

中文大學校刊

一九九一年秋·冬





中文大學校刊 一九九一年秋・冬

目錄

第四十二屆典禮——頒授榮譽學位及高級學位	一
第四十三屆典禮——頒授學士學位	十
簡訊	十一
梁銶琚樓正式啓用	十六
校長致全體師生的公開信	十八
九一年度新生狀況調查	二十
人物素描	廿三
各界捐贈	廿五
封面及封底：第四十二及四十三屆典禮剪影	

《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

陳 文博士
陳永明博士

Mr. John Dent-Young

梁少光先生

吳利明教授

譚尚渭教授

編輯

梁其汝

助理編輯

溫李琪

陳偉珠

製作

馬譚桂英

第四十二屆典禮

頒授榮譽及高級學位

大學於一九九一年十月廿四日假邵逸夫堂舉行頒授榮譽及高級學位典禮，港督兼大學監督衛奕信爵士親臨主持儀式。觀禮來賓約一千人。

本年獲頒榮譽學位之傑出人士共有四位：陶學祁博士及李國鼎博士獲頒榮譽法學博士學位；周光召教授獲頒榮譽理學博士學位；蔣震博士獲頒榮譽社會科學博士學位。榮譽博士之讚辭由英文系周英雄教授撰寫及宣讀。周光召教授則代表榮譽學位領受人致辭。

此外，本屆另有二百三十一名畢業生獲頒高級學位，包括醫學博士兩名、哲學博士十一名、哲學碩士八十八名、文學碩士廿九名、神學碩士一名、工商管理碩士八十四名、文學碩士（教育）十四名及社會工作學碩士兩名。

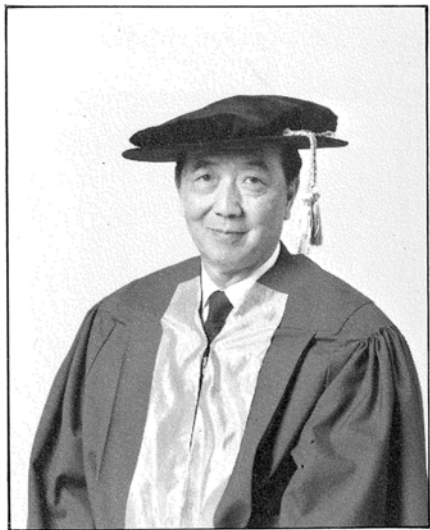
典禮結束後，大學於范克廉樓設茶會招待來賓。衛奕信爵士並於茶會中會見本屆之優秀畢業生。



榮譽法學博士陶學祁博士讚辭

陶學祁博士與香港許多著名的工業家有相同的經歷。他早年由大陸來港，在西方接受教育後回港開創事業。但陶博士個人的成就，以及他對社會的貢獻，則與眾不同，出類拔萃。

陶學祁博士生於北京，早年在北京接受教育。中日戰爭爆發，他離京南下，就讀上海聖約翰大學。聖約翰大學英文水準之高向來享譽全國，陶博士深受其惠。及後因沿海地區淪陷，陶博士被迫轉往昆明，就讀西南聯大。陶博士一面繼續修讀工程學，一面與兩位同學合作創



立一小規模企業，取得專利，為當地一所電影院製作英文影片之中文字幕，賺取生活補貼。此後，陶博士對語言的興趣，始終未曾稍減。他能操多種方言，包括普通話、上海話、雲南話，廣東話更是不在話

下，依我的觀察，他的發音準確，毫無外省口音。陶博士的外語能力，尤其令人欽佩。目前，他仍偶爾為屬下職員開設英文進修班。此外，他亦用了數年時間，學習法文。

陶博士大學尚未畢業，因戰況惡化，遂毅然投筆從戎。服役期間，奉派在工兵訓練學校任教官，勝任愉快。戰後，陶博士重返校園，獲得清華大學工程學位。旋赴美進修，先於羅氏理工大學研讀一年，取得另一工程學士學位。繼而赴耶魯大學深造，獲頒工程碩士學位。陶博士留美實習之後，於一九五二年來港。他的求學過程似乎十分曲折，但這正是當時許多中國知識份子的遭遇。

陶學祁博士早年讀書的經歷，殊不平順，但五十年代以後，他在工程界的發展，則可謂一帆風順，成就非凡。他對香港的專上教育，尤其是工程教育向來十分關心，且身體力行，親身參與教學工作。陶博士曾任多間工程公司要職，並曾獲聘為北極公司執行董事兼總經理。一九八三年他加入菱電電機工程公司為高級經理，主持電機設計業務。目前陶學祁博士任職於雷喜京顧問公司，該公司計有二十五間分公司，遍佈全球。陶學祁博士在專業上享有崇高的地位，曾任香港工程師學會會長，並獲授英國特許屋宇設備工程師學會、英國機械工程師學會及美國機械工程師學會之資深或榮譽院士名銜。

陶學祁博士與本港專上院校、工程學會、政府委員會及工商界，均保持良好關係，並致力提高香港工科之水平。目前陶學祁博士擔任香港理工學院工業中心顧問委員會主席及機械工程系校外考試委員，又為職業訓練局電機工程訓練部委員會主席。他不僅協助培訓工科人才，並定期在校外課程部授課。在倡導工業教育方面，陶學祁博士身體力行，實屬難能可貴。

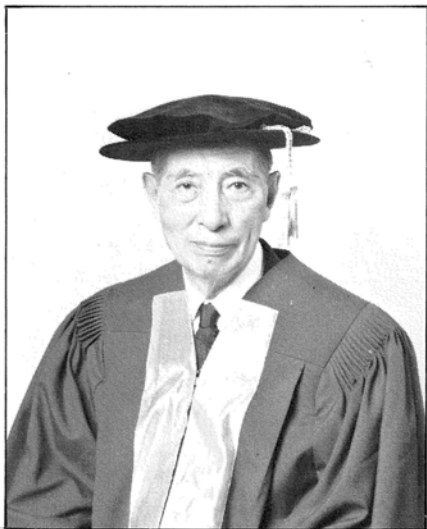
陶學祁博士與香港中文大學之關係，始於新亞書院農圃道時期。他於一九七八年接任新亞書院校董會主席，十多年來，領導院務蒸蒸日上，至今夏才功成身退。目前，他除留任新亞校董及中文大學校董外，也是校園計劃及建設委員會委員。陶博士更鼎力協助中大成立工程學院，並曾出任學術諮詢委員會委員。

陶學祁博士在本港及海外熱心推動教育工作。多年來，他致力促進香港與英、美工程學會之合作，不遺餘力。近年他又為大陸之大專院校，就審訂課程與專業資格等事務，擔任諮詢工作。此外，他亦貢獻力量服務社會，曾任港島東區扶輪社主席、香港耶魯大學校友會主席、香港清華校友會主席、基本法諮詢委員會委員、海洋公園公司執行委員會委員。陶博士之母校——羅氏理工學院，為獎勵陶學祁博士之非凡成就，特於一九八八年頒予榮譽博士學位。

監督閣下，我謹代表大學，推介陶學祁博士這位出色的工業家、幹練的行政主管與公爾忘私的教育家。恭請閣下頒授榮譽法學博士學位予陶學祁博士。

榮譽法學博士李國鼎博士讚辭

K.T.L.三個字不僅在台灣家喻戶曉，在國際學術及政治圈中亦不陌生。自六十年代以來，李國鼎博士領導台灣工商及金融界，將當時資源有限之台灣經濟，轉化為太平洋地區一股朝氣蓬勃的新興力量。台灣近年經濟起飛和科技發展，與李國鼎博士高瞻遠矚，以及按部就班的治理方式，實有莫大關連。將李國鼎博士之大名，與過去卅年來台灣的經濟成長及科技成就相提並論，甚至視為一體，實不為過。



李國鼎博士

生於南京，早年接受傳統教育，熟讀經史子集，並學習書法，臨摹顏真卿。而他真正的研究興趣，則在中學時代方始發軔。數學、三角、邏輯引發他濃厚的興趣，進而使他走上攻研物理的道路。

李國鼎博士於大學畢業後，曾執教金陵女子文理學院三年。其後獲取獎學金，前往劍橋進修核子物理。當時世界傑出物理學家雲集劍橋之愷文迪施實驗室，李國鼎博士適逢其會，得以受教於數名傑出物理學家，包括諾貝爾獎兩度得主魯瑟夫德勳爵、湯姆遜、查德威克、寇克勞夫、華爾頓等。李博士在劍橋度過了三年愉快愜意的留學生活。而他專攻之超導體研究，當時致力者雖不多，今日已成熱門學科。

一九三七年，中日戰火點燃，李國鼎博士學業告一段落。他報國心切，毅然東裝回國。返國後，他執教武漢大學，且積極參與防空工業生產，走上了事業的轉捩點，他與工商界的關係從此日趨密切。李國鼎博士從事工業以至晉身政壇，經驗豐富，成績斐然，難以枚舉，謹略述李博士擔任內閣要職二十多年，及其近年出任總統府資政期間，對台灣經濟與工業政策之釐定與推動所作的貢獻。

早於一九五三年，李國鼎博士受尹仲容先生啓導，已積極鼓勵私人投資，配合美援基金，推動台灣工業發展。一九五八至六零年間，台灣實施貨幣改革，統一新台幣匯率，與美元掛鉤。此後三十年間，台灣商品以外銷為主要導向，帶動經濟發展，而一九七三年開始之大建設的成功，更奠定了台灣經濟發展的基礎。李博士在此期間身膺決策重任，充分發揮他那運籌帷幄的睿智，屢次克服困難，以臻成功。此外，李國鼎博士又根據科技與教育之長程規劃，訂定優先發展項目，諸如能源、資訊與電腦、生產自動化等。

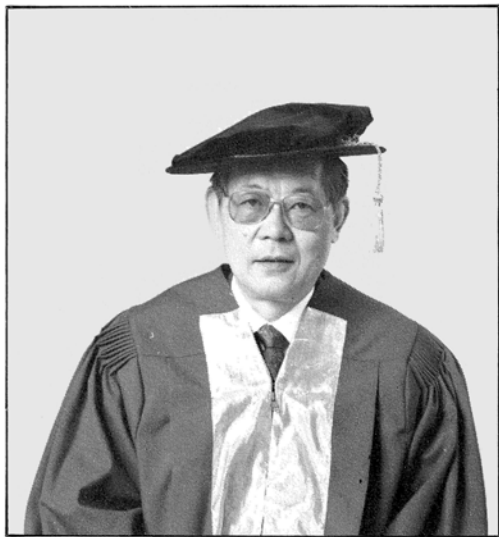
一九八八年，李國鼎博士卸下繁重的政務，得以從事寫作與演講，介紹台灣如何在艱苦中努力發展為經濟興旺的「亞洲四小龍」之一的奇蹟。近年，李博士更致力推展科技，對社會作出更多貢獻。李國鼎博士以其卓越之成就獲授多項榮譽。美國馬里蘭大學、波士頓大學，韓國成均館大學，台灣國立中央大學與交通大學等校授予榮譽博士學位；紐約中國工程學會頒贈傑出服務獎；亞利桑那州頒予傑出公民榮譽。哈佛大學與史坦福大學則分別設立李國鼎講座。而劍橋大學以馬內利書院則頒授高級院士銜。

監督閣下，李國鼎博士以淵博學識，推廣科技，成績卓越；推動台灣經濟發展，厥功至偉；而改善人民物質與心靈生活，尤不遺餘力。本人謹代表大學，恭請閣下頒授榮譽法學博士學位予李國鼎博士。

榮譽理學博士周光召教授讚辭

周光召教授譽滿中外。他專攻基本粒子、爆炸物理、輻射流體力學，發表重要論文多達百餘篇，廣受中外學者專家推崇。作為中國科學院院長，周教授領導屬下工作人員數目龐大，達九萬之多。周教授近年殫精竭慮，推動體制改革，成績卓著，為中國科學之研究開闢坦途。周教授走上一條要兼顧學術與行政兩方面的道路，顯然並非他始料所及。他深信每個人走的道路，往往由若干偶然因素所決定，但成功則取決於能否事事盡力而為。

