

中文大學校刊

一九八七年第一期



中文大學校刊

一九八七年第一期



目錄

大學要聞

- 逸夫書院奠基典禮……………一
逸夫書院簡介……………三
夏鼎基爵士運動場命名典禮……………六
「楊振寧閱覽室」啟用……………七
第九屆退溪學國際學術會議……………七
梁鍊琚先生捐建教學大樓……………八
簡訊……………八

近期發展

- 電子學系……………十
電子計算學系……………十三
一九八六年度新生概況……………十五

學術文化

- 文化活動……………十七
人事動態……………十九
各界捐贈……………二十

封面：逸夫書院鳥瞰圖

《中文大學校刊》為純粹報導性之刊物，由中文大學出版，每年五期，贈與大學友好及教職員。

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

傅陳燕齡女士

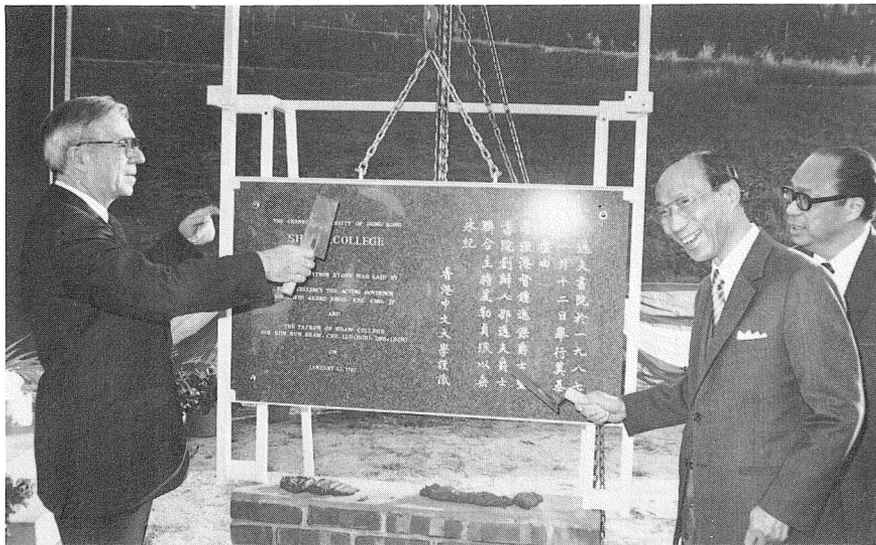
助理編輯

溫李琪女士
鍾奇源先生

通訊處：香港新界沙田

香港中文大學

逸夫書院奠基典禮



大學第四所成員書院——逸夫書院奠基典禮於一月十二日舉行，由署理港督兼大學監督鍾逸傑爵士 (Sir David Akers-Jones) 暨逸夫書院創辦人邵逸夫爵士聯合主禮，逾五百位來賓出席這次標誌着本校發展新里程之盛會。

逸夫書院以創辦人邵逸夫爵士之名命名，邵爵士去年慷慨捐贈港幣一億元與大學作興建新書院之用，這項捐款是本校成立以來所獲最大的一筆捐贈。

鍾逸傑爵士致辭時表示，政府特別歡迎社會人士捐款以改善教育服務，此不僅顯示捐款者熱心香港社會福利的公民意識，更反映政府對教育的重視得到社會人士的支持。而邵逸夫爵士對慈善事務，特別是對教育的慷慨捐助，實樹立了一個值得他人仿效的模範。

逸夫書院將於一九八八年秋取錄新生六百人，日後學生人數將逐漸增至一千二百人。

鍾逸傑爵士講辭

利博士、馬博士、邵爵士、各位來賓：

我非常高興與今天在這裏主持逸夫書院的奠基禮。

逸夫書院將會是中文大學第四所成員書院。這所書院的建立，不但標誌着這所大學的

擴展及成長；更確實地顯示出高等教育在香港的迅速發展。十年前，我們只有兩所專上學院，提供二千一百個大學一年級學位。現在，我們有五所專上學院，提供四千二百個學位。預計至一九九零年代中期，這數目會倍增至八千三百個。

在香港，人是重要資源，因此，政府向來都優先處理教育問題。這方面的支出佔了整個政府財政預算案中最龐大的一環。既然教育經費現已佔一個相當比重，如果要再有所增加，則難免對其他重要的財政支出有不利的影響。所以，政府特別歡迎社會人士捐款以改善教育服務。捐款不單只代表捐款者熱心香港社會福利的公民意識，更表示政府對教育的重視得到社會人士的支持。邵逸夫爵士對慈善事務，特別是對教育的慷慨捐助，實樹立了一個值得其他人仿效的模範。

在短短的廿四年內，中文大學已經建立了國際聲譽。它屬下的三所成員書院，對於大學的成功均作出貢獻，特別是在培養學生在文化方面的興趣及鼓勵他們參與課外活動方面。第四所書院的成立，將使中文大學的聲譽進一步提升。我深信逸夫書院將如其他三所姊妹書院一樣，健康茁壯地成長。

謹在此恭祝逸夫書院事事順遂，並代表政府、社會及受益人士，再一次多謝邵逸夫爵士對建校計劃的慷慨捐助。

馬臨校長講辭

督憲閣下、邵爵士、各位嘉賓：

首先，本人歡迎各位蒞臨香港中文大學逸夫書院。假如一切順利，十八個月後，各位將會在這個地方見到多座宏偉的建築物，這就是大學的新成員書院，由邵逸夫爵士慷慨捐款興建，並以邵爵士之名來命名的逸夫書院。

大學校長最愉快的職務，無疑就是在重要慶典上接待嘉賓了。多年來我有幸主持過的典禮為數實在不少。有些是令人難忘的：或因風和日麗，來賓顯赫，又或因事緣重大，成為大學進程的分水嶺。我們今天真是非常幸運，在這個慶祝逸夫書院奠基的重要日子裡，陽光普照，又有貴賓雲集，真是吉祥的先兆。

在這個喜慶的時刻，就讓我告訴各位邵爵士這次興學善舉的來龍去脈。邵爵士的捐贈是中大有史以來最大筆的贈款，也是本港歷來最大的一宗贈款。

大概十八個月前，亦即一九八五年六月初，也是在一個風和日麗的日子，邵逸夫爵士應本人邀請，以大學校董的身分前來訪問。我陪他參觀校園，無意中來到一個地方，在那裡正好可以俯瞰大家現在坐著的地方，當時我萬想不到日後事情的發展會是這樣的。邵爵士看到這兩個平台，就問是用來做甚麼的。我說它們是留待大學日後有足夠的資源時，去興建第四所成員書院的。我就只是說了這麼一句話，邵爵士也沒有再說甚麼。之後我就送他到校門與他握別。

幾天之後，邵爵士打電話來，表示他想資助大學興建第四所成員書院，並問我一億港元是否足夠。這無疑是一個意外的驚喜。我們今天在這裡慶祝的喜事就是從那一刻開始的。其後，大學多位重要友人都曾鼎力協助，使我們的理想實現，我想藉此機會向他們一一致謝。

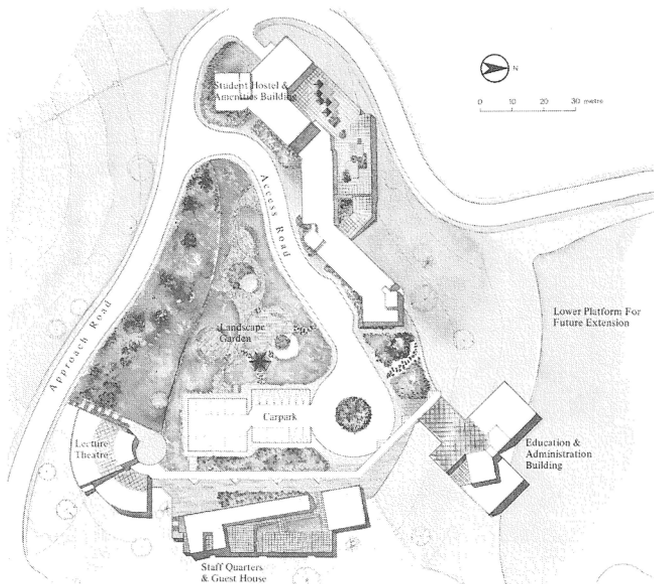
首先，我要向督憲閣下致謝，對這項計劃給予支持。此外，我們要感謝律政司唐明治先生 (The Hon. Michael Thomas) 使《一九八六年香港中文大學（宣佈逸夫書院）條例》草案得以盡速擬成。同時我們亦須多謝大學的法律顧問宋衍禮先生，他把整個立法事宜優先處理。本人亦要向陳壽霖議員致謝，他在立法局會議上動議通過上述條例。大學校董會主席利國偉博士對這項大學主要發展的每項細節都有參與，並且提供寶貴意見，本人特別要向他致感激之忱。我也想藉此機會，向逸夫書院校董會的其他三位顧問致謝，他們就是安子介博士、沈熙瑞先生及費道宜先生 (Mr. Louis Page)。

