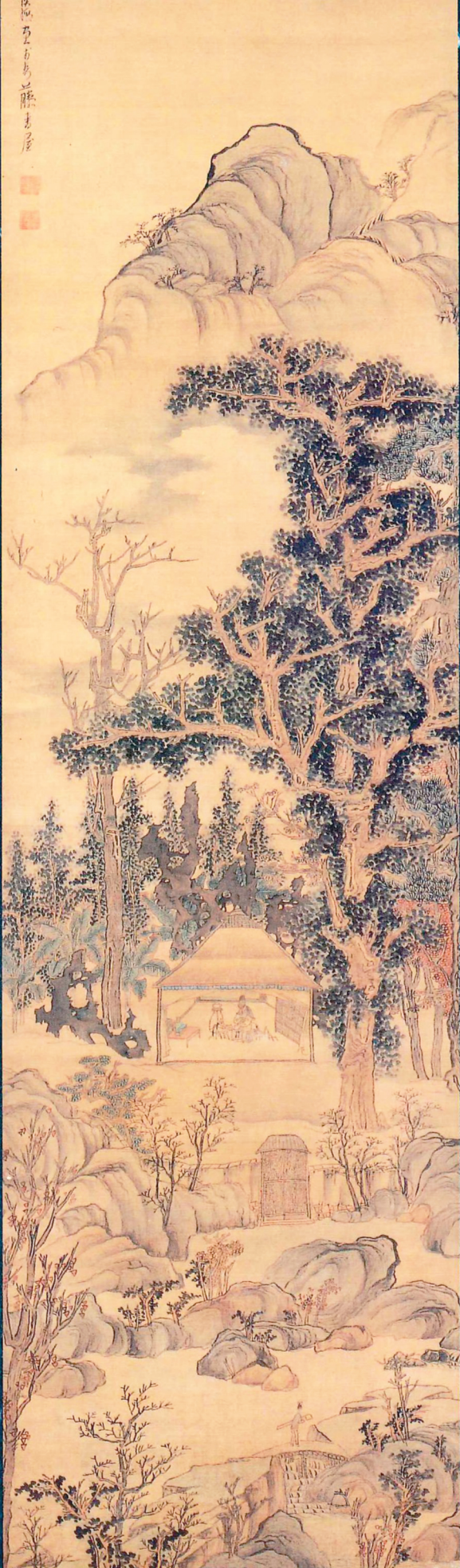


# 中文大學校刊

一九八八年夏季

25  
1983-1988





# 廿五周年紀念講座

大學廿五周年紀念講座第二講於六月廿二日在邵逸夫堂舉行，由美國休斯頓大學 TLL Temple 科學講座教授朱經武教授主講「高溫超導之回顧與前瞻」。是次講座由理學院主辦，聽講者近千人，包括學術界人士、學生及其他社會人士。



朱教授在九十分鐘之演講中，回顧了超導研究的發展歷史。他首先論述 Kamerlingh Onnes 於一九一一年之研究工作，再追溯此後數十年間科學界如何發現及研製多種超導物質，使轉變溫度逐步提升，至一九八七年突破液氮溫度，開創現今之高溫超導時代。講者又分析幾個關於達至極高溫超導之報告，包括達到或超過室溫者。朱教授最後以討論超導原理之應用將如何改變人類生活為總結。

廿五周年紀念講座第三講於八月廿六日在銘澤堂舉行。是次講座由工商管理學院主辦，由美國德克薩斯大學奧斯丁分校機能研究中心主任查尼斯教授 (Professor Abraham Charnes) 主講「邁向管理科學」。

查尼斯教授是現代管理科學及運籌學之先驅。他在過去數十年間，曾為線性與非线性規劃、隨機規劃、多目標規劃、對策論等之發展，奠下堅實基礎。對管理科學及運籌學在商業管理、經濟、統計、工程學等方面之應用，貢獻良多。

查尼斯教授曾任美國管理科學學會會長；現兼任德克薩斯大學奧斯丁分校之大學議會哈本講座教授及全德克薩斯州大學系統之教授；並曾任超過二百家公司及政府機構之系統分析及管理模式顧問。





# 中文大學校刊 一九八八年夏季

目錄	封內
廿五周年紀念講座	
教務會就第三號報告書發表聲明	二
中大師生校友集會反對第三號報告書	四
訪問心理學系劉英茂教授	五
研討會專輯	
運動醫學會議	八
中國國民經濟發展學術研討會	八
國際儒學／基督教思想研討會	八
第三屆亞太區物理會議	八
「生物工程學在固體廢料利用之應用」地區研討會	八
生物工程及應用生物學國際研討會	九
簡訊	十一
大學出版社近期出版新書	十四
文化活動	十五
人事動態	十八
各界捐贈	十九
封面：陳洪綏（二五九八一—一六五二）人物山水圖。封底：林良（二四一六一—一四八零）灌木集禽圖（局部） 一九八八年十月二十一日至十二月十一日在文物館《故宮博物院藏明代繪畫》展覽會展出。	

《中文大學校刊》為報導性刊物，由中文大學出版，贈予大學友好及教職員。通訊處：香港新界沙田香港中文大學秘書處出版組

大學校刊諮詢委員會  
 劉殿爵教授  
 梁少光先生  
 譚尚渭教授  
 楊汝萬教授

編輯  
 黃維雄

助理編輯  
 溫李琪

製作  
 馬譚桂英

# 教務會就第三號報告書發表聲明

香港政府教育統籌委員會，於一九八八年六月十六日發表其「第三號報告書」。本校教務會隨即於當日及次日，先後發表一短一長兩項聲明，就報告書中與本校有直接關係之部分表明本校之立場。六月十六日本校教務會發表之聲明，內容如下：

中大之一貫目標為提高香港教育水準，以及促進中西文化之交流融會。鑒於近日世界教育多元發展之趨勢，中大不斷在探討增加其本科四年制靈活性之各種途徑。當今世界多數國家均採用六年中學四年大學之教育制度，自教育立場而言，此制度亦為中大以及許多其他團體及個人認為優良可取者。中大本科課程所著重者厥為其質素及靈活性，期使在不需增添公開考試次數情況下可同時容納中六及中七程度學生入學。此一辦法與報告書中中六改革之建議亦無基本衝突。

至該報告書中有關規定「中七」結業為所有大專院校共同入學點及按科系劃一所有大專院校各學士學位課程修業年期等兩項建議，中大教務會經詳細考慮後，一致通過認為不能接受。

建議第一項，即規定「中七」為所有大專院校共同入學點，顯然對修讀本港四年制大專院校或負笈北美洲之中六學生極度不公平。根據三號報告書所提供之數字，此批學生佔本港學生入讀大一總人數百分之四十八，

而其中尚未計算前往其他地區升學之本港學生人數。迫使此等學生延長留校一年，徒令家長及納稅人耗費不必要之開支。此建議不但阻礙學生及時進入本港四年制院校，同時亦難免促使更多青年俊彥流失於海外學府。

建議第二項，即劃一所有院校各學位課程修業年期，則完全忽視開辦此等課程之教育目的。此項建議如付諸實施，無疑將對中大不斷改進教育質素及適應社會需求所作之多方面努力造成嚴重打擊。中大新近推行之學分制度，令其課程具有高度靈活性，而此學分制亦為教育統籌委員會所贊同。中大目前致力與海外著名學府發展學術交流，以及增加其課程之靈活性，此兩項工作均須以四年制課程為前提始能進行。

以上兩項教統會之建議顯然與世界教育發展主流背道而馳，並將對本港教育制度產生長遠之不良影響，而一旦實施，更不免嚴重損害大學所一再鄭重申明維護之教育目標。香港兩所大學目前正在進行課程改革，其學制如統一為四年制，則各大學共同招生辦法自亦可順利推行，而上述建議則正與此發展趨勢相左。鑑於此等建議影響深遠，中大懇切呼籲將兩個月之諮詢期予以延長。按政府以往對重要文件所訂之諮詢期，是次諮詢期至少亦應為四個月，俾市民得以廣泛及深入探討報告書內容，對其作出中肯評議。

選收新生及製訂課程為世界各高等學府之基本權利，舉世予以承認及尊重。在英國，大學教育資助委員會乃負責維護此等權利之機構；在香港，此等權利經已載入香港中文大學法規及大學及理工教育資助委員會之「處事規程」，同時亦由該委員會歷任主席在重要公開場合鄭重確認。前述兩項建議，倘政府未詳細研究其可行性，即貿然採納為政策，則中文大學不得不視為以行政手段破壞大學自主權。在此情形下，中大對於建議之實施不但不能合作，且將堅守本校既定之立場。

次日六月十七日，本校教務會再發表了另一項詳盡聲明，闡明本校立場。是項聲明全文如下：

二十五年來，香港中文大學秉持融會中西文化的理想，致力於為香港青年學子提供優良之高等教育，其四年制本科課程，歷年亦已不斷改進。四年制大學課程在中國有長久歷史，在世界諸大國如美國、加拿大、法國、日本等素為定制，即在其他英聯邦國家如澳洲、紐西蘭等亦以四年制榮譽學位課程之形式出現。世界潮流雖瞬息萬變，本校教育質素之改善亦與時俱進，未嘗止息。同人等對大學之建樹與傳統，深感自豪，良有以也。

香港為活力充沛之大都會，其成功關鍵端在於多元化及自由發展，教育一環，亦不例外。因此，大學發展適合香港社會之學術課程，並在國際學術界作出貢獻，政府減少干預厥為必須之先決條件。在一九八三年第