四十五年前，周光召教授以高中二年級的學歷考上清華大學。之前，他因戰亂輟學，從未上過物理課，但憑個人苦學自修，在短短四個月之內準備應試，順利考入全國首屈一指的理工科大學。研究院畢業後，周教授赴蘇深造，一九五七至六零年之間，他自稱過了一段黃金歲月。他個人在物理專業的研究，成績卓越，而課餘滑雪消遣，逍遙自在。一九六



零年周教授奉召回國，參加國家指派的科研項目，成績家喻戶曉。自七十年代開始，周教授逐步負起領導中國科學研究最高殿堂之重任。平日業務羈身，喜愛的運動如滑雪、游泳，皆成奢望。目前周教授

唯有偶爾藉走路散心，甚至在辦公室裡來回踱步，聊以健身。

周教授身為中國科學院最高領導，特別關心如何利用科技研究的成果造福社會。為達致此目的，科學院既要維持高水準的研究，更要推廣有經濟效益之高科技工業。兩者似乎不易兼顧，實施起來也相當棘手。

周教授一向主張學院應該放棄以往封閉的作風，並對國內外科研人員敞開大門。在他領導之下，科學院開放了八十多個實驗室，供國內外專家使用，從事個人或合作研究。科學院也同時派遣人員外出訪問。此外，中國科學院近年提倡跨學科研究，電子學與光學之結合研究便為一例。

為求進一步促進學術界與社會之溝通，周教授安排讓大約百分之十的科學院人員走進社會，或自創企業，或與生產單位合作發展，其中包括設於中關村之計算機企業、深圳的科學園、海南島之實驗農場，與在香港成立的希望電腦企業。上述各項新猷均已獲得可觀的成果。然而，中國科學院的基本科研工作並未因此稍有減慢，培育轉基因魚、改良正負電子對撞機的亮度與高溫超導體等研究，成績顯著，達國際先進水平。此等項目不止科學價值巨大，在轉移往工商業應用方面也很有潛力。

任何學科都難免在理論與應用方面產生差距，但在科學的領域中，二者倘能配合，其對人類未來之福祉，實有十分重大的意義。周教授身率科學大軍，在理論與應用兩方面同時兼顧，對國計民生貢獻良多。

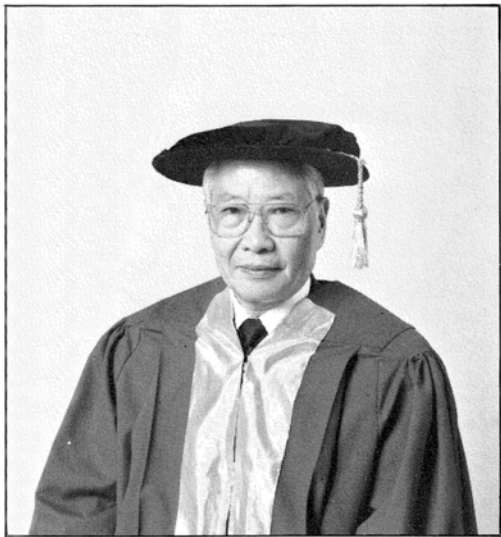
監督先生，周光召教授學術成就卓越，榮譽世界各地六個國家或地區科學院之院士或主席榮銜，包括意大利之第三世界科學院、美國之國家科學院，蘇聯、捷克與保加利亞等科學院，以及太平洋科學協會。周教授近年大力推動國內外之科研交流，對科學之推廣與科技實際應用之努力，更是功不可沒。為此，本人謹代表大學，恭請監督閣下頒授榮譽理學博士學位予周光召教授。

榮譽社會科學博士蔣震博士讚辭

香港近三十年來，經濟成長有目共睹，但個別人士創業的經歷不盡是波平如鏡。在社會上奮鬥，難免有洶湧的波濤，而行舟其間，險象叢生，也是常事，能否安渡則端賴個人的智慧與毅力。香港的工業家，往往能秉持人定勝天的信念，以不屈不撓的創業精神，渡過難關，創出一番氣象，並進而回饋社會，達到「利用厚生」的境界。工業家蔣震博士，正是這種抱負與精神的典範。

麥理浩徑東起西貢北潭涌，西迄屯門掃管笏，全長一百公里，要一次走畢全程，絕非易事。但蔣震博士三年前以六五之齡，率領屬下員工十六人，參加麥理浩徑健行，結果十三人中途退出，而蔣博士則行畢全程。據我所知，蔣博士腳部關節有微恙，常須物理治療。所以，若非具有堅忍的毅力與嚴格的自律精神，實難以完成百里之行。

蔣震博士的創業史，曲折艱辛，荊棘滿途；因而他的事業成就與對社會的慷慨奉獻，更加令人感佩。蔣博士生於農家，早年父母雙亡，



生活貧寒，僅受

過四年正規教育。十八歲響應「十萬青年十萬軍」的號召，從戎報國。四九年隻身由湖南輾轉南下避難，抵達香港。蔣博士勤奮克儉，初抵香港，曾經歷碼頭工人、紗廠染工、馬鞍山礦工等工作，其間所歷艱辛，外人難以體

會。但蔣博士堅持不懈，百折不撓，一度甚至越洋赴日，以求賺取較佳工資。回港後，蔣博士轉入香港飛機工程有限公司。他虛心學習，終能以一門外漢，逐步掌握機械維修之全盤知識。

一九五八年蔣震博士以有限的資金，在大磡村創立震雄機械廠。其後隨著香港塑膠工業的發展，震雄公司遂得以成立，進而擴充為企業集團。目前，震雄集團規模宏大，業務興隆，堪稱一工業王國。震雄的成功，是蔣博士克服無數困難的結果。一九七二及七三年全球經濟不景，香港銀行緊縮信貸，蔣博士憑藉個人之智慧、勤勞與毅力，終能渡過難關，化險為夷。今日震雄之附屬公司遍佈香港、台灣、大陸三地，生產與投資項目亦日趨多元化，除了聞名的注塑機，震雄也生產機械手、精密注塑、球墨鑄鐵等。

蔣震博士深信，香港工業如欲有卓越成績，務必加強自動化。而唯有投資改善自動化生產程序，方能提高產品的精密度和品質，進而增強香港產品之競爭能力。為此，蔣博士十年前慨然解囊，贊助香港理工學院成立香港塑膠科技中心。

為求在華人社會中進一步推動工業化，蔣震博士更以大慈大善的胸懷，將他在集團名下的股份，總值八億港元，悉數捐贈社會，成立蔣氏慈善基金，鼓勵工業機械之發明與改良，促進工業制度之建立，培訓工業人材。蔣博士希望，有朝一日，蔣氏慈善基金，能夠成為亞洲之「諾貝爾獎」，鼓勵華裔學者，鑽研科技。蔣博士復贈款於中文大學興建「曙光樓」，以供訪港之學者及受訓人員居停。

蔣震博士赤手創業，奮鬥不懈，深能體現「天行健，君子自強不息」之道理。而蔣博士秉持工業救國的維新理念，將取諸社會之成果用諸社會。他屢贈巨款是希望藉此引發更多工商界人士，共襄振興工業之盛舉，尤屬難能可貴。

監督閣下，蔣震博士憑著其堅毅不拔的信念，致力創業，卓然有成，殊堪敬佩。蔣博士推動教育，更是不遺餘力。他捐助各大專院校，成立慈善基金，並鼓勵香港工業之發展，堪為社會楷模。蔣震博士之「己立立人，己達達人」，實為儒家思想之體現。本人謹代表大學，恭請閣下頒授榮譽社會科學博士學位予蔣震博士。

現代化進程中的 中國科學技術



監督閣下、高校長、各位校董、各位嘉賓：

首先請允許我代表今天接受榮譽學位的各位同人，對香港中文大學給予我們這項殊榮，對高校長和他的同事，對今天特地前來參加大會的各位嘉賓，表示深切的謝意。

我們之中，有的來自香港，有的來自台灣，有的來自大陸，能夠同時從中文大學接受榮譽學位，是一件有意義的事。我們有不同的經歷，從事不同的工作，但只有一個目標，就是中國的繁榮富強，中國的現代化。為自己的祖國和民族貢獻一點微薄的力量，而受到我們敬慕的大學給予崇高的榮譽，使我們感到萬分榮幸。這次大會反映了中

國現代化的進程和中國的進步，更預示著中華民族團結振興，光輝燦爛的未來。

一個半世紀以來，香港一直是中國苦難和圖強歷史的見證。處於中西兩大文明的交匯點，進行堅持不懈的努力，香港已發展成爲世界金融、貿易、訊息和交往的中心。香港各界在推動中華民族自立自強，實行改革開放，發展經濟和教育，作出過重要的貢獻，發揮了獨特的作用。今天的大會，將進一步激勵我們和中文大學及香港各界同人共同努力，爲我們民族美好的未來而奮鬥。

甚麼是現代化？

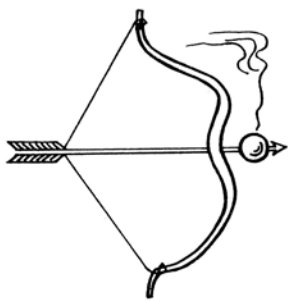
現代化本身的含義就是要應用現代科技的成就，改造社會的生產方式和生活方式，改革落後的政治、經濟和社會的體制，不斷提高生產力和改善社會各種制度。科學技術是不斷進步，不斷發展的，從一個長的歷史時間尺度看，現代化和改革的進程，也將不斷進行下去而永無止境。

周光召教授講辭

（小標題爲編者所加）

十七世紀前後的科技發展

中國科技的發展，從一個重要的側面反映了中國現代化的進程。十七世紀以前，我們祖先曾經以許多輝煌的科技成就居於世界的前列。中國人不僅貢獻了現代文明先驅的三大發明：火藥、指南針和印刷術，而且在數學、物理學、天文學、地理學、醫學、農藝學、水利工程、建築工程等方面都產生了一批偉大的科學家，最早在世界上精確地計算了圓周率，測量了地磁偏角，進行了植物分類，確定了十二音律等。但是由於多方面的原因，嚴格系統的現代科學和大規模生產的機器工業和技術，未能在中國形成。當現代科學技術和工業在歐洲興起，並挾以堅船利炮、商品和資本席捲全球的時候，中國以虛幻的優越感，和愚蠢的閉關鎖國政策，孤立於世界潮流之外，停滯和沉睡



了幾百年。一八四零年，英國人以大炮和鴉片敞開了中國的大門。隨後，一個一個不平等條約的簽訂，一步一步地淪為殖民地，才使得一部分中國人驚醒過來，在「泱泱大國」神話破滅的同時，從各種角度開始了新的探索。向西方學習現代科學技術，在中國生根和普及，成為啓動中國現代化進程的一個必由的階段。

重新學習——中國現代化第一個浪潮

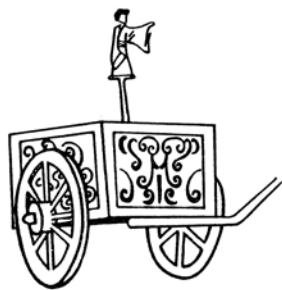
十九世紀末二十世紀初，深重的民族危機，使得一批青年儒生，拋棄了科學求仕的傳統道路，飄洋過海，去攝取和研究西方的新思想和科學技術知識。他們回國後，或修建鐵路，或興辦企業，或普及教育，或創辦科學會社，發行科技刊物，以維新改革和新文化運動，掀起了中國現代化進程中的第一個浪



潮。由於封建的抗拒，政治腐敗和社會動盪的加劇，以及外國資本和武力的入侵，他們發展民族經濟和革新封建政治的努力失敗了，但是他們在華夏大地上辛勤耕耘，為中國現代化播下了希望的種子，培育了第一批嫩綠的幼芽。

一九一四年，在美國留學的一批學生，發起成立了「中國科學社」，隨後創辦了《科學》雜誌，開辦了圖書館和科學儀器公司，至一九一九年已有會員六百零四人。他們在中國大地上傳播科學知識，提倡科學精神，在中國近代科學史上起了重要的作用。

一九一六年，第一個專門從事研究工作的中央地質研究所在中國建立。一九二八年在南京成立中央研究院，翌年在北平成立了北平綜合性自然和社會科學研究機構有下屬研究所二十二個，約七百名高中級科學家。在這期間，高等教育



