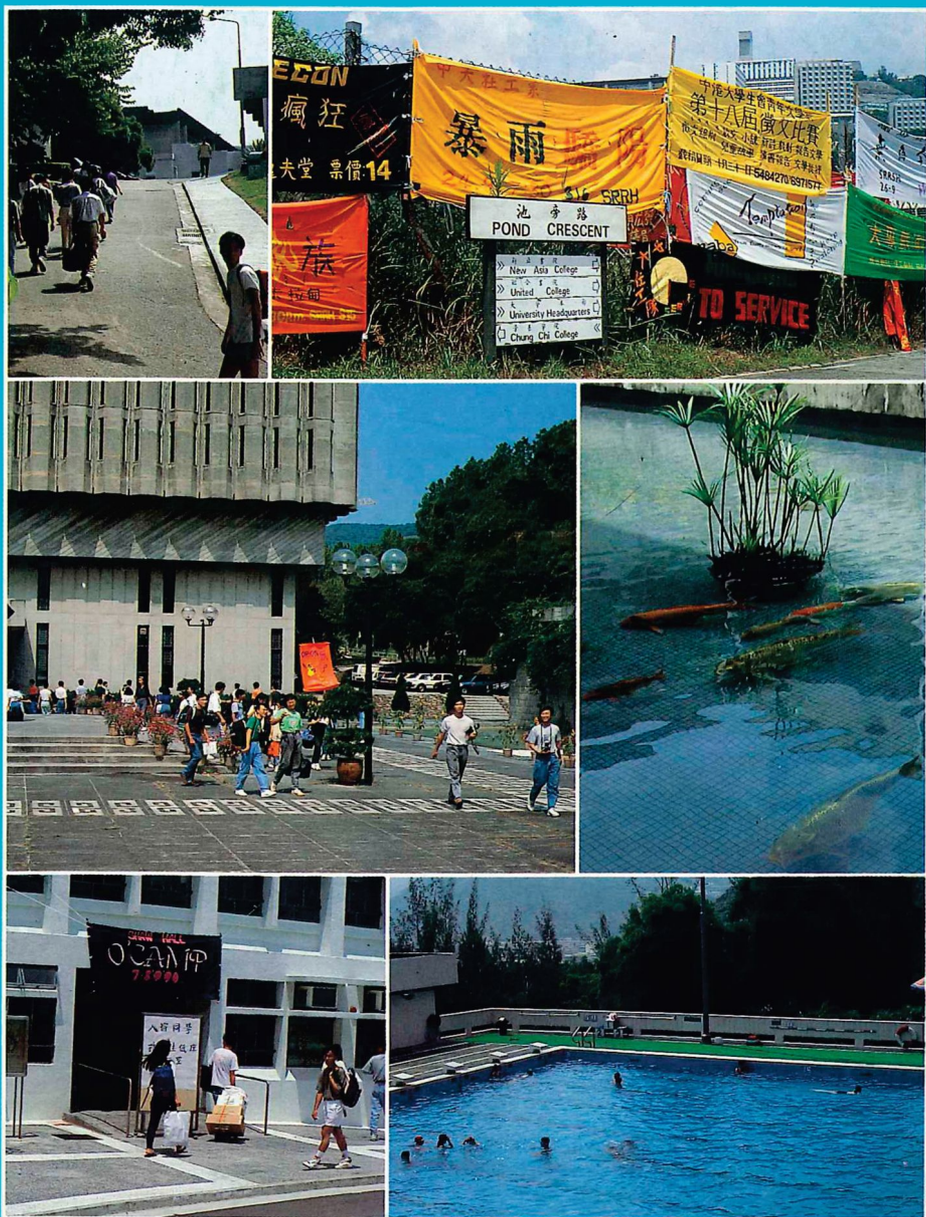


中文大學校刊

一九九零年夏季





送子觀音坐像

明萬曆至崇禎（關氏所藏中國牙雕展覽）



中文大學校刊

一九九零年夏季

目錄	
校董會消息	二
大學廿五項研究獲政府撥款逾千萬	四
漢及以前全部傳世文獻電腦化資料庫	七
本港醫學史添新篇：本校醫學研究人員獲新成就	十一
大學與政府醫學鑑定化驗室携手引進DNA紋印技術	十二
香港中文大學兒童癌症基金	十四
· 研討會專輯 ·	
中港科技合作研討會	十五
海峽兩岸法律國際研討會	十五
香港英文語文與文學教學研討會	十六
生命科學研討會	十七
八九年畢業生就業概況·升學就業資料室	十八
簡訊	廿二
人物素描	廿五
各界捐贈	廿六
封面及封底：夏日校園景色	

《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事務處
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
梁其汝
助理編輯
溫李琪
陳偉珠
製作
馬譚桂英

校董會消息

校董會成員

- △陶德勳爵(The Rt. Hon. Lord Todd of Trumington) 獲大學校董會委任為終身校董，由一九九零年六月一日起生效。
- △前澳洲國立大學校長卡梅爾教授(Prof. Peter Karmel)獲委出任本校校董，任期三年，由一九九零年七月一日起生效。
- △柯克樂博士(Dr. Clark Kerr)再度獲委出任本校校董，任期三年，由一九九零年六月一日起生效。
- △利國偉爵士再度獲選出任本校校董，任期三年，由一九九零年七月一日起生效。
- △下列人士獲選或再度獲選出任本校校董，任期三年：
 - 李鵬飛議員(一九九零年十月十八日起)
 - 譚惠珠議員(一九九零年十月十八日起)
 - 鍾沛林議員(一九九零年七月一日起)
- △詹德隆先生再度獲逸夫書院院務委員會推選，出任大學校董，任期三年，由一九九零年八月一日起生效。

校董會委任

- △大學校董會委任譚尚渭教授為大學副校長，任期兩年，由一九九零年八月一日起生效。校董會並再度委任譚教授為研究院院長，任期一年，由一九九零年九月一日起生效。
- △大學校董會委任沈宣仁博士為崇基學院院長，任期四年，由一九九零年八月一日起生效。

終身校董

大學終身校董陶德勳爵為傑出科學家，諾貝爾獎得獎人，前英國皇家學會會長。他曾先後擔任裘槎基金會之董事(一九七九年)、主席(一九八零至八八年)及會長(自一九八八年起)，熱心支助本港高等院校之培訓及研究工作，對促進香港科技事業之發展，不遺餘力。

陶德勳爵於一九七七年出任本校自然科學學術顧問委員會主席；七八年起擔任大學之海外校董，多年來協助大學發展，建樹良多。陶德勳爵之海外校董任期於五月卅一日屆滿，而是項終身校董之任命將使大學得益非淺，在未來之發展中，大學將能繼續獲其指導及隨時諮詢其寶貴意見。



海外校董

新任大學校董卡梅爾教授是澳洲著名教育家，曾於一九六六至七一年任南澳州弗林德斯大學校長及於八二至八七年任澳洲國立大學校長。他於七一至八二年間，先後擔任大學委員會 (Universities Commission) 及英聯邦高等教育委員會之主席。卡梅爾教授曾主持多項教育問題之專門探討，最著名之研究成果乃七三年發表關於澳洲學校之卡梅爾報告書。

卡梅爾教授為經濟學家，雖已退休，但仍參與多個組織之工作。他是坎培拉人文學院執行主席，以及澳洲多個機構之主席，包括愛滋病國立委員會、衛生研究院、教育研究委員會及社會科學院。



大學副校長

譚尚渭教授獲委為大學副校長後，連同徐培深教授及金耀基教授，大學共有三位副校長。

譚教授早年畢業於香港大學，先後獲理學士及理科碩士學位；後更於六四年獲英國諾定咸大學頒授哲學博士學位。隨後於一九六五年加入中文大學化學系任教，八二年榮升講座教授。他在中大任職期間，曾多次前往麻省理工學院及劍橋大學從事研究工作。

譚教授自加入中大以來，經常肩負行政重任，包括崇基學院理學院院長（一九六九至七二年）、崇基學院院長（一九七六至八一年、一九八八至九零年）、研究院宿舍主任（一九七六年迄今），以及大學研究院院長（一九八一年迄今）。譚教授曾為數大國際學術機構理事會及執行委員會成員；並在多所學校校董會及志願團體擔任要職。



崇基學院院長

崇基學院院長沈宣仁博士早年在菲律賓受教育，後赴美深造，先後考獲歐柏林學院文學碩士、芝加哥大學神學士及哲學博士學位。他於六二年加入崇基學院哲學及宗教系，並曾任該系系主任多年，一向致力於崇基通識教育課程之教學；八六至八九年更獲選出任大學文學院院長。

沈博士積極參與本地及國際社會團體之工作，曾任紐約亞洲區基督教高等教育聯合董事會及世界基督教協進會信仰與體制委員會委員、芝加哥大學《宗教學報》編輯顧問，又是香港哲學社及香港基督學會創會主席。目前他是基督教中國宗教文化研究社主席。

沈博士是崇基學院校董，並服務於多個學院委員會，與崇基之關係悠久。



大學廿五項研究獲政府撥款逾千萬

政府九零至九一年度之撥款

政府於九零至九一年度撥出五千萬元資助五所大專院校的研究工作，其中一千五百五十萬直接撥交各院校，贊助十五萬元以下之研究計劃，餘下之三千四百五十萬，由各院校教職人員自由競爭。

撥款準則及分配詳情

大學及理工教育資助委員會特別設立研究小組委員會，專責評核各院校每年提交之研究方案，並決定資助金額。該小組進行評審時，是以方案之學術水準、研究價值，以及本港的發展需要作準則，尺度極其嚴謹，以確保納稅人的金錢用得適當。

本年度獲研究小組委員會撥款之研究方案共七十一項，其中廿五項屬本校教職員所提交，佔總數百分之卅五，為各院校之冠。大學所獲研究經費更高達一千零七十四萬，佔總撥款額百分之卅一，比去年（百分之廿八）及前年（百分之廿四點五）更進一步。

大學及理工教育資助委員會本年度撥款詳情如下：

(甲) 甄選撥款

機 構	研究項目總數	撥款額	
		百萬元	百分比
中文大學	25	10.74	31%
浸會學院	5	3.31	9.5%
城市理工	11	5.78	17%
理工學院	10	3.66	10.5%
香港大學	20	11.01	32%
	71	34.50	100%

(乙) 直接撥款 (資助十五萬元以下項目)

機 構	撥款額	
	百萬元	百分比
中文大學	3.95	25%
浸會學院	2.25	15%
城市理工	2.25	15%
理工學院	3.1	20%
香港大學	3.95	25%
	15.5	100%

本校甄選程序

大學於八七年成立研究計劃檢討小組，統籌本校申請大學及理工教育資助委員會撥款之研究計劃之建議擬訂及呈遞事宜，以確保每項申請之素質。該小組後擴展為研究委員會，其職責並包括檢討大學長遠之研究政策。委員會下設五個學科小組，協助評估各該學科領域之項目，並與研究人員商討及改善申請建議，再就每項計劃之水準，按先後推薦予委員會考慮。挑選計劃之準則，以計劃本身之學術價值為首要，其次則為其與本地發展之關係、對社會之影響、研究所需時間、研究員過往之成就等。

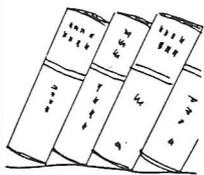
委員會至今已辦理逾三百項研究計劃。成功獲取大學及理工教育資助委員會撥款之項目，從八八年之十二項，增至八九年之十八項，及至九零年之廿五項，逐年遞增，成績卓然。

本校獲資助項目詳情

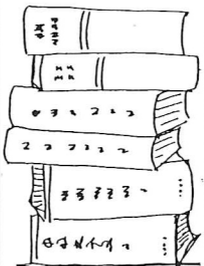
本年度大學獲資助之研究範圍廣博，包括語言、工商管理、生物學、化學、醫學、教育、電子工程、資訊工程及經濟。詳情見附表。