十三屆英聯邦大學會議上 Adrian Cadbury 爵士會謂：

「大學之職責，不僅在向學生灌輸有用知識，以推動社會發展，更在於啟迪其心思，激發其志氣，使之以兼善天下為己任，堅守不渝。」

本此教育理想，大學改進與發展其四年制教育之努力，亦從未稍懈。

大學對教育統籌委員會之智慮及辛勞，深感欽佩，惟該會認為規定所有預科生必須完成兩年中六課程始得接受本港大專教育，謂為香港教育改革之最佳出路，則絕非本校所能苟同。此一建議，至少有下列弊端：

(一)中大須放棄其長期努力建立之博識與專才並重之學制，轉而被迫採用缺乏靈活性之制度。大學所繼承及發展之跨文化傳統，亦將受影響。

(二)往美國、加拿大、英國（蘇格蘭）、日本、中國等地四年制大學升學者，勢必多費一年光陰與金錢。教統會報告書引用之數字顯示，香港有近五成預科生升讀四年制專上院校。尤其值得注意者，為香港預科生入讀海外大學者，其高級程度會考成績並非普遍獲得承認等同於大學學分。況且大部分美國大學收取學生主要以 SAT, TOEFL 等考試之成績為準，此等考試均可在修畢中五課程後應考。

(三)完成一年中六課程之學生，原已具備修習大學課程之條件，若被迫留在預科一年，自將導致學習效果不佳、情緒渙散等情況。

(四)欲使兩年制預科既為學生升讀專上院

校作準備，又為學生投身社會鋪路，必致造成如何將中六生劃入不同組別之難題。此一困難，絕不可忽視。對家長而言，子弟既有資格進入預科，自不應立即派入與大專院校絕緣之組別。因此在學校評核決定其能力與志願是否相符之前，第一年預科生實應有公平競爭機會。因此在預科第一年結束時，學校與學生均應再有抉擇機會，包括讓部分學生離校升讀大專或就業。因此，強迫性之完整兩年預科，絕不切合實際。

在香港，選擇之自由乃最珍貴之基本人權，事實上，亦為香港得以繁榮興盛之原因。強令所有預科生以中七為結業點，實即褫奪學生與家長的選擇自由，侵犯人權，使本港社會之開放性受到損害，對本港產生不良影響。

任何擴闊中學課程，改善教育質素，以及多元又深入地改進專上教育之積極行動，本校均深表歡迎。但基於上述教育哲學及實際理由，大學教務會一致議決不接受教統會日前之建議。事實上，大學目前正在積極籌劃一套更有彈性更可行之學制，其大致構想如下：

大學教務會重申維持大學目前學制之決心，以四年制本科課程為基礎，收取中六生（不論應考高等程度會考與否）及中七生，配合大學最近推行之學分制，使來自不同教育背景之學生，在大學一年級可因應其能力及目標靈活調節學習進度。此制度若能配合中學學制進一步發展，將可同樣達致教統會建議中改善及擴闊兩年制預科課程之目標，

惟更為靈活，且可補其不足。此制度無須另設公開考試，亦可為不同之中學結業階段問題提供周全之解決辦法；在此制度下，學生既可因應本身條件升讀本港或海外專上院校，亦可直接投身社會。此舉既能改善教育質素，又可減少家長及納稅人之教育經費支出，學生亦不必浪費求學時間，而可加強其謀生技能。凡此種種皆為基礎廣闊之中六教育所應追求之目標。

上述辦法同時有下列優點：本校學生於某些高等學府修讀之課程，可獲本校承認，因此中大本科生可利用交流計劃，往本港以外地區留學一年，或在與本校有交換協議之大學完成學位課程。大學目前正在研究此類安排。此種以四年制課程為基礎之計劃，對香港建立及發展對外雙邊聯繫顯然大有幫助。

大學深信欲得完善之方案以解決香港教育制度問題，尚須不斷努力。當局應成立更多工作小組，研究教統會各項建議之理論基礎，並詳細考慮其他方案，如本校及香港大學可能提出者。政府若貿然接納教統會之建議，尤其是以中七作為所有專上院校劃一收生點之建議，定為其政策之一部分，實在極為不智，而其後果及反響難以逆料。此舉無異束縛原有工作小組之運作，迫使其接受流弊多端之方案。教育為百年大計，政府實應假以時日，等待各工作小組完成各項研究，直至方案臻於完善可行，然後始作決定。香港成功之關鍵，實繫於教育。在此歷史性時刻，強令教育制度倉卒改易，將難免朝三暮四之譏，非智者所為。

# 中大師生校友集會反對第三號報告書

香港政府委任的教育統籌委員會，在一九八八年六月十六日發表了「第三號報告書」。中大教務會翌日即就該份報告書發表聲明，引起了本大學師生和校友的強烈反應。

中大學生會隨於六月十八日發表聲明，並組織了六月二十六日在校園內舉行的群眾集會。會前估計將有五百至一千名中大師生及校友參加這集會，但結果參加人數超出預期三倍以上。

中大教師協會和中大校友會聯會也同聲響應，在本港三張大報章刊登支持中大教務會立場的聲明，強調「堅持教育理想，維護學術自由。」

六月二十六日那天下午，天色陰暗，山雨欲來。負責籌備的同學，迫得把原定於崇基大運動場舉行的露天大會，改在邵逸夫堂舉行。那天下午租用的交通車加上教職員及校友們的私家車，不斷地駱駝在校園內提供穿梭服務，使三千多乘火車前來的校友和學生，都能夠及時趕往會場。

邵逸夫堂內的座位，本來大部分都由提早到場的同學佔坐，但校友人數愈來愈眾，在座的同學紛紛讓出座位給校友入座，轉到邵逸夫堂外，與遲來的校友一同坐在林蔭大

道旁邊，通過播音器靜靜聆聽堂內的演講。

這是一個很動人的場面。無論第三號報告書對中文大學的影響如何，這次大會卻充份表現了中大師生和校友的大團結。中大的聯繫，漸漸地在每一個中大人身上穩健地成長着。  
(溫漢璋)

多位教育界人士及議員在集會中一致支持大學教務會對報告書的立場，講者包括中文大學郭少棠博士（大會主席）、譚尚渭教授、劉述先教授；樹仁學院院長鍾期榮博士；香港大學陸人龍博士；孔聖堂中學李金鐘校長；教育工作者聯會會長何景安先生及立法局議員司徒華先生。

隨後在大會中發言的除校友外，並包括下列嘉賓及學生會會長：中文中學聯會會長趙垣林先生、美國聖巴巴拉加州大學理論物理學教授徐一鴻教授、中大教務長楊汝萬教授、香港大學學生會署理會長蕭偉達先生、中大學生會會長單志民先生及聯合學生會會長黃志偉先生。大會亦得到香港教師會及天主教大專聯會支持，派出代表宣讀反對報告書建議的宣言。





# 訪問心理學系劉英茂教授

心理學系在本校可以算是比較新的學系，是八二至八三年度學年才開辦的。時至今日，許多人對心理學的研究範圍，還是不甚了解，以為心理學不過是普通常識，甚至是玄妙之談。但在劉英茂教授領導之下，心理學系的課程，一直走向發展成為知識、方法，及應用三結合的一種科學化學科之途。

劉英茂教授一直從事對反應時間，條件作用，語言學習，和認知與記憶的過程的深入研究。他的心得，也一直在中外國際心理學學術刊物發表。劉教授目前的研究興趣，主要是兩方面。第一，是研究人類記憶系統的運作。第二，是研究人類理解事物的心理歷程。這些研究，可以說是嘗試「用科學化的方法，去了解人類的日常行為」，研究工作並由電腦及其他實驗輔佐。

本刊特別訪問劉教授，談心理學的研究範疇和心理系的发展，更特別是請劉教授用淺顯的例子，給我們講解他目前的研究工作：人腦用怎樣的計算程序，去執行文字的發音與理解字義。

問：劉教授，本校自八二至八三年度正式開辦心理學主修課程以來，您一直是心理學系的講座教授。可否請您首先簡要說說心理學系這幾年的進展及現況？

答：心理學系在美國的大學一向是相當大的學系，我們中大的心理學系雖然規模不大，但我們除了每年收二十至二十二名主修生外，還收二百至三百名副修生。每年由外系申請轉讀心理系的二三年級生，人數都不少。我們也開辦了研究院的碩士課程，本年度起與精神科學系合辦臨牀心理學碩士課程，而且希望在將來兩三年內開辦博士學位課程。我想心理學系將來的發展，應當着重慢慢的加強研究所的工作。

問：這麼說，副修心理學的學生人數可不少，請問大家為甚麼對心理學那麼有興趣？外系學生副修心理學，又有甚麼作用？

答：心理學是研究一般人的心理歷程的學問，任何有興趣想了解自己的行為和心理過程的人，都會對心理學有興趣。其實心理學對主修任何社會科學學系的學生，都十分有用。無論學生唸的是社工，政治，經濟，企管，或新聞系，都可以利用心理

學的原理和知識，來做本行的工作。所以很多外系學生都選擇修讀社會心理學和發展心理學，作為副修科。

問：許多人不明白心理學，對心理學有所誤解，認為心理學很「玄」。可否請您用最簡單的方法，告訴我們心理學所研究的究竟是甚麼？

答：心理學的研究，想了解的其實不過是我們每天可以觀察得到的人類行為背後的心理歷程而已。讓我現在舉個簡單的例子來加以說明。我們做「六加二」的簡單心算，半秒鐘的時間便可以完成。但在那半秒鐘內，心理學研究顯示，這個做心算的人的思路歷程，會首先選出較大的數字（六），然後增加一個單位兩次，才獲得八的答案。一個人計算「六加二」或「五加二」，心理歷程一樣，而所需時間約略相等。事實上，實驗也證實所得的結果差不多。從這個例子，可見心理學大概說甚麼。