最重要的，當然要向逸夫書院創辦人邵逸夫爵士致謝，這次龐大的捐贈，不單高瞻遠矚，且意義深長。這種慷慨捐贈，將惠及無數學生。

督憲閣下，大學並非常常都有機會為新書院舉行奠基禮，因此請恕本人這樣興奮和滔滔不絕。在這個慶典，蒙督憲閣下光臨，大學實在感到榮幸。閣下對香港的傑出貢獻已是眾所周知，而對大學的扶助，更不一而足。大學在此期間，能獲閣下出任監督，實在非常榮幸。



逸夫書院簡介



大學自一九六三年創辦以來，即設有三所成員書院，現獲香港邵氏基金會主席邵逸夫爵士捐贈一億港元，得以興建第四所書院。本校決定將書院命名為逸夫書院，以表謝忱。

興建逸夫書院是本校發展的里程碑。立法局已於一九八六年七月通過有關條例，草案旋於八月一日成為法律。逸夫書院校董會亦同時宣告成立，並與大學校董會委任之逸夫書院籌劃委員會合作，為書院將來之發展擬定藍圖。應邀出任逸夫書院籌劃委員會顧問的計有利國偉博士、安子介博士、沈熙瑞先生及費道宜先生。

按現行制度，成員書院是大學的重要組成部分，協助提供全面及多元化的教育。大致來說，大學主要負責「學科為本」教學，書院則主要負責「學生為本」教學。書院並負責舉辦課外文娛體育活動，培養學生課外多方面的興趣。

本校學生歷年不斷遞增，目前三所成員書院各有學生一千七百至一千八百名。學生人數增加，書院的設備亦應相應增加。但由於資源有限，大學無法同時發展各項重要計劃，因此在正常情況之下，擴充書院設備的計劃須俟多年後始能實現。現邵爵士慷慨捐鉅款，使大學能即時着手興建第四所書院，解決上述問題，加大學之發展。

逸夫書院的組織、功能等，將沿襲三所原有的書院現有之體制。書院將設有院務委員會，負責為院內學生編排導修課程、提供輔導及「學生為本」教學。另一方面逸夫書院亦將有其特色，例如院內學生，除本科生外，並有研究生，部分將來自海外。此外，書院將會稍為重視科技方面，預算為全院學生提供電算機的設備。

預料逸夫書院開始時將有學生六百人。此後，學生人數將逐年增加，至達到一千二百名為止。一九八八年的六百學生之中，三百一十人將為新生，其餘二百九十人則為從三所原有書院轉入逸夫書院的現有學生。

院址設計

逸夫書院座落於中文大學校園西北，佔地達四公頃半，俯瞰吐露港，遙對羣山疊翠，景色怡人。

書院的建築計劃分兩期進行。第一期工程包括建造電算機實驗室、閱讀室及研討室等教學設施，預料可於一九八八年中完竣。同期興建的學生宿舍分高低兩座，高座十四層，低座七層，可容宿生六百名，其中大部分將為本科生，另有宿位供研究生及外國學生入住。兩座宿舍內，將有各種文娛及運動設備，如壁球場等。第二期的建築計劃，包括興建一所可坐五百人的大型講堂及教職員宿舍。書院整體的美化及綠化工程亦於第二期進行。全部建設預料可於書院啓用前完成。

逸夫書院的整體設計，有如一倒轉之英文字母V。高聳的學生宿舍矗立於學生文娛中心之西南，文娛中心則由南向北蜿蜒至教學及行政大樓之側。該樓將循山坡之自然斜度興建，共高五層，俯臨山坡下截之平地，右連學生文娛中心，左通教職員宿舍，建於平台之邊緣，面向東南。

逸夫書院各建築物的設計，顧及多項條件，如充分利用天然光線，務求空氣流通，為員生提供寧靜的學習環境，並保持校園開敞的格調，但仍以「儘量利用空間」及「節約」為兩大基本原則。

書院創辦人

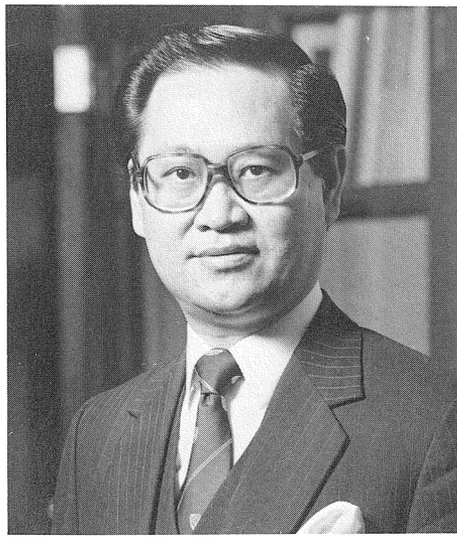
邵逸夫爵士為世界知名慈善家及影業鉅子，平素熱心社會公益，尤其著重青年教育，今年復慨捐鉅款為本校創辦第四所書院。

邵爵士身兼本港兩大機構邵氏兄弟(香港)有限公司及香港電視廣播有限公司之主席，對娛樂事業之貢獻，乃人所共知；而對教育機構及藝術活動之支持，亦早已深為社會人士所稱道，邵爵士並為香港藝術節協會主席、香港藝術中心監督團主席及香港紅十字會會長。

邵爵士從一九六七年出任聯合書院校董後，即與本校建立深厚關係，一九七二年獲選為聯合書院校董會副主席，一九七七年加入大學校董會，自一九八三年起任聯合書院校董會主席。由一九六七年至今近二十年來，邵爵士對本校捐助良多，尤以興建邵逸夫堂，及即將在大學廣場旁興建之教學樓為著。一九七四年，邵爵士獲英女王頒授 CBE 勳銜，一九七七年獲封爵士。一九八零及八一年，先後獲香港大學及本校頒予榮譽法學博士及榮譽社會科學博士學位。

邵爵士此次對本校之捐贈，實為本港教育機構歷來所獲之最大捐贈，今後莘莘學子將因而受益。香港中文大學校董會業已決定新書院命名為逸夫書院，邵爵士亦已同意出任書院創辦人。





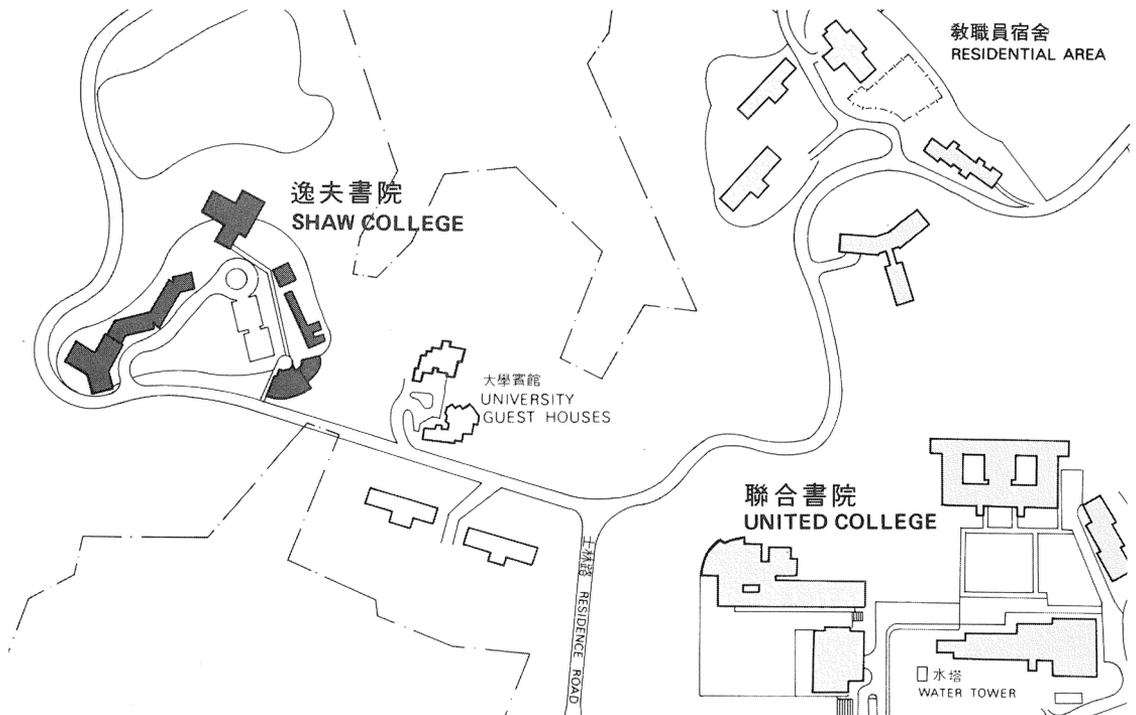
書院院長

大學校董會委任精神科學系講座教授陳佳甯教授為逸夫書院首任院長，任期四年，由一九八七年二月十一日起生效。

陳佳甯教授早年畢業於國立台灣大學醫學院，獲醫學士學位，後負笈英國倫敦大學，獲理學碩士學位。嗣後更考獲英國皇家精神病醫學院榮授院士及澳洲及紐西蘭精神病醫學院榮授院士資格，以及精神病學文憑。陳教授曾任倫敦大學附屬聖喬治醫院高級講師及精神科榮譽顧問，一九八一年加入本校任精神科學系講座教授暨系主任，並任大學精神疾患流行病學研究單位主任。