研究類別 / 題目	本校研究人員	撥款額 (港元)
文學及語言 <input type="checkbox"/> 漢及以前全部傳世文獻電腦化資料庫	劉殿爵教授 陳方正博士	500,000
管理、商學及社會研究 <input type="checkbox"/> 移民湧入香港之十年——經濟後果、融合及政策 <input type="checkbox"/> 中國地區經濟發展	廖柏偉博士 王子漸博士 薛天棟博士 崔啓源博士	229,000 253,000
生物及物理科學 <input type="checkbox"/> 艾氏腹水癌細胞的葡萄糖傳遞 <input type="checkbox"/> 從二(三甲基硅基)咪喃區域專一合成多取代咪喃化合物 <input type="checkbox"/> 陶瓷薄膜研究 <input type="checkbox"/> 表皮生長因子受體酪氨酸激酶——蛋白磷酸化作為一信號轉導機制	馮國培博士 蔡棉教授 李卓予教授 黃乃正博士 蔡忠龍教授 黃康權博士 梁榮斌博士 鄭漢其博士	250,000 210,000 700,000 240,000
教 育 <input type="checkbox"/> 小學兒童發展的心理適應：一個縱貫研究	劉誠博士 張炳松博士 林孟平博士	330,000
醫 學 <input type="checkbox"/> 離子通道在男性生殖系統功能的研究 <input type="checkbox"/> 在局部缺血性腦中與神經特異性細胞損傷有關之蛋白之鑑定研究 <input type="checkbox"/> 甲型免疫球蛋白腎小球炎的起因：人體遺傳基因組織與病變的關係 <input type="checkbox"/> 中央神經系統運動神經細胞再生的探索	黃宜定教授 何國強博士 黎嘉能教授 蔡孟茵博士 姚大衛博士 梁秉中教授 曾守焯博士	813,000 400,000 490,000 500,000

研究類別 / 題目	本校研究人員	撥款額 (港元)
<input type="checkbox"/> EB病毒血清抗體於鼻咽癌患者家屬普查之價值 <input type="checkbox"/> 用動物模型研究華法林 (口服抗凝藥) 及中藥的相互作用 <input type="checkbox"/> 細胞的原始骨肉瘤致癌基因在吞噬細胞活化過程中擔當的角色 <input type="checkbox"/> 香港地區惡性神經膠質瘤中神經膠質細胞多樣性臨牀病理研究 <input type="checkbox"/> 電腦圖像辨別子宮頸癌前病變的研究 <input type="checkbox"/> (a) β 內啡肽對抗劑 β EP(1-27) 結構關係之研究 <input type="checkbox"/> (b) 大象 β 內啡肽效應之研究 <input type="checkbox"/> 中國人之老年性視網膜黃斑點退化實驗研究 <input type="checkbox"/> 香港婦女骨質密度及有關因素之研究	曹紹應醫生 黃子惠醫生 林劉明珠醫生 尹懷信醫生 麥居恆博士 李川軍教授 陳金泉教授 胡錦生醫生 楊鶴強博士 廖永強博士 黃振祥博士 吳浩強醫生 潘偉生醫生 梁承暉醫生 李川軍教授 黃胡信醫生 梁廣錫博士 黃澤霖博士 何志平教授 何陳雪鸚博士 許源昌醫生 施偉明教授	500,000 500,000 360,000 216,000 570,000 220,000 500,000 400,000
電子工程 <input type="checkbox"/> 介質諧振器：應用於微波電路和天線的新配件 <input type="checkbox"/> 二維整數餘弦變換晶片組之製造及其在圖象編碼和圖象存取系統中的應用	陸貴文博士 湛偉權博士 蔡潮盛博士 鍾寶璇教授	900,000 240,000
電腦科學、資訊科技及數學 <input type="checkbox"/> 在約化群上的相對迹公式的發展及其在調和分析及代數幾何上的應用 <input type="checkbox"/> 實時三維空間圖象應用之多處理機工作站 <input type="checkbox"/> 增有「智能」之軟磁碟驅動器	林兆波博士 楊傑明博士 陳天機教授 李健康先生 梁廣錫博士 單泰然博士 崔 枋教授 湛偉權博士 李 棠博士	220,000 900,000 300,000



漢及以前全部傳世文獻電腦化資料庫



過去三年，本校共有五十五項研究計劃經甄選後獲政府資助，其中「漢及以前全部傳世文獻電腦化資料庫」，先後獲撥款共一百三十五萬港元，為資助額最高之研究。研究人員預備把為數約八百萬字之文獻輸入電腦，以建立資料庫。如以最簡單之方法計算成本，則平均每字需費一角七仙。本期《校刊》特請該計劃之協調員何志華先生介紹計劃之起源、目標，以及進展情況。

建立資料庫之目的

一九八八年，本校中文系劉殿爵教授與中國文化研究所所長陳方正博士建議設立「漢及以前全部傳世文獻電腦化資料庫」，此計劃獲大學及理工教育資助委員會撥款一



左起：劉殿爵教授、陳方正博士

百卅五萬，並由大學之電腦機服務中心提供技術支援，成立七人工作小組，預備以三年時間，將漢及以前全部傳世文獻共約八百萬字輸入電腦。這項研究工作，主要目的有二：

第一，兩漢及以前全部傳世文

獻，乃我國傳統文化之精粹，具有重大之歷史價值。建立兩漢及以前全部傳世文獻電腦化資料庫，目的在於以電子計算機重新紀錄這批重要文獻；並希望能夠在資料庫完成後，先由電子計算機整理基層資料，以便利漢學研究者之工作，使文學研究者、語言學家、古史學者，以及古漢語辭典編纂工作者，把精力集中於更高層次及更具創意的研究工作。此舉將開創漢學研究之新局面。

建立資料庫之另一目的，乃為編輯《香港中文大學中國文化研究所先秦兩漢古籍逐字索引叢刊》。編輯逐字索引叢刊之工作，將與哈佛燕京學社引得編纂處於三十年代出版之引得相仿。而每種先秦兩漢傳世文獻，均將編為「逐字索引」。

西方出版界及學術界十分重視編輯索引之工作。早於十三世紀，

聖丘休 (Hugh of St. Cher) 已編成《聖經通檢》(Concordance of the Bible, 1247)。而在我國，則有蔡耀堂(廷幹)於民國十一年(一九二二)編刊《老解老》一書；該書前印武英殿聚珍版《道德經》全文，後附逐字引得，每一字都可檢到。以原書之每字為目，下列所有曾出現該字之句子，並附句子所出現之章次。這種表示原句位置之方法，雖未詳細至列出原句之頁次及行次，但亦已具備逐字索引之功用。然而我國大規模編輯引得，卻在三十年代才正式開始。其時，洪業先生主持美國資助之哈佛燕京學社引得編纂處，為六十多種中國傳統文獻編輯引得，成績斐然。

劉殿爵教授認為，逐字索引作為一種學術工具書，對治學幫助極大。學者利用逐字索引，可於短時間內，尋檢某字或某句在典籍中之用例，十分方便。若以「逐字索引」

(Concordance)與「索引」(Index)比較，後者只能就文獻中重要之字和詞進行檢索，至於虛字及連繫等詞，則一概從略，所重視者乃原書之名物及習用語；而前者則就文獻中所見各字，兼收並蓄，大小不遺，更能兼及原書文辭訓詁，尤其便於研究語法句式及詞彙。

洪業先生主持之哈佛燕京學社，所編纂之引得書籍，為數雖然不少，然而很多工作卻由於第二次世界大戰爆發而告中止。因此，在浩瀚之漢學資料中，待編為「逐字索引」之典籍仍多。

劉教授憶述，一九六五年間，他在美國哈佛大學曾與哈佛燕京學社負責人楊聯陞教授談及關於中國古籍引得編纂工作。當時，楊教授表示，哈佛燕京學社已無意再繼續此項工作。

時至今日，由於電子計算機十分普及，也解決了很多中文輸入、顯示、列印、文書處理、排版等技術問題。可以說，建立中文資料庫，利用電子計算機處理大量漢學文獻資料，已具備客觀條件。因此，我們希望以現代之科技，完成當年哈佛燕京學社因戰事而中斷之古籍引得工作，為先秦兩漢一切傳世文獻編纂逐字索引。

第一部逐字索引——《戰國策逐字索引》將於一九九零年底出版。此後依次為《禮記逐字索引》、《周禮逐字索引》等。至於前人已編為「逐字索引」之文獻，將留在次一階段處理。而每部「逐字索引」均包括下列各部分：(一)凡例：說明該書體例，包括所據版本、校改體例。

(二)筆畫檢字表：畫數相同字，依部首先後排列。(三)漢語拼音檢字表/威妥拼音檢字表：在漢語拼音檢字表，若同一字有兩個以上讀者，按不同讀音在音序中各自排列；例如「說」字有shuo, shui, yue三種讀音，分列三處。聲母、韻母相同字，按普通話陰、陽、上、去四聲先後排列。(四)原文、標點及校勘：標點符號按照一般用法，他本有異文者，都在原文標上號碼，於當頁之末另闢「校勘紀錄欄」，按碼列出異文。(五)引得：(1)以單字為綱，然後按原文先後列出曾出現該字之全部句子，句中遇該字則用「○」號表示；(2)全部單字按漢語拼音排列；(3)每一例句後加上編號a/b/c表明於原文中位置，「a」表示原文的篇次，「b」表示頁次，「c」表示行次。

工作小組在輸入文獻工作前，已整理漢及以前刊本古文獻之完整

《戰國策逐字索引》引得樣本

(a/b/c)

倉		
周相呂○見客於周君	8A/4/3	
相呂○	8B/4/8	
○廩空	25/10/29	
增		
○積成山	8B/4/13	
周		
秦與師臨○而求九鼎	1/1/3	
○君患之	1/1/3	
欲與兵臨○而求九鼎	1/1/4	
○之君臣	1/1/4	
使陳臣思將以救○	1/1/6	
○君又患之	1/1/8	
○賴大國之義	1/1/9	
昔○之伐殷	1/1/15	
○君謂趙累曰	2/1/22	
則○公且也	2/1/24	
而德東○	2/2/5	
東○與西○戰	3A/2/9	
韓救西○	3A/2/9	
為東○謂韓王曰	3A/2/9	
西○者	3A/2/9	
可以德東○	3A/2/10	
西○之寶○可盡矣	3A/2/10	
東○與西○爭	3B/2/14	
西○欲和於楚、韓	3B/2/14	



書目，內容包括每部文獻之著者、編者、書名、卷數、作為輸入根據之版本，以及其他可資參考之標點本、校注本、輸入先後次序等；並為評估輸入文獻工作所需時間，初步核算每書字數，成《漢及以前刊本古文獻書目》，共收錄一百零二部，以經、史、子、集為綱領，計經類二十三部、史類十七部、子類五十六部、集類六部。此批古籍除常見之《十三經》、諸子外，尚包括佛經，如《佛說四十二章經》；算經，如《周髀算經》、《九章算術》；醫書，如《黃帝內經》、《靈樞經》；等等。而輸入所據之版本，大多為

《四部叢刊》本。此外，亦有作個別情況考慮者，例如《戰國策》一書，《四部叢刊》據鮑彪本，未及嘉慶八年（公元一八零三年）黃丕烈刊刻之姚宏本（即《士禮居叢書》本）完善，因此「資料庫」採用了黃丕烈本。

校對方面，則由該計劃之研究員及本校中文系高級學生組成校對小組。每部文獻輸入電腦後，最少校對七次，以確保資料庫準確無誤。

工作過程中之困難

資料庫目前尚在發展階段，工作小組遭遇之技術困難仍然不少。

首先，在現今可見之中文系統，都只可提供一定的新造字額，其中以倚天中文系統所提供之五千八百零九個新造字額為最高。然而，此數目是否足夠？八百萬字之資料庫中，究竟有多少是BIG 5內碼（倚天及多數中文系統所採用之內碼）中沒有的，至今尚未可知。估計來年當小組處理《說文解字》、《爾雅》一類古代字書時，需要造字數量將會大量提高。在至今輸入