問：據我所知，您對「人類的記憶系統」和「理解的心理歷程」都有極湛深的研究，可否請您就您最近的研究工作，給我們簡單介紹一下？

答：我一貫最有興趣的研究範圍，是「認知」和「記憶」等的過程。其中文字的認知過程比較容易說明。我也許就這一方面我最近所做的研究來說明一下。首先，我相信很多人都認為，我們看到中文字，比看到英文字更容易和更快接觸到它的意義。同時由於中文字比英文字更有其獨特的「型

態」，很多人便認為這是中文字比英文字容易背誦的原因。可是，我們實驗所得的結果，卻不支持以上這兩個假設。我們發現，從英文字接觸字的意義的速度，並慢於中文字。而且我們還發現，我們辨認一個英文字的速度，也不會比辨認一個中文字來得慢。

問：但是，中文字似乎還是比英文字容易記憶的，這個現象又應當怎樣去解釋它？

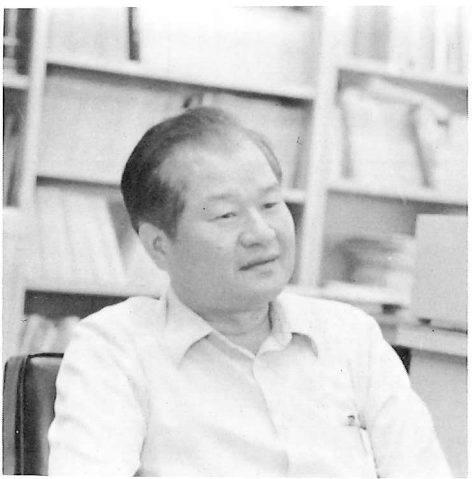
答：也許我先說一個有趣的事實。有人做的實驗顯示，接受實驗的人倘若「看」了中文字再把這些字默寫出來，效果是相當好的；可是同一個人「聽」了一些中文字再默寫，效果便差遠了。但用英文字做同一實驗，結果卻相反。實驗發現，聽英文字比看英文字容易記憶。我們做了一連串的實驗，發現中文字之所以比英文字容易記



憶，原因是中文字本身已有它表示意義的成分（部首）。不過，一個人看完了中文字，如果要在很短的時間內再把它默寫出來，所測得的記憶量就不見得比聽的情況好了。這是因為如果要在很短的時間內默寫，人的腦子就沒有足夠時間去利用「字的意義」這成份為線索，來幫助它逐漸記憶所看過的東西了。

問：聽說您現在利用計算機（電腦）來研究中英文字，請問主要是作那一方面的研究？

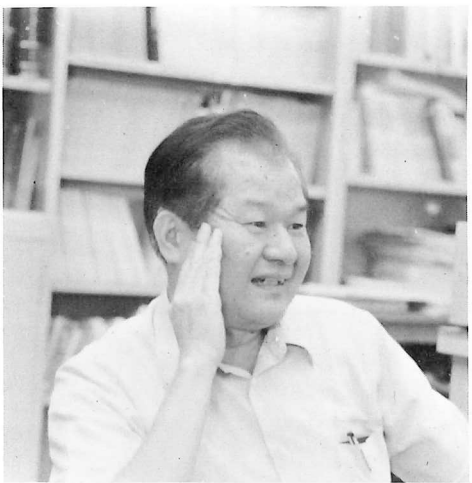
答：從心理學的觀點看，我們有興趣研究的並不是文字的本身，其實主要是文字與人的關係。舉例說，目前我有興趣的問題有兩個。第一，看到一個字，怎麼發音讀出這個字？第二，看到一個字，又怎麼讀出它的意義？先談「字音」的問題。通常我們看到一個字，約需半秒的時間才能讀出



它的音來。我們想了解的，是在那大約半秒的時間裏，有甚麼心理活動發生過。一般的想法，是人腦在那段短時間裏，會根據所收進來的訊息加以計算，直到能發出字音為止。但到現在為止，還沒有任何歐美心理學者提出過「人腦可能採用的計算程序」的具體理論。我目前研究的，正是這樣的一個我認為相當合理的計算程序。

問：可否請您舉個實際的例子？

答：我這個計算程序，可以用分析一個由四個字母構成的英文字為例，來加以闡釋。要讀這樣的一個英文字，我們的腦子會首先考慮第一個字母的發音。要決定第一個字母如何發音，我們首先要檢查自己的字彙中以同一字母為起頭的所有四個字母的「字集合」。如果在這字集合裏第一個字母的發音都相同，便不必進行更進一步的檢





查，因為這字母的發音已經確定了。但如果在這字集合裏第一字母的發音至少有兩種，那就得進一步考慮到開頭兩個字母相同的所有四個字母的字集合了。如果在這組字裏每個字的第一字母的發音都一樣，這個發音便是第一字母的正確發音。否則的話，還要這樣繼續檢查下去。其餘字母的讀音，也通過相同的程序來予以確定。

問：是不是可以請您用一個字來舉個實例？

答：我不妨以「TAPE」這個字為例。根據上述的程序，我們首先考慮的是第一個字母相同的四個字母的字集合（例如 Take、Thin、Tape、Tsar……）。在這組字裏，「T」的發音並不一致。這也就是說，我們要進一步考慮開頭兩個字母相同的四個字母的字集合（Take、Tape、Tale……）。「T」的發音在這組字裏有「一致的發音」，所以我們也就不必再檢驗下去，而確定了「T」的發音了。其他字母的發音，也可以通過相同的程序予以確定。

問：請問怎樣利用計算機，來進行您的研究工作？

答：如果我們把某一個人的字彙存入計算機（電腦），便可以據以模擬這人的發音的「計算過程」。實際上，我們要考慮的問題當然還有很多，例如要考慮這人學習的因素等等。所以，真正的計算過程，恐怕更要複雜。

問：這個程序是不是也一樣適用於漢字，也可以用它來分析讀出漢字的心理過程？

答：目前我正在做這個嘗試。理論上，這應當不會有甚麼困難。漢字中約有百分之八十一是「形聲字」，是由「部首」及「聲旁」組成的。聲旁和字之間，可能聲母相同，韻母相同，四聲也相同，但往往也可能甚麼都不同。同一聲旁和不同的部首結合以後，也往往會產生各種不同的聲母和韻母。所以，要讀出一個漢字的音（或一部份音），我們便幾乎要考慮到整個字，包括聲旁和部首。

問：請您談談字義的問題。我們應當怎樣研究字的意義？

答：字義的問題比較棘手。如果你問人不知道某一個字的意義，他可能直覺的說知道，但卻想半天也不容易說明究竟那個字是甚麼意義的。就是能說出來，也可能不同的人提出來的字義都不一樣。目前很多研究心理學或計算機科學的人，想以「特徵」為單位來說明字的意義，但「特徵」本身的明確意義已是一個大問題了。若干年前我已有了了一個構想：就是用包含某一個字的「已知命題」，來計算這個字的意義。當然，這個計算過程，要比讀音的計算程序複雜得多。但要了解這個道理，其實也不是難事。

問：可否請您舉例說明一下？

答：如果我們讓一個小學生讀一個故事：「X飛起來，……家人吃了X，……」，然後問這小學生，「X」是甚麼？儘管小朋友沒有查過字典，他所知道的「X」，是一種

「可以飛也可以吃掉」的東西。這也就是說，要知道一個字的意義，一個人會根據「曾經接觸過，包含該字的命題」來尋求了解。過去幾年來，我們收集了龐大數量的中英文讀物，作代表性的抽樣，每種文字的樣本，已各有大約一百萬字。然後我們將這些讀物中的每一句，予以分析作為命題單位處理。我有信心相信，不久的將來我們便有把握可以輕易的計算出，比方說，Wittgenstein認為任何人都無法界定的「Game」的意義。根據他的推理，Game的定義不能是「競爭」，因為Solitaire便是一種單一個人玩的Game，但同樣的，Game的定義也不能是「娛樂」，因為職業球手便不會同意星期日的足球賽（無疑足球賽是一種Game）是一種娛樂。也許我們的研究可以找出給許多詞語界定其定義的方法。

問：謝謝您的解釋。最後我想請教的是，主修心理學的學生，畢業後的出路大概在那些方面？

答：據我所知，有好些畢業生在中學教書。他們也可以進修唸比方說工商管理碩士的課程。但如果從事與心理學直接有關的工作，我相信他們應當最低限度修讀碩士學位。比如說，如果再唸研究院，主修「臨牀心理學」，獲得學位後就可在精神病院或輔導中心工作；或主修我們尚未開辦的「組織心理學」，學成後便特別適宜在大工廠裏擔任行政工作了。

# 研討會專輯

## 運動醫學會議

矯形外科及創傷學系、體育部、及校外進修部於四月十七日在沙田麗豪酒店聯合舉辦一九八八年運動醫學會議，主題為「奧運與你」。

是次會議由香港業餘體育協會暨奧林匹克委員會贊助，出席之講者及嘉賓分別來自中國、英國、瑞典、希臘、日本、澳洲及美國。研討內容包括遺傳學與運動、運動生理學、運動勞損、運動肘關節損傷、運動受傷之康復、關節鏡之新發展、體適能與健康等。此外，並同時舉行一個關於最新運動醫學科技術的技術展覽。

## 中國國民經濟發展學術研討會

中國國民經濟發展學術研討會於四月廿九日及三十日在本校行政樓祖堯會議廳舉行，出席的學者來自北京、美國及本港。

是項研討會由當代亞洲研究中心之中國經濟研究計劃及北京信息控制研究所合辦。討論範圍包括：(一)中國財政體制之改革；(二)對外貿易和外匯；(三)中國產業結構和多部門

經濟發展模式；(四)中國金融體制之改革；及(五)消費及所得分配分析。

## 國際儒學／基督教思想研討會

本校宗教系及哲學系，與基督教中國宗教文化研究社合辦國際儒學／基督教思想研討會，於六月九日至十五日在祖堯會議廳舉行。多位來自中國大陸、台灣、本港、新加坡、韓國、北美洲及歐洲之著名學者蒞校出席研討會，包括台灣輔仁大學校長羅光總主教及上海佘山神修院院長金魯賢主教。