陳教授積極參與校務，並致力為校內師生謀取福利，曾任中大教師協會理事會主席，現為心理輔導服務委員會主席及教務會師生諮詢委員會委員。他自一九八四年起出任新亞書院校董以來，曾出任多個書院行政委員會主席，並屢次署理院長職務。

陳教授熱心社會服務，曾任香港精神科學會會長及香港神經科學學會會長，現為香港心理衛生會執行主席及香港弱智人士服務協進會之義務精神科顧問。





夏鼎基爵士運動場 命名典禮

大學運動場最近鋪設全天候跑道，成為香港最完善的運動場之一。大學在一月十五日舉行的一項簡單儀式中，把大學運動場命名為「夏鼎基爵士運動場」，藉以表揚前任布政司夏鼎基爵士(Sir Philip Haddon-Cave)任職政府廿三年間對香港的卓越貢獻。夏鼎基爵士之公子(Mr. Francis Haddon-Cave)應邀為該運動場主持揭幕禮。

觀禮來賓約七十人，其中包括支持大學設立夏鼎基爵士基金的社會熱心人士及機構代表。他們於一九八五年夏爵士榮休時慨捐二百六十餘萬港元，設立基金，藉以表達對夏爵士敬佩之忱。

夏鼎基爵士基金每年所得的利息，將用以資助大學各項研究計劃，其中一部分將按夏爵士的意願，用作老年病學的研究。

馬臨校長講辭

夏先生、利博士、各位嘉賓：

在七十年代及八十年代初期，香港幾經困苦，安然度過了一連串的經濟動盪，而更令舉世驚異的，是它竟然成了世界金融及工商業的中心。夏鼎基爵士在這期間，先後擔任政府兩項要職，一九七一至八一年為財政司，一九八一至八五年則為布政司，他對香港這個重要的發展階段，擔當舉足輕重的角色。夏爵士是具有真知灼見的經濟學家，精明地策劃香港的經濟發展。香港經濟的成功，實有賴於夏鼎基爵士的領導、政府的努力和市民的勤奮。

一九八五年，夏爵士榮休時，一班朋友認為應該以實際的行動去紀念他對香港的貢獻，以表示他們對一位傑出人士的敬愛。於是他們決定在香港中文大學成立夏鼎基爵士基金，資助大學的研究工作，並合捐了二百六十三萬港元。本人謹代表大學，向所有慷慨捐款的人士表達衷心感謝。

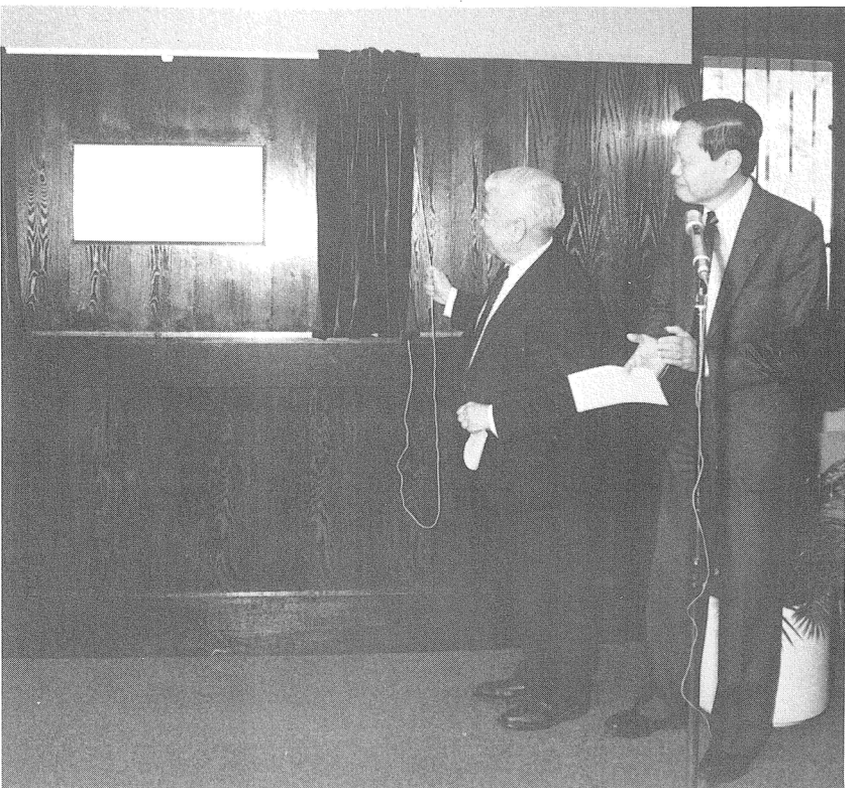
為了贊揚夏爵士的功績，同時亦蒙他同意，本校乃將大學運動場命名為夏鼎基爵士運動場，這個運動場重新裝置了全天候跑道，成為本港最佳的運動場之一。今天，我們非常榮幸邀請到夏爵士的公子蒞臨主持揭幕禮。本人亦藉此機會，向各位蒞臨觀禮的嘉賓，致萬分謝意。

「楊振寧閱覽室」啟用

大學於一月九日舉行「楊振寧閱覽室」的啟用典禮，並邀請中央研究院院長吳大猷教授專程從台灣來港主持開幕儀式。

一九八六年查濟民先生及劉永齡先生慷慨捐贈一百二十萬港元予大學，藉以表示對本校博文講座教授的敬意。楊教授為諾貝爾物理學獎得獎人，對自然科學

及教育有卓越的貢獻。捐款分別用以設立「楊振寧閱覽室」及購置物理學書刊。閱覽室位於大學科學館北座二樓，面積八十四平方公尺，原為教職員休息室。吳大猷教授三十年代執教於西南聯大，教授物理學，為楊振寧教授之業師。



第九屆退溪學國際學術會議

第九屆退溪學國際學術會議於一九八七年一月廿五及廿六日在大學舉行。這次會議由本校中文系、哲學系及國際退溪學會合辦。出席會議的學者約一百二十人，包括國際退溪學會會長兼韓國檀國大學校長張忠植博士、國際退溪學會理事長李東俊先生及數十位韓國學者，以及多位來自國內、台灣、香港、日本、歐、美各地的學者。

開幕儀式由本校馬臨校長主持，台灣師範大學牟宗三教授及張忠植博士分別在會上致辭。會議分十節進行，在會上提出的論文超過四十篇。

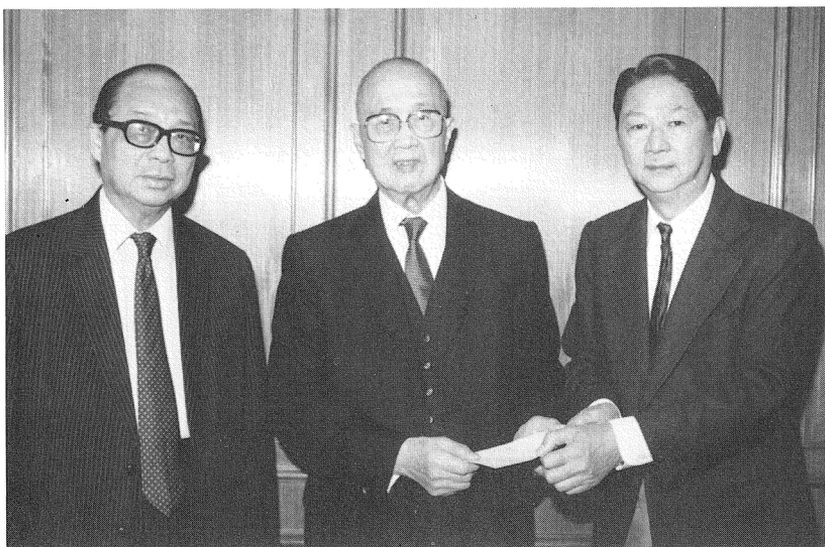
李退溪（滉）是韓國「李朝時代」的大儒，他一生服膺朱子，對朱子之學體認至深，更加以發揚光大，自成體系。