也有了很大的發展，在十分困難的抗日戰爭時期，從昆明簡陋的校舍裡，培養出了馳名中外，達到世界科學最高水準的一代英才。

內戰結束，科技發展一日千里

內戰的結束給中國科技的發展提供了有利的條件，一九四九年十一月，在中央研究院、北平研究院，和延安自然科學研究院的基礎上，成立了中國科學院。五十年代初，大批知名的科學家，拋棄了在國外優厚的工作和生活條件，回到大陸擔當了各大學和研究所以科學研究的領導，開始建立和發展新的學科領域，培養年輕的科學工作者。到一九六五年底，中國科學院已由成立時的二十一個研究所，二百九十一名研究和技術人員，發展到一百零六個研究所，二萬四千七百一十四名科技人員。





在這期間，中國科學家在世界上首先人工合成了有生物活性的牛胰島素結晶，在多肽和蛋白質合成方面處於領先地位；提出了陸相生油理論，發現了大慶油田，摘掉了中國貧油的帽子；創立了國際聞名的有限元計算方法和葉輪機械三元流動理論；發現了反西格馬負超子

等。中國科學家還對全國進行了大規模資源和環境的綜合考察；建立了半導體、計算機、自動化、核物理、和人造衛星的研究基地；解決了維生素生產、人工橡膠合成、稀有金屬提煉、蝗蟲防治、品種改良等一系列與國民經濟有關的科學技術問題。

文革浩劫，前功盡廢

一九六六年開始的文化大革命，中斷了大陸現代化的進程。十年浩劫，不僅使大陸科技和經濟遭到了嚴重的打擊和破壞，而且喪失了振興中華的大好時機，拉大了和先進國家的差距。社會動盪和政治

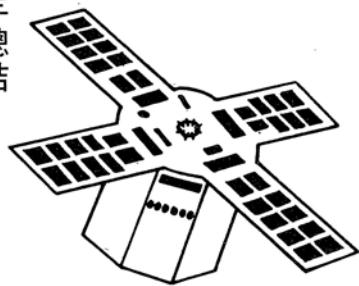


干預，使科研機構解體，工作停頓，知識老化，後繼乏人。這些影響至今仍未能完全消除。

改革開放——中國現代化的第二個浪潮

七十年代末開始的改革開放，再一次啓動了中國大陸現代化的進程，創造了有利科技發展的環境和條件。十多年來，通過艱苦的重新學習和廣泛的國際交流，大陸科技隊伍已經恢復了元氣，開始在科學的前沿奮力拼搏。

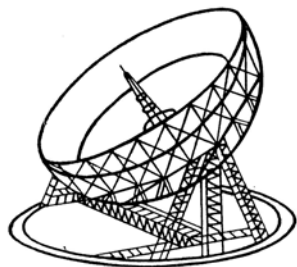
這段時期，中國科學家在世界上率先合成了酵母丙氨酸核糖核酸和生物大分子青蒿素，培育了第一批轉基因魚，提出了測定脫氧核糖核酸的核酸順序的新方法，發現和製造了新型非線性光學晶體BBO和LiBO，創造了機器證明定律的新方法。在高溫超導、新型磁性材料、準晶、層控礦牀、遺傳育種等研究上，在正負電子對撞機的亮度上，都已擠身國際先進行列。



百年總結

中國科學技術從學習到普及，從研究到創新，已經有上百年的歷史。我們雖有一些進步，在一些領域取得了一流的成就，但是國際上的科學技術正在日新月異，迅猛發展，我們的整體水平，無論是廣度還是深度，無論在發現還是應用上，是大大落後了。學如逆水行舟，不進則退，科學技術的研究和應用更是如此，差距一旦拉開，趕上就更為困難，要作出更大的努力，付出更大的代價。中國現代化進程起步很晚，經歷了很多艱難曲折，喪失了很多有利時機。只有認真吸取歷史的經驗教訓，審時度勢，抓住進一步發展的契機，才能迎頭趕上。

義勇軍進行曲的歌詞，以「中華民族到了最危險的時候」，召喚我們去克服由外國入侵帶來的深重民族危機。現在由於人口膨脹，資源減少，環境退化，生態破壞，中國的現代化又已到了一個關鍵的時



刻。再過四十年，即使在嚴格的計劃生育控制下，中國的人口也將達到十六億，人均耕地將下降到接近一畝。這些人口帶來的需求已兩倍於中國土地合理的承載能力，龐大的人口現在已經成了對資源和



環境的巨大壓力，消耗了經濟發展的力量和資金。今後幾十年，有可能面臨人口、資源、環境和生活水平互為因果，螺旋下降的怪圈。歷史的發展和民族的命運，向今後幾代中國人發出了緊迫的要求。要利用這剩下不多的時間來努力推進中國的現代化，首先是經濟和科技的現代化，改變生活貧困和文化落後的面貌，成為繁榮富強，文化昌盛的國家，才能從根本上熬住人口膨脹和環境破壞，才能自立於世界民族之林。

學習和引進為手段 創新和自立為目標

經濟落後的國家進行現代化，要經過學習和引進的階段，以便學習科學知識，掌握生產技術和工藝，積累資金，熟悉市場，改進管理，培養人才。這是一個過渡的階段，我們的目標是要通過消化和改進，通過研究和開發，達到創新和自立的階段。香港和台灣正在走向這個新的階段。創新意味著在原

一支強大的研究和開發隊伍，不斷提高生產和管理人員的科技知識水平。自立意味著在資金、技術、資源和市場上，能夠與外國互利交換，而不產生依賴的現象，成為國際經濟體系中平等的一員。自立還意味著保護資源和環境，不給子孫後代留下嚴重的問題，實現持續穩定的長期發展。無疑科學技術的發展，和科技成果在經濟中的廣泛應用，是實現由學習到創新，由引進到自立的關鍵因素。

發展科技需要怎樣的環境 和條件？

經過長期不懈的努力，中國的科學技術已經有了初步的基礎。歷史的經驗告訴我們，科技的發展需要良好的環境和條件：要有開明、安定的政治環境和充裕的經費支持，要建立民主的學術氣氛，提倡自由深入的探索，發展多方面的國際合作和交流。中國社會現在還不完全具備這些條件。隨著改革開放的深入，隨著科技成果在生產和生活中的廣泛應用，愈來愈多的人已認識到科學技術的重要性。社會

的理解和支持，將為科技發展逐步創造良好的環境和條件，將是今後科技進步的重要推動力量。

展望未來

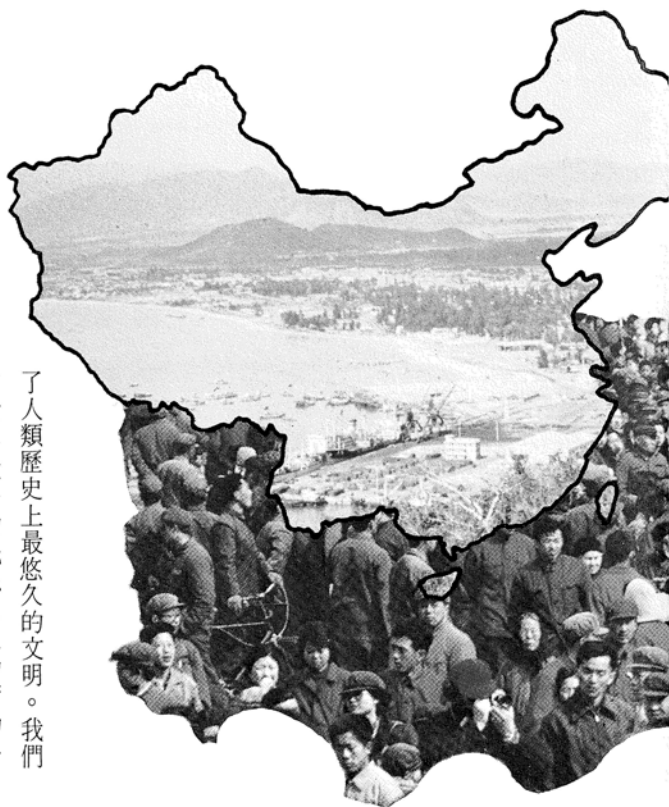
世界正在快步地進入訊息和智能的時代，知識在社會發展中的價值和作用在進一步提高。善於掌握和運用知識，善於創造和發明的民族，在未來的世界中，將佔據主導的位置。

中華民族不僅以勤勞勇敢著稱於世，而且具有高度的智慧，創造

了人類歷史上最悠久的文明。我們有世界最多的既聰明又勤奮的青年，有像香港中文大學這樣一批優秀的高等學府和研究機構。中國科學技術沒有任何理由不能迅速發展起來，我們對此充滿希望和信心。

香港背靠大陸，面向世界，經濟繁榮，文化發達，具有得天獨厚的條件和義不容辭的責任，去發展科學技術，促進中國現代化的進程。

各位畢業同學，你們肩負歷史的重任，將創造中國的未來。我們有理由相信在下一個世紀，在各位和今後幾代青年的共同努力下，中國終將迎頭趕上。



第四十三屆典禮 頒授學士學位

本校於十二月十二日在校園舉行第四十

三屆典禮，頒授學士學位予一千四百八十四名畢業生，包括文學士三百一十八名、工商管理學士三百二十七名、醫學科學學士四名、內外全科醫學士一百零三名、理學士三百五十一名及社會科學學士三百八十一名。

典禮由港督兼大學監督衛奕信爵士主持。

高錕校長在致辭中概述大學未來數年的擴展計劃，包括擴充學額、開設新課程、加建校舍、改善各項設施和服務，以及積極鼓勵科技研究和發展國際間的學術交流。高校長指出，本校最近增設了多個新研究所，努

力從事跨學科及有應用價值的研究，又聯同其他專上院校成立了「高校滙智有限公司」，為本港高科技與工業的發展，提供達到國際水平的專業顧問服務。去年九月又成立了學術聯繫辦事處，支援師生從事有關之學術交流活動。這些發展計劃和新措施，都是為了確保中大在迅速擴展的同時，在教育質素以及教師和研究人員的實力等方面，得以維持在國際高水平；而在資源調配方面，則保持靈活及高效率；使本校在未來歲月能達成培育社會有用人才與「融會中西文化」的教育目標，以及繼續有效地發揮開發科研與貢獻社會的功能。



簡訊

校董會消息

△大學監督再度委任：

(一)利國偉爵士為大學校董會主席，任期三年，由一九九一年十月廿四日起生效；

(二)潘永祥博士為大學校董，任期由一九九一年十月一日至一九九二年十月十九日。

△大學校董會再度委任潘永祥博士出長兩個校董會屬下委員會：校園計劃及建設委員會和大學投標管理委員會；任期均為三年，由一九九一年十二月十四日起生效。

校長北美歐洲兩月行

高錕校長暑期往訪北美及歐洲兩月，旨在加強和開拓大學與海外學府及學術機構之聯繫，並宣揚大學之形象，以收廣聘海外人才之效。

高校長之行程包括溫哥華、多倫多、三藩市、洛杉磯、匹茲堡、紐約、波士頓、倫敦、巴黎等地，重要安排逾三十項，包括參觀實驗室及研究中心，會見哈佛、耶魯、倫大、卑詩省大學、多倫多大學等

著名學府之校長及主要學術人員，以及與各地中大校友見面。高校長並出席在巴黎舉行之光學通訊國際會議。

校長此行對開拓大學與海外學術機構之聯繫及合作機會，以及吸引海外學者到中大任教，均有積極的作用。

建築學系成立典禮

本校建築學系於十月八日舉行成立典禮，敦請規劃環境地政司班禮士先生主禮，出席者包括政府官員、建築學之學術及專業人士，以及首批五十二名建築學系學生。

該系將提供高質素，且符合香



港及英美各專業學會要求之本科及研究院課程。高錕校長在典禮中指出，這些課程提供廣泛的基礎教育及專業訓練，為學生面對廿世紀出現的能源、文化、環保等複雜問題作好準備。系主任李燦輝教授亦稱，建築師的基本任務是設計優美的建築物及環境，使人的生活質素及工作效率都得到提高。故此，該系將致力於有利香港及鄰近地區居民及環境的研究。

建築學系現暫設於崇基學院圖書館三樓；預期於九三年可遷進新址。

中大率先連接國際電算機通訊網絡

本校最近裝設了全港首條接駁INTERNET的越洋高速傳輸通道。INTERNET為大型國際電算機通訊網絡（每秒六萬四千個比特），用戶可透過電算機，與世界各地之大學或研究中心交換各種學科的資訊。