研討會旨在探討儒學與基督教思想之異同；促進兩傳統之相互作用；以及了解兩者在今日世界文化之使命。

## 第三屆亞太區物理會議

第三屆亞太區物理會議於六月二十日至二十四日在本校舉行，為創校廿五周年慶祝活動之一。二百五十多名主要來自亞太地區之物理學家出席會議，包括數位諾貝爾獎得獎人。

會議之開幕禮於六月二十日在邵逸夫堂

舉行，由布政司霍德爵士(Sir David Ford)主禮，本校博文講座教授兼會議國際籌委會主席楊振寧教授致歡迎詞。

十五位世界知名學者包括高錕校長應邀在全體會議上演講，其中一節會議，更以高溫超導為主題。其他演講題目涉及物理學各個新領域之近期發展。

此外，參加會議者亦在分組會議上報告研究結果，宣讀論文達數百篇。

亞太區物理會議為重要的地區性科學活動，第一、二屆分別於一九八三年六月在新加坡及一九八六年一月在印度舉行。

贊助本屆亞太區物理會議之機構包括南聯教育基金會、霍英東教育基金會、偉倫基金會、裘槎基金會、國際純粹及應用物理聯合會、國際理論物理中心、日本物理學會、京港學術交流中心及世界科技出版社。

## 「生物工程學在固體廢料利用之應用」地區研討會

一項關於「生物工程學應用於固體廢料利用」之地區研討會，於七月廿六日至三十



日在本校舉行，由生物系與聯合國教育科學及文化組織聯合主辦。

研討會之開幕禮由署理校長徐培深教授主持，環境保護署署理署長羅樂秉先生致詞。生物系系主任兼研討會主席張樹庭教授隨後發表主題演說，講題為「微生物生物工程學在固體廢料利用之應用」。

研討會旨在向與會人士報告生物工程學在固體廢料利用上之原理及技術。講者主要來自美國、中國、日本、馬來西亞、瑞士及香港。其他與會者包括新西蘭、印尼、泰國及菲律賓之學者。他們在會上交流研究心得，並尋求科研合作機會。

研討會結束後，與會者將繼續出席於八月一日至五日由生物系主任之第八屆應用微生物學對環球衝擊之國際會議，及應用生物學及生物工程學國際會議。

## 生物工程及應用生物學國際研討會

為慶祝本校成立廿五周年，生物系及國際細胞研究組織 (ICRO) 應用微生物及生物工程學專責小組在八月一日至五日聯合舉辦了一次為期五天的生物工程及應用生物學國際會議。這次會議是應用微生物學環球衝擊 (GIAM) 第八屆會議，及應用生物學及生物工程學國際會議的聯席會議，同時慶祝應用微生物學環球衝擊會議成立廿五周年。

是次會議蒙多個國際機構、組織及熱心

公益人士贊助，其中包括澳洲國際發展及援助局，發展中國家科技委員會，英聯邦科學議會，國際地球生物圈計劃，國際微生物學會聯合會，聯合國教育、科學及文化組織，聯合國環境規劃署及澳洲之邱文明先生 (Mr. John Kew)；而本地多個機構、組織及熱心公益人士，基於生物工程學對本港有潛在利益，亦參與資助會議經費。此等機構包括貝克曼儀器公司、京港學術交流中心、英國文化協會、裘槎基金會、恒生銀行、香港培華教育基金會、香港微生物學會、香港生物學教學研究會、香港益力多公司、Pharmacia-LKB (Hong Kong) Ltd.、區域市政局及林輝實先生。

揭幕禮於八月一日上午在本校邵逸夫堂舉行，由香港教育統籌委員會主席及本校校董會主席利國偉爵士，及本校署理校長徐培深教授主持。利爵士在致開幕辭時透露，政府對推動本港將來之科技發展作出重大承諾，而香港第一間生物工程學研究所亦將於本校成立，生物工程學首任講座教授亦已委任。會議中兩個專題由美國麻省理工學院英文教授 (Professor Arnold L. Demain) 及澳洲蒙那殊大學何龍威教授 (Professor Bruce W. Holloway) 主講，題目分別為「遺傳與應用微生物學—今天決定未來」及「生物工程的前景：合作與競爭」。

會議主要項目均在沙田大會堂舉行。討

論範圍包括生物工程學、海洋生物資源及工程學、生物工程學對農產品生產之影響、固體廢料在微生物學上之應用，及應用微生物與生物工程教育。大會為分別慶祝應用微生物學環球衝擊會議及中文大學生物系成立廿五周年，先後於八月二日及四日舉行特別會議。在上述之生物系特別會議中，三項會議專題演講均由該系畢業校友擔任講者。一九六六年畢業校友兼現任多倫多綜合醫院及多倫多大學教授吳大榮闡述「心肌梗塞之分子診斷」。一九七零年畢業校友兼現任阿堪薩醫科大學生物化學及分子生物學教授梁偉材就「單纖維真菌類重合蛋白質之分泌」發表論文。一九六四年畢業校友及現任羅馬聯合國食物及農業組織植物遺傳資源委員會成員陶嘉齡博士，則對「微生物及種籽儲存」之關係作出專題講解。八月五日則舉行兩項圓桌討論，主題分別為「聯合國環境規劃署與教育、科學及文化組織資助之微生物資源中心之研究工作」及「生物工程安全問題」。同日舉行之有關研討會，主題為「冬菇對固體木質纖維之利用」。

四十三個國家或地區之四百多位代表及專家，出席了是次會議，其中包括英國的帕特里夏·克拉克教授 (Professor Patricia H. Clarke)、日本的 H. Okada 及 S. Aiba 教授、美國的麗塔·科爾韋爾教授 (Professor

Rita R. Colwell) 、加拿大的 M. Moo-Young 教授、瑞典的赫登教授 (Professor C.G. Heden) 、中國的曾呈奎教授、美國的黃周汝吉教授、英國的愛德華·科金教授 (Professor Edward C. Cocking) 、西德的埃瑟教授 (Professor K. Esser) 、聯合國環境規劃署肯雅分處的澤丹教授 (Professor H. Zedan) 、聯合國教育、科學及文化組織巴黎分處的德席爾爾瓦博士 (Dr. E.J. DaSilva) 及瑞士的哈默教授 (Professor G. Hamer) 。會議多項重要演說及論文已編集成書，名為「生物工程及應用生物學之最新發展」(Recent Advances in Biotechnology and Applied Biology) ，共七百九十頁，由中文大學出版社出版，並在會議中發售。

會議期間，生物系畢業校友為慶祝生物系成立二十五周年，於八月二日在喜來登酒店舉辦了一次校友聯歡聚餐，應邀嘉賓計有本系教員、訪問教授邁爾斯教授 (Professor P.G. Miles) ，及黃秉乾教授。一九六八年至七五年任職之生物系高級講師胡秀英博士亦專程由哈佛大學回港參加是次盛會。出席之校友人數逾一百二十人。

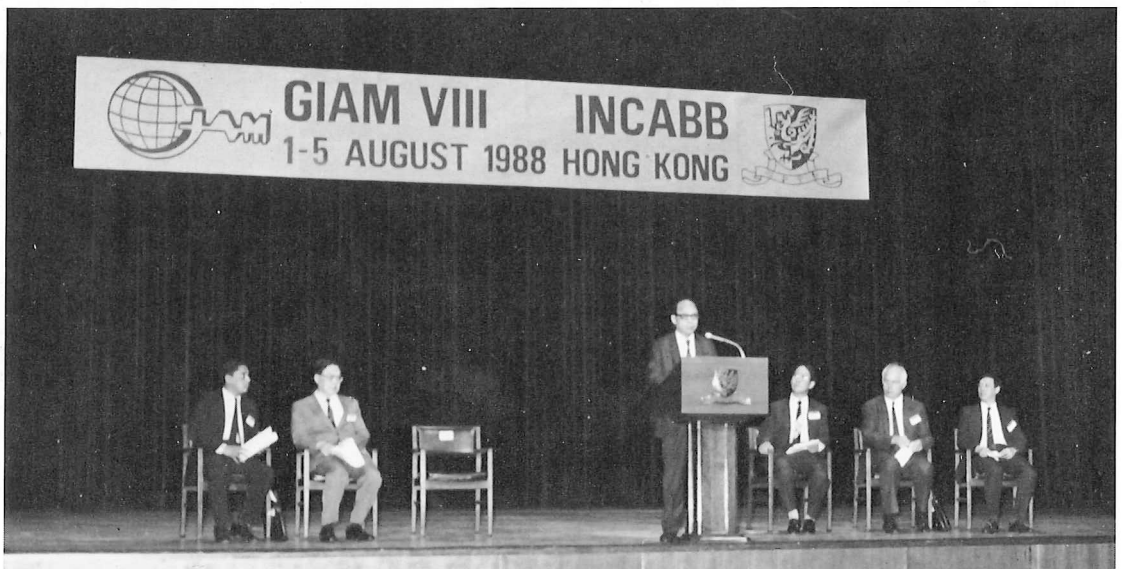
由於出席是次研討會之嘉賓包括多位傑出科學家及國際機構代表，生物系為此特於會議前後加設多項會議，詳情臚列如左：  
(一) 聯合國教育、科學及文化組織地區性專題研討會，主題為「固體廢料利用之生物工