古文獻資料庫新造字說明

- a. 諂：唵土刀切(tāo)，在古書鈔本中，常為諂媚之「諂」的誤字，但當解作「疑惑」（例如《左傳·昭公二十六年》：「天道不諂」，注云：「諂，疑也。」），或解作「超越本分」：（例如《逸周書·鄲謀》：「帝念不諂，塵時作謀，不敏始哉！」孔晁注：「諂，僭也。」），或解作「隱瞞」：（例如《晏子春秋·內篇問下二十六》：「和於兄弟，信於朋友，不諂過，不責得。」孫星衍音義：「杜預注《左傳》：「諂，藏也。」）；義訓均與諂字不同，必須予以區別，倚天字庫只收「諂」字，不收「諂」字，固需重新造字。
- b. 个：唵古賀切(gè)，常用於表示物數，與「個」、「箇」字相通，但當用於說明古時「明堂」制度，而解作正堂兩旁的側室時，（例如《呂氏春秋·孟春紀》：「天子居青陽左个」高誘注：「青陽者，明堂也。中方外圓，通達四出，各有左右房謂之个。」）又或唵作「居案切」(gàn)，解作箭靶左右伸出的部分，均與「個」字不同，須另造新字。

之二百萬字中，約使用了新造字三百個，進展尙算理想。倘若倚天系統五千多造字額仍不敷應用，小組已考慮了若干應變措施，例如為每部文獻建立獨立造字庫。但此舉必將耗費相當時間，影響工作進度。

其次，為列印「逐字索引」需要，輸入員需製作高點數新造字形，包括仿宋體、楷書等；而這種工作需要耐性，更需有對中國傳統書法之審美能力，當然也費時不少。

此外，小組據以輸入之古文獻版本，多為宋明刻本、鈔本，書體與現今電腦中文系統字形多有分別，而輸入員對辨識此類古體字，通常感到困難。輸入員對字形之準確性稍有疑問，都需徵詢研究員之意見，因而也往往增加了輸入所需時間。

結語

建立「漢及以前全部傳世文獻電腦化資料庫」，乃一嶄新之嘗試，前路之險阻，可以想見。然而，資料庫於漢學研究價值重大，我輩付出之精力與時間，想必不會白費。

何志華



計劃工作小組成員

左起

吳作基先生——協助程式設計工作

何志華先生——文獻標點、校勘、校對，

對外聯絡及協調各方面

之工作

何玉成先生——小組召集人；監察小組

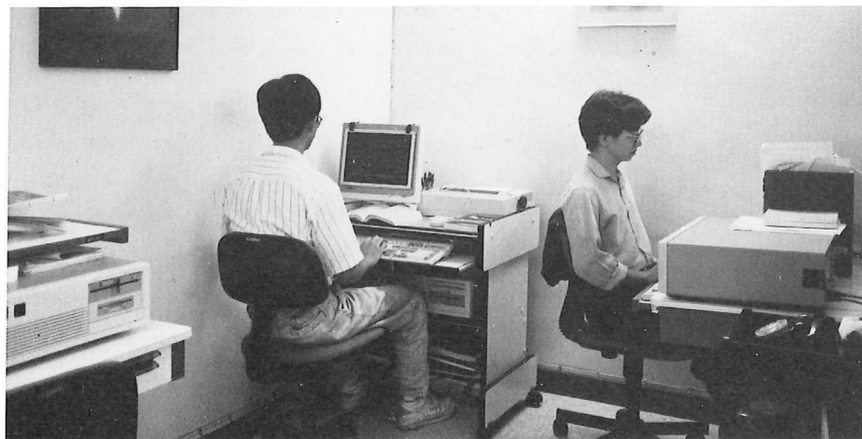
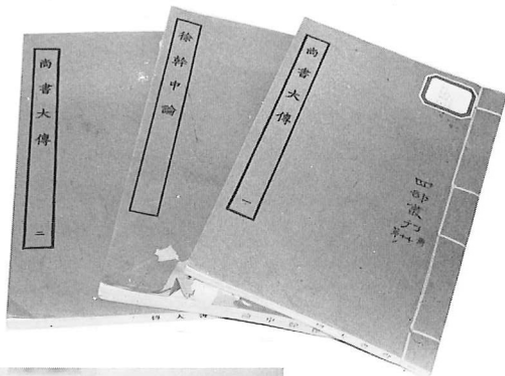
工作進展及決策

何國杰先生——程式設計及編算

朱國藩先生——文獻版本審定、

文獻處理工作顧問

梁光漢先生——程式設計工作顧問



古文獻資料庫研究計劃輸入員工作室

本港醫學史添新篇 本校醫學研究人員獲新成就

本校醫學研究人員最近屢創新成果，先後取得冷藏胚胎法及膽囊切除手術的重大突破，為醫學歷史增添新篇章。從冷藏胚胎受孕成功，誕下龍鳳胎試管嬰兒，以至採用腹腔鏡鏡切除膽囊，取代傳統的剖腹割膽手術，均是全港首創。這些醫學成就，不單提高大學的國際聲譽，更是對醫學科學的重要貢獻。

香港首宗冷藏 胚胎受孕案例

本校醫學院體外受孕小組，研究體外受孕手術一向不遺餘力。本年五月廿四日，首位接受植入冷藏胚胎成功受孕的婦人，順利誕下龍鳳胎，為香港的試管嬰兒史寫下新的一頁。

低溫保存法，或稱冷藏胚胎法，在外國早有應用，中文大學婦產科學系與解剖學系則自八八年開始研究該項技術。此類高科技醫療技術，為本港不育夫婦帶來新希望。

傳統的體外受孕手術，是通過藥物催激，使母體產生多個成熟的卵子，再經複雜的採卵手術、體外受精及玻璃器培育，常有多至七、八個胚胎成功發育。此等胚胎再植入母體的數目通常只限於四個或以下，剩餘的往往被棄掉。



本校體外受孕組為能保存剩餘的活性胚胎，以備日後移植之用，遂積極研究以低溫保存胚胎的辦法。該小組的負責人龍炳樑醫生更指出，儘管冷藏胚胎法一般只有百分之十至十五的成功機會，但它的優點是讓醫生有時間選擇最健康的胚胎在最適當的時間植入母體。

喜獲龍鳳胎之新任母親，前因輸卵管閉塞引致不育，曾先後接受六次體外受孕手術，但均失敗。去

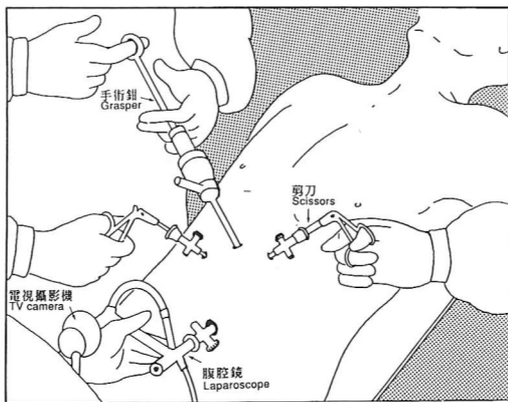
年九月她再次接受手術，共獲十個胚胎，首次移植的四個胚胎未能成孕，餘下六個冷存於液體氮內，四星期後解凍，其中四個結構正常的胚胎於十月成功植入母體，兩個並成功發育成爲龍鳳胎。嬰兒早產六週，姐姐重二點零五公斤，弟弟重一點八公斤。龍鳳胎的誕生，爲大家帶來意外的驚喜，因爲據事前估計，四個冷藏胚胎中，最多只有一個能夠生存。

龍炳樑醫生表示，該案例只是一個開端，香港將有更多此類試管嬰兒，因目前申請輪候接受人工受孕者已超過一百名。

首宗腹腔鏡膽囊 切除手術成功

醫學院外科學系醫生於六月底成功採用腹腔鏡爲病者切除膽囊，率先在本港採用此種嶄新科技代替傳統的剖腹手術。

膽囊切除手術是一種很普通的外科手術。傳統的方法需要剖腹切除，傷口最少長十公分，且手術後留有疤痕，病人並需幾個星期後才能恢復工作。採用腹腔鏡切除膽囊，是由肚臍放入附有攝影儀器的腹腔鏡，將腹腔內的情況由電視機投射出來，然後由穿刺腹壁的小孔放入儀器，把膽囊剝離，經由肚臍取出。



是次手術的病者，是一名四十一歲的物料管理員，患有膽石病逾十年，手術由外科學高級講師鍾尚志博士帶領一組醫生，替病人全身麻醉後施行。手術後，病人當天下午已可離牀，翌日即能如常進食及行動，一星期內恢復正常工作。

腹腔鏡手術除可切除膽囊外，更可應用於切除盲腸、卵巢，治療宮外孕，以及結紮等方面。但孕婦、曾接受手術、血凝固有问题和患急性膽囊炎之病人，均不適合接受該種手術。

腹腔鏡手術是治療膽石病的一個大突破，施行這種手術需要特別技巧。威爾斯親王醫院的醫生用了半年多的時間籌備；外科醫生先在模型上練習腹腔鏡割膽手術，解決一切技術性的問題後，才進行是次手術。

目前使用之整套腹腔鏡儀器，價值十四萬元，由李國章教授親往倫敦購買。大學已準備於年底開辦教習班，推廣該種新技術。

大學與政府醫學鑑證化驗室攜手引進DNA紋印技術

一九八五年，英國列斯特大學一名科學家 Alec Jeffreys 提出了一種新技術，稱為DNA紋印術，應用於人身鑑證。其後，英美各國司法部門相繼廣泛採用。但對亞洲來說，這門技術仍較為陌生。DNA紋印術，顧名思義，乃是一套探討個體遺傳物質DNA，並獲得一幅單獨反映該個體遺傳信息圖像的方法。簡言之，這是一種在分子層面上紋印的方法。據了解，這種鑑證技術的準確性非常高，相同機會只有一百萬至一億分之一。此法應用起來亦非常簡便，只需取得少量血液或幾根頭髮樣本即可。與現時的鑑證方法比較，DNA紋印技術的靈敏度與分辨率提高了千百倍。

一九八九年初，香港政府醫學鑑證化驗室首先聯繫本校生物技術實驗室，希望共同引進DNA紋印術。這個組合實在非常完善，因為中大生物技術實驗室有的是分子生

物學方面的專家，而政府化驗室有的是處理樣本的經驗。為使合作能順利推行，本校特別在一九八九年五月二十六日至三十日期間，舉辦了一次研習班，並得到了Amersham International PLC之贊助。這次研習班的參加者除來自本港外，並有台灣及新加坡之代表，結果非常成功。

雖然DNA紋印技術本身的發展已有相當基礎，但對香港來說，首次引入仍需在幾個環節加以確認。本校與政府的合作因此先要達到下面三個目的：(一)建立一套標準程序，使得所有DNA紋印可以常規進行而不致出錯。(二)找出一系列最適合本港使用之限制性內切酶及探針。(三)統計本港人口DNA之特徵，從而準確地計算某一個體之等位基因發生率，減少鑑證失誤機會。由於現時法院對於用DNA紋印法得出之證據尚有爭議，以上各點在技

術正式引入前必須先行解決。

整項計劃經費，由政府科學技術委員會撥款支付。直至九零年中，本校與政府化驗室之合作研究已完成了初步階段。常規化驗程序已定出，並獲得超過一百五十人之DNA圖譜。政府計劃於九一年左右完成其他程序，使DNA紋印法能在法院裏得到正式採用。

何謂DNA紋印技術？

DNA是一種長鏈狀分子，骨幹由磷酸糖組成，上面附有配對的鹼基。實際上，鹼基共有四種，它們都是互相配對結合的。人類的基因羣，含有超過一億對鹼基；所有的遺傳信息，都包含在這些鹼基序列之中。我們的基因組態是：某類基因是必需性的（例如負責眼之形成），它們不能改變，改變便生病態；但有某類基因，它們較為次要，能夠容忍有限度的不同形式（例如眼球的顏色）。