本屆會議的主題是「新儒學在東亞的發展與比較；退溪哲學的現代意義」。馬臨校長在開幕辭中指出：「新儒學自朱子以來，其影響可謂無遠弗屆。在亞洲地區，退溪哲學的發展最為蓬勃，原因何在，自然值得探討。但在物質文明高度發展而人類心靈日見衰竭的今日提出這個主題，更是具有深遠意義的。」



梁鈺琚先生

捐建教學大樓



大學最近獲香港工商及銀行業鉅子梁鈺琚先生捐贈港幣八百萬元，用以興建新教學大樓。

現任香港大昌行集團執行副董事長、恒生銀行董事及美麗華酒店企業有限公司董事的梁鈺琚先生一向熱心公益，數十年來對本港的社會福利、教育、醫療服務，貢獻良多。他曾捐款予香港大學，興建梁鈺琚樓及擴充圖書館的設備，並在港九新界各地捐建中、小學、診所、敬老之家等。在國內及海外，他亦不斷捐款，支持多所教育機構的發展，其中包括廣州中山大學及英國牛津大學聖侯斯學院，梁先生更在其家鄉廣東省順德縣捐建大會堂、醫院、中學、小學、圖書館及蠶房等。

大學計劃興建的新教學樓，位於校園中部，面積約四千平方米，內設多個教室及研討室，以配合大學的不斷發展。

簡訊

大學及理工教育資助委員會

△ 大學及理工教育資助委員會一九八七年一月在本港舉行會議，並訪問五所受政府資助之高等教育機構，商討三年計劃預算案。委員會於一月七日訪問本校，與各學院、教育學院、行政及輔助單位代表會晤，討論一九八八至九一年度之發展計劃。

△ 哈佛大學歷史講座教授庫恩教授 (Professor Philip A. Kuhn) 由一九八六年十一月一日起出任大學及理工教育資助委員會委員，任期五年。

△ 梁冰濂律師由一九八七年一月一日起出任大學及理工教育資助委員會委員，任期三年，接替於八六年底卸任之李國能先生。

△ 丘世仁先生由一九八七年二月二日起接替傅志先生 (Mr. Colin Phipps) 出任大學及理工教育資助委員會助理秘書，專責辦理各院校增建校舍及增加設備之提案。

新設哲學碩士學位課程

大學教務會通過於一九八七年至八八年度開設人類學哲學碩士學位課程。

校徽及禮袍設計委員會新委員

副校長蔡永業教授獲校長委任由一九八七



年二月一日起出任校徽及禮袍設計委員會委員，接替於八六年七月離任之李樹培夫人。李夫人出任該委員會委員凡廿三年。

中國文化研究所名譽顧問

余英時教授應邀出任中國文化研究所名譽顧問，任期由一九八七年一月廿一日至九零年一月二十日。

大學成員出任校外委員會委員

(一)精神科學系講座教授陳佳甯教授獲署理港督再度委任為浸會學院校務議會成員，任期三年，由一九八七年一月一日起生效。

(二)下列教員代表大學出任職業訓練局屬下多個訓練委員會之成員，任期兩年，由一九八七年四月一日起生效：

會計與財務學系講師張建江先生任會計業訓練委員會委員。

會計與財務學系講師戴兆廷博士任銀行業訓練委員會委員。

電子學系講師陳澤權博士任電子業訓練委員會委員。

新聞與傳播學系高級講師朱立博士任新聞業訓練委員會委員。

市場與國際企業學系講座教授閔建蜀教授任零沽批發及出入口業訓練委員會委員。

電子計算學系教授孔慶琛教授任電子資料

處理訓練委員會委員。

企業管理與人事管理學系客座教授萬利楠教授 (Professor Leonard Minkes) 任管理及督導訓練委員會委員。

藥理學系高級講師陳金泉博士任工業教育委員會委員。

電子學系高級講師鍾寶璇博士任技師訓練委員會委員。

物理學系高級講師何顯雄博士任翻譯事務訓練委員會委員。

(三)臨牀藥理學系講座教授戴棟賢教授 (Professor David M. Davies) 代表大學出任香港藥劑業及毒藥管理委員會委員，任期三年，由一九八六年十二月一日起生效。

書院訪問學人

△ 新亞書院三位「明裕訪問學人」於一月份到訪：美國南伊利諾大學哲學系克拉克教授 (Professor David Clarke) (一月十一日至十五日)；美國壇普爾爾大學工商管理學院保險及國際業務講座教授段開齡教授 (一月十四日至十八日) 及中國北京大學及中央民族學院教授費孝通教授 (一月二十日至廿一日)。

此外，中國浙江美術學院教授陸儼少教授亦以「龔氏訪問學人」身分於一月四日起到該書院訪問約一個月。

△ 中國著名作家蕭乾先生以崇基學院八六至八七年度「黃林秀蓮訪問學人」身分於八七年一月二日至十七日訪問該學院。

電子學系

電子學系一九七零年成爲獨立的學系，開設主修課程。第一位系主任是世界光導纖維通訊權威高錕教授。電子學系始創時，規模不大，只有兩位教師及十五名學生。後來不斷發展，教員數額增至十四名半，每年新生六十多人。自七四年以來，本校電子學系的理學士學位即獲英國電機工程師學會承認爲完全符合該學會的學歷要求。在研究院課程發展方面，學系先後於七二、七三及八零年開設理科碩士、哲學碩士及哲學博士學位課程。

一九七五年，本校成爲香港第一所推行五年制電子學工讀計劃的專上學府。這項工讀計劃跟四年制課程的唯一分別是學生於畢業前須在工廠實習十五個月。工讀計劃的主要特色是把到工廠實習作爲課程的一部分，其所受訓練亦獲英國電機工程師學會承認，以作成爲正式會員所須具備條件之一。

課程的目標與構想

電子學的榮譽學士學位課程（理學士學位課程），共有三項目標：

(一) 通過大學及成員書院提供的通識教育課程，使學生廣泛了解文化、社會和科技的發展過程；

(二) 爲學生提供電子學及與電子學有關科技的原理及科學技術知識。培養他們獨立思考和創新的能力，以便應用科學及工程原理來解決

工程系統及程序的實際問題。協助他們培養專業工程師所應具備的專業技能及態度；

(三) 爲有志進修研究院課程的學生奠定良好的基礎。

學系爲配合電子學的迅速發展，以及應付本港工業界對優秀的電子學畢業生的需求，不斷革新及修訂其本科課程。修訂的範圍包括電子工程的理論與實用兩方面，並特別強調工程學及與計算機有關的應用。本系了解到電子學及與電子學有關的學科，其知識日新月異，因此，核心課程應該包括更多電子工程學及其當前有關的科目。一九八五年大學全面檢討本科課程。電子學舊課程（二至四年級目前沿用）規定電子學系主修生必須副修一或兩個學科，但根據新課程，副修科變爲選修，而主修課程則有所加強。電子學系新的主修課程分爲三組：(一) 電子學普通課程；(二) 電子學專修課程；(三) 電子學專修課程——工讀計劃。凡選擇五年制工讀計劃的學生，必須在本港工廠接受十五個月的工業訓練，並由一位特許工程師擔任訓練導師，負責指導。

教學與研究的設備

本系設有三個本科教學實驗室，用以訓練一至三年級學生測量及實驗的技巧。這些實驗大多屬於開放形式，其中許多並包括有計算機輔助設計，或個人計算機的應用。四年級學生進行專題實驗時，通常都會使用專題實驗室或適當的實驗室。

在過去幾年間，電子學系在教學和研究上

都大量借助個人計算機及其他微型計算機（二十部 IBM 個人或其兼容計算機，一部 DEC MicroVax 1）。最近，本系新設的電子計算室已全部啟用，內設有超級小型計算機一部，接有十六部圖像終端機，以及另外十八部 IBM 個人計算機。使用這些設備的科目計有：計算機圖形學、計算機輔助設計、工程繪圖、電路版設計、圖像處理、電路仿真、系統分析、VLSI 設計。