程學」，於七月二十六日至八月五日舉行。  
(二) 將於八九年十一月在中國南京舉行之姑類生物工程學國際學術會議之籌備委員會第二次會議，於七月二十八至卅日舉行。

(三) 主題為「生物工程之影響」之電腦研討會，於八月六日至七日舉行。由國際藝術及科學院主席赫登教授 (Professor C.G. Heden) 主持，國際管理再思團體成員亦有參與。其他出席者包括美國明尼蘇達大學堪富利公共事務研究所教授及前美國駐北大西洋公約組織大使哈蘭·克利夫蘭 (Professor Harland Cleveland) ；美國夏威夷大學海事法研究所所長約翰·克雷文教授 (Professor John Craven) ；美國阿里桑拿大學環境研究實驗所所長卡爾·霍奇斯教授 (Professor Carl Hodges) ；前大韓民國大學校長及副總理李漢彬教授；及印度尼西亞亞洲新聞機構 (Press Foundation of Asia) 秘書長盧賓斯先生 (Mr. Mochtar Lubis) 。

會議進行期間，另有三項聚會同時進行，主辦單位分別如下：

(一) 聯合國教育、科學及文化組織生物工程學東南亞地區網統籌委員會 (八月一日至三日) ，(二) 應用微生物及生物工程學國際細胞研究組織專責小組 (八月二日) 及 (三) 微生物資源中心總監 (八月四日) 。





# 簡訊

## 第卅六屆頒授學位典禮

大學宣佈，紀念創校廿五周年之第三十六屆頒授榮譽學位及高級學位典禮，將於十月六日在邵逸夫堂舉行，由港督兼大學監督衛奕信爵士主持儀式。

本年獲頒榮譽學士學位之六位傑出人士為：鍾逸傑爵士、潘永祥議員、朱經武教授、趙忠賢教授、利黃瑤璧女士及俞振飛先生。

鍾逸傑爵士退休前為本港資深政務官，於七十年代末期及八十年代初期之香港地區行政及代議政制之發展，擔當重要角色，貢獻良多。鍾氏自一九五七年加入香港政府以來，先後出任新界事務司、政務司、布政司、署理港督、港督特別顧問等要職。任內勤政愛民，備受廣大市民尤其是新界居民之愛戴。鍾氏於去年九月退休，今年初即以香港房屋委員會主席身份繼續為市民服務。鍾氏熱心公益，對本港一般社會福利事業之推廣，不遺餘力。鍾爵士將獲頒榮譽法學博士學位。

潘永祥議員為本港著名會計師，曾獲英女皇頒授 MBE 勳銜及獲委任太平紳士。一九八三年出任立法局議員，對本港有關會計及金融之決策貢獻良多。潘議員曾出任本港多個與財經運作有關之機構及團體之監理委員，並大力推動促成香港會計師公會之成立。近年獲港督委任為數間本地銀行董事，協助

改善其運作。多年來憑其豐富之專業知識及經驗，對本港經濟發展提供極寶貴之意見，一九八七年底更獲委任為債券業檢討委員會委員。潘氏對本港高等教育事業極為關注，於一九七二年加入聯合書院校董會，一九八三年獲選為該書院校董會副主席及大學校董，一九八五年出任中文大學司庫，十多年來襄助大學各項重要發展，致力不懈。潘議員將獲頒榮譽法學博士學位。

朱經武教授現任美國休斯頓大學(TU) Temple 科學講座教授及 MD Andersen 物理學講座教授。朱氏為傑出物理學家。他在超導性、磁性及電介質研究方面成就卓越，贏得無數獎譽。去年初，朱經武教授聯同休斯頓大學之研究小組，研究高溫超導物質獲得重大突破，轟動整個科學界。這些發現本身具有重要科學意義，並有巨大的工、商業潛在價值，極有可能直接影響未來數十年電子計算、通訊、輸電，以至交通運輸等方面之發展。朱教授將獲頒榮譽理學博士學位。

趙忠賢教授現任中國科學院物理研究所研究員，專研低溫物理，自六十年代中期即參與這方面之研究工作。一九七六年，趙教授和其他研究人員開始研究高溫超導，展開新材料之超導實驗，去年初獲得突破性進展，做出了絕對溫度九十K（攝氏零下一八三度）液氮溫區以上之紀錄。這項發現獲各國科技界人士之極高評價，美國物理學會更譽趙氏為國際最優秀物理學家之一。同年趙氏更獲第三世界科學研究院頒贈第三世界物

理學獎。趙教授將獲頒榮譽理學博士學位。利黃瑤璧女士為中文大學校董會前任副主席利銘澤博士遺孀，多年來鼎力支持大學之重要發展及學術活動。利博士於一九八三年逝世，遺贈巨款資助大學校園建設、學科發展及研究計劃。利女士及其家人秉承利博士生前素志，繼續不輟予大學支持及鼓勵。利女士為中國全國政協委員，且為本港著名慈善家，自一九六七年起出任香港保護兒童會永遠名譽主席，對本地公益福利事業，貢獻良多。利女士將獲頒榮譽社會科學博士學位。

俞振飛先生飲譽藝壇逾半世紀，學識淵博，風格儒雅，不惟南崑首席，抑亦京劇祭酒。他融會京、崑劇藝於一爐，有力地促進兩個劇種的交流和發揚。早於三十年代，俞先生已是引人注目之著名小生，與梅蘭芳等傑出京劇藝術家合作多年。他在氍毹上之表演和唱腔形成獨樹一幟之俞派藝術。俞先生早年在國內大學任講師時，即致力探討崑曲理論，並編有曲譜及藝術論集，為研究中國戲劇美學提供大量素材。俞先生曾在國內主要戲曲學校及劇院擔任院長及顧問，傳藝後進諄諄不倦。俞先生將獲頒榮譽文學博士學位。

## 英女皇壽辰授勳

六月十一日公佈之英女皇壽辰授勳名單中，下列大學人士獲授勳銜：

△大學校董會主席利國偉議員晉封爵士，

獲 KB 勳銜。利爵士長期致力社會服務，對教育尤有貢獻，現任教育統籌委員會主席及尤德爵士紀念基金主席。他於一九六八年獲委為立法局議員，於七二年進入行政局，出任兩局議員至七八年，並於八三年再度獲委為行政局議員。

△大學校董會成員譚惠珠議員獲 CBE 勳銜。譚議員自一九八一年起任立法局議員，並由八三年起任行政局議員。譚議員除出任交通諮詢委員會主席及教育統籌委員外，並為基本法起草委員。

△新亞書院校董馬寧熙先生獲 MBE 勳銜。馬先生積極參與地方行政工作，並對本港小學、中學及大學教育貢獻良多。馬先生現任元朗信義中學校長。

### 高錕校長獲選瑞典皇家技術科學學會海外會員

高錕校長獲選為瑞典皇家技術科學學會海外會員。該學會之會長霍士伯教授 (Professor Hans G. Forsberg) 將偕同夫人於九月三日在本港宴請高校長伉儷，並授予高校長該學會之證書。

### 大學開設體育副修課程

教務會通過於一九八八至八九年度開設體育副修課程。

該課程旨在為社會培育經專業訓練之體育教師，並為擬於將來在中、小學任教體育課程之學生提供訓練。

### 對外事務委員會

大學行政與計劃委員會通過，由一九八八年六月一日起，成立對外事務委員會，就發展本校與工商界聯繫之有關事宜，向校長作出建議。委員會成員如下：

主席：陳方正博士  
委員：金耀基教授  
譚尚渭教授

艾詩伯教授 (Professor John

Espy)

招大維先生 (Mr. David A.

Gilkes)

史泰龍博士 (Dr. Charles F.

Stellen)

工科課程委出之代表

其他增選委員

委員兼秘書：梁偉波博士

### 本校教職員出任校外委員會成員

(一) 下列教職員獲港督委任為校外委員會成員：

△政治與行政學系講師黃宏發先生及心理學系高級講師張妙清博士再度獲委出任沙田區議會議員。

△社會學系講師鄧龍威博士再度獲委出任

大埔區議會議員。

△校友事務主任溫漢璋先生再度獲委出任西貢區議會議員。

△生物系講座教授張樹庭教授出任農產品獎學基金顧問委員會委員，任期一年，由八

八年四月一日起生效。

△中文系講師何文匯博士、梁沛錦博士及音樂系講座教授紀大衛教授 (Professor David Gwill) 再度獲委出任演藝發展局委員，任期一年，由八八年四月一日起生效。

△政治與行政學系講師黃宏發先生出任職業訓練局委員，任期由八八年四月一日至十二月卅一日。

△心理學系高級講師張妙清博士在其居港期間出任香港非官守太平紳士，任期由八八年六月廿二日起生效。

△社會科學院院長、社會學系講座教授李沛良教授再度獲委出任統計諮詢委員會委員，任期兩年，由八八年六月一日起生效。李教授並獲委出任受監管下釋放囚犯委員會委員，任期三年，由八八年七月一日起生效。