人類的基因羣中，超過百分之九十的基因是必需性的，它們的序列不會因個體的差異而有顯著的分別。一九八五年，Alec Jeffreys發



DNA紋印技術研習班成員

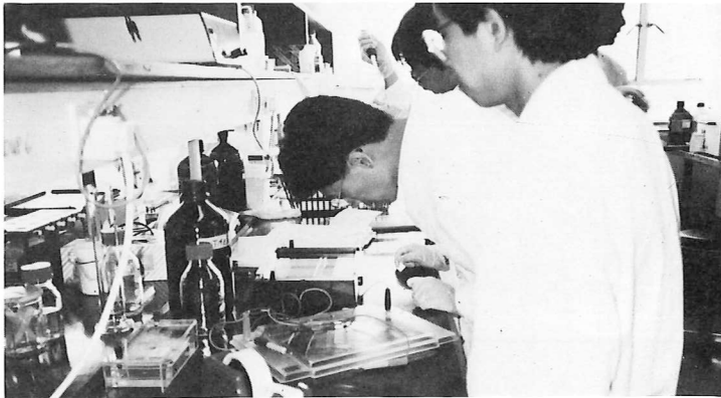
現人類DNA中有某些區域呈現的個體差異甚大，在這些區域內，DNA的序列重複又重複，我們稱之為高變異性前後重複段(VNTR)。這區域的DNA並不負責任何必需功能，因而可容許較大的變異，結果，在不同的個體中，此區域內DNA重複之長度亦有顯著不同。測量這些重複段之長度，我們便能確定此DNA是否來自同一個體。這便成為DNA紋印術的依據。

在實驗室裏，我們使用了一種叫限制段長度多態性技術(RFLP)的方法來測量VNTR之長度。首先，我們用常規方法將DNA從樣本中抽出，用限制酶將之切成小段，

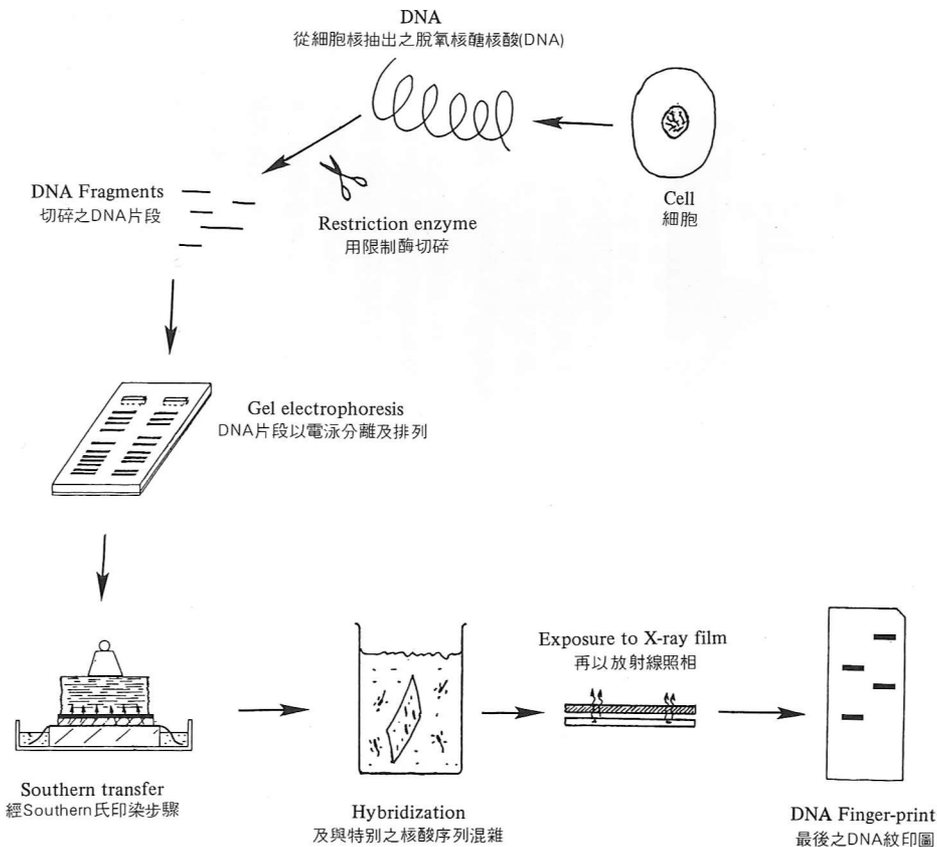
再用電泳排列長短。爲了鑑定出携帶有 VNTR 區域之各段，我們再用一種叫 Southern 的印染法，將各 DNA 段印染到一張尼龍濾紙上，以有放射性標記並有 VNTR 特異性結合之核酸序列作爲探針，經放射自顯過程，可在印染紙上定出 VNTR 區域之位置。VNTR 限制段之長短，可與標準段比較而獲得。由於不同個體有不同的 VNTR 限制段，比較彼此的放射自顯圖片便可分辨出 DNA 是否來自同一個體。同時，我們也可以使用其他限制酶，或用不用的探針，重覆以上步驟，從而得到另一組圖像。當多個圖像一起比較時，DNA 重覆或近似的機會會大爲降低，這就是 DNA 紋印術有如此高分辨力的原因。

DNA 紋印技術在法醫鑑定方面有非常大的威力。實際上，它所需要的，只是疑犯身上任何活的或死的細胞樣本。若配合最新的 DNA 擴增技術，所需細胞數量更可少至十個。DNA 紋印不會因不同組織而不同。因此，無論細胞樣本是來自精液、血液，或唾液，所得的結果都一樣。DNA 結構也不會因年齡而有差別，一個人自出生到老，便有固定的 DNA 紋印。

何國強博士



DNA 紋印研習班人員檢視電泳實驗



香港中文大學兒童癌病基金

中大兒童癌病基金，是由一羣熱心人士發起，並獲多方贊助而成立的。基金隸屬香港中文大學，由威爾斯親王醫院兒科部之專科醫生與一些關懷該院病童之志願人士共同管理。籌得善款用以幫助正在威爾斯親王醫院接受癌病治療的不幸兒童。

在五十年代，對兒童健康威脅最大的，是傳染病和營養不良，而今天，癌病卻是兒童的主要殺手；本港平均每月有五至六名兒童死於癌病。雖然兒童癌病的病發率不及成年人高，但兒童一旦患上癌病，整個家庭都會受到影響。一般來說，癌症病童需要接受長時間的治療，往往為期一至三年，再加上各種隨治療而引起的副作用，病童無論在生理或心理上，都承擔著莫大的痛苦；其家人亦因此而承受極大的精神壓力，並須面對病童可能病逝的威脅。

威爾斯親王醫院為中大醫學院的教習醫院，該院的癌症及其他血液患疾病童，由兒科部一組資深講師及醫護人員悉心照顧。目前，該小組負責照顧的二百名癌病兒童，

相當於全港癌病兒童之半數。由於在整體醫療服務中，兒童癌病之治療未獲優先重視，因此，設立兒童癌病基金之目的，在於改善威爾斯親王醫院治療兒童癌病的設施及服務。

兒童癌病基金於去年十一月正式成立，現有志願委員二十位，包括護士、醫生、病童家長及其他關懷這些不幸兒童的熱心人士。基金自成立以來，即致力開展各種籌募活動，並獲廣大市民及傳播媒介的大力支持，截至六月底為止，已籌得善款超過七百萬元。

目前，基金已實現部分目標。例如(一)設立一個永久性的全日專業輔導中心，協助病童家人應付癌病帶來的痛苦與困境。該輔導中心同時亦指導病童家庭在家中對病童之照顧。(二)開展兒童癌病資訊服務，為全港癌病兒童之父母提供有關醫學上的資料，以加深他們對癌病及其治療之認識。(三)定期為病童家長舉辦關於癌病之研討會。(四)出版「通訊」，加強病童家人、醫生及基金之間的聯繫。

基金除籌得款項外，更收到送

予兒童癌症病房的醫療器材，如秤重器、病人機能監察器，以及為病人注射抗癌藥物的靜脈輸注器。基金並擬於短期內資助在威爾斯親王醫院設立捐血室、在兒童癌病房騰出一角佈置為遊戲室，及繼續提供兒童骨髓移植服務。

基金在努力增添先進醫療設施之餘，十分關心病童的日常生活；每逢聖誕節或兒童節等日子，都舉辦聯歡會，派禮物和放映電影，讓病童在病房中歡度節日。

此外基金的用途尚包括培訓在職醫護人員及贊助關於兒童癌病之研究計劃。

長遠來說，兒童癌病基金希望將來能設立一所兒童癌病治療中心，為全港以及華南地區的癌病兒童提供更佳、更完善的醫療設施與服務。



香港中文大學兒童癌病基金的目標：

- * 為威爾斯親王醫院的癌病兒童及其家人提供專業輔導，協助他們減輕精神壓力，克服情緒上的困擾；
- * 增添先進醫療設備；
- * 盡可能為病童提供治療所需的經濟援助；
- * 加強癌病醫療人員在職訓練；
- * 搜集本港兒童癌病資料，以供研究之用；
- * 加強臨牀及實驗研究；
- * 加深病童家人和大眾對兒童癌病的認識；
- * 為病童提供更舒適的環境及愉快的氣氛，並替他們安排適當的娛樂；
- * 盡可能幫助末期病童達成最後心願。

各大機構協助基金籌款

(八九年十一月至九零年七月之主要籌款活動)

籌款活動名稱

1. 聖誕老人愛心行動
2. 迪士尼聖誕樂園
3. 蝙蝠狂熱慈善展覽
4. 「行善積德，挽救性命」勸捐
5. 「聽眾意見調查」慈善捐款
6. 慈善獎券
7. 九零世界盃動力射球
8. 九零澳洲徒步馬拉松慈善籌款

主辦機構

香港電台第三台
迪士尼香港有限公司及
洲立影視
華納影片
萬國寶通銀行
香港商業電台
九龍扶輪會
電視廣播有限公司
費斯丁·狄亞先生
譚志華先生

● 研討會專輯 ●

本校於四月至六月間舉辦了多項研討會，分別以科技合作、法律、語文、教學及生物科學為主題。參加討論之學者與專家逾千名，來自世界各地。

中港科技合作研討會

本校當代亞洲研究中心之中國經濟特區資料研究室於今年上半年舉辦了三次研討會，探討關於九十年代中港科技合作之問題。第一次研討會於一月二十至廿一日在深圳科學館舉行，主題為深港科技合作之前景與問題。第二次會議於四月三十日至五月一日在本校祖堯堂舉行，著重研究合作之方向與策略。第三次會議則於六月廿九至三十日再在深圳科學館舉行，討論如何推動及促進兩地科技合作。

三次會議均由中國經濟特區資料研究室主任王佩儀博士策劃及主持。出席會議者包括中港兩地科技界、學術界及工商界知名人士。與會者相信，中國科技力量可協助提高香港工業之科技水準，以增強香港在亞太區經濟之競爭力；另一方面，本港的市場管理及經驗，又可協助中國科技成果商品化、產業化



及國際化。因此，科技合作對兩地之經濟發展，有互相促進之作用。

大會呼籲中港兩地共同籌劃長期科技合作策略，包括科技成果商品化、科技研究與發展、科技產品之市場研究、推廣及合資經營，以及人才培訓等方面之合作。與會者並指出，新科技行業如電訊、電子、生物工程、石化等，是中港科技合作最有前景之行業；而近期首選之合作項目，將是軟件開發。

然而，目前急需解決之問題，乃成立一個民間組織，以推動、促進及協調兩地科技合作事宜。為此，深港兩地之科技團體，包括香港科技協進會、深圳科技委員會、深圳科技交流中心，以及熱心於促進兩地科技合作之人士，遂於會議結束後，組成籌備小組，擬於秋季成立「深港科技促進會」，並已著手研究會章、組織及會務。