學系設有個別研究實驗室，既輔助教學，又爲四年級學生和研究提供專題研究項目。這些實驗室包括：半導體實驗室、生物醫學工程實驗室、計算機視覺實驗室、訊號處理實驗室及光學與微波實驗室等。電子學系爲着教授最先進的電子科技並積極從事這方面的研究，必定盡力爭取大學及外間的經費支持，以使各研究實驗室的儀器設備達到最高標準。

研究工作

電子系教師均熱衷於研究工作，他們的研究分屬電子學的五個範圍：

(一) 固態電子學：離子束混合及反衝注入技術、掩氮化硅埋層、離子注入硅器件、VLSI 設計及製造、雜質深度分佈的計算機建模、太陽能電池。

(二) 計算機視覺及數字硬件：微型處理機的應用、三維圖形辨識、自動檢驗技術、影像及數據壓縮方法。

(三) 計算機結構：流水綫及多處理機系統、帶符號數制、超立方體的聯接。

(四)通訊：計算機通訊網絡、人造衛星通訊格式、多跳式小包無線電網絡、光導纖維技術、集成光學器件、光纖傳感器、語言辨識、訊號處理、自適應濾波濾波器、胸腔式無線電網絡、系統及控制理論、快速Haley變換。

(五)生物醫學工程：阻抗呼吸記錄法、燒傷疤痕、心電圖編碼法、足底壓力分佈測量、體能測定、電生物阻抗。

電子學系系會

電子學系系會是一個學生組織，為電子學系學生提供各項學術文娛活動。系會的年刊《共鳴》自一九七四年創辦以來，每期都刊登一些質素頗高的科技論文，其中一些作者更是在海外從事先進研究的本系畢業生。此外，系會為了推廣計算機知識，特別在暑期為校外人士舉辦為期四至六星期的計算機班，由本系高年級學生主講，系內教師則擔任顧問。

畢業生就業概況

電子學系畢業生的就業機會一向都很理想。許多畢業生均有機會加入曾經前往實習的公司服務。從表一及表二可以看到本系一九八二年至八五年本科畢業生的就業概況。

與本港工業界的合作

多年來，電子學系通過學生工讀計劃、學生暑期訓練，特別是電子學諮詢委員會及電子工程顧問小組，與工業界保持密切聯繫。

電子學諮詢委員會的成員包括本港電子業

及電機工程公司的知名工業家，以及各專業組織如香港工程師學會及政府職業訓練局的代表。委員會定期檢討電子學系的本科課程，務求課程符合本港工業的需要。

電子工程顧問小組在一九八五年成立，目的是為本港工業界及學術界提供研究及發展方面的顧問服務。小組成立後積極聯絡本港工業界，並已完成多項研究計劃。現時不少計劃正在展開，一些則在最後洽商階段。

未來發展

有一項與電子學關係極為密切的重要科技發展，就是資訊科技。香港不久將會大量應用資訊科技，例如新的圖像技術、大容量資料儲存系統、影像電話等。電子學系若要應付未來挑戰，就要增加與資訊科技有關的課程。未來的目標是要加強這方面的教學與研究，使新的電子學主修課程內容更為豐富。

電子學系亦非常重視計算機輔助設計、生產及教育。學系的電子計算室所提供的設備，正好能協助學生通過實驗及專題研究得到更多與計算機輔助有關的實踐，並促進系內其他方面的研究。

大學成立工程學院的計劃已接近完成階段，現時的課程構想為綜合形式。所有學生將修讀同一核心課程，內容包括電子學、電子計算學、基礎科學、工商管理、通識教育及語言。

學生在高年班時始選擇專業。電子學系期望參與新學院的工作並將全力合作和支持，以期對大學及本港工業界有所貢獻。

電子學系系主任林逸華教授

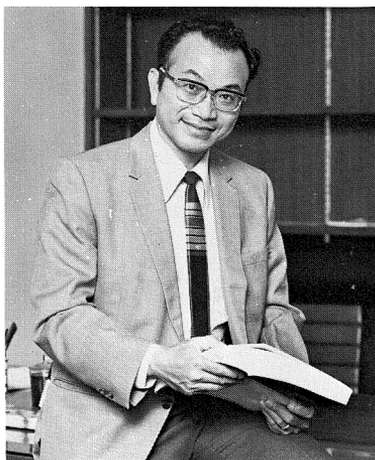


林逸華教授一九五零年畢業於香港工業學院。在本港電子服務行業任職數年後，林教授前赴英倫工作，並於六一年獲英國特許工程師資格。留英期間，林教授於工餘修讀兼讀課程，六二年獲倫敦大學物理學理學士學位，六五年獲伯明翰大學電機工程學理學碩士學位，七一年獲曼徹斯特大學電子學哲學博士學位。六五至六九年間，林教授任教伯明翰大學，為電機工程學講師；六九至七一年，轉任曼徹斯特大學科技學院穆勒德特設研究員。

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。

林教授為英國電機工程師學會及英國物理學會院士。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。

電子學系及電子計算學系 講座教授陳天機教授



表一：
一九八二至八五年電子學系
本科畢業生就業範圍

就業範圍	畢業生人數 (百分比)			
	1982	1983	1984	1985
政府	—	1 (2.1)	—	1 (2.9)
教育	1 (2.9)	3 (6.3)	—	1 (2.9)
工商界	22 (62.8)	34 (70.8)	37 (80.4)	29 (82.8)
公共事業	11 (31.4)	10 (20.8)	9 (19.6)	4 (11.4)
社會服務 機構	1 (2.9)	—	—	—
小計	35 (100)	48 (100)	46 (100)	35 (100)
進修	5	4	3	4
其他	1	—	—	1
資料不詳	8	—	3	5
總數	49	52	52	45

表二：
一九八二至八五年電子學系
本科畢業生從事的行業

行 業	畢業生人數 (百分比)			
	1982	1983	1984	1985
計算機/數據 處理	9 (25.7)	5 (10.4)	5 (10.9)	4 (11.4)
電子工程	24 (68.5)	41 (85.4)	38 (82.6)	27 (77.2)
市場推廣	1 (2.9)	—	3 (6.5)	4 (11.4)
教學：中學	1 (2.9)	1 (2.1)	—	—
教學：其他	—	1 (2.1)	—	—
總數	35 (100)	48 (100)	46 (100)	35 (100)

陳天機教授生於香港，曾在廣州國立中山大學攻讀化學工程，一九四七年赴美深造，在布朗大學修讀化學，獲理學士學位，其後又獲杜克大學文學碩士（化學）及哲學博士（物理）學位。

一九五六年，陳教授加入美國萬國商業機器有限公司服務，曾任該公司經理及研究員，專門研究有關計算機的各种問題，並促進計算機的應用及發展。陳教授曾在柏克萊加州大學、史丹福大學及美國其他各大學兼任教職，講授應用數學、電機工程、計算機學等課程；一九七九年應聘為中文大學電子系客座教授；一九八零年出任電子學及電子計算學講座教授、署理聯合書院院

長，翌年真除聯合書院院長。

陳教授發表的論文逾五十篇，討論範圍包括巨型計算機建造、硬件固件算法、最佳程序的編製、磁泡邏輯、數值分析、計算機的中文處理、計算機量子化學。此外，陳教授又是十三項新發明的專利持有人，更有三項在申請中。

陳教授經常參與各類學術活動，並為美國電子電機工程學會院士，曾任該會計算機學會傑出巡迴講師及該學會《計算機學報》副編輯，現任該會香港分會名譽顧問及計算機支部主席，並任中文計算機學會主席。一九八四年陳教授獲得美國電子電機學會百年紀念獎章。

電子計算學系

電子計算學系是一九七三至七四年度在聯合書院設立的，目的是為社會訓練電腦人才。但大學早於一九六八年，已經開設電子計算學課程，內容包括電子數據處理、系統分析及程序設計。至於成立獨立的電子計算學系，在本港專上院校中，則可算是首創之舉。

學系成立初期，只設有副修課程。學生在一、二年級時必須修讀核心課程，三、四年級時則可選擇一項專修課程修讀。專修課程共有三項，計為純計算機科學、資訊系統及數值計算法。主修課程於一九七八年開設，課程的設計非常審慎，事前曾經諮詢其他英聯邦大學及各校外考試委員，以及參考一九七三年計算機協會推薦的課程。一九八四年，學系又參考各專業團體如英國計算機協會、計算機協會、美國電子電機工程學會等的課程建議，修訂各項課程。除主、副修課程外，學系又開設一些深入淺出的課程給系外學生選修。至於研究院課程，學系於一九八二年開辦電子計算學的哲學碩士學位課程。