該網絡的主要功能包括互相對話傳達資訊、查閱外國大學圖書館編目、使用外國計算資源、交換日常資訊等，是目前最強大及功能最多的國際電算機通訊網絡。現時INTERNET經已連接全球四千個

網絡，使用人數超過一百萬，除美國外，歐洲各國、澳洲、日本及南韓亦已先後加入該國際網絡。

大學於十一月廿一日舉行INTERNET接駁示範，由工程學院教職員主持。大學並擬將該項設施擴展至本港其他大專院校，從而在香港設立INTERNET通訊網絡，進一步推動本地與海外之學術聯繫。

全港首個生物轉化技術微生物資源中心

聯合國科學、教育及文化組織最近於中大成立香港生物轉化技術微生物資源中心。生物系系主任張樹庭教授並獲委為該中心之主任，任期三年，由九一年六月廿五日起生效。

在香港成立微生物資源中心，旨在促進本港與海外地區在微生物學及生物科技方面之合作研究，特別是加強與已成立微生物資源中心之大學及研究所之聯繫。相信該中心將對太平洋及東南亞地區微生物學的發展作出貢獻。

目前全球微生物資源中心網絡包括二百位科學家，分佈於世界各地廿四個研究中心，而亞太地區中心則分設於香港、日本、中國、泰

國及澳洲。該網絡致力研究如何利用微生物科技，協助工業較落後之地區發展經濟及保護環境，並培訓這方面之研究人員。

大學獲贈二千萬教研經費

本校最近獲信和置業有限公司捐贈二千萬港元，資助學術與校園發展計劃。

捐贈儀式於十一月八日舉行，高錕校長於致辭中強調，是項捐贈對中大的長遠發展有莫大裨益。

大學將以該筆贈款成立一研究及發展基金。此外，大學將以捐獻人名字，為建於崇基學院之一座新教學大樓命名。該教學樓主要為社會科學院及所屬學系提供教學及研究設施。

澳加政府贈書中大

大學於十一月間先後獲澳洲及加拿大政府捐贈文學書籍。兩國政府所贈書籍，均為當地著名作家撰寫之小說及詩集，其中部分作者為亞洲裔移民。

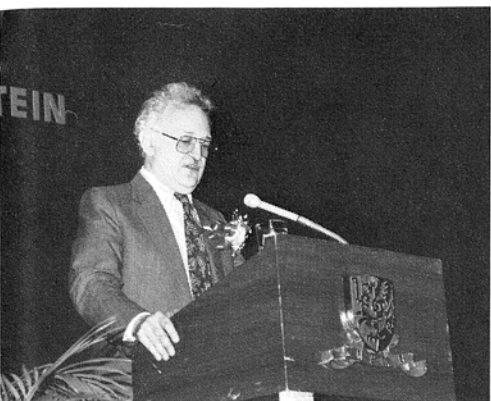
贈書儀式先後於十一月四日及二十日舉行，分別由各該國政府之駐港總領事交予高錕校長。

本校英文系正不斷開展英國以外之英語地區之文學研究，而該批

贈書，正好為大學同人提供更豐富之教研資料。除目前已設立之美國文學課程外，英文系將於九二年後陸續開設加拿大、澳洲等文學課程。

偉倫訪問教授講座

美國賓漢頓紐約州立大學社會學傑出教授霍世覃教授 (Prof. Immanuel Wallerstein) 應大學邀請，於十一月十九及廿一日主持偉倫訪問教授講座，主題為「資本主義文明」。兩講座之講題分別為「檢討過去」及「展望將來」。霍教授於首講中分析資本主義的優劣，及其對科技發展、經濟生產和分配，以至社會及生態的影響。他於第二講預測，資本主義終有完結的一天，並分析世界體系在未來半個世紀的發展模式。



霍世覃教授是首位發表世界體系觀點的學者，對當代社會、政治及經濟理論研究有重大貢獻。

講座教授就職演講

大學三位講座教授於一九九一年十月至十一月間主持就職演講：

兒科學系講座教授歐漢文教授 (Prof. S.J. Oppenheimer) 於十月十一日主講「疾病變化：天時地利人和——瘧疾在南太平洋的演變」。訊息工程學講座教授李碩彥教授於十一月十五日主講「通訊交換機之演進」。

英文講座教授姜安道教授 (Prof. Andrew Parkin) 於十一月廿九日主講「語言與詩——英語與詩的『定位』」。

新任學院院長

楊綱凱教授於一九九一年十月獲選為理學院院長，任期至一九九四年七月卅一日止。

工程學院院長

周昌教授獲選為工程學院院長，任期三年，由一九九二年一月一日起生效。

新任講座教授

大學宣佈委任下列人士出任講座教授：

* 馬重安教授 (Prof. John R.L. Masarek) 任化學病理學講座教授，任期由一九九一年八月一日起生效。

馬教授先後於一九六一及六八年獲西澳洲大學頒授內外全科醫學士及醫學博士學位。

馬教授於醫科畢業後，曾在不同之醫院及醫學院從事醫務及研究工作。七五年重返母校，任臨牀生物化學副教授，並出任皇家珀思醫院生物化學科主任。九零年，馬教授加入中文大學任醫學進修教育組主任兼化學病理學名譽教授。

馬教授為澳洲皇家病理科醫學院（化學病理專科）院士及澳洲臨牀生物化學家協會會員，亦為其他多個專業學術團體之成員。



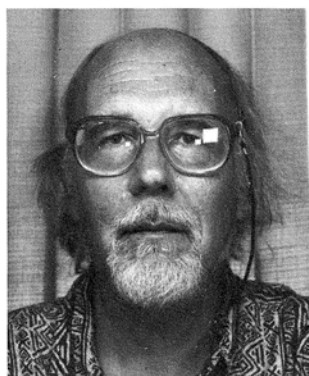
* 許偉雲教授任歷史系講座教授，任期由一九九一年九月二日起生效。

許教授先後於一九五三及五六年獲國立台灣大學頒授文學士及文科碩士學位；六二年獲美國芝加哥大學哲學博士學位；旋即回母校國立台灣大學任歷史系副教授，後更出任系主任及獲擢升講座教授。許教授於七零年轉往美國匹茲堡大學任歷史及社會學教授，八三年獲委為該校之大學歷史及社會學教授；加入本校前，在匹大任教凡廿一載。

許教授一向致力學術研究，八零年獲台灣中央研究院授予終身院士榮銜。許教授現任美國多個學術團體之要職，包括美籍華人學會會長、美國中國研究協會第一副主席等。



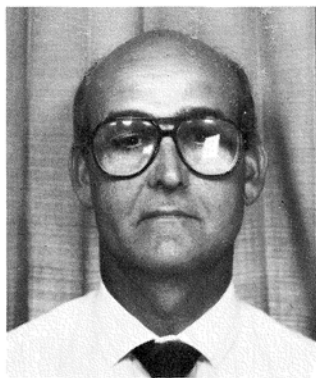
* 康士達教授 (Prof. George Comstock) 任新聞與傳播學講座教授，任期由一九九一年九月二日起生效。



康教授一九五四年獲美國華盛頓大學頒授文學士學位。其後往史丹福大學深造，獲文學碩士及哲學博士學位；六七年受聘於紐約大學，任助理教授。其後曾任 Rand Corporation 之社會心理學者及高級社會心理學者，以及美國軍醫局長電視及社會行為科學諮詢委員會之科學顧問及高級研究統籌等職。康教授七七年加入美國敘拉古大學紐豪斯公共傳播學院任講座教授，七九年更獲委為該學院之紐豪斯公共傳播講座教授，直至到本校履新為止。

* 蕭力教授 (Prof. Kenneth John Sellick) 任護理學講座教授，任期由一九九一年十月七日起生效。

蕭教授在澳洲接受醫學訓練。早期學習精神科護理，先後於一九六六及六九年獲取精神科及普通科註冊護士資格。繼在多所醫院之不同部門取得廣泛之護理及管理經驗後，他又往 La Trobe 大學深造，分別於七八、八零及八九年獲該校頒授行為科學學士、心理學碩士及哲學博士學位。



蕭氏自七八年起，擔任林肯衛生研究所護理學院之講師凡六年；後於八五年獲聘為 La Trobe 大學林肯衛生學院護理學系高級講師；九一年十月加入本校醫學院。蕭氏為澳洲皇家護理學院院士及多個專業團體之成員。

* 安德舜教授 (Prof. David C. Anderson) 任內科學講座教授，任期由一九九一年十月廿一日起生效。安教授六三年畢業於聖安德魯大學，獲內外全科醫學士學位；後

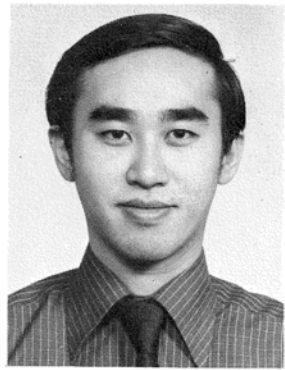
又於修爾斯科技學院攻讀生物化學，七一年獲頒理科碩士學位；三年後，獲鄧迪大學授予醫學博士銜。其後，續獲取多項專業資格，包括英國皇家內科醫學院榮授院士、英國皇家病理科醫學院院士及愛丁堡皇家內科醫學院榮授院士。



安教授曾在英國多所醫院及醫學院工作，具有廣泛之醫療及教研經驗。他於七五年受聘為曼徹斯特大學內科高級講師，八四年升任教授，八六年更獲擢升為內分泌學講座教授。九一年十月應聘為本校內科學講座教授。

* 黎嘉能教授任內科學系講座教授，任期由一九九二年一月一日起生效。

黎教授於香港大學攻讀醫科，獲頒內外全科醫學士及醫學博士學位；後更於八八及九一年先後獲取英國及愛丁堡皇家內科醫學院榮授院士資格。



黎教授於八三年加入本校醫學院任內科學系講師前，曾任職於澳洲及本港多家醫院及醫學院，積累了廣泛之醫療及研究經驗。他於八五年獲升高級講師，八九年晉升教授。黎氏目前並兼任沙田威爾斯親王醫院腎臟組及臨牀免疫學組主任。

黎教授為多個專業學會之會員，包括澳洲、香港及國際腎病學會，美國紐約科學院，國際腹膜斷離學會及國際血液淨化學會。

教職員出任校外委員會成員

下列教職員獲港督委任為校外委員會成員：

△心理學系高級講師張妙清博士獲委為伊利沙伯女皇援助弱智人士基金會成員，任期三年，由一九九一年八月十五日起生效。

△外科學系李國章教授獲委為香港醫務委員會成員，任期三年，由

一九九一年十月一日起生效。

△政治與行政學系講師黃宏發先生獲委為沙田區議會議員，任期由一九九一年十月十八日至一九九四年九月三十日，以及行政局議員，任期至一九九三年九月三十日。

△大學出版社社長詹德隆先生獲委為香港非官守太平紳士，任期由一九九一年十月三日起生效。

△翻譯系金聖華教授獲委為雙語法例諮詢委員會委員，任期由一九九一年十月三十日起生效。

△社會工作學系何錦輝教授獲委為：(一)社會工作訓練及人力策劃諮詢委員會成員，任期兩年，由一九九一年十一月一日起生效；(二)長俸上訴委員會委員，任期至一九九三年十一月九日；(三)區域市政服務上訴委員會委員，任期至一九九三年八月十日；及(四)遞解出境審裁員，任期至一九九三年六月一日。

△地理系楊汝萬教授獲委為新機場及有關工程諮詢委員會成員，任期兩年，由一九九一年十一月一日起生效。

△矯形外科及創傷學系陳啓明教授及體育系高級講師傅浩堅博士再度獲委為香港體育學院管理局成員，任期由一九九一年十一月一日至一九九二年三月卅一日。

△校友事務處主任溫漢璋先生獲委為旅行代理商諮詢委員會委員，任期一年，由一九九一年十一月一日起生效。

△地理系高級講師林健枝博士獲委為城市規劃上訴委員會成員，任期兩年，由一九九一年十一月十八日起生效。

△社會學系李沛良教授再度獲委為警察子弟教育信託基金和警察教育及福利信託基金之管理委員會委員，任期三年，由一九九一年十二月一日起生效。李教授又獲委為社會福利諮詢委員會委員，任期一年，由一九九一年十二月一日起生效。