海峽兩岸法律

國際研討會

本校當代亞洲研究中心之中國法制研究計劃於五月三、四日與香港律師會、台北律師公會、中華全國律師協會聯合舉辦第二次「海峽兩岸法律適用之理論與實務」國際研討會。會議在本校祖堯堂舉行，由黎錦文、傅德楨、李孟華、馬兆林、葉潛昭等律師贊助。

自台灣放寬赴大陸探親旅遊及建立間接的經濟貿易關係以來，歷史上遺留和現實中發生的法律問題日益增多，極需開展法學觀點和法律業務的交流，以謀共識。是次會議因而深為兩岸和香港地區法律界人士所重視。這是自八八年十一月以來以同一主題進行的第二次國際研討會。與會者包括來自香港、台灣、大陸及北美之著名法學教授和資深律師共八十餘人。香港最高法院首席按察司楊鐵樑爵士主持開幕儀式並出席是次會議。

此次會議提出討論之論文共二十二篇，內容包括海峽兩岸之立法協調，兩岸相互間之律師代理與公證、投資與貿易、婚姻與繼承、知識產權保護及其他民法問題。由於有行政院大陸工作會報交立法院審議之「台灣地區和大陸地區兩岸人民關係暫行條例草案」，和北京台灣法律研究所之「大陸地區與台灣地區人民關係法建議草案」作為討論之參考，故此研討會之成果，比第一次更豐富、具體和深入。

與會人士一致認為，制定兩岸關係法非常重要。他們探討了兩個草案內容的可行性，對其中的缺點和不足之處提出了坦率的批評和建議。大會將選擇論文中（包括第一次研討會之論文）較有代表性者，編印成冊，以資紀念，並供有興趣於海峽兩岸法學交流之人士進一步研究及參考。

與會者多冀望能在明春再次舉行類似之研討會。有關方面現正爭取熱心人士之贊助。

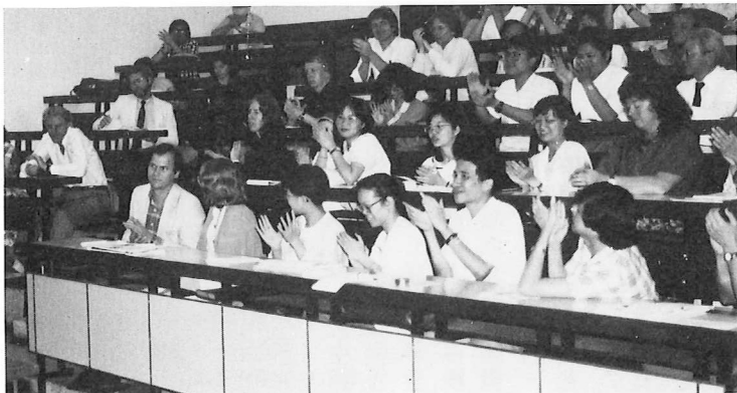


香港英文語文與文學教學研討會

隨著動蕩的九十年代的來臨，人們對急劇社會變化產生的各種問題，不斷展開廣泛的討論。在香港這個特殊的環境中，英語的地位及英語教學方法種種問題，都亟待探討。本校英文系及英語教學單位，為使各方面的教學與語言研究人士能互通有無，建立密切專業聯繫，特協同英國文化協會及中學英語教師學會，於一九九零年六月七日至九日，假邵逸夫堂暨潤昌堂舉辦「英文語文與文學教學」研討會，探討各類有關問題。例如在這獨特的環境中，達意法教學方式是否仍然可行？文學是否應廣泛地與語文課程結合？文學教學如何有效地配合香港之教育需要？語言學如何應用於香港的語文教學？中學與大學之語文教學如何銜接，並因應社會之需要而改變？等等。

會議邀請舊金山州立大學勃朗教授 (Prof. H. Douglas Brown) 介紹學者自學的方法；蘇格蘭史達令大學潘德教授 (Prof. David

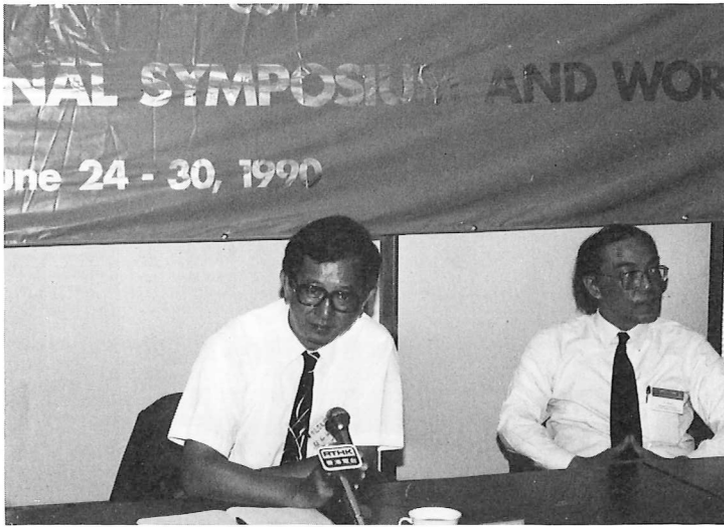
Punter) 談文學是否能正式傳授；倫敦大學都蘭德教授 (Prof. Alan Durant) 說明透過文學來教授語文之材料設計問題。大會另邀得迦密中學、趙聿修紀念中學及聖保祿中學之師生，分別示範教材準備、閱讀與語文輔助活動等。此外會議並分三組研討論文及示範教學技巧。出席之人數超過二百五十人。



生命科學研討會

六月下旬，正當一切教學活動進入休靜狀態，中大與美洲華生物科學學會合辦了一項「生命科學研討會」。會議為期五天，七百多位生物學家在校園展開熱烈的學術交流活動。

香港籌委會主席，中大生化系



李卓予教授表示，會議之籌備活動，早於兩年前即已開始。參加會議之科學家，除來自本港外，大部分來自北美、大陸及台灣，其中不乏中大校友。在五天的學術活動中，發表之論文近七百篇，題材廣泛，包括分子遺傳學、生物科技、免疫學、環境毒物學、中草藥學、植物分子遺傳學及育種、病毒、愛滋病、肝炎等。研討會兩位主題講

者均為諾貝爾獎得獎人：加州大學柏克萊分校李遠哲教授及即將履任紐約洛克菲勒大學校長之包德望教授 (Prof. David Baltimore)。他們的講題分別為「分子束化學」及「免疫球蛋白基因重組酶」。

美洲華生物科學學會五年前在美國成立。現任會長是這次研討會之籌委會主席，即貝勒醫學院細胞學及分子遺傳學教授胡流清。胡



教授表示，該會成立之一個主要目的，是推動國際間，特別是華裔科學家間之交流與合作。學會希望透過與中大的合作，在香港舉辦學術活動，能夠鼓勵亞洲學者之參與，以促進交流。事實上這次就有近二百名大陸及台灣之學者參與。該會現有會員逾一千三百人，分佈於北美之數十個分會。這次是學會舉辦之第三屆學術會議，首兩屆分別於三藩市州立大學及加州大學柏克萊分校舉行。

大會於六月廿五日正式開幕，由中大校董會主席利國偉爵士主持儀式。會議期間，各專題討論會之參加者十分踴躍。較為人注目之項目，有加州大學三藩市分校簡悅威教授主持之「人類基因組」專題討論，會上發表演講者包括胡流清教授及中大校友徐立之博士；此外還有哈佛醫學院黃詩夏教授主持之「癌症與病毒」專題；安大略省癌症研究所麥德華教授主持之「細胞及分子免疫學」專題；明尼蘇達大學羅浩教授主持之「分子神經學」專題及哈佛大學王偉教授主持之「分子生物學」專題等。分組討論中較為人注目的，則為愛滋病藥物及疫苗之研究、肝炎病毒新品種之發現及中藥研究等。

八九年畢業生就業概況

學生事務處就業輔導組於去年九月至十二月間，對八九年畢業生作問卷調查，了解其就業及進修情況。調查對象包括全日制及兼讀制本科（醫科除外）畢業生、全日制高級學位及教育文憑課程畢業生。是項調查，根據回應問卷之資料作統計，下文所用之百分比，除特別註明外，以已就業之回應者為基數。

就業情況

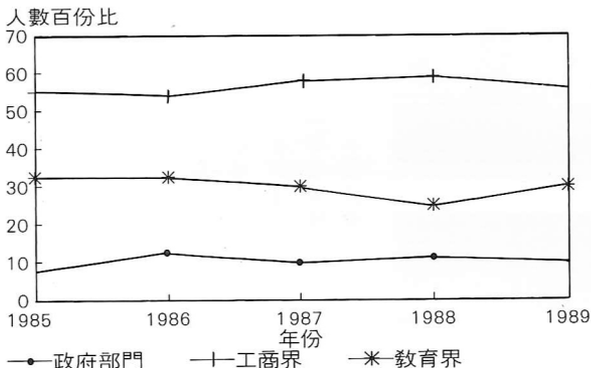
與往年相若，畢業生大部分之就業機會來自工商界。已就業之八九年畢業生中，有百分之五十四為工商界所吸納；百分之廿六點二加入教育界，比上年稍升，而且是自八五年持續下降以來之首次回升；加入政府與社會服務行業者，則分別佔百分之九點七及六點九。

全日制本科畢業生

概況

八九年全日制本科畢業生共一千一百三十七名，就業輔導組共收回問卷一千零五十一份，回應率達百分之九二點四。據回應之調查問卷統計，這些畢業生中，已業者佔百分之八三點八，繼續深造者佔百分之十一點四，在外地工作者佔百分之一點一，而仍在找尋合適工作者，則佔百分之三點二。此外，尚有數名畢業生，因其他個人理由，仍未尋找工作。

本科畢業生就業趨勢 (1985 - 1989)



文科畢業生從事之主要行業

行業	百分比	
	一九八九年	一九八八年
教學	59.2	57.1
行政管理	11.2	10.9
市場推廣	3.9	4.3
大眾傳播	3.9	6.5
出入口	2.4	1.1

畢業生從事之主要行業為教學（百分之廿五點四）、行政管理（百分之十三點六）、電子計算（百分之九點一）、市場推廣（百分之八點六）、銀行及金融（百分之七）、會計（百分之六點九）及社會服務（百分之五點三）。

文學院畢業生

文科生之主要出路仍為教育工作。今年投身教育界者近六成，較上年微增；而加入工商界者則與上年相若，佔百分之廿六。他們主要從事之行業依次序為教學、行政管理、市場推廣、大眾傳播，以及出入口。

工商管理學院畢業生

工商管理學院畢業生之就業情況變化不大，逾八成任職於工商界；受僱之行業主要為會計、行政管理、銀行及市場推廣。

工管畢業生從事之主要行業

行業	百分比	
	一九八九年	一九八八年
會計	25.7	24.1
行政管理	22.9	15.9
銀行	15.7	22.7
市場推廣	11	13.5
教學	4.8	3.9

理學院畢業生

理科生有百分之六四點一受聘於工商界，較上年下降百分之一點六；但加入教育界者，則從八八年之百分之十七點四升至八九年之廿三點三。他們主要從事之行業為

電子計算、教學、市場推廣、電子工程及行政管理。

電子計算行業對理科畢業生甚具吸引力，除招聘了百分之八十八主修電子計算之畢業生外，並分別吸納了百分之三十一物理系、百分之廿八數學系、百分之十五電子系及百分之十二統計系之畢業生。

理科畢業生從事之主要行業

行 業	百 分 比	
	一九八九年	一九八八年
電子計算	31.4	30.5
教 學	21.9	16.6
市場推廣	10.8	17.4
電子工程	10.8	12.4
行政管理	6.3	5.8

社會科學院畢業生

畢業生之職業選擇，仍以工商界為主，但所佔百分率，已由八八年之四七點三微降至八九年之四四

點六。加入政府人數之百分比，亦由十六點八降至十三點六。但投身教育界者，卻由百分之十二點八增至十九。主修社會工作之畢業生，有百分之九十六從事與該學科有關之行業。社會科學院畢業生選擇之職業，主要為社會服務、教學、行政管理、市場推廣及銀行業。