電子計算學系一九八五至八六年度的學生人數如下：

哲學碩士課程	七
本科課程	
主修生	一九八
副修生	四一三
選修生	一二零零

專業資格獲認可

一九八三年十一月，英國計算機協會決定承認本系畢業生的專業資格。凡主修電子計算學而獲得榮譽理學士學位、並在最後一年課程中的專題研究取得C級或以上成績的畢業生，獲豁免入會評核試的第一及第二部分，惟未能取得榮譽學位的畢業生，則只獲豁免第一部分考試。根據這種專業資格的認可，符合免試資格的畢業生，在計算機的應用上取得一年以上的實際經驗後，即可申請加入該會為準會員。本校為獲該協會認可專業資格的第一所在英國以外的學府。

一九八五年三月，英國計算機協會進一步認可本系畢業生的專業資格。副修電子計算學的畢業生，若曾修讀若干指定的電子計算科目並考試及格，且曾完成最少五十小時的有關電腦程序設計工作，即可獲豁免該會評核試的第一部分考試。

實驗室與器材

電子計算學系於一九七八年建立了三個實驗室，供教學及研究之用。

(一) 小型計算機實驗室

一九八二年裝置一部 VAX-11/780 型小型計算機，配有四 MB 主存儲器及六四零 MB 磁盤存儲器。所用的操作系統屬虛擬存儲系統，適用的程式包括 PASCAL、FORTRAN、COBOL、PL/I、BLISS、BASIC、SPITBOL、LISP、微型并行 PASCAL、ADA 編譯程序、DBMS 組裝程序及 Decnet。

一九八五年，又安裝一部 VAX-11/730 小型計算機，配有二 MB 主存儲器，以及一三零 MB 磁盤存儲器。操作系統是虛擬存儲系統，適用的程式為 Decnet。

(二) 微型處理機及微型計算機實驗室

一九八二年裝置一部 Zilog Z-8000 微型計算機，配有五二一 MB 主存儲器，四十四 MB 磁盤存儲器。應用的操作系統是 ZEUS (UNIX)。此外，還有多種微型計算機系統：如 9 INTEL 86/310 型系統、Seiko 9500 型、Exormac 68000 型、Mostek Z-80 型、Exorset 6809 型及 Exorcisor 6800 型。這些系統都是供圖形、微信息處理機、計算機體系結構課程及研究工作之用。

(三) 數字與邏輯系統實驗室

這個實驗室設有基本測度儀器的接線板，以及各種集成電路板。

研究工作

一九六九年，樂秀章教授開始從事機器翻譯的研究，探討是否可以利用計算機技術把中文自動翻譯成爲英文。初步對中文科學論文——特別是數學論文——句子結構和語言的複雜性作出的研究，清楚顯示出數學論文是最精確的科學，因此較宜處理。雖然「全部高質翻譯」很難做到，兼用人力和計算機的實用機器翻譯系統卻是可行的。

一九七一年九月，機器翻譯研究組獲得亞洲協會的資助，正式成立，由樂教授主持。目的在於蒐集中文原文和英文譯文的語言學資料，尤其是數學方面的，加以研究，藉以設計及建

立一個實用機器翻譯系統。這項計劃成功後，即可把中文數學論文，主要是中國《數學學報》的文章，翻譯成爲文法正確和通順的英文。

一九七二年十月，第一個機器翻譯系統——中文大學語言翻譯系統——設計並試驗成功。此後，該翻譯系統幾經改良，結果中大語言系統在結構上更趨精密，而運用更具實效。

一九七八年四月一日，孔安道紀念基金慷慨五十萬港元，資助機器翻譯之研究。遂成立孔安道機器（電腦）翻譯研究中心。爲了配合研究的需要，更安裝了一部 PDP 11/34 型電腦機系統。

同年十二月八日，樂教授宣佈發明了中文鍵盤，從此，中文排版可以使用最先進的計算機及激光技術。這項技術突破使中文排版與西方排版的水準並駕齊驅。這部機器又可以處理日本文字。善用這種新鍵盤、計算機及激光技術，足以使中、日文的排版方式進入新紀元。

一九八零至八一年間，樂教授開始進行一項中文資料處理計劃，目的在於設計儲存、查詢及處理中文資料的硬件及軟件，自八二年以後，研究工作集中在設計中文數據庫系統。

本系同寅展開的其他研究計劃包括：計算機體系結構、磁泡邏輯、最佳程序設計、數值算法、中文輸入／輸出、算法設計與分析、數據庫管理系統、數據庫的安全與可靠性、計算機輔助設計及計算機輔助二座、數字模型化、數據傳視系統、中文語言處理、網絡、調度、計算機系統管理、操作系統、人工智能、程序語言、微型計算機系統、計算機在商務上的應用、

控制論模型化、計算機模擬、計算機輔助教學、應用程序的編寫、程序設計與數據管理。最近本系對於 CAD/CAM 的研究，亦產生濃厚的興趣。

本系還出版了有關 FORTRAN 及 COBOL 程序語言，以及計算機科學的教科書。系內同寅亦發表了許多有關上述各項研究的論文。

畢業生就業概況

本系學生畢業後，通常受聘於著名的電腦公司或負責海外大學進修。目前在本港工商界身居要職的本系畢業生，爲數實在不少。

社會服務

一九八零年，香港教育司署宣佈，若干中學將於八二年開設中三、中四的電腦科。爲了配合這項政策的需求，本系與教育司署及中大校外進修部在一九八零年十月至八一年五月間合辦了一個「中學電腦科教師」的證書課程。課程非常成功，其後一共再舉辦了六次，此外還出版了一本中學用的電腦教科書。八三年又舉辦一個中級課程，內容參照英國普通文憑考試高級程度的課程範圍而略加修改，以適應本港的需要。

展望

中大是本港高等教育機構中最先開設電子計算學課程的大學。如果有足夠的經費和人力，本系將會開設電子計算學的哲學博士課程，以及一年全日制的信息學文憑或理學碩士課程。目前，本系正協助大學發展工科課程。

緬懷過去，展望將來，我們的信念始終如一：

「不要問
電腦能爲你做甚麼？
但問你
靠了電腦的助力
能爲人類的福祉
做甚麼？」

電子計算系系主任樂秀章教授



樂秀章教授先後於一九五五年及五七年獲英國里茲大學理學士及哲學博士學位。五七至五九年間，曾任加拿大國家研究所研究員，專研微波天綫及波的傳播。五九至六五年執教於香港大學；並在六五年獲丹麥科技大學聘任爲客座教授。

樂教授一九六六年加入本校服務，七零年升任電子計算學講座教授。樂教授曾發表研究論文六十多篇及專書兩種，並擁有數種發明專利權，主要在磁電理論、天綫、機器翻譯、電子計算學及文字鍵盤各方面。

一九七九年，樂教授率領由多國計算機科學家組成的代表團，出席北京計算機協會在中國舉辦的第一個計算機研討會。

一九八四年，樂教授獲英國計算機協會及 Sperry Univac 推選爲皇家學會週年學術講座之講者，講題爲：「漢字的疑難」。

一九八六年度新生概況

大學去年九月一共招收了一三七九名本科生。本科新生的概況，可從學生事務處每年所做的「新生資料調查」得見。一九八六年度本科新生調查問卷的回應率達百分之九六點二，比去年低二點七。

全日制新生

本年度男女生的比例約為一比一點二，但醫學院及理學院的男生則佔多數，分別佔百分之八五點七及七四點六。新生的平均年齡是十八點五歲，與去年大致相同。男女生的平均年齡分別是十八點八歲及十八點二歲。七成以上的新生都沒有宗教信仰。有信仰的新生以基督教徒為多，佔百分之十九點二，天主教徒則佔百分之六點七。

絕大部分新生在中學時代頗活躍，百分之九八點八的新生曾參與課外活動，百分之七六點二的新生曾往外地旅遊。在入學前已有全職工作經驗的新生佔百分之六點四，曾擔任暑期工作的則佔百分之五八點一。

大部分新生對適應大學生活都有信心，但他們預期會遇到的困難，主要在下列數方面：接受新的教學方法（百分之三十三），參與導修課程（百分之二五點七）及理解英文課本（百分之二五點四）。可能由於新生剛踏入人生的

另一階段，有部分新生表示在過去三個月內曾受情緒困擾。遇到情緒問題時，近六成的新生表示會向同學及朋友傾訴。會向父母、兄弟姐妹或師長討論的分別佔百分之十五、十二點四及零點七。有百分之十二的新生則表示不會向任何人傾訴。