△醫學院院長兼麻醉及深切治療學系講座教授胡德佑教授獲委為醫院管理局成員，任期兩年，由一九九一年十二月一日起生效。

學術會議及研習班

△外科學系於九月三至六日舉辦腹腔鏡膽囊切除手術研習班。

△香港亞太研究所之中國改革與發展研究計劃於九月九至十一日舉辦「中國的改革與政策實施：將觀念變成可行的現實」研討會。

△病理解剖及細胞學系與國際病理學會香港分會於九月廿八日合辦腎臟細胞組織檢驗研討會。

△中國文化研究所於十月廿三至廿五日舉辦胡適與現代中國文化研討會。

△香港亞太研究所之亞太區都市及區域發展研究計劃於十二月二至六日舉辦「中國城市與區域發展：展望廿一世紀」研討會。

△本校外科及內科學系，與威爾斯親王醫院之內視鏡檢查組及香港消化系內視鏡學會，於十二月三至五日聯合舉辦第六屆國際內視鏡療法示範。

△工商管理學院與亞太工商研究所於十二月五及六日舉行當前大陸、台灣與香港的經濟與管理問題研討會。

△歷史系於十二月六至八日舉辦明末清初華南地區歷史人物功業研討會。

△外科學系於十二月六至八日舉辦王澤森國際外科研討會。

△本校與世界衛生組織及香港政府於十二月九至十三日合辦中港澳合作管制濫用毒品研討會。

△病理解剖及細胞學系於十二月十四及十五日主辦國際病理學會香港分會周年科學會議。

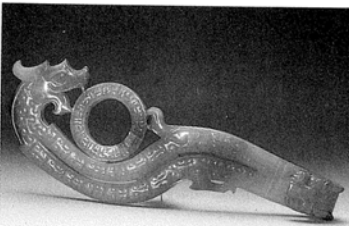
△營運與系統管理學系及留美中國管理學教育學者協會於十二月廿一日合辦商情預測國際研討會。

文物館展覽

△文物館於九一年九月二十日至十一月廿四日在西翼展覽廳舉辦攻玉山房藏明式黃花梨家具展覽，展出八十多項精選自本港收藏家葉承耀醫生攻玉山房藏品，包括椅棹、桌案、牀榻、櫃架等多種類型之家具。



△文物館為慶祝立館二十周年，特與廣州西漢南越王墓博物館及香港求知雅集合作，於九一年十二月六日至九二年二月十六日舉辦南越王墓玉器選萃展覽。展品近百件，為南越王墓出土的絲縷玉衣、玉印、玉劍飾、玉璧、玉佩飾和器具。該等玉器富於地域文化的風格，並反映出西漢早期南越國玉器工藝製作之最高水平。



預科生輔導日

大學於十月五日舉辦預科生輔導日，藉以讓本港之預科學生對本校課程及大學生活有進一步之認識。

是日文、理、社、商、醫及工程學院均對外開放，透過座談會、錄映帶播映、選科輔導等不同形式，由各學院教師親自向到訪之逾八千名預科生介紹各種課程之特色及設施。

輔導日之開幕禮由副校長譚尚渭教授主持，教務長吳利明教授及其他資深教師亦出席儀式，並與到訪師生晤談升學計劃。



中大勇奪兩大划艇賽冠軍

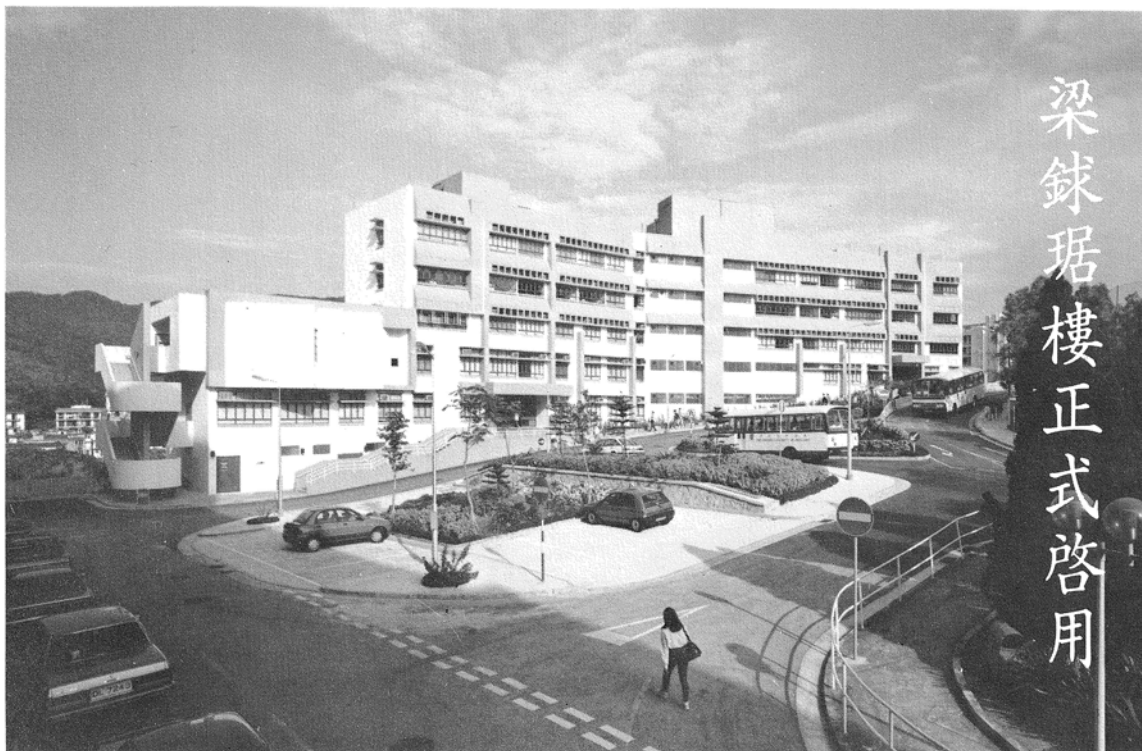
本校男、女子划艇隊於九月廿九日舉行的第五屆兩大划艇賽中，分別壓倒其港大對手掄元。

賽事分男子四千米八人有舵和女子一千五百米四人有舵兩組，於沙田城門河舉行，爭持激烈，中大代表隊終力挫對手，分別奪得「信興杯」及「寶礦力杯」。

是項競賽始於八七年，後更成為兩大每年一度之盛事。



梁銶琚樓正式啓用



大學於十一月九日舉行梁銶琚樓開幕典禮，梁銶琚博士及大學校董會主席利國偉爵士親臨主持揭幕儀式。新樓座落校本部西陲，鄰近馮景禧樓，樓高六層，總面積達四千四百平方米，內設辦公室、電腦室、演講廳、會議室及研討室等，供工商管理學院及亞太工商研究所使用。

利國偉爵士及高錕校長於典禮上分別致辭，述說大學如何在不同時期配合香港社會之轉變，開辦工商管理教育，為社會培訓人材。而梁銶琚樓適於此際落成，亦正切合社會發展所需。

高校長指出，中大創校之初，即成立工商管理學院。隨著香港由轉口商埠變為工商城市以迄世界金融中心之一，學院的課程也不斷發展。一九六六年，本校首設二年制工商管理碩士學位課程，復於七七年創辦三年制兼讀碩士學位課程，八二年更開設工商管理兼讀學士學位課程，不單開拓本港的工商管理教育，並且培訓數以千計的商管人才，對本地及鄰近地區經濟發展，貢獻良多。踏入瞬息萬變的九十年代，工商企業和政府決策機關面對急遽的經濟轉型





及激烈的貿易競爭，日益需要高度專業的諮詢服務，以及積極而有效的人才培訓計劃。中大針對社會需求，於九零年成立亞太工商研究所，研究亞太區面臨的工商及企業管理問題，鼓勵大學教研人員，為工商界提供經貿及工商業發展的諮詢服務，並且策劃組織培訓課程，協助管理階層應付未來的挑戰。

利爵士亦指出，近十年來，本校工商管理學院每年培育畢業生數百名，惟香港的貿易和服務行業發展蓬勃，不斷吸納工商管理專業人才，對策劃及推廣方面人才的渴求未曾稍減。幸而香港政府決定大力拓展專上教育，中大學生人數將由一九九零年的八千逐年遞增至一九九四年的一萬一千五百，其中工商管理學生約佔六分之一。大學為配合港府擴充專上教育的政策，急需相應增加教學設施，而梁錫鋸樓之落成，使工商管理學院及亞太工商研究所之員生，獲得更完善的教研設備，對工商界之發展亦甚有裨益。

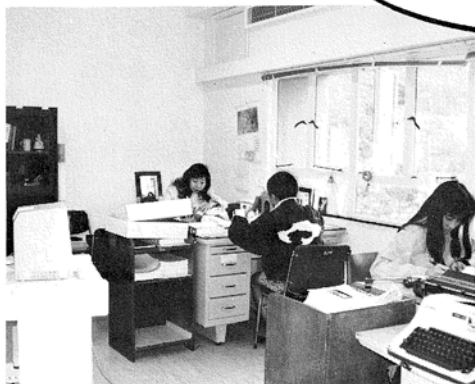
本校將新廈命名梁錫鋸樓，乃為表揚本港工商企業鉅子梁錫鋸博士熱心公益，感謝他多年來對本校學術發展的鼎力支持。

電腦室



課室

梁錫鋸樓
內之設施



辦公室



會客室

校長致全體師生的公開信

高錕校長於九一年十一月廿八日向全校師生發表第五封公開信，強調建立全球性學術聯繫，對大學發展至為重要。公開信全文如下：

今年暑假，我訪問了加拿大、美國、法國、英國等地多所大學，主要是加強及建立中大與這些院校的聯繫。在這封公開信裡，我要從四個方面談談大學建立全球性聯繫，對教職員及學生的重要性。

(一) 學術的拓展

世界各地的高等教育，均面對調整改革的壓力。這種壓力的成因至少有三：知識增長、教育普及化及大學在社會擔當更廣泛更多元化的角色。高等教育面對的這種情況，可稱之為「學術的拓展」，各地院校必須改革課程設計與教學，以應社會發展之需。

在美國，目前對教育問題的檢討和爭論，將導致高等教育的開展及維持學術水準的方式發生很大的變化。傳統的課程已不足以應付現今需求，這是眾所公認的。我曾訪問的每所院校，都在革新課程。幾乎所有的商學院，均有加強國際企業課程的計劃，並考慮開拓教授工商管理學的新方法，而會計學則由著重簿記原理與方法，轉變為教授「管理會計學」。每所院校都在因應其條件與資源而作出變革。多倫多大學最近就修改了它的醫科課程。

中大在這方面也不例外，現已全面實施教務會所採納的彈性學分制。我們現在應把握機會，把課程變得更靈活、更先進，並能持續而有效地配合香港今後的需求。在實施初期，有些學生或許認為彈性學分制不見得名副其實，但我可以保證，本校各教學單位正在努力使新學制盡量發揮其靈活性。全體師生必須同心協力，務求全面地解決這些問題。大學已制訂政策，敦促各學系減少學科核心課程的要求，同時加強學業輔導。現今之課程設計過於廣泛而缺少重點，各院系需明確地訂出學科重點，以改進課程設計。也唯有這樣，才能有效地傳授增長迅速而且日新月異的知識。

(二) 員生的出路

許多大學都渴望開展教職員及學生交流活動，並推動有意義的合作研究計劃。我認為這是非常重要的。交流活動讓我們的學生能夠獲取在不同的環境中求學的切身經驗，從不同的角度去了解外地的學習和生活方式。來訪的學生也會有同樣的體驗。學生之間通過密切的聯繫，可建立持久的合作和友誼。藉著教師交流活動，訪校學人會帶來他們問學的熱忱與動力，對我校的教學有所增益。同樣地，我校外訪教師也可以其長處，對接待的院校有所貢獻。院校間的相互交往與聯繫，使我校教職員更能表現他們各自的才能，對其日後的事業發展，必有幫助。

(三) 全球性學術參與

與世界各地大學建立聯繫，必為我校提供既獨特且饒有價值的學術及其他發展機會，因為通過學術合作，教師可以加強其教研工作。本校現已開展多項合作研究計劃，我深信這將為我校帶來裨益，並可使我校教師參與各有關學術領域的國際聯繫網絡。