社會科學畢業生從事之主要行業

行 業	百 分 比	
	一九八九年	一九八八年
社會服務	19.4	29.3
教 學	17.3	12.9
行政管理	14.4	11.2
市場推廣	8.7	9.2
銀 行	6.2	10.2

僱主

任職於工商界之畢業生，有四成受聘於港資機構，比上年下降了百分之一；受聘於其他機構人數之百分比，分別為美資十八點八、英

資十八點二、日資八點四、中資五點五及其他九點四。選擇中學教職之畢業生，則有百分之八十三任教於津貼中學，百分之五點六於私立中學。

受僱條件

八九年畢業生之月薪中位數比前一年增加了百分之廿三點一。他們在不同行業之入職月薪中位數分別為政府部門九千二百四十五元、教育工作九千一百九十六元、工商界七千零三十七元、公用事業八千二百五十元及社會服務九千一百一十四元。百分之六二點三之畢業生可享有僱主提供之公積金，百分之五九點三之受僱條件包括醫療津貼，百分之廿二點七有年終花紅，百分之十一點四有房屋津貼。

對現職之感受

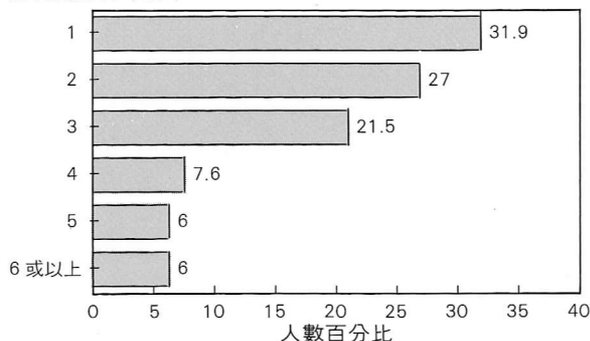
畢業生中，對現職感到滿意者，由八八年百分之五八點五降至八九年百分之五六點一。逾九成成人對現職工作感興趣，並與同事相處融洽。但約有二成人不甚贊同僱主之管理方式及不滿意其所在機構之福利。對晉升機會表關注者約佔百分之十七，而感到訓練不足者則佔近百分之廿三。

就業資料來源

就業輔導處一向是畢業生擇業時查詢資料之主要地方。八九年就有百分之五五點五之學生循此途徑取得現職資料。報章廣告是另一主要資料來源，約三成學生由此獲得現職。百分之九則由親友或師長介紹而覓得工作。百分之九十三之學生在八月底已找到第一份工作，百分之卅三點八更在六月前已獲聘。獲得兩份或以上聘約之畢業生約佔百分之六十八，較去年百分之七十二略降。平均聘約數目為二點五份。

獲聘約情況

獲聘約數目(份)



升學深造

升學深造之學生人數自八五年以來持續下降，至八九年已降至百分之十一點四。深造之課程以教育文憑為最多，佔總人數百分之三四點二及文科畢業生百分之六二點五。修讀工商管理碩士課程者則佔百分之十三。往海外升學之學生共二十名，其中到美國的八名、加拿大四名、法國三名、日本及澳洲各兩名，以及英國一名。

至於升學深造之費用，七成學生需自費，百分之六點七考取了全面資助，約百分之五獲研究生助學金，獲政府部分資助者則佔百分之七點五。此外，有百分之三點三需兼任助教工作，以支付學費。

兼讀學士學位課程畢業生

八九年兼讀學士學位課程畢業生共一百零六人，交回調查問卷者九十七人，其中九十人正任全職工作，五人移居海外，兩人在外地工作。

主修音樂之畢業生逾七成從事教育工作，主修工商管理之畢業生則半數以上任職商界，而主修中英語文及社會工作之畢業生任職於政

府部門者，則分別佔百分之四十六及四十七。兼讀課程畢業生從事之行業主要為社會工作（百分之廿八點九）、教學（百分之二十）、行政管理（百分之十五點六）、銀行業（百分之九）及翻譯（百分之七點八）。

畢業生之中，百分之三四點四在畢業後轉換工作。仍在原機構服務者，有百分之十一點九獲晉升，從事社會工作之畢業生獲晉升者更佔百分之卅一點三。

八九年畢業生之月薪中位數為一萬二千二百七十七元。近九成之畢業生滿意現職及對工作感興趣，並且認為待遇合理；但約三成之畢業生則感到在職訓練不足夠，而且認為任職機構缺乏晉升機會。

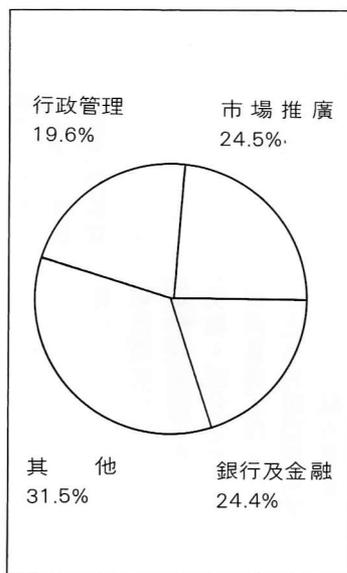
高級學位畢業生

八九年全日制高級學位畢業生共一百三十六人，交回問卷者一百二十六人，其中九十二人已就業，十人升學深造，六人返回原居地，四人在外地工作，移居海外及因個人理由未找尋工作者各一人，其餘六人在問卷調查期間仍在找尋合適工作。約三成已就業之畢業生從就業輔導組獲得現職資料。

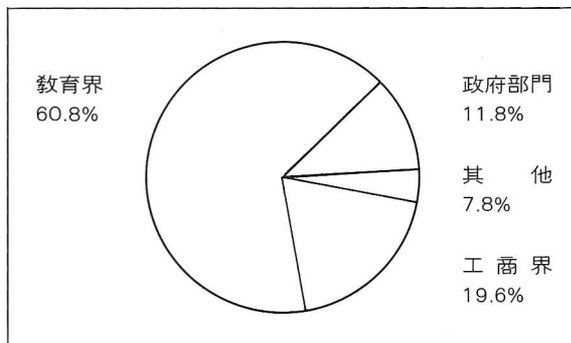
除工商管理碩士課程外，研究院各部課程之畢業生已就業者佔百分之六十三，繼續升學深造者則近兩成。教學仍為畢業生之主要出路，佔人數百分之四十五，其餘行業依次為研究工作（百分之十九點六）、行政管理（百分之七點八）和電子計算（百分之五點九）。約半數之畢業生月薪介乎九千至一萬元。月入過萬者佔百分之廿一點六。約七成人對現職滿意。

工商管理碩士課程之畢業生，加入商界服務者近九成。約九成之畢業生在八月底已找到第一份工作，平均獲聘約數目為二點三份。工商管理碩士畢業生月薪達萬元或以上者佔百分之五十六。

已就業工管碩士擇業情況



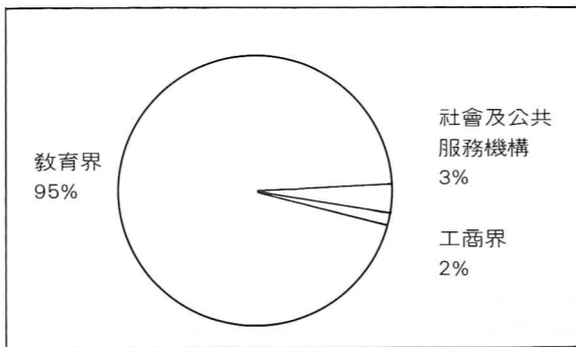
已就業高級學位畢業生(工管碩士除外)之擇業情況



教育文憑畢業生

八九年全日制教育文憑畢業生共一百一十二人，交回問卷者一百零二人，其中百分之九十六選擇教學為職業，他們大部分任教於津貼學校。近半數畢業生之月薪介乎九千五百至一萬元之間。百分之六十三之畢業生對現職感到滿意。從就業輔導組獲知現職資料之畢業生佔近百分之卅七，依靠報章廣告者則佔四成。

已就業教育文憑畢業生擇業情況



大學重修升學就業資料室

為學生提供更佳之就業準備設施

學生事務處就業輔導組轄下之升學就業資料室設於一九七九年，專為學生提供各種就業資料，以及協助該處之就業輔導及求職統籌活動。資料室位於范克廉樓二樓，一直是使用率極高之學生設施；因為不單是行將畢業或剛畢業的學生需要就業資料，即使是低年級的學生，也深明應為將來就業及早作準備的重要。

近年學生人數不斷增加，求職程序亦日趨複雜，資料室實有擴充及改善設備之必要。有見及此，大學之就業諮詢委員會遂於去年決定籌措經費，重修資料室。

對此計劃，多個工商機構及慈善組織均慷慨支持，它們很多都是中大畢業生的僱主。大學迅即籌得款項七十一萬港元，重修工程遂於去年夏天展開，至本年初竣工。重修後之資料室除面積擴大外，更增添多項新設備。

資料室之設備相當全面，現臚列如下：

(一) 就業資料庫——資料室藏有主要招聘機構之刊物，包括政府主要部門、公司、社會服務機構之年報、期刊、報告等，協助學生認識僱用機構之背景。此外，亦有關於個別行業、就業準備及求職技巧的書籍。

(二) 升學資料——除就業資料外，資料室同時儲備英、美、加拿大及澳洲研究院課程資料，申請獎學金及各主要考試(如 GRE, GMAT, TOEFL)須知；目前約有一千所海外大學之簡介。資料室並派發各種考試的申請表格。

(三) 求職資料電腦處理系統——這是資料室最重要的一項全新設備，學生只需操作資料室內之終端機，便可查知最新的職位空缺，或翻查某僱用機構之背景資料及運作情形。此系統更容許就業輔導組將求職應注意事項及各種申請指引顯示於終端機螢幕上，方便學生知悉。

(四) 時事——資料室收集各大報章之剪報、各種雜誌，以及政府及其他公共部門之報告，供學生查閱，以便他們進一步瞭解社會時務，加強求職能力。

(五) 視聽資料——資料室內存有就業講座、研討會及模擬面試的錄影帶與錄音帶，還有由專業顧問公司製作，關於就業準備及尋找職業的錄影帶。學生並可利用特設的重播設備，詳細研究。

(六) 就業輔導電腦程式——電腦內儲存有約二百類行業之資料，該程式可根據學生之個性及意向，為他找出適合的行業類別。

升學就業資料室每周開放六天，學生使用資料室設備時，如遇上困難，或需個別輔導，可向輔導員尋求協助。另外，資料室更設有電動打字機，方便學生預備求職信及其他應徵文件。



簡訊

大學成員獲殊榮

* 英國布萊頓市薩撒斯大學最近頒授榮譽理學博士學位予高錕校長，以表揚其在光電子學及光纖通訊領域所作之貢獻。本港前此獲頒此殊榮者，有邵逸夫爵士及前中大校長馬臨教授。

薩撒斯大學七月十七日在布萊頓市舉行學位頒授儀式，該校校長親自頒授此榮銜予高錕教授。



* 生物系講座教授兼理工研究所所長張樹庭教授最近獲選為瑞典之世界文學及科學院院士。張教授繼黃麗松教授之後，是香港地區獲頒此榮銜之第二人。

張教授乃國際上研究菇類遺傳學之先鋒，現任國際熱帶地區菇類



協會會長，及聯合國教育科學及文化組織東南亞微生物學網香港聯絡中心之代表。其三十年來對食用菇類和食物蛋白質之研究與培養，促進了「茸菌科學」之發展，為亞洲地區發展中國家帶來顯著之經濟效益，並使該地區人民之營養和生活質素得以提高。

* 矯形外科及創傷學系系主任梁秉中教授最近獲英國愛丁堡皇家外



科醫學院頒發李斯頓·維多利亞紀念獎，表揚其將顯微外科技術運用於骨外科之傑出貢獻。

愛丁堡皇家外科醫學院於一八九零年設立該獎項，每四年一次頒予一位對實用外科手術有卓越成就之院士。梁教授於一九七零年考獲該院院士銜，是亞洲區繼香港之王源美教授後獲此獎項的第二人。