新生普遍對於學生事務處心理輔導組所提供的服務感興趣，並考慮參加該組的活動，包括人際關係訓練小組（百分之八三點一）、自我認識小組（百分之七二點二）、時間分配訓練小組（百分之七二點五）及個人輔導（百分之五八點四）。

本年度新生的父母教育程度較往年的為高。近兩成新生的父親曾接受大專教育，達中學及小學程度的分別佔百分之二九點九及三九點二；母親方面，達大專、中學及小學程度的分別是百分之十一點七、二二點七及四四點四。職業方面，有百分之十七點二新生的父親為半技術工人，百分之十五自營企業，百分之九點九為專業人士或管理人員。母親大多數為家庭主婦（百分之五八點七），受僱為半技術工人的則佔百分之十七點五。

有近三成新生的家庭月入逾九千港元。另有百分之二七點一的家庭月入在三千至五千港元之間。家庭每人每月平均收入約為一千三百七十七港元。接近九成的新生表示，上大

學的費用，主要由家庭負擔。百分之五十一的新生表示需要政府的助學金及免息貸款。約有百分之三十六的新生計劃從事兼職或暑期工作，以支付部分教育費用。

新生之中，有百分之五四點六住在九龍，百分之二三點六住在新界，而住在港島的則佔百分之二一點三。住在公共屋邨的佔新生人數百分之四三點五，比去年百分之四六點六下降了百分之三點一。新生的家庭成員平均為五點四人，每人的平均居住面積為七點三平方米，較去年的稍大。接近半數的新生表示家中並未擁有自用的房間或書桌，這顯示讀書的環境仍不甚理想。由於家庭環境擠逼或居住地點離校較遠，約七成的新生表示有入住宿舍的需要。

絕大部分的新生選擇主修科目都以興趣為依歸。超過四分之三的新生認為他們選讀的主修科目有利於未來事業的發展。此外，約百分之十九點四的新生在选择主修科目時，曾受家庭的影響。至於對大學教育的期望，百分之九十五的新生希望能在大學學習自己有興趣的學科，約有九成的新生希望大學教育能夠幫助自己培養完美的人格。百分之七十六則認為接受通才教育頗為重要。除了學習之外，大部分的新生都對大學裏面的課外活動感到興趣，其中約九成的學生表示願意參加課外的學術活動，

約百分之七十七的新生對運動和球類活動有興趣，百分之八十點五的新生喜歡參與藝術和文娛活動，另外百分之四十七則希望參加學生會的活動。

新生希望畢業後投入服務的機構主要有下列四類：工商界（百分之三二點二）、政府部門（百分之三十點八）、教育機構（百分之十八點三）及社會服務機構（百分之十二點二）。根據這項調查所得，大部分新生認為自己的適應能力、分析能力、自信心及中文表達能力都頗強。另一方面，他們又認為自己的英文表達能力、領導才能、社交技巧和創作能力比較弱。

兼讀學士學位課程新生

兼讀學士學位課程的新生在許多方面均與全日制新生不同。兼讀制新生的年齡較大，由二十三歲至四十三歲不等，平均年齡為二十七歲。男女生的比例則非常平均，男生佔百分之五十一，女生佔百分之四十九。選修工商管理課程的新生以男生為多，女生則較喜歡選修中英語文課程，兩課程的男女生比例分別為一比零點二四及一比二點五。兼讀制新生之中，已婚的約佔三成，在已婚的新生之中，有百分之六十一有一個或以上的孩子。

接近四成的兼讀制新生在入學前曾修讀專上課程，有百分之二十六的新生是師範畢業生，百分之十六曾參加兩所大學的校外進修部及其他機構舉辦的短期課程；由此可見，兼讀

制新生在學習方面是十分積極和主動的。

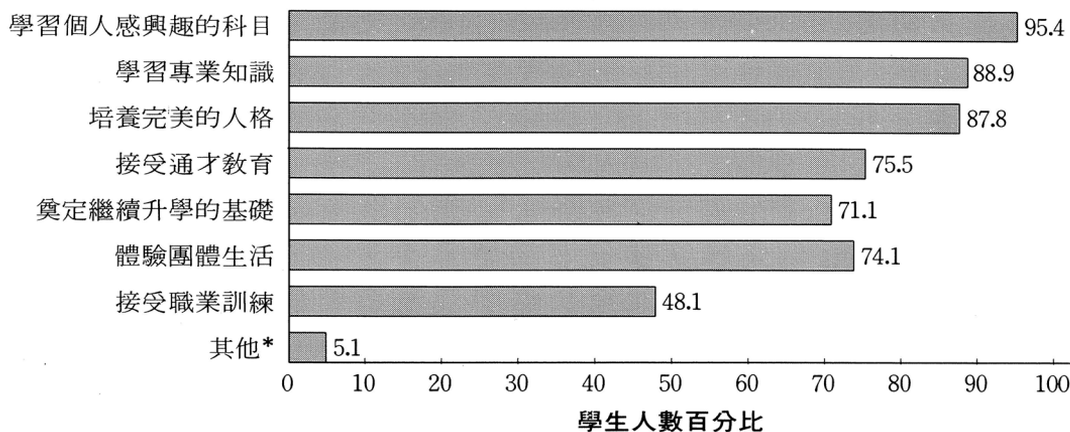
這批新生任職的機構主要分四大類：政府部門（百分之三十三）、教育界（百分之二十八）、工商界（百分之二十二）及社會服務（百分之十點四）。大多數兼讀制新生所選的科目，均與其工作有密切關係；百分之三四點三選修中英語文課程的新生及八成選修音樂課程的新生，都是從事教育工作的；此外，半數就讀社會工作課程的新生都是現職社會工作者，另七成半工商管理課程的新生則任職工商界。

根據調查結果顯示：過半數的新生工作經驗不足五年，百分之二十二的新生則有十年以上的工作經驗。約百分之二十八的新生每月入息低於六千港元，每月入息高於九千港元的有百分之二二點六。新生平均每月入息為七千一百一十五港元。百分之八十八的兼讀制新生表示，他們的大學教育經費來源主要靠本身的薪金，依靠個人儲蓄的佔百分之七。

至於投考大學的動機，超過半數的新生為取得學士學位資格而入學，百分之五十點四的新生希望藉此研習一門自己感興趣的學科，另外利用工餘時間進修專業知識的佔百分之四十。

至於兼讀制新生的自我評價，大部分認為自己的適應能力、自信心、分析能力及中文表達能力都不錯，而創作能力及社交技巧兩方面則比較弱。

全日制本科新生對大學教育的期望



*包括培養個人對社會的責任感及尋求人生目標，協助加強個人的分析能力及培養獨立精神等。

文化活動



吳大猷教授演講

△崇基學院舉辦下列活動：

*該院一九八六至八七年度「黃林秀蓮訪問學人」、中國著名作家蕭乾先生主持下列講座：

(一)「我在英國結交的文友」(一月七日)

(二)「從抗戰到戰後我對人生的體驗」(一月八日)

(三)「八十年代的中國文學」(一月九日)

(四)「作家、人、愛情、感情」(一月九日)

(五)「透過晚近小說中對愛情的處理看中國創作界的現狀」(一月十日)

*一月十六日舉行崇基學院周年教育研討會，主題為「學術自由與社會」。研討會的講者包括：蕭乾先生、楊鐵樑按察司及社會學系講座教授金耀基教授。

△物理系主辦下列講座及研討會：

*台灣中央研究院院長吳大猷教授一月八日主持公開講座，講題為「台灣的科學發展——廿年來的經歷」。

*天津南開大學校長、物理學教授母國光教授一月十九日主講「光訊息處理」。

*南京大學天文系汪珍如教授一月二十日主講「客星產生中子星」。

△中國文化研究所主辦下列研討會：

*美國威斯康辛大學東亞語文系主任劉紹銘教授一月七日主講「批評與考證：再讀《鶯鶯傳》」。這項研討會與中文系合辦。

*台灣著名小說家、紅學家許晏駢先生(高陽)

一月十日主講「《紅樓夢》及其作者的背景」。

*廣州暨南大學文學院院長詹伯慧教授一月十三日主講「廣東漢語方言說略」。

*台灣中央研究院近代史研究所所長張玉法教授二月十二日主講「近代中國的社會變遷」。

*美國舊金山州立大學中國文學教授葛浩文教授(Professor Howard Goldblatt)二月十六日主講「淪陷時期中國東北的文學遺產」。這項研討會與中文系合辦。