透過全球性的學術參與，我校教師可與各地的傑出學人交流研究成果，吸取最新知識，參與最前列的研究項目。這樣，本校教師自能增強實力，為促進本港以至世界各地的發展作出貢獻。

(四) 學術聯繫現況

由今年九月一日起，中大正式成立「學術聯繫辦事處」，這是一個行政支援單位，旨在為校內開展學術活動的部門提供支援服務。主任為謝天懋先生(Mr. Mark L. Sheldon)，他曾擔任雅禮協會駐中大代表多年。兩位副主任分別是倫熾標博士(兼理中大與國內院校交流事務)及羅汝飛博士(兼理國際交換計劃學部及其他國際聯繫計劃之有關事務)。該處同時亦為本校各單位與他校開展交流擔當「中介站」角色。此外，大學並已成立委員會，統籌學術聯繫之政策制訂事宜，由副校長金耀基教授出長。

學術聯繫辦事處日後並將負責訪校學者在校內長期或短暫居停的安排。為貫徹分散決策權的政策，對外學術交流將由學系倡議，再由學院通過執行。不論交流計劃是由我校或他校提出，教職同人及學生，均可就學術交流事宜與學術聯繫辦事處聯絡。

現在，讓我舉列幾項在近年建立的學術聯繫計劃，說明我校在這方面所作的努力。

大學服務中心

這個中心原屬於美國學者聯合會委員會(American Council of Learned Societies)，收藏了自一九四九年以來國內的報章及關於中國研究的書刊。過去三年委託我校管理以來，成績可觀。今年七月起，該中心的所有權正式移交中大，我校自當繼續為本地及來自世界各地的訪問學人提供研究及資訊服務。藉此，我校得與來自不同大學與研究機構的學者建立密切聯繫。

南中國研究計劃

這項計劃乃由我校與耶魯大學合辦，荷蒙鄭裕彤博士與李兆基博士慷慨捐資，由我校香港亞太研究所及耶魯大學的東亞研究委員會共同策劃。目前已有超過十位學者參加工作，日後將陸續增加，國內若干院校也將應邀參加研究。與耶魯大學素有聯繫的哈佛、普林斯頓及牛津等著名大學的部分東亞學者，也獲邀參與是項研究計劃。

工商管理學院

我校與美、加及英國多所著名商管學院交換工商管理碩士學生已有多年歷史，包括芝加哥大學、紐約大學、加州大學洛杉磯分校、西安大略大學、卑斯省大學、約克大學，以及倫敦商學院等。八九年，起，我校更為匹茲堡大學資深管理人員碩士班學生開設亞洲高級管理課程。而與加州大學柏克萊分校的工商管理碩士學生交換計劃，則將於明年開始。

未來展望

我們經常收到欲與我校建立多類型交流聯繫的建議書。我校與美國加州大學各分校開展交流計劃已近三十年。近年來，我校與加拿大卑斯省大學、多倫多大學及滑鐵盧大學已逐步增強交流，亦與英國倫敦大學東方及非洲研究院和華威大學建立了聯繫。交流院校為數甚多，不勝枚舉。

就中文大學以至本港現階段的發展情況來說，學術聯繫活動實在十分重要。我深信加強學術聯繫對各員生未來的發展能夠提供更佳的选择，並且是確保我校學術水準和教育質素的主要途徑。這樣，我們才可以在世界各地清楚地表明學術自由的重要。

九一年度新生狀況調查

學生事務處每年均進行新生狀況調查，以掌握資料，俾大學有關部門提供更切合學生需要之服務。

九一至九二年度調查經已完成。二千一百五十五名全日制本科新生中，交回問卷者有二千一百三十八名；而三百八十名兼讀制本科新生中，則有三百六十九名回應調查。下文採用之百分比，以回應問卷者為基數。

全日制本科新生

男女生比例及年齡



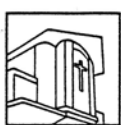
是次接受調查之男女生比例為一比零點九。工程學院及理學院

仍以男生為大多數，分別佔百分之八七點五及六七點四。文學院及社會科學院則以女生為多，分別佔百分之七七點九及六五點五。本年度醫學院增設護理學課程，共收取新生五十名，其中九成以上為女生；

臨牀前期課程之新生則以男生為多。

新生之平均年齡為十八點八歲，較去年大零點五歲。男女學生平均年齡分別為十八點七及十八點九歲。

宗教信仰及課餘經驗



調查結果顯示，百分之六六點五之學生無宗教信仰。有宗教信仰者

以基督徒為多，佔百分之廿七點一，其次是天主教徒，佔百分之四點九，佛教徒則佔百分之一點二。

大部分新生在中學時代表現活躍，百分之九九點四有各類課外活動之經驗，曾往外地旅遊的有百分之八二點九。此外，逾八成之學生有暑期工作經驗，百分之五點七有全職工作經驗，有兼職工作經驗者佔百分之廿八點三。

入讀中大前一年之就學情況 (男女生分別統計)

就學情況	學生人數百分比		
	男	女	共計
中六	58.8	66.7	62.7
中七	31.8	26.1	29.0
專上學院	7.2	2.6	4.9
自修	1.2	0.9	1.1
其他	0.5	0.9	0.7
無進修	0.2	2.1	1.1
不詳	0.3	0.7	0.5
總計	100	100	100

家庭收入及教育費用



新生每月家庭總收入之中位數字為一萬一千二百七十七元，平均每月每人收入為二千八百零六點六元，家庭月入低於五千元者則佔百分之五點七。

約百分之八八點三之新生依賴家庭支持全部或部分大學教育費用。百分之五八點二表示需要政府助學金及貸款，比去年的百分之五五點三增加了百分之二點九。此外，百分之四七點六之新生計劃找兼職或於暑期工作，以支付部分教育費用；而依靠個人儲蓄者亦有百分之廿四點二。

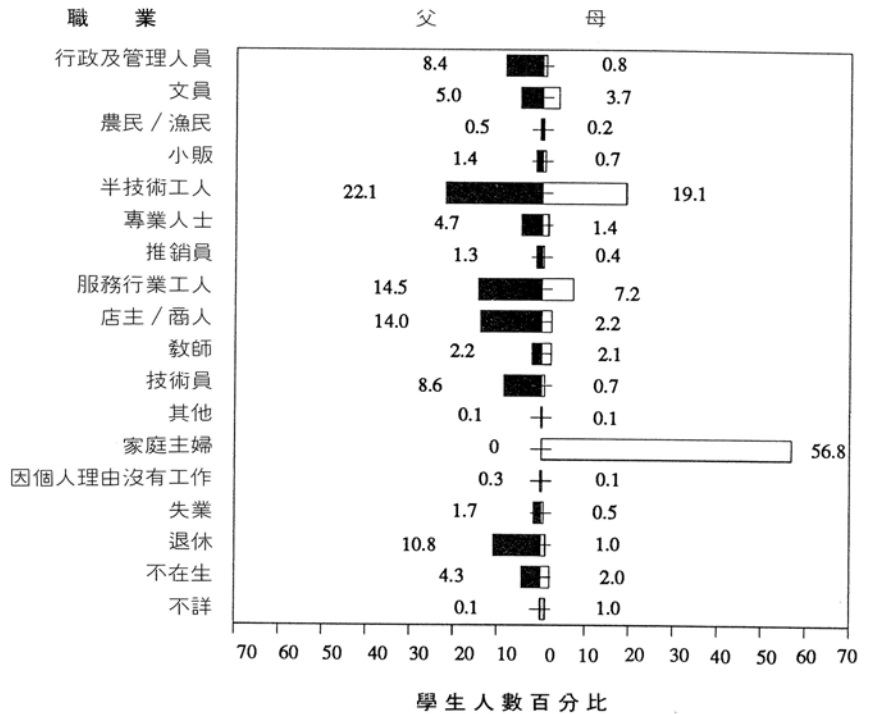
父母教育水平及職業



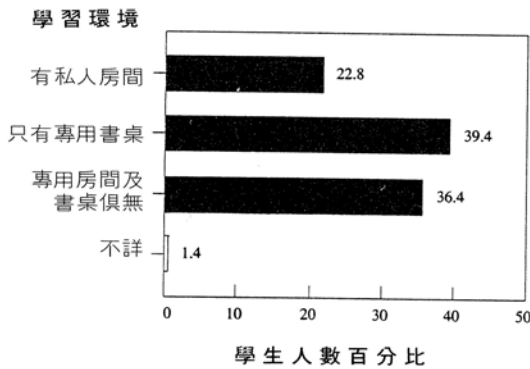
父母教育水平方面，新生之父親曾受專上教育的，有百分之七十七點七，達中學程度者為百分之三十七點五，小學程度者為百分之三五點八。而母親的教育程度達大專、中學、小學水平者分別為百分之八點四、卅二點六及四四點七。

父母職業方面，百分之廿二點一，新生的父親是半技術工人，百分之十四點五從事服務性行業，百分之十四點四自營業務，百分之十三點一為專業人士或行政管理人員。新之母親為家庭主婦者佔百分之五十六點八，受僱為半技術工人者則佔百分之十九點一。

父母職業



家中學習環境



房間的佔百分之廿二點八，沒有私人房間但有專用書桌的佔百分之三九點四，兩者俱無的佔百分之三十六點四。

百分之七十三的新生表示非常需要居住大學宿舍，原因多為希望體驗大學生活或是居住地點離校較遠。百分之七點二的新生表示，若是申請不到學校宿舍，他們會考慮租住學校附近的房子。

選科、期望及課外活動



學生在選擇主修科目時，根據個人興趣選擇者佔百分之九六點五

，考慮將來的事業發展而作出選擇者佔百分之七二點六，取決於考試成績者佔百分之五七點二，而基於家庭期望者則佔百分之廿一點七。

至於對大學教育之期望，百分之九六點八的學生希望修讀有興趣的學科，百分之九二點七則希望學習專門知識。此外，百分之八八點九的學生冀望通過大學教育培養完美的人格，而百分之七八點六則希望體驗大學多姿多彩的生活。

大部分新生對大學各類課外活動均感興趣。百分之九二點七表示會參加課外的學術活動，百分之八三點二較喜歡藝術和文娛活動，百分之八一一點九則喜歡體育活動。此外，百分之六四點五的學生表示會參與各類社會服務。

擇業取向



新生將來的擇業取向，以行政及管理為多，佔百分之三八點九；

家庭人數及居住情況



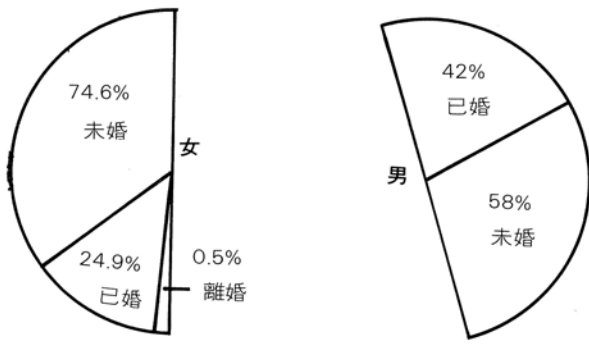
人。

新生之家庭成員人數平均為五人，兄弟姊妹的平均數則為二點三

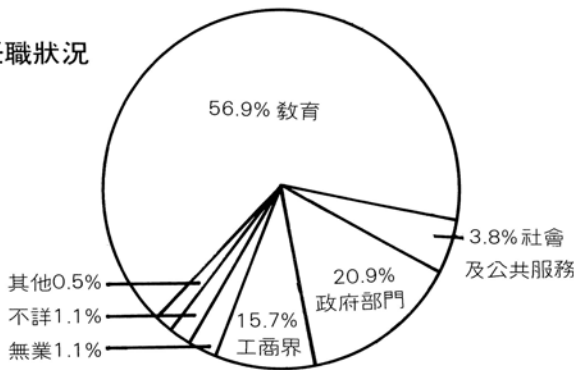
本年度之新生，家住九龍及新

界的，分別約佔四成，住港島區的則約佔兩成。他們之中，百分之四三點四住在公共屋邨，住私人樓宇的則有百分之四四點七。每人的平均居住面積為九點二平方米，比去年略高零點八平方米。家中有私人

婚姻狀況 (男女生分別統計)



任職狀況



工作經驗及薪酬 (按修讀課程統計)