△新亞書院院長、經濟學系講座教授林聰標教授再度獲委為空運牌照局委員，任期兩年，由八八年五月十五日起生效。

△音樂系紀大衛教授出任香港演藝學院校董會成員，任期半年，由八八年七月一日起生效。

△研究院院長、化學系講座教授譚尚渭教授再度獲委出任教育委員會委員，任期兩年，由八八年七月一日起生效。

(二) 下列教職員代表大學出任校外委員會成員：

△學生事務主任蔡棉教授出任政府助學金聯合委員會成員，任期三年，由八八年五月一日起生效。

△政治與行政學系高級講師鄭宇頌博士及物理學系高級講師梁輝明博士再度出任八九年九零年度英聯邦獎學金遴選委員會成員。

△學生事務副主任周陳文琬女士續任香港大學就業諮詢委員會成員，任期兩年，由八八年七月一日起生效。

(三)中國語言及文學系講座教授劉殿爵教授獲委出任大學及理工教育資助委員會委員，任期三年，由八八年七月一日起生效。

## 理學院新院長

電子學系講座教授兼系主任林逸華教授獲選為理學院院長，任期三年，至一九九一年七月卅一日止。該學院前任院長麥松威教授任期於本年七月卅一日屆滿。

林逸華教授一九五零年畢業於香港工業學院。在本港電子服務行業任職數年後，林教授前赴英倫工作，並於六一年獲英國特許工程師資格。留英期間，林教授於工餘修讀兼讀課程，先後獲倫敦大學物理學理學士學位、伯明翰大學電機工程學理學碩士學位，及曼徹斯特大學電子學哲學博士學位。六五至六九年間，林教授任教伯明翰大學，為電機工程學講師；六九至七一年，轉任曼徹斯特大學科技學院穆勒德特設研究員。

七一年林教授返回香港，受聘為本校電子學系講師；七四至七七年，任電子學系系主任。林教授於八二至八五年獲選為理學院院長；八四年升任電子學講座教授，並再獲委為系主任。林教授自七七年起即任大學校

董。現為科學館管理委員會主席。林教授並曾服務於多個校外委員會，包括政府、工業、專業及教育委員會。

林教授為英國電機工程師學會、英國物理學會及香港工程師學會院士。他的研究興趣和著作集中於 VLSI 技術、Schottky 器件、MIS 器件及淺結器件、絕緣半導體界面性質及 MINP 太陽能電池。



## 本校與山西大學簽訂合作協議

山西大學代表團一行三人於四月十八日至廿四日訪問本校。山西大學分子科學研究所與本校理工研究所就雙方學術與研究簽訂合作協議。

協議以研究生物化學和草藥為主，雙方在平等、互惠、友好基礎上訂定合作條款。簽字儀式於四月十九日在本校舉行。中大理工研究所所長張樹庭教授及山西大學副校長兼分子科學研究所所長楊頻教授分別代表雙方簽字。協議有效期為三年，兩研究所將大

量交流有關研究資料及進行研究人員之互訪活動。

## 賽馬會資助中藥研究

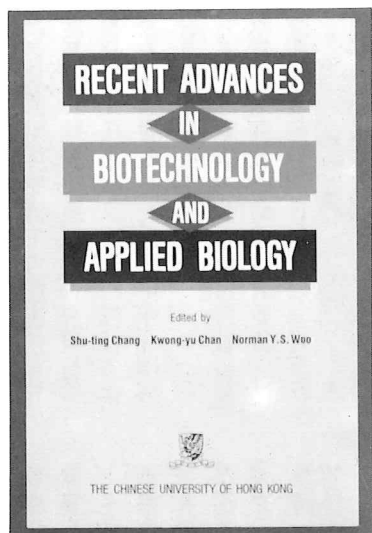
英皇御准香港賽馬會最近通過捐贈港幣八百萬元予本校，繼續資助中藥研究中心一項研究。

香港賽馬會於一九八五年首次贈予大學逾六百萬元，支持一項關於冠心病藥物及鎮靜劑之中藥研究。該項研究由張雄謀博士、李志明博士及黃乃正博士聯合主持，旨在評定某些經挑選的中藥之效能，並找出其有效成分及治療模式。過去三年，該項研究進展很大，惟馬會捐款將於一九八八年九月用罄，是次賽馬會再度慷慨捐助，研究工作得以順利繼續進行。

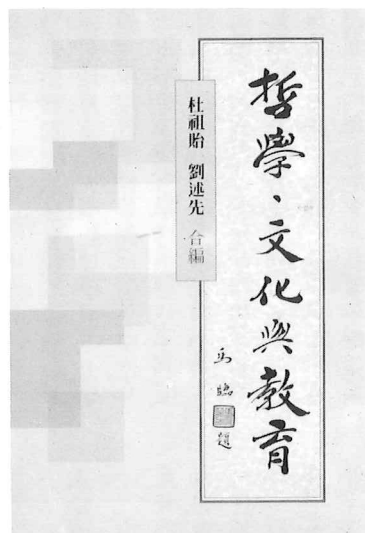
## 成員書院歡送畢業生

大學三所成員書院於六月間分別在邵逸夫堂歡送應屆畢業生：崇基學院六月五日舉行第卅四屆結業禮，歡送四百五十三名畢業生。首席按察司楊鐵樑爵士在會上致辭。聯合書院六月十一日舉行一九八八年度畢業典禮，歡送四百四十一名畢業生。典禮主賓為行政及立法局議員李鵬飛先生及聯合書院校友會理事會主席張景文牧師；院長陳天機教授亦在會上致辭。新亞書院六月十一日舉行第卅七屆畢業生歡送會，歡送四百二十八名畢業生，並邀請藝術系榮譽講座教授饒宗頤教授致勉辭。

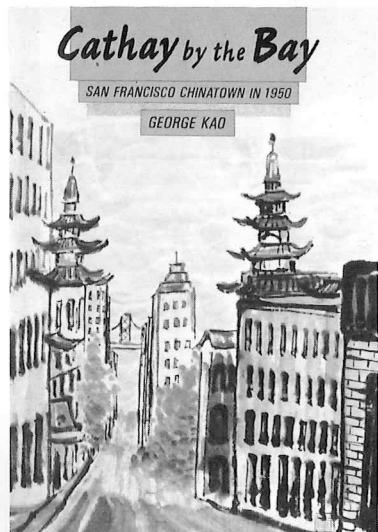
# 大學出版社近期出版新書



這本全面性的新書內容豐富，囊括了應用生物學及生物工程學的多方面內容。研究者根據已有的知識再配合最新的實驗結果，詳細描述了生物工程學及應用生物學的現況，同時也報導了應用生物學研究的最新趨勢及仍待解決的問題。本書由張樹庭教授、陳廣淪博士及胡應劭博士編纂。



《哲學、文化與教育》是香港中文大學教育學院和哲學系的教授講師們經過三年的教研合作所得的學術成果。執筆者都是對東西文化與教育有深刻體驗的學者專家，他們是杜祖貽教授、劉述先教授、勞思光教授、陳特博士、何秀煌博士、劉昌元博士、石元康博士、盧乃桂博士及李瑞全博士。



作者高克毅(喬志高)先生是資深作家、記者及翻譯家，作品分別以中英文發表。一九五三至一九七二年一直出任「美國之音」的新聞編輯，退休後曾任本校客座高級研究員。本書的三十多篇文章最初在報章專欄發表，對一九五零年三藩市華埠美國華僑的生活動態，有生動的描寫。作者以他敏銳的觸角，深刻的洞察力，和豐富的幽默感，寫出雋永的文字。



作者黃兆漢博士，現任香港大學中文系講師。黃氏於詞曲、繪畫及道教研究有素，對道教之研究尤多用心，有關專著及論文甚多。



# 文化活動

△英文系邀請美國加州大學聖地牙哥分校美國文學教授皮亞斯教授 (Professor Roy Harvey Pearce) 主持下列講座：

- \*「Yours Truly, Huck Finn」(四月六日)；
- \*「The Cry and the Occasion: Re-reading Wallace Stevens」(四月七日)；
- \*「American Culture and American Criticism」(四月八日)。

△宗教系基督教教育科四月十三日主辦公開講座。香港公教教研中心執行董事徐錦堯神父主講「如何培育基督徒回應現代教會與社會的挑戰」。△統計學系四月十九日主辦研討會，由政府統計處副處長何永煊先生主講「香港的實際統計工作」。

△當代亞洲研究中心舉辦下列研討會：  
\*四月廿一日與廣州市社會科學研究所合辦「廣州農村養老制度研討會」。兩主辦單位曾於去年七月和十月在廣州番禺縣及新豐縣實地調查，探討農村養老方式及其形成背景。十位港穗講者分別在研討會上提交研究成果。

\*五月三、四日與北京信息控制研究所合辦「中國人口發展專題研討會」。兩主辦單位之研究人員曾合作就中國人口之模式作跨學科研究，並在會上交換意見及分享研究成果。

△崇基合唱團四月廿一日假香港大會堂舉行音樂會，中大管弦樂團客串演出。音樂系講師陳永華博士擔任指揮。節目包括中世紀至現代之歌曲及管弦樂作品，以及首次演出布魯克納之安魂曲和音樂系師生之「新作品」。

△化學系主辦下列研討會：  
\*中山大學化學系副教授孔聘顏四月廿二日主講「有關人髮分析與模式識別等內容」。  
\*加拿大Merck Frost Canada Inc. 研究部執行主任羅卡克博士 (Dr. Joshua Rokach) 四月廿九日主講「白三烯及脂氧合酶代謝物之合成」。

\*美國俄克拉荷馬大學化學系馮炳文教授五月十一日主講「液晶：物質的第四相」。  
\*美國芝加哥雅培製藥有限公司高級化驗師盧利博士 (Dr. Jay R. Luly) 五月二十日主講「利用過渡態小阻止劑類似物以阻礙腎素—血管緊張肽系統」。

\*廈門大學化學系張乾二教授六月二日主講「原子簇化合物的化學鍵理論」。  
\*廈門大學校長田昭武教授六月三日主講「從電化學看電分析」。

\*北京大學物理化學研究所 Professor Nguyen-Tuu Xuong 六月廿二日主講「蛋白晶體結構的一些進展」。  
\*美國芝加哥大學化學系楊念祖教授七月十五日主講「蛋白質的生物物理化學」。