* 香港生物科技研究院院長兼生物科技學講座教授林文傑教授最近獲美國愛光研究院頒發一九九零年度愛光獎，以表揚其對眼科研究之傑出貢獻。林教授是東南亞首位獲頒該獎項之科學家。

林教授之研究興趣主要在於神經細胞傳遞之分子結構基礎，特別是接收視覺訊息之過程。



蔡余美英女士獲頒英帝國獎章

保健處護士長蔡余美英女士獲英女皇頒授OBE之獎章，表揚她服務香港醫療輔助隊所作之貢獻。蔡女士一九六八年加入中大工作。



大學開設兼讀學位新課程

大學將於本年九月開設生物及化學兼讀學士學位課程。該課程乃本港首項生物及化學的雙主科學位課程，內容著重環境科學研究。招生對象主要是在職的中、小學非學位教師、實驗室技術員及對生物學和化學有興趣的人士。

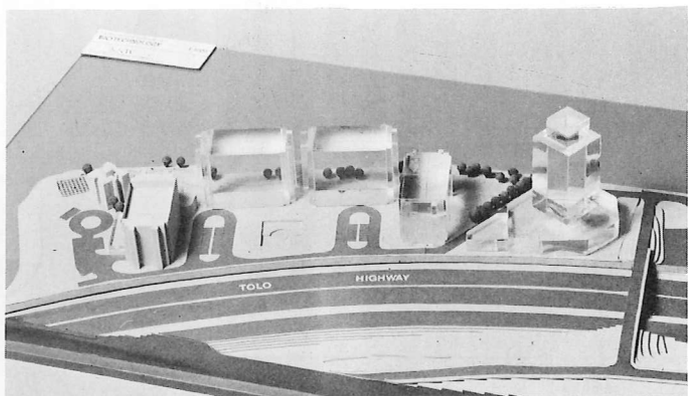
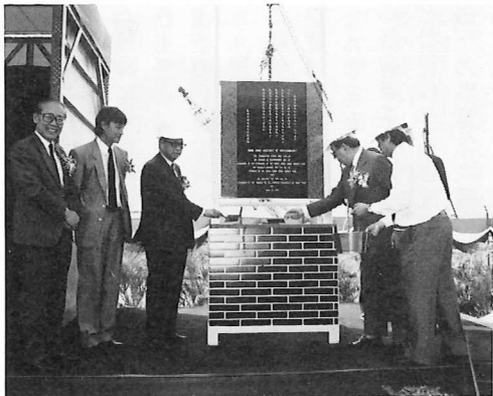
連同上述新課程，本校開設兼讀學士學位課程共八項，包括工商管理、中英語文、數學及統計、音樂、體育、小學教育，以及社會工作。

工商管理學院院長

閔建蜀教授再度獲選，連任工商管理學院院長，任期三年，由一九九零年八月一日起生效。

香港生物科技研究院奠基

香港生物科技研究院五月卅一日在校園舉行奠基典禮，捐建機構英皇御准香港賽馬會主席麥蘊利太平紳士 (Mr. Gordon M. MacWhinnie)、董事張奧偉爵士，以及大專校董會主席利國偉爵士聯合主持儀式。觀禮嘉賓逾三百人。麥蘊利太平紳士及研究院董事會主席高錕校長分別致辭。高校長並強調，研究院落成後，將公開予本港



大專院校開展研究活動，以充分發揮該院之「開放合作」精神。研究院董事會成員，包括香港大學校長王廣武教授，亦出席典禮。

香港生物科技研究院之首期工程預計於明年竣工，包括行政設施、宿舍及研究院大樓，總面積約七千平方米。

研究院於一九八八年成立，旨在通過各種方式之國際聯繫與合作，發展本港之生物科技工業。

大學興建新教學樓

大學於四月十九日為新教學樓「許讓成樓」舉行奠基典禮，由新亞書院校董許國浩先生主持儀式。

新教學樓樓高十層，總面積達四千七百平方米，是崇基學院重建計劃的第一期工程，預期明年杪竣工。新樓將供歷史系、音樂系、翻譯系、日文組，以及大學出版社教學及辦事之用。

該樓之建築費由「許讓成先生紀念基金」捐助。該基金於一九八八年由許氏家族在本校捐設，以秉承許讓成先生畢生致力促進本港教育與推廣文化之宏志。



醫療質素保證計劃

醫學院最近在威爾斯親王醫院開始實行「醫療質素保證」計劃，以提高醫療專業水準。此類計劃在本港醫院推行尚屬首次。

「醫療質素保證」即經常檢討治療病人之專業質素。計劃包括搜集資料（例如死亡、併發症、病症之形式等），不斷檢討臨牀工作、資源供應與使用情況等，定期舉行關於在治療過程中死亡或發病之檢討會議，報告、記錄及評估在治療過程中危及病人之事例，以及檢討管理情況。

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：

- △ 大學教務長吳利明教授獲委為香港考試局成員，任期由一九九零年三月十九日至七月卅一日。
- △ 物理系楊綱凱教授再度獲委為香港輻射管理局委員，任期三年，由一九九零年三月廿三日起生效。
- △ 外科學系李國章教授再度獲委為科學與技術委員會委員，任期一年，由一九九零年四月一日起生效。
- △ 社會學系講師鄧龍威博士獲批准出任交通諮詢委員會成員，任期一年，由一九九零年四月一日起生效。

△地理系楊汝萬教授獲委為房屋委員會委員，任期兩年，由一九九零年四月一日起生效。

△精神科學系陳佳霖教授及校友事務主任溫漢璋先生獲委為精神健康復查審裁處成員，任期三年，由一九九零年四月十五日起生效。

△經濟學系林聰標教授再度獲委為空運牌照局成員，任期兩年，由一九九零年五月十五日起生效。

△社會學系李沛良教授再度獲委為統計諮詢委員會成員，任期兩年，由一九九零年六月一日起生效。

△研究院院長、化學系譚尚渭教授，及教育學院杜祖貽教授獲委為香港學術評審局成員，任期一年，由一九九零年六月八日起生效。

△教育學院院長蕭炳基教授獲委為教育委員會委員，任期一年，由一九九零年七月一日起生效。

△逸夫書院資深導師鄭旭寧先生再度獲委為香港浸會學院校董會及校務議會成員，任期三年，由一九九零年七月一日起生效。

△社會工作學系講師石丹理博士獲委為精神健康復查審裁處成員，任期三年，由一九九零年七月一日起生效。

△中國語言及文學系講師何文匯博士再度獲委為區域市政局委任議

員，任期至一九九一年五月卅一日止。

(二)下列教職員獲提名代表大學出任校外委員會成員：
△研究院院長、化學系譚尚渭教授出任政府人力策劃組學歷諮詢委員會委員。

△大學教務長吳利明教授及教育學院院長蕭炳基教授出任香港考試局會考委員會委員。

△體育部主任傅浩堅博士再度出任香港考試局中學會考體育科委員會委員，任期三年，由一九九零年九月一日起生效。

△下列同人出任香港醫務委員會執照組轄下之考試小組委員會及非駐院實習委員會委員：

內科學系聶國善教授 (Prof. M. G. Nicholls)

外科學系講師劉允怡醫生
婦產科學系高級講師黃胡信醫生
兒科學系高級講師霍泰輝醫生
矯形外科及創傷學系陳啟明教授
病理解剖及細胞學系李川軍教授(只出任考試小組委員會委員)

亞洲高級管理課程

三十五名美國匹茲堡大學工商管理碩士課程學生於四月中來港，參加由本校亞太工商研究所和工商

管理學院合辦之亞洲高級管理課程。

該課程於去年首次舉辦，由本校工商管理學院之資深教師及不同行業之高級行政人員共同主持，旨在使美國商業行政人員進一步了解本港及亞太區之商業前景和其管理運作。

該課程為期五天，包括講座、個案研究、小組討論等，並安排學員實地考察中國深圳的中外合資機構，以探討中國的經濟發展趨勢。

文物館展覽

文物館近期在該館西翼展覽廳先後舉辦下列展覽：

*新增藏品展——六月廿七日至七月十七日舉行。展品為近年該館獲惠贈及購藏之各類中國文物，包括書畫、陶瓷、金石、文房、傢具等。

*關氏所藏中國牙雕展覽——七月廿八日至十月十四日舉行。展品由著名建築師及文物收藏家關善明博士惠允借出，共二百項，包括商至元代之各式用具、珮飾、飾件、博具等，以及明清兩代之人物立雕、文房用具、器具佩飾、裝飾陳設等。

校友協籌學生活動基金

中大校友會為協助母校推廣學生生活活動，最近成立學生活動基金籌募委員會，為學生團體籌集活動基金。基金之利息，將用以贊助中大學生團體舉辦活動、學生領袖訓練計劃、個別學生或團體參與國際性會議及賽事，以及該基金管理委員會認可之其他活動。基金會之行政工作由學生事務處負責。

籌募委員會已於五月初發信予海內、外校友，呼籲捐助學生活動基金。校友之反應相當熱烈，不少已寄回認捐表格及支票；籌募委員會主席張煊昌校友更慷慨捐贈港幣一百萬元。



人物素描

人事組總主任劉郭麗梅女士

劉郭麗梅女士中學時就讀於嘉諾撒聖瑪利書院，並為該書院一九六七至六八年度之首席學長。畢業後進香港大學，攻讀社會學及經濟學，七一年獲社會科學學士榮譽學位。其後，劉女士曾於八六年赴英國華里克大學及諾定咸大學修讀關於高等教育管理之課程。此外，劉女士亦為香港人事管理學會之會員。

劉女士於港大畢業初期，獲聘任張奧偉御用大律師之助理，協助處理其立法局議員事務及大律師之工作。隨後又赴美國發展，先後任職於芝加哥律師公會主席及明尼阿波利斯律師公會主席之律師樓。返港後，受聘於聯業紡織有限公司，協助其成立總秘書處，並擔任經理一職；劉女士服務該公司前後凡八年。一九八四年初，城市理工學院正式成立，劉女士遂轉職該學院校務處，在職之六年間，致力建立及發展學院之人事架構及工作程序。

劉女士於九零年五月加入本校，任人事組總主任。其主要職責，乃盡量動員人事組目前之人力物力，配合大學之發展計劃，協助大學獲取及發展所需之人力資源。人事組之工作，將着重解決大學在此擴展階段對人力的額外需求。導致人力資源緊張之原因，主要是市場競爭帶來的人事變動及移民造成的人才流失；再加上本港政府加速發展高等教育之計劃，使人力需求更感迫切。劉女士將研究採用挽留人才之各種措施，包括改善各級僱員之服務條件，檢討各類服務條款僱員之職級架構及晉升機會，以及增加培訓機會，以紓緩各類工作因頻密人事變動而引起之接班問題。



劉女士已婚，有一子。

大學發展組總主任梁偉波博士

梁偉波博士一九七零年畢業於國立台灣大學，主修化學工程。後負笈美國，在蜜耳瓦基威斯康辛大學攻讀冶金工程學，一九七二年獲頒理學碩士學位。其後又在麻省理工學院專攻材料工程學，七六年獲頒理學博士學位。

梁博士對高級材料加工，以及陶瓷及混合材料之製造技術發展，研究深湛，具有逾十五年之豐富教學及工商界經驗。梁博士曾任教於蜜耳瓦基威斯康辛大學及芝加哥



伊利諾大學，並於AMOCO研究中心主持研究與發展計劃。梁博士亦曾主理氣體研究中心之多個研究及發展計劃，並協助實夕法尼亞州立大學建立高級材料研究中心。

在加入中文大學前，梁博士服務於大西洋研究公司 (Atlantic Research Corporation) 之全資附屬機構AMERCOM公司，任該

公司市場推廣與項目發展副總裁。梁博士於八八年中獲聘於本校，負責設立工商界聯絡及發展處，以發展及鞏固大學與本港及國際工商業機構、教育機關、基金會及社會各界之聯繫，並籌募經費，用以發展研究及培訓人員。九零年初，梁博士晉升為大學發展組總主任，專責發展及協調大學與外界有關之各項計劃。梁博士目前之研究興趣包括科技策略、技術管理與市場研究、高級材料之應用等。