修讀課程	平均工作年資	薪酬中位數 (港元)
生物及化學	4.9	9,958.3
中英語文	4.2	10,760.9
工商管理	4.7	10,136.4
數學及統計	4.0	10,722.2
音樂	6.5	9,000.0
護理學	11.4	19,000.0
體育	5.8	11,571.4
小學教育	12.9	20,142.9
全部課程	6.4	11,318.2

兼讀制課程

年齡及婚姻狀況



本年度兼讀課程新生之年齡由十九至四十九歲不等，平均年齡為廿九歲。男女生分別佔總人數百分之五十點九及四九點一。

學歷、現職與選科



學生之中，已婚者百分之卅三點六，其中百分之六一點六已有小孩。學生之中，百分之卅三點九曾修讀專上課程，百分之五四點七為師範畢業生。

工作經驗及薪酬

新生以任職於教育界者最多，佔百分之五六點九，其次為政府部門，佔百分之二十點九。任職於工商界及社會服務機構的，分別佔百分之三點八及七點六。

百分之五十二的新生有少於六年的工作經驗，有十年工作經驗者則佔百分之廿六點六。調查結果顯示，約百分之六點五的新生月入低於七千元，而月入在二萬一千元以上者佔百分之十點八。平均月薪為一萬三千一百六十元。百分之八十七的新生表示，會以現職收入支付部分或全部大學教育費用；依賴家庭成員的資助、個人儲蓄及僱主津貼的，則分別佔百分之四點一、十七點一及七點六。

入學原因



約六成的學生為取得學士學位資格而入學；百分之五一點五希望研習一門自己感興趣的科目；而利用工餘時間進修專業知識，亦是另一主要之入學原因。

人物素描

營運及系統管理學系講師金承哲博士



金承哲博士生長於韓國漢城。一九八一年畢業於國立漢城大學後，隨家人移居夏威夷，並進夏威夷大學修讀工商管理碩士課程，四年獲頒學位。其後續往賓夕法尼亞州立大學深造，並於九一年獲授哲學博士學位。金博士在漢城大學時主修國際關係，而在美國攻讀研究院課程時，則專研決策科學。

金博士自賓大畢業後即加入本校，其主要之教研範圍乃生產及營運管理。他的研究興趣在於為製造及服務行業之商業機構制訂營運方針；而他目前之研究則集中於工廠管理。

金博士熱衷於體育活動，網球、保齡球及滑雪，是他經常參與的項目。

組織及管理學系講師劉忠明博士



劉忠明博士畢業於香港中文大學，獲社會科學學士（經濟學）及工商管理碩士學位。後往美國德州農工大學攻讀組織行為學，取得哲學博士學位。加入中文大學前，他曾任職於美國銀行、香港浸會學院及城市理工學院。

劉博士目前任教組織行為學、管理原理、企業政策等科目。他的研究興趣包括組織文化、管理人員

的認知，以及組織改變與發展。現時正研究和分析組織變化的構系和組織公正等課題。同時更搜集有關香港組織發展和管理人員對改變的認知等資料。劉博士曾於多個非牟利組織包括自願團體、教會、社會服務

中心等提供研究及諮詢服務。近年更在學術期刊撰寫專文，並曾在管理學會和國際商業學會發表論文多篇。

教育心理學系講師林文鶯博士



林文鶯博士一九八四年畢業於國立台灣師範大學，獲教育學士學位。後負笈美國，八六年獲南伊利諾大學頒授文學碩士學位。隨後續往佛羅里達大學深造，專研教育測驗、評鑑與研究，九一年考取哲學博士學位。在佛大期間，林博士曾於八八至九零年獲頒FBO國際和平獎學金，並曾在該校任研究助理多年。

林博士之主要研究興趣在於應用統計學、教育統計研究方面。法、實驗設計、多元分析、測量與評鑑，以及題目反應理論。林博士現為香港教育研究協會及香港比較教育學會之成員。

訊息工程學系講師楊偉豪博士



楊偉豪博士在美國康乃爾大學攻讀電機工程，先後於一九八四、八五及八八年取得理學士、工程碩士及哲學博士學位，並曾於八六年秋遊學於法國巴黎國立電訊高等學院。

楊博士畢業後任職於美國電話公司貝爾實驗所，負責研究電腦、電話及流動電訊網絡之交通問題。

楊氏之研究興趣以訊息理論為主，過去數年曾在《電機及電子工程協會訊息理論期刊》發表專文多篇。此外，他亦從事編碼理論、系統效率分析，以及組合理論等方面之研究。楊博士在公餘之喜好亦靜亦動，他喜歡欣賞古典西洋音樂，也愛游泳、網球、壁球、滑雪等體育活動。

護理學系教授范顯智博士

范顯智教授 (Dr. H.P. French)

出生於西德杜塞爾多夫，在英國北部長大及接受教育，並在家鄉達令敦開始其護理專業生涯。范教授擔任普通科及精神科護士期間，在手術室、急救外科手術及精神科護理方面積累了豐富的經驗，更獲晉升為護士長。後又往皇家護理學院及薩里大學攻讀，取得訓練護士之教師資格。隨後，在普通科及精神科護士學校任教達八載。在此期間，他考獲社會心理學學士學位，續獲英國心理學會特許心理學家資格。

范教授近數年來，先後擔任

South Tees Health District 延續教育部主任及田畔理工學院護理學首席講師。范教授修讀博士課程時，專攻教育學。他的主要



研究興趣在於護理課程、護理質素/標準及臨牀決策。范教授

曾任英國護理、助產及保健訪視全國委員會之考試委員及評審員、倫敦大學護理學文憑（達令敦）之校內考試委員，以及伯明翰理工學院護理學學位課程之校外考試委員。

范教授閒來愛欣賞民間音樂，對英國北部的樂曲及風笛音樂尤有興趣。

范教授已婚，有一子一女。

神學組教牧事工計劃副主任 吳榮恩牧師

吳榮恩牧師在香港長大，目睹香港在日治時期之滄桑及社會變遷。他對崇基學院初期之歷史亦頗熟悉。

吳牧師早年就讀於拔萃男



校，在香港大學畢業，繼往普林斯頓研讀神學，再專攻教牧心理學及教牧心理輔導學，其後在不同輔導中心實習多年。

吳牧師曾在香港從事教育工

作，並曾任多倫多教會牧職及醫院院牧。受聘於本校前，在三藩市華埠擔任心理輔導工作，協助被虐待婦女，以及領導社區，對舊金山社會之複雜政治狀況有深切了解。吳氏獲選為美國婚姻家庭輔導學會會員近二十年，亦參加中華基督教會香港區會及美國長老會之工作。

吳牧師曾偕同妻子及兒女在北美地區四處游歷，樂於與中大同事分享從不同文化角度觀察所得的趣事。他在美國時，常在金門橋南岸晨跑；如今晨運興趣不減，每早七時便在校園傍池路跑步。

學術聯繫辦事處主任謝天懋先生

謝天懋先生 (Mr. Mark Sheldon) 獲大學委任，自一九九一年十月起，出任新成立之學術聯繫辦事處。謝先生擔任此職前，為美國雅禮協會駐外主任，負責協會在中港之學術交流及教學計劃，其辦公室設於新亞書院，與本校關係密切。八三年駐港工作後，謝先生兼任本校政治與行政學系名譽講師，又是新亞書院校董及書

院院務委員，以及本校亞洲課程部名譽講師。此外，謝先生更是雅禮香港同學會之副主席。

謝先生畢業於伊利諾美以美會大學。其後又於夏威夷大學及



東西中心深造，專攻國際關係及中國研究；修讀期間，

並按課程之要求，先後往香港、台灣及菲律賓居住，實地從事研究。

謝先生八二年起受聘於雅禮協會，初任協會設於康乃狄格耶魯大學總部之副主任，八三年派駐香港。謝先生加入雅禮協會前曾擔任與教會有關之職務多年，包括聯合國之有關工作、聯合衛理公會中國分部之顧問及副主任、基督教亞洲高等教育聯合董事會中國分部主任等。謝先生目前身兼本校多種職務之餘，仍熱心參與國際學術及交流組織之活動。



各界捐贈

本校最近蒙外界捐贈
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
情臚列如下：



- (一) 信和集團之 Multipurpose Investment Ltd. 每年捐贈五百萬港元，連續四年，成立基金，資助大學之研究及發展計劃。
- (二) 放裕昌有限公司捐贈一百八十萬港元，贊助大學興建郭氏體育館——壁球中心。
- (三) 香港蜆殼有限公司捐贈六萬港元，贊助大學於第三、四、五號網球場側建觀眾看台。
- (四) 容永道會計師事務所每年捐贈一萬港元，設獎學金一項，頒予專修會計學之工商管理學生。
- (五) 陶氏化學公司每年捐贈一萬港元，設獎學金一項，頒予二年制工商管理碩士課程之二年級學生。
- (六) 香港免稅品店每年捐贈一萬港元，設獎學金一項，頒予二年制工商管理碩士課程之二年級學生。
- (七) 醫學院之校外考試委員每年捐贈六百港元，設一獎項，頒予醫科生。
- (八) 香港人事管理學會每年捐贈四千港元，設獎學金一項，頒予專修組織與管理學之工商管理學生。
- (九) 香港上海滙豐銀行捐贈十四萬美元，設獎學金計劃，於九二至九七年間，提供八項獎學金，頒予獲取錄修讀二年制工商管理碩士課程之中國大陸學生。
- (十) 香港社區醫學會每年捐贈一千港元，設一獎項，頒予醫科生。
- (十一) 萬國商業機器(中國/香港)公司捐贈一萬二千五百港元，於九二至九二二年度設獎學金一項，頒予電子計算學系學生。
- (十二) 華僑日報救童助學基金捐贈三萬三千二百港元，於九零至九一年度設獎學金四項，每項八千三百元，頒予新聞與傳播學系成績優異之學生。
- (十三) 海外信託銀行每年捐贈六千港元，設獎學金一項，頒予主修工商管理之四年級學生。
- (十四) 香港寶潔有限公司捐贈三萬港元，於九一至九二二年度設獎

學金兩項，每項一萬五千元，頒予二年制工商管理碩士課程之二年級學生。

(五)羅氏亞洲研究基金捐贈：

- (1) 一千港元，增加其獎學基金之款額。該基金每年設一精神科獎，獎額五百元，頒予醫科生；
 - (2) 一萬五千餘港元，贊助兒科學系一項研究。
- (六)沙田扶輪社捐贈一萬港元，於九一至九二年度設獎學金十項，每項一千元，頒予新聞與傳播學系學生。

(七)黃漢棠先生續捐二千港元，增加其獎學基金之款額。該基金之每年收益設獎學金一項，獎額一千元，頒予矯形外科及創傷學成績優異之醫科生。

(八)伍絮宜慈善基金有限公司續捐一千港元，增加獎學基金之款額。該基金之每年收益，設語文獎一項及書券獎數項，頒予大學一年級粵語音韻統一考試之成績優異者。

(九)American Bar Foundation 捐贈七千九百美元，

贊助心理學系梁覺博士之一項研究。

(十)Armedic Far East Ltd. 贈予內科學系：

- (1) 六千港元，贊助韋浩雲研究基金；
- (2) 十萬法國法郎，贊助一項研究。

(十一)香港雅士達大藥行捐贈：

- (1) 二萬港元，贊助內科學系之研究；
- (2) 二千餘港元，贊助外科學系一位教師前往菲律賓馬尼拉出席會議；
- (3) 二萬四千港元，贊助內科學系一位教師前往南韓漢城出席心臟病學會。

(十二)Mr. Chan Tak Kwan 捐贈三萬港元，贊助外科學系關於心胸外科之研究。

(十三)葛蘭素香港有限公司捐贈：

- (1) 五萬港元，贊助微生物學系一項研究；
- (2) 一萬二千港元，贊助內科學系一位教師前往日本名古屋出席會議；
- (3) 三千港元，贊助婦產科學系放映關於產科之錄影帶。