△中國文化研究所舉辦下列講座及座談會：  
\*中國作家協會上海分會研究館員魏紹昌先生五月四日主講「我對鴛鴦蝴蝶派的想法」。

是項講座與中文系合辦。

\*「中國生活藝術與文化」座談會於五月廿一日舉行。出席人士包括多位北京「九三學社」訪港知名學者。

\*中國科學院古脊椎與古人類研究所研究員賈蘭坡教授五月廿三日主講「有關人類起源的一些問題」。

△新亞書院舉辦下列明裕訪問學人講座：  
\*廣東民族學院副院長趙家旺教授五月九日主講「廣東八排瑤葬禮」。該講座與人類學系合辦。

\*中國社會科學院經濟研究所所長于祖堯教授、宏觀經濟研究室副主任楊仲偉教授，及中國經濟思想史研究室副主任厲以平教授五月卅一日聯合主講「七屆人大以後中國經濟體制改革的趨勢」。是項講座與經濟學系合辦。

\*北京大學哲學系教授兼中國文化書院院長湯一介教授，及中國社會科學院研究員龐樸教授六月二十日聯合主講「中國思想文化發展的前景」。是項講座與哲學系合辦。

△兒科學系主辦下列講座：  
\*香港大學兒童齒科學及矯齒學系系主任章漢賢教授五月十日主講：「小兒牙科預防及治療」。

\*伊利沙伯醫院內科顧問楊永強醫生五月十七日主講「從兒科觀點看愛滋病」。  
△大學比較文學研究組、香港比較文學學會及中國訪問學者於五月十二日合辦座談會，主題為中西比較文學之回顧與前瞻。

高劍父(一八七九—一九五一)：喜馬拉雅山中堂，一九三三年作(高劍父藝術展)



△外科學系五月十三日主辦公開講座。美國史丹福大學醫學院外科學系教授兼史丹福大學醫療中心主任柯林斯教授 (Professor John A. Collins) 主持關於乳癌外科治療之演講。

△文物館於五月廿六日至六月十九日舉行「藝術系學位考試作品」展覽。展品為藝術系八七至八八年度四年級學生之學位試作品，包括國畫、書法、油畫、版畫、雕塑、陶塑等。學生更利用混合材料與錄像為媒介，展示其創作心得。

△藝術系年展於六月十四至十七日假大會堂高座展覽館舉行。

新亞書院院長林聰標教授主持揭幕儀式，並頒發翁凌宇藝術創作獎、丁衍庸紀念學業成績獎及丁衍庸紀念藝術獎予成績優異之學生。

是次展覽蒙市政局贊助，展出藝術系學生作品約九十件，包括現代水墨畫、中國畫、油畫、版畫、素描、書法、水彩等。

△音樂系六月十四日舉辦音樂示範講座，由美國匹芝堡大學梅隆講座教授 (Andrew Mellon Professor) 兼音樂系主任內卡西亞教授 (Professor Kwabena Nketia) 主講「民族音樂學與非洲音樂」。

△文物館七月一日至九月舉行「高劍父書畫展」，重點介紹近百件館藏之高劍父繪畫及書法作品。

高劍父(一八七九至一九五一)為近代廣東繪畫大家，與陳樹人及高奇峰並稱「嶺南三大大家」。劍父早年受學於廣東花鳥畫家居廉，一九零六年赴日留學；回國後大力鼓吹繪畫改革，倡導「新國畫運動」，有「革命畫家」之稱。文物館藏有高氏書畫過百，是次展出高氏早年鈎稿，以至晚期寫生作品等。一些關於高氏生平之文獻資料，包括高氏手稿《蛙聲集》等，亦一併展出。

高劍父(一八七九—一九五二)：雨中飛行立軸，一九三二年作(高劍父藝術展)



# 人事動態

(一九八八年四月一日至七月卅一日)

## 一、委任

梁偉波博士 工商界聯絡主任

## 二、聘任

### 教員

#### 醫學院

羅迪教授 (Professor Ian C. Roddie)

生理學系客座教授

杜偉醫生 (Mr. Grant A. Dewar)

外科學系講師

林善祐醫生 (Dr. Edward S. Lin)

麻醉學系講師

文志賢醫生

內科學系講師

施芃芃博士 (Dr. Alfreda Stadlin)

解剖學系講師

高詩雅博士 (Dr. Ian G. Crozier)

內科學系客座講師

郭以仁醫生 (Dr. Michael A. Gregory)

麻醉學系客座講師

Dr. Edmund J. Neale

婦產科學系客座講師

梁熙然醫生

外科學系名譽講師

黃顯約醫生

內科學系名譽講師

梁偉波博士

資訊工程學高級講師

教育學院

蔡寶璋博士

講師

研究人員

劉紹銘教授

中國文化研究所客座高級研究員

行政人員

招炳坤先生

秘書處人事組主任

梁其汝女士

秘書處新聞及常務組主任

倫熾標先生

秘書處分組主任

曾偉傑醫生

大學保健處牙科醫生

祁炳輝博士

醫學院科學主任

馬桂鴻先生

大學出版社製作經理

張志華先生

建築處助理建築師

劉玉書先生

文物館室內設計助理

曾崔素珊女士

學生事務處一級事務助理

區梁美媚女士

教務處註冊組二級事務助理

盧美慈女士

學生事務處二級事務助理

黃禮榮先生

秘書處新聞及常務組二級事務助理

馮子豪先生

聯合書院學生輔導處二級事務助理

黃禮榮先生

聯合書院學生輔導處二級事務助理

馮子豪先生

教務處統計師

## 三、更改職任

姚啟昭先生

總務處事務組總務主任

## 四、晉升

### 教員

黃鈞堯博士

地理系教授

### 行政人員

盧俊藩醫生

大學保健處高級駐校醫生

李永元先生

行政資料處理組副主任

黎青霜女士

文學院院務室高級主任

李惠斌女士

學生事務處分組主任

黃潘明珠女士

大學圖書館助理館長

陳妍女士

大學圖書館分組主任

胡綺琴女士

大學圖書館主任助理

李秉坤先生

秘書處人事組一級事務助理

李蓉女士

總務處會計組二級會計主任

## 五、榮休

### 教員

蒙傳銘先生

中國語言及文學系高級講師

黃開華先生

中國語言及文學系高級導師

羅智宏先生

新雅中國語文研習所高級導師

王俊儒先生

中國語言及文學系導師



# 各界捐贈

中文大學最近蒙外界捐贈款項、儀器設備及古物，並贊助教職員進修及學生獎助學金、出版計劃、研究計劃、校園建設等。詳情臚列如左：

- (一) 陳昆棟慈善基金會捐贈四百三十萬港元，資助大學興建新賓館。
- (二) 香港美國商會加捐一千港元，頒予獲八七至八八年度「美國商會慈善基金會書籍獎」之企業管理學生。
- (三) 英美煙草(香港)有限公司加捐一萬港元，增設一項八七至八八年度之獎學金，頒予兼讀制工商管理本科課程之三年級學生。
- (四) 已故伍華先生遺贈十萬港元予新亞書院，設紀念獎學金一項，並贊助該院各類活動。
- (五) 傅浩堅博士捐贈一萬四千七百港元，於體育部設優秀服務獎。
- (六) 韓穗軒先生由八八至八九年度起，每年捐款設免全年學費之「韓敦(Arthur Hinton)獎學金」兩項，頒予教育學院之優異學生。
- (七) 熊佳譽先生及李綺玲女士合捐二萬八千澳元成立基金，孳息設「熊葵樹獎學金」兩項，由八八至八九年度起，每年頒予經濟系四年級之優異學生。
- (八) Dr. Francis S. Hutchins 由八八至八九年度起，每年捐贈一千美元，設「Dr. Louise Gilman Hutchins獎學金」，頒予新亞書院成績優異之醫科女學生。
- (九) Perugia 意大利語文大學捐贈一百九十二

萬里拉，設獎學金四項，贊助學生於八七至八八年度前往該校作短期進修。正在修讀意大利文之學生可獲優先考慮。

(十) 海外信託銀行由八八至八九年度起，每年捐贈四千港元，設獎學金一項，頒予工商管理學院全日制本科四年級之優異生。

(十一) 香港蜆殼有限公司捐贈二萬九千一百港元，贊助六名學生參加外展訓練課程。

(十二) Banca Popolare di Bergamo 捐贈四百四十萬里拉，設獎學金四項，贊助學生於八七至八八年度前往 Istituto Universitario di Bergamo 作短期進修。正在修讀意大利文之學生可獲優先考慮。

