。

(十八) 法國國家巴黎銀行捐贈四萬港元，資助一九八二—八三年度的「兩大創作展覽」。該項展覽由本校及香港大學聯合主辦。

教職員進修及學生獎助學金



林良（明約一四一六—一四八零）秋樹聚禽圖軸 廣州市美術館藏品（明清廣東繪畫展）