(十四)卡夫通用食品有限公司續捐一萬餘港元，贊助天津師範大學生物系閻炳宗教授於本校生物系從事關於狐獴顏色之研究。

(十五)Novo Nordisk A/s 捐贈四萬五千港元，贊助一項與內科學系合作之試驗計劃。

(十六)Nutricia (Asia) Ltd. 贈予兒科學系：

- (1) 九萬三千餘港元，贊助一項研究；
- (2) 八千港元，贊助兩位教師前往中國杭州出席會議。

(十七)Osaka Pharmaceutical Co. Ltd. 捐贈：

- (1) 廿八萬港元，贊助內科學系一項臨床試驗；
- (2) 十二萬五千港元，贊助腫瘤學系之臨床試驗。

(十八)琺萊有限公司捐贈八千港元，贊助化學病理學系關於毒理學之研究。

(十九)布政司署文康廣播科撥款五萬港元，贊助歷史系之東涌田野考察計劃。

(二十)各方捐款共一萬七千港元，贊助臨牀藥理學系關於藥物反應之研究。

(二十一)位元堂藥廠有限公司捐贈五萬港元，贊助中藥研究中心一項研究。

(二十二)雅培製藥有限公司捐贈二萬三千餘港元，贊助兒科學系一位教師前往馬來西亞吉隆坡出席營養學會。

(二十三)愛蘭百利葛蘭素香港集團捐贈一萬港元，贊助兒科學系一位教師前往美國波士頓參加關於成人及

兒童變應性之課程。

(二十四)無名氏捐贈一百萬港元，贊助外科學系之燒傷基金。

(二十五)拜耳中國有限公司捐贈：

- (1) 七千港元，贊助內科學系每週之心臟研討會；
- (2) 二萬一千港元，贊助麻醉及深切治療學系一位教師前往澳洲坎培拉出席深切治療會議。

(二十六)西門子有限公司贈予麻醉及深切治療學系：

- (1) 二萬港元，贊助一位教師前往澳洲坎培拉出席深切治療會議；
- (2) 二萬港元，贊助一位教師前往倫敦出席深切治療會議。

(二十七)美商普強公司捐贈：

- (1) 二萬一千港元，贊助麻醉及深切治療學系一位教師前往澳洲坎培拉出席深切治療會議；
- (2) 三千港元，贊助婦產科學系舉辦研究生研討會；

(二十八)二萬五千港元，贊助精神科學系一位教師前往法國康城出席會議。

(二十九)美商氰胺遠東有限公司贈予婦產科學系：

- (1) 三千港元，贊助研究生研討會；
- (2) 一萬六千港元，贊助一位教師前往新加坡出席會議。

(三十)歐家農(香港)有限公司捐贈一萬港元，贊助婦產科學系一位教師前往新加坡出席會議。

(三十一)美國施德齡藥廠捐贈一萬二千港元，贊助婦產科學系一位教師前往新加坡出席會議。

(三十二)振業公司捐贈：

- (1) 一萬港元，贊助婦產科學系一位教師前往新加坡出席會議；

(三十三)一萬港元，贊助婦產科學系一位教師前往新加坡出席會議；

(2) 八千餘港元，贊助放射及診斷學系舉辦腹部超聲課程。

(四) 北山堂基金會捐贈：

(1) 十萬七千餘港元，贊助中國考古藝術研究中心舉辦華南考古國際會議，以及與山西考古研究所合作之一項研究。

(2) 一萬港元，贊助文物館舉辦端硯展覽。

(四) 威康大藥廠香港有限公司捐贈七千二百港元，贊助麻醉及深切治療學系一位教師前往新西蘭奧克蘭出席麻醉學會議。

(四) 張煊昌先生捐贈四萬港元，贊助大學學生會購置一部柯式影印機。

(四) 曲克公司（亞洲）贈予放射及診斷學系：

(1) 六千餘港元，贊助一位教師前往新加坡出席放射學會議；

(2) 二萬港元，贊助第四屆國際造影課程。

(四) Daichi Pharmaceutical Asia Limited 捐贈一萬五千港元，贊助臨牀藥理學系舉辦一項關於藥物使用之研討會。

(四) Eli Lilly Asia, Inc. 捐贈二千餘港元，贊助麻醉及深切治療學系一位教師前往美國華盛頓出席深切治療醫學會議。

(四) 愛寶藥廠香港有限公司捐贈：

(1) 二萬一千港元，贊助婦產科學系一位教師前往意大利出席婦科腫瘤學會會議；

(2) 一萬五千港元，贊助腫瘤學系一位教師前往北京出席肝腫瘤會議。

(四) 葛蘭素藥廠捐贈四萬港元，贊助麻醉及深切治療學系兩位教師前往澳洲布里斯班出席會議。

(四) 恆生銀行有限公司捐贈三萬五千港元，贊助九一

至九二年度學生課外活動。

(四) 香港氧氣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倫敦出席深切治療國際會議。

(四) 美國輝瑞有限公司捐贈一萬五千餘港元，贊助矯形外科及創傷學系一位教師前往法國斯特拉斯堡出席一項深造課程。

(四) 卜內門中國有限公司捐贈三千五百港元，贊助社區及家庭醫學系家庭醫學組之導師會議。

(四) 香港求知雅集捐贈五十萬港元，贊助文物館舉辦南越王墓玉器選萃展。

(四) 韓國變應性學會捐贈一千五百美元，贊助內科學系一位教師前往漢城出席研討會。

(四) 利希慎基金會捐贈八萬港元，贊助中國法制研究計劃。

(四) 馬佩嫻醫生捐贈一萬港元，贊助矯形外科及創傷學系之教學活動。

(四) 星晨旅遊有限公司捐贈二萬五千港元，贊助本校與中國大陸或台灣一所大學舉行辯論比賽。

(四) 雀巢中國有限公司捐贈一萬五千港元，贊助兒科學系一位教師前往印度新德里出席英聯邦關於腹瀉及營養不良之會議。

(四) Mrs. Mary New 每年捐贈一千美元，連續五年，用以訂閱兩種主要的社會學期刊，以及贊助社會學研究生之論文研究。

(四) 羅氏藥品化學有限公司捐贈四萬港元，贊助臨牀藥理學系一位教師前往巴西出席高血壓及心臟病學研討會。

(四) 思佳科技貿易公司捐贈七千一百港元，贊助化學病理學系一位教師前往波蘭出席歐洲臨牀化學會

議。

(四) 汽巴康寧（香港）有限公司捐贈七千八百港元，贊助化學病理學系一位教師前往波蘭出席歐洲臨牀化學會議。

(四) 中英友好基金會捐贈：

(1) 一萬英鎊，贊助九一至九二年度大學與國內機構之學術交流；

(2) 一千五百英鎊，供大學於九一至九二年度使用，由校長決定用途。

(四) 山大和商行有限公司捐贈五萬港元，贊助香港亞太研究所之日本及亞太發展研究計劃。

(四) 大日本旅行社捐贈五萬港元，贊助香港亞太研究所之日本及亞太發展研究計劃。

(四) 史賽克太平洋有限公司捐贈五萬港元，贊助外科學系舉辦腹腔鏡膽囊切除術研討會。

(四) 耀章有限公司捐贈二萬港元，贊助外科學系舉辦腹腔鏡膽囊切除術研討會。

(四) 亞洲區基督教高等教育聯合董事會捐贈四萬美元，贊助大學與國內機構之交換計劃。

(四) 各方人士及機構共捐贈廿三萬七千九百港元，贊助兒科學系之兒童骨髓移植基金。

(四) 各方人士及機構共捐贈五百八十四萬九千餘港元、二百英鎊、一百五十美元及五十新加坡元，贊助兒科學系之兒童癌症基金。

(四) 各方人士及機構共捐贈一百三十三萬一千餘港元，贊助李卓敏博士紀念基金。

(四) 各方人士及機構於九零年七月至九一年六月間，共捐贈八十三萬二千九百餘港元予新亞書院。

(5) 王寬誠教育基金捐贈一萬五千港元，贊助生物系一位教師前往中國武漢大學講學。

(6) 山德士藥廠贈予內科學系一部電視機，供其在威爾斯親王醫院之腎臟組使用。

(7) 虹志電腦遠東有限公司每年捐贈一萬港元，設獎學金兩項，每項五千元，頒予工商管理學院及電子計算學系畢業班學生各一名。

(8) 香港雅士達大藥行捐贈：

(1) 一萬九千港元，贊助內科學系一項研究；

(2) 八千港元，贊助外科學系一位教師前往愛爾蘭都柏林出席學術會議；

(3) 一萬八千港元，贊助兒科學系一位教師前往日本京都出席國際會議。

(9) Mr. Chan Hing Fai 及 Ms. Chan Lai Hung 捐贈六萬五千港元，贊助內科學系之腎臟研究。

(10) 豐盛紗廠（香港）有限公司捐贈十萬港元，贊助化學系之研究計劃。

(11) 香港癌症基金會捐贈十二萬港元，贊助腫瘤學系聘請一名副研究員。

(12) 香港李氏基金會捐贈二萬五千港元，贊助社會學系鄧龍威博士之一項研究。

(13) Dr. Li Kwok Ming, Edmund 捐贈三千港元，贊助內科學系之腎臟研究。

(14) 輝瑞公司捐贈：

(1) 四萬五千港元，贊助內科學系一項研究；

(2) 下列款項予外科學系：

— 五萬港元，贊助一項研究；

— 四萬港元，贊助一項研討會；

— 七千五百港元，贊助神經外科週五午餐例會；

— 一萬港元，贊助一位教師前往南韓出席會議。

(15) 羅氏亞洲研究基金捐贈二萬港元，贊助麻醉及深切治療學系一項研究。

(16) 雅培製藥有限公司捐贈三千港元，贊助化學病理學系一位教師前往波蘭出席臨牀化學會議。

(17) 拜耳中國有限公司捐贈二萬港元，贊助內科學系兩位教師前往北京出席國際研討會。

(18) 下列人士及機構贊助訊息工程學系舉辦一項展覽：

(1) 陳廷驊基金會三萬港元。

(2) 浙江第一銀行一萬五千港元。

(3) Hayes Microcomputer Products (Asia) Ltd. 五千五百港元。

(4) 何添博士一萬港元。

(5) 鷹達企業有限公司一千五百港元。

(6) 新世界傳訊有限公司八千港元。

(19) 香港謙信洋行有限公司捐贈一萬一千餘港元，贊助腫瘤學系一位教師前往北京出席會議。

(20) Eisai (HK) Co. Limited 捐贈二萬港元，贊助內科學系之神經病學研究及教學活動。

(21) 下列機構贊助放射及診斷學系舉辦第四屆國際造影課程：

(1) 富士攝影器材有限公司一萬港元。

(2) 美國施德齡藥廠五千港元。

(3) 必凱香港有限公司二萬港元。

(4) 英國文化協會八百英鎊。

(22) 葛蘭素香港有限公司捐贈二萬港元，贊助內科學系一位教師前往日本京都出席國際會議。

(23) 下列機構贊助外科學系舉辦腹腔鏡膽囊切除術研討會：

(1) 嘉文洋行四萬港元。

(2) 史賽克太平洋有限公司五萬港元。

(3) 英之傑香港有限公司二萬港元。

(24) 下列人士贊助中國文化研究所舉辦一項國際會議：

(1) 何善衡博士三萬五千港元。

(2) 伍聚宜先生三萬五千港元。

(25) 卜內門中國有限公司捐贈一萬三千港元，贊助麻醉及深切治療學系一位教師前往瑞士巴塞爾出席會議。

(26) 德國美樂寶駐香港辦事處捐贈一萬五千港元，贊助兒科學系一位教師前往西班牙馬德里出席國際會議。

(27) Novo Nordisk A/s 捐贈三千港元，贊助婦產科學系之研究生教學活動。

(28) 羅氏藥品化學有限公司捐贈二萬一千餘港元，贊助腫瘤學系一位教師前往美國出席會議。

(29) 山德士藥廠有限公司捐贈八千四百九十港元，贊助臨牀藥理學系一位教師前往北京出席國際研討會。

(30) 宇宙有限公司捐贈一千港元，贊助放射及診斷學系舉辦第三屆國際造影課程。

(31) Vasotech Co. Ltd. 捐贈三萬港元，贊助內科學系一位教師前往加拿大卡爾加里出席會議。

(32) 各方人士及機構共捐贈廿二萬九千餘港元，贊助兒科學系之兒童癌症基金。

(33) 各方人士及機構共捐贈一千五百港元，贊助兒科學系之兒童骨髓移植基金。

(34) 陳百強先生贈予內科學系一批心臟病治療設備。