(十三) 畢馬域簿曹公司捐贈六千港元，贊助學生事務處出版《一九八七年度畢業生就業概況》。

(十四) 下列人士分別捐款予病理解剖學系，供教學及研究用：

(1) Drs. Anderson and Partners 一千三百港元。

(2) Mrs. Margaret Ann Goulding 一千七百五十港元。

(3) 岑漢超先生一千三百港元。

(十四) 瑞典雅士達大藥行捐贈：  
(1) 三萬五千港元予內科學系，用作研究經費；

(2) 七千港元，贊助內科學系每週之心臟研討會；

(3) 一萬港元，贊助一位教師於八八年四月前往美國三藩市出席會議。

(十五) 北山堂基金會捐贈：

(1) 十三萬一千四百港元，贊助中國文化研究所於八六至八八年度聘請研究助理；  
(2) 二萬五千港元，贊助教育學院余元愷博士之一項研究。

(十六) Cerebos Pacific Limited 捐贈新加坡幣七萬元，贊助生物化學系江潤祥教授之一項中藥研究。

(十七) 下列人士分別捐款予外科學系，供教學及研究之用：

(1) 秦啟仁先生二千港元。

(2) Mr. Herbert Chu 一萬二千港元。

(3) 何永楷先生三千港元。

(4) 許鳳玉女士二千港元。

(5) 李萍先生二千港元。

(6) 倫轉女士八千六百港元。

(7) 吳右明先生一萬二千港元。

(8) 洗李寬樂女士一千港元。

(9) 鄧艷梅女士一千港元。

(10) 曾熾中先生一千港元。

(11) 黃冰如女士二千港元。

(12) 何志宏先生五千港元。

(13) 梁妙英女士二千港元。

(十八) 牛欄有限公司捐贈三十五萬港元，贊助兒科學系之一項研究。

(十九) 裘槎基金會捐贈：  
(1) 三十萬港元，贊助生物化學系之一項研究；

(2) 一萬二千五百港元及一千港元，繼續贊助病理解剖學系之一項研究。

(二十) 夏威夷東西中心捐贈一萬九千四百餘港元，贊助新聞與傳播學系及東西中心文化

及傳播研究所合作之一項研究。

(三) 愛寶藥廠捐贈：

(1) 三千元，繼續贊助內科學系之一項研究；

(2) 七千港元，贊助腫瘤學系教師於八八年四月出席會議。

(三) 法國政府再撥款三萬五千港元，贊助人類學系之一項研究。

(四) 香港 Society of Asia & Pacific 21 Ltd. 捐贈二萬五千港元，贊助新聞與傳播學系梁偉賢博士從事香港研究中心之一項研究。

(四) 下列人士分別捐款贊助婦產科學系之體外受孕研究計劃：

(1) 簡家聰先生三千港元。

(2) 李多姿女士九千五百港元。

(3) 麥慧妮女士六千港元。

(4) 黃李鳳仙女士一萬港元。

(5) 葉惠儀女士五千港元。

(6) 陳碧娟女士二千港元。

(四) 安達旅運有限公司捐贈六萬六千港元，用作大學之研究經費。

(四) 馬佩嫻醫生捐贈五十萬港元，贊助理工研究所名譽研究員馬健南博士之學術研究活動。

(四) 美國輝瑞有限公司捐贈三萬港元，贊助外科學系之一項研究。

(四) 加州大學續捐三千五百餘美元，贊助病理解剖學系及中山醫學院合作之一項研究。

(四) 偉倫基金會捐贈：

(1) 五十萬港元，贊助矯形外科及創傷學系之一項研究；

(2) 七萬五千港元予當代亞洲研究中心之中

國法制研究計劃。

(三) 無名氏捐贈一萬七千五百港元，贊助生物化學系之一項研究。

(三) 百時美香港有限公司捐贈二萬港元予醫院腫瘤研究組。

(三) 徐亨先生捐贈十六萬港元，用作大學之研究經費。

(四) 國際發展研究中心續捐一萬零一百餘美元，贊助當代亞洲研究中心之一項研究計劃。

(四) 瑞士 Pharmaton Ltd. 捐款贊助理工研究所之一項研究計劃，首期撥款二千萬美元。

(四) 施貴寶（遠東）有限公司捐贈二萬港元，贊助內科學系之一項研究。

(四) 多倫多大學捐贈六萬港元，贊助生物化學系馮國培博士進行一項合作研究。

(四) 香港世界衛生基金會捐贈一萬四千七百餘港元，贊助化學病理學系之一項研究。

(四) 世界衛生組織續捐二十三萬四千一百餘港元，贊助生物化學系江潤祥教授之一項研究。

(四) 下列機構分別捐款贊助麻醉學系教師於八八年五月前往美國華盛頓出席會議：

(1) 瑞典雅士達大藥行三千三百餘港元。

(2) 莊生香港有限公司三千三百餘港元。

(3) 雅培製藥有限公司一萬零七百餘港元。

(4) 香港氧氣有限公司七千八百餘港元。

(四) 下列機構分別捐款贊助內科學系每週之心臟研討會：

(1) 施貴寶（遠東）有限公司六千港元。

(2) 拜耳中國有限公司七千港元。

(3) 寶靈嘉香港有限公司六千五百港元。

(四) 下列機構分別捐款贊助生物系主辦之兩項國際會議：

(1) 澳洲國際發展援助局一萬二千五百餘港元。

(2) 微生物學會國際聯會一萬九千四百餘港元。

(3) 聯合國環境規劃署二萬二千美元。

(四) 美商氫胺遠東有限公司捐贈七千八百港元，贊助內科學系一位教師於八八年四月前往北京出席會議。

(四) The Ex-Chinese Public Dispensaries Fund 委託政務總署撥款一萬七千港元，贊助香港研究中心於八八年十二月主辦之一項會議。

(四) Mrs. Linda S. Geraghty 捐贈四千港元予婦產科學系。

(四) 英國葛蘭素集團研究有限公司捐贈八百七十五美元，贊助藥理學系一位教師於八八年五月前往日本神戶出席會議。

(四) 香港李氏基金會捐贈：

(1) 九千港元予解剖學系，用以購置電腦；

(2) 十萬港元予當代亞洲研究中心之海外華人資料研究室。

(四) 下列機構分別捐款贊助中國法制研究計劃主辦之中國民法通則比較研討會：

(1) 練松柏律師行二萬四千港元。

(2) 黃乾亨律師事務所二萬四千港元。

(3) 胡關李羅律師行二萬四千港元。

(四) 美樂寶捐贈七千港元，贊助兒科學系一位教師於八八年三至四月間前往日本東京出

席會議。

(甲)下列機構捐款贊助物理學系主辦之第三屆亞太區物理會議：

(1)日本物理學會二千美元。

(2)國際理論物理中心一千美元。

(乙)羅氏亞洲研究基金會捐贈三千港元，贊助解剖學系之臨牀工作。

(丙)上海總會捐贈三十萬港元，贊助逸夫書院購置參考書籍。

(丁)邵逸夫爵士捐贈三十萬港元，由逸夫書院籌劃委員會主席決定用途。

(戊)美國史克藥廠捐贈共三萬港元，贊助內科學系之教師於八八年五月前往美國休士頓出席會議。

(己)聯合國教育科學及文化組織續捐一百美元，贊助去年於本校舉行之第三屆國際暑期物理班。

(庚)崇基學院於八七年十一月至八八年三月獲各方捐贈共八十三萬六千二百餘港元。

(辛)下列機構分別捐款贊助放射診斷學系主辦之醫學診斷造影國際研討會：

(1) A. R. Burkill & Sons (HK) Ltd. 二萬五千港元。

(2) 怡和有限公司五百美元。

(3) 飛利浦香港有限公司二萬港元。

(4) 美國施德齡藥廠三千港元。

(5) 富士攝影器材有限公司五千港元。

(丙)下列機構分別捐款贊助八八年度德文暑期速成班：

(1) 巴斯夫中國有限公司一千港元。

(2) D. B. Capital Markets (Asia) Ltd. 一

千五百港元。

(3) 漢高化學物品香港有限公司五百港元。  
(4) 朱幼麟先生捐贈一萬七千五百港元，贊助高級行政管理文憑課程購置影印機一部。

(5) 葛蘭素香港有限公司捐贈八千餘港元，贊助兒科學系一位教師於八七年十二月前往台北出席會議。

(6) Gower Medical Publishing 捐贈五千港元予內科學系，以答謝聶國善教授 (Professor M. G. Nicholls) 協助該公司之編輯工作。

(7) 卜內門工業有限公司捐贈一萬餘港元，贊助微生物學系一位教師於八七年九月前往英國倫敦出席國際會議。

(8) 利希慎基金會有限公司捐贈七萬五千港元，贊助當代亞洲研究中心之中國法制研究計劃。

(9) Merck & Co., Inc. 捐贈三萬二千餘港元，贊助內科學系一位教師於八八年四月前往英國劍橋大學出席會議。

(10) 默沙東國際公司捐贈一萬五千餘港元，贊助內科學系一位教師於八八年五月前往澳洲雪梨出席研討會。

(11) Peninsular Inc. 捐贈二千港元，贊助人類學系出版該系主辦之吳語研究國際學術會議之會議論文集。

(12) Parinacon International, Inc. 捐贈一萬五千餘港元，贊助內科學系一位教師於八八年三月前往美國亞特蘭大出席研討會。

(13) Teletronics (香港) 有限公司捐贈一萬五千港元，贊助內科學系教師於八八年四月

前往北京參觀心臟手術及深切治療設施。

(14) 設於印尼雅加達之聯合國教育科學及文化組織屬下之東南亞地區科學和技術處捐贈一萬四千美元，贊助生物學系於八八年七月至八月間主辦該組織之一項研討會。

(15) 王寬誠教育基金捐贈一萬五千港元，贊助英文系一位教師於八八年四月至五月間前往北京大學講學。

(16) Mr. Gerald I. Fishel 贈予外科學系玩具四箱，分派予兒科外科病房之兒童。

(17) Novo Industria A/S 贈予內科學系一套放射免疫分析試劑。

(18) 文物館於八八年一月至三月獲下列機構及人士捐贈文物一批：

(1) 北山堂

(2) 文物館館友協會

(3) 黃應豪先生

(4) 吳海波先生

(5) 葉喆民先生

(19) 興華公司贈予外科學系手術牀一張。

捐贈修訂

(20) 時富集團有限公司由八七至八八年度起，每年捐贈兩項獎學金之英文名稱，由 Cheerful Consolidated Enterprises Ltd. Scholarships 易名為 Cheerful (Holdings) Ltd. Scholarships。此獎學金之獎額為每項一千港元，頒予三年制工商管理碩士課程之二年級學生。

(21) 香港醫學會由八七至八八年度起，每年捐贈獎學金一項，頒予撰寫優異醫學論文之醫科學生或實習醫生，獎額由二千港元增至三千港元。