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) 邵氏基金會續捐一千萬港元，作為逸夫書院之成立經費。
- (二) 方樹福堂基金會續捐六十五萬港元，興建方潤華堂。
- (三) 宋漢璋先生紀念獎學基金會捐贈五十四萬餘港元成立基金，每年所得收益，設獎學金或研究資助，頒予學生或教職員，贊助其修讀或研究與銀行及保險有關之學科。
- (四) 布伽姆銀行捐贈約四百八十萬意大利里拉，設獎學金四項，資助學生於九零年夏季前往意大利布伽姆學院短期進修。
- (五) 陳家樂先生捐贈五萬港元予新亞書院成立基金，每年所得收益，設獎學金兩項，每項五千元，頒予成績優良之文學院及社會科學院學生各一名。
- (六) 港九電器商聯會捐贈一千四百餘港元，增加八九至九零年度兩項獎學金之金額。
- (七) 香港電腦學會續捐三千港元，增加其獎學基金之款額。該基金以每年所得收益，設獎學金一項，頒予電子計算學系學生。
- (八) 香港氧氣有限公司捐贈二千港元，於八八至八九年度設一獎項，頒予修讀麻醉及深切治療學之學生。
- (九) 華僑日報救童助學基金每年捐贈七千五百港元，設獎學金頒予修讀傳播學哲學碩士課程之學生。
- (十) Perugia 意大利語文大學捐贈一百五十九萬意大利里拉，設獎學金三項，贊助學生於九零年夏季前往該校短期進修。
- (十一) 國際電訊電話株式會社捐贈十三萬六千五百港元，贊助國際青年學者培養計劃一項為期兩年之電訊研究生進修計劃。
- (十二) 林耀明先生每年捐贈五萬港元，設獎學金一項，頒予成績優異之新亞書院學生。
- (十三) 李金鐘先生捐贈五萬港元予新亞書院成立基金，每年所得收益，設獎學金一項，頒予成績優異之文學院二年級學生。
- (十四) 樂域實業有限公司每年捐贈一萬港元，設一獎項，頒予二年制工商管理碩士課程之二年級學生，以參加與加拿大西安大略大學之交換計劃。
- (十五) 馬士基香港集團有限公司每年捐贈一萬港元，設一獎項，頒予二年制工商管理碩士課程之二年級學生，以參加交換計劃。
- (十六) 星晨集團有限公司每年捐贈二萬港元，設兩獎項，每項一萬元，頒予二年制工商管理碩士課程之學生，以參加與加拿大英屬哥倫比亞大學之交換計劃。
- (十七) 香港寶潔有限公司捐贈三萬五千港元，設獎項頒予二年制工商管理碩士課程二年級學生，以參加九零至九一年度之交換計劃。
- (十八) 香港蜆殼有限公司捐贈三萬二千七百港元，贊助六名學生參加一項外展文憑課程。
- (十九) 唐翔千先生捐贈一萬港元予新亞書院，於八九至八九年度設獎學金一項。
- (二十) 美國雅禮協會捐贈一萬九千五百港元予新亞書院，於八九至九零年度設獎學金三項，每

項六千五百元，頒予成績優異之二、三年級學生。

(三)下列人士捐贈共十萬港元予新亞書院成立基金，每年所得收益，設獎學金兩項，頒予成績優異之二年級學生：

- (1) 梁廣林先生。
- (2) 瞿文俊先生。
- (3) 陳增壽先生。
- (4) 鄭海泉先生。
- (5) 歐陽國華先生。
- (6) 羅祥國先生。
- (7) 王文彥先生。
- (8) 香樹輝先生。

(三)雅培製藥有限公司(香港診斷分部)捐贈二千二百美元，供化學病理學系研究之用。

(三)安宜醫療有限公司捐贈一千七百餘港元，供矯形外科及創傷學系研究之用。

(三)北山堂基金會捐贈一萬三千七百餘港元，供文物館研究廣東繪畫之用。

(三)葛蘭素香港有限公司捐贈：

(1) 六千港元，贊助臨牀試驗及流行病學研究中心之研究經費；

(2) 四萬港元，贊助微生物學系之一項研究。

(三)高堡洋行捐贈三千港元，供婦產科學系研究之用。

(三)香港政府衛生福利科撥款十五萬港元，資助其與社區及家庭醫學系一項合作研究。

(三)香港醫學會捐贈五千港元，贊助社區及家庭醫學系一項研究。

(三)下列機構捐款贊助臨牀藥理學系一項研究：

- (1) 施維雅國際研究所十六萬八千法國法郎。
- (2) 羅氏藥品化學有限公司三萬港元及三萬瑞士法郎。

(三)國際發展研究中心續捐二萬五千八百餘美元，贊助社會學系鄭振權博士從事一項當代亞洲研究中心之研究計劃。

(三)馬佩嫻醫生捐贈十萬港元，贊助化學系之學術研究活動。

(三)默沙東(亞洲)有限公司捐贈五萬港元，贊助化學病理學系關於類脂物之研究。

(三)下列機構及人士贊助內科學系之腎臟研究基金：

(1) 東方日報慈善基金會二百五十港元。

(2) Mr. Wong Man Wai 五千港元。

(三)傑出青年協會及皇家香港警察隊員佐級協會捐贈十七萬八千餘港元，贊助矯形外科及創傷學系之義肢研究。

(三)山德士藥廠有限公司捐贈八萬五千港元予內科學系一項研究基金。

(三)太古洛士利有限公司捐贈五萬港元，贊助內科學系一項臨牀研究。

(三)下列人士捐款贊助外科學系之教育及研究經費：

(1) Ms. Tse So Fong, Ellen 一萬三千港元。

(2) Mr. & Mrs. Wong Yuk Chor 四千餘港元。

(三) Mr. Wong Chi Ming, Peter 捐贈一萬港元。

予腫瘤學系，供研究及善終服務之用。

(三)雅培製藥有限公司捐贈四千五百港元，贊助兒科學系一名教師前往新加坡出席會議。

(三) Amersham International PLC (Regional Office) 捐贈五百港元，贊助生化學系舉辦生化節。

(三)無名氏續捐五萬五千餘歐洲貨幣單位，贊助中國文化研究所之「譯叢工作坊」及有關研究計劃。

(三)無名氏捐贈二萬港元予新亞書院，用以促進體育活動。

(三)無名氏捐贈一百美元予統計學系，用作一般開支。

(三)無名氏捐贈二萬五千港元，由大學校長決定用途。

(三)肝病研究協會捐贈一萬五千港元，贊助內科學系一位教師前往印尼耶加達出席會議。

(三)下列機構贊助臨牀試驗及流行病學研究中心之每月研討會：

(1) 拜耳中國有限公司二千港元。

(2) 羅氏亞洲研究基金二千港元。

(三)下列人士及機構贊助當代亞洲研究中心之中國法制研究計劃：

(1) 翁松然教授十二萬一千港元。

(2) 傅德楨先生二萬港元。

(3) 黎錦文李孟華律師事務所二萬港元。

(4) Malcolm Douglas Trust 一萬港元。

(5) 台北律師公會葉潛昭先生六萬港元。

(三)下列人士及機構贈款予兒科學系之兒童骨髓

移植基金：

(1) Miss Chan Hing Fun三百港元。

(2) Miss Sin Mei Sum一千港元。

(3) 福利工藝社四百餘港元。

(四) 陳源記捐贈一萬六千港元，贊助香港研究中心之一項研究計劃。

(五) 下列機構贊助當代亞洲研究中心海外華人資料研究室於九零年二月舉辦之一項會議：

(1) 浙江第一銀行一千港元。

(2) 南洋商業銀行五千港元。

(六) 裘槎基金會捐贈七十萬港元，用以聘請資訊工程學訪問講座教授。

(七) 下列機構贊助婦產科學系於九零年三月主辦一項研究生講座：

(1) 美商氟胺遠東有限公司三千港元。

(2) 雀巢中國有限公司三千港元。

(3) Syntex Pharmaceuticals一千五百港元。

(四) Development International Server 捐贈五千港元，贊助內科學系一位教師前往馬尼拉出席研討會。

(五) Eli Lilly & Co., Ltd. 捐贈一萬八千八百餘港元，贊助微生物學系一位教師前往倫敦出席會議。

(六) 台灣國立清華大學文學及社會科學院捐贈新台幣四萬元，贊助其與本校人類學系及香港惠安同鄉會於九零年二月合辦之一項研討會。

(七) 富聯旅行社捐贈四千餘港元予大學。

(八) 葛蘭素藥廠捐贈一萬港元，贊助兒科學系一位

教師前往倫敦攻讀英國文化協會一項課程。

(九) 恒生銀行捐贈十五萬港元，供大學於八九至九零年度使用，由校長決定用途。

(十) 何鴻燊博士捐贈五十萬港元，贊助本校與東亞大學聯合舉辦之港澳大專辯論賽。

(十一) 赫司特中國有限公司捐贈一千八百八十港元，贊助婦產科學系一位教師前往台北出席會議。

(十二) 香港行政人員發展學會捐贈十萬港元，贊助「高級行政管理」文憑課程。

(十三) 香港學聯旅遊及香港學聯海外升學中心每年捐贈八千港元，贊助大學學生會幹事會之成員參加海外活動。

(十四) Janssen Cilag 捐贈一萬零七百餘港元，贊助內科學系一位教師前往印尼耶加達及新加坡出席會議。

(十五) 振業公司捐贈二萬港元，贊助放射及診斷學系於八九年十月至十一月主辦之一項課程。

(十六) 林耀明先生每年捐贈三萬港元，贊助新亞書院一項經濟學者交流計劃。

(十七) 默沙東(亞洲)有限公司捐贈二千一百美元，贊助外科學系一位教師前往新加坡出席研討會。

(十八) 美國摩根銀行捐贈五萬港元予學生事務處之升學就業圖書館基金。

(十九) 泰國神經病學會捐贈六千港元，贊助內科學系一位教師前往曼谷出席研討會。

(二十) 輝瑞公司捐贈一萬二千港元，贊助外科學系安裝一台微型電腦機，供臨牀研究之用。

(二十一) 龍頤靈亞洲有限公司捐贈五萬港元，贊助香港婦產科學會、台北國立陽明醫學院及本校婦產科學系合辦之一項研討會。

(二十二) 胡仙博士捐贈十萬港元予當代亞洲研究中心之海外華人資料研究室。

(二十三) 先靈有限公司捐贈九千七百餘港元及九百美元，贊助內科學系一位教師前往摩納哥蒙特卡洛出席會議。

(二十四) Schering-Plough, Division of Essex Asia Ltd. 捐贈四萬五千港元，贊助外科學系於八九年十二月主辦之一項研討會。

(二十五) 施維雅遠東有限公司捐贈一萬港元，贊助內科學系一位教師前往新加坡出席會議。

(二十六) 西門子有限公司捐贈二萬港元，贊助麻醉及深切治療學系一位教師前往比利時布魯塞爾出席研討會。

(二十七) 各方人士及機構捐贈共三百四十二萬六千餘港元、二百餘加元及五美元予兒科學系之兒童癌病基金。

(二十八) 無名氏捐贈馮康侯篆書石鼓文軸予文物館。

(二十九) 張萬里先生捐贈中國音樂唱片一百張予音樂系中國音樂資料館。

(三十) 香港兒童健康基金贈予兒科學系電視機五台、錄影機五台、錄音機六部及卡通錄影帶十一盒。

(三十一) 意大利政府贈予意文組教授意文之錄影帶十三盒。

(三十二) 太古洛士利有限公司贈予婦產科學系超聲波儀器一台。



鹭芦葦斗方 林風眠（文物館新增藏品展）