*台灣國立中央圖書館館長王振鵠博士二月十九日主講「台灣之圖書資源與書目控制工作」。

△新亞書院主辦下列活動：

*該院「明裕訪問學人」主持下列研討會：
(一)美國南伊利諾大學卡本代爾分校哲學系克拉克教授(Professor David Clarke)一月十二日主講「哲學的二次革命」。這項研討會與哲學系合辦。

(二)美國費城壇普爾大學工商管理學院保險及國際業務講座教授段開齡教授一月十七日主講「風險管理及保險」。這項研討會與市場與國際企業學系合辦。

*該書院「龔氏訪問學人」、中國浙江美術學院教授陸儼少教授一月廿四日主講「談中國畫的特色」。

△日文系一月十三日主講「日本文化講座」，由蕭乾夫人文潔若女士主講「日本文學與戰爭」。



(左起)金在春先生、安子介博士、何錦輝博士及松浦晃一郎先生主持「東方水墨畫大展」開幕儀式

△化學系主辦下列研討會：

* 北京大學化學系周公度教授一月十六日主講「重視基礎、啟迪思維、聯繫應用——談結構化學教學」。

* 英國牛津大學化學系周克勳博士一月廿三日主講「大環內酯的全合成」。

* 香港大學化學系卡邦教授 (Professor B. Capon) 二月二十日主講「雜環化合物的不穩定互變體」。

△當代亞洲研究中心之中國經濟特區資料研究室舉辦下列講座：

* 中國著名經濟學家張元元教授主持兩項公開講座：

(一)「中國經濟特區金融體制改革」(一月十九日)

(二)「珠海在珠江三角洲的發展戰略」(一月二十日)

* 廣東省社會科學院副院長兼廣東省經濟特區研究會副會長曾牧野教授主持兩項講座：

(一)「進入發展新階段的深圳特區」(二月廿三日)

(二)「汕頭特區建設的經驗」(二月廿四日)

△政治與行政學系舉辦下列講座：

* 廣州中山大學法律系主任及基本法起草委員會委員端木正教授一月二十日主講「中國法學教育的發展」。這項講座與當代亞洲研究中心中國法制研究計劃合辦。

* 美國麻省參議員哈羅德先生 (Mr. Paul Harold) 二月廿三日主講「八十年代的美國學生」。這項講座與該系系會合辦。

△新亞書院、人類學系及社會學系一月廿一日合辦公開講座，敦請著名社會學家、北京大學及中央民族學院教授費孝通教授主講「中國農村發展的近況」。

△聯合書院一月廿四日舉行一九八七年度之周年研討會，主題為「理想的探索——校園內外的比較」。研討會的講者為哲學系高級講師陳特博士、《百姓》半月刊新聞編輯張結鳳女士、新聞與傳播學系講師李少南博士及政治與行政學系講師黃宏發先生。

△會計與財務學系舉辦下列講座：

* 法亞租賃有限公司董事長杜博思先生 (Mr. F. Dubost) 二月十二日主講「租賃」。

* 法國東方銀行助理董事長狄比弗爾先生 (Mr. Luc Debievre) 二月廿六日主講「國際信貸」。

△音樂系主辦下列活動：

* 音樂講座，由瑞士日內瓦世界基督教協進會總部合一運動中心之音樂總監及風琴手聶音琳博士 (Dr. Ingeline Nielsen) 主講「聖樂展望」(二月廿三日)。

* 古箏音樂欣賞晚會，由陳蕾士先生古箏獨奏。(二月廿七日)。

△由大學校外進修部策劃及香港中華文化促進中心主辦之「東方水墨畫大展」，於一月五日至二月三日假促進中心舉行，由安子介博士、校外進修部主任何錦輝博士、日本總領事松浦晃一郎先生及韓國總領事金在春先生聯合主持剪綵儀式。參展作品共七十八幅，包括國內、香港、日本、南韓、台灣各地水墨畫家之精心作品。

人事動態

(一九八七年一月一日至
二月廿八日)

一、委任

陳佳甯教授 逸夫書院院長
孔慧怡博士 翻譯研究中心署理主任及《譯叢》執行編輯

二、聘任

教員
文學院

何福民教授 (Professor John Hoffman)
宗教系客座教授
馮炳權博士 哲學系講師
孔慧怡博士 翻譯系講師
李行德博士 英文系講師
戴智民博士 (Dr. Richard R. Deutsch)
宗教系客座講師
駱比德先生 (Mr. Peter C. Clarke)
英語教學單位導師

工商管理學院

凱利博士 (Dr. C. Aaron Kelley)
企業管理與人事管理學系客座
高級講師
周緒強先生 會計與財務學系講師

醫學院

林連登教授 (Professor Ronald J. Linden)
生理學系客座教授
趙鳳琴醫生 精神科學系講師
白禮和醫生 (Mr. Andrew P. Brightwell)
外科學系客座講師
夏禮信醫生 (Dr. Julian F. Harrison)
麻醉學系客座講師
霍恩力醫生 麻醉學系客座講師
金靈文醫生 (Mr. Andrew W.G. Kinnimonth)
矯形外科及創傷學系客座講師
龔詩仁醫生 外科學系客座講師
林芝博士 (Dr. Rhian V. Lynch)
解剖學系客座講師
貝琦醫生 (Dr. Robert J. Peck)
放射診斷學系客座講師

郭霖萬醫生 (Dr. John L. Cranmer)
精神科學系訪問學人
戴樂羣醫生 社區醫學系名譽講師
馮至信醫生 病理解剖學系名譽講師
唐嘉偉醫生 (Dr. Donald W. Galloway)
麻醉學系名譽講師

何浩昌醫生 病理解剖學系名譽講師
黎則堯醫生 內科學系名譽講師
梁智達醫生 內科學系名譽講師
麥基恩醫生 精神科學系名譽講師
西門醫生 (Dr. M.T.P. Simon)
病理解剖學系名譽講師
衛敏醫生 (Dr. V. Srisakandavarman)
病理解剖學系名譽講師

社會科學院

李翊駿博士 社會工作學系講師
蔡冠華先生 社會工作學系講師
區澤光先生 社會工作學系實習導師
陳章明先生 社會工作學系實習導師

行政人員

梁少光先生 大學秘書長
閔福德博士 (Dr. John Minford)

翻譯研究中心《譯叢》海外
編輯
伍何婉兒女士 秘書處人事組行政助理
楊何雅曼女士 教務處學務及考試組一級事務
助理

研究人員

周克勳博士 中藥研究中心副研究員

三、晉升

教員

李金漢博士 市場與國際企業學系教授
吳利明博士 宗教系教授
周天和牧師 神學組高級講師
朱立博士 新聞與傳播學系高級講師
謝劍博士 人類學系高級講師
王于漸博士 經濟學系高級講師

兼讀課程教師

各界捐贈

中文大學屢獲外界捐贈款項、儀器及書籍，並獲贊助研究計劃、設立教職員進修及學生獎助學金，以及校園建設等。大學最近獲得下列捐贈：

- (一) 梁鈺琚先生捐贈八百萬港元，興建新教學大樓。
- (二) 無名氏捐贈一百萬港元，成立基金，其收益用作：
 - (1) 利銘澤博士紀念金章，頒予外科成績最優異的學生；
 - (2) 與上項金章一同頒發的現金獎；
 - (3) 資助外科學系的教學、研究及訓練計劃。
- (三) 鍾氏兄弟捐贈一百萬港元，成立「鍾陳惠濂基金」，以其收益設獎學金，頒予工商管理學院的學生。
- (四) 郭思典先生 (Mr. Michael J. Costin) 捐贈二千五百港元予簡麗冰博士基金，用以聘請圖書館學生助理。
- (五) 王澤森先生續捐一百萬港元，資助外科學系王澤森客座教授計劃。
- (六) 周氏基金捐贈二萬港元，設八六至八七年度學生校園工讀計劃。
- (七) 陶氏化學公司捐贈六千港元，於八六至八七年度設獎學金一項，頒予工商管理碩士課程學生。
- (八) 免稅品店慈善信託基金捐贈六千港元，於八六至八七年度設獎學金，頒予工商管理碩士課程學生。
- (九) 李尚信醫生捐贈三千港元，設研究院宿舍李尚信學術研究獎。
- (十) 李寶椿慈善信託基金於八六至八七年度起，每年捐贈：
 - (1) 八萬八千港元，設獎學金四項，每項二萬二千元，頒予研究院的優異生；
 - (2) 十萬零八千港元，設獎學金十八項，每項六千元，頒予本科生。
- (十一) 一位美籍醫生捐贈一百五十美元予中藥研究中心。
- (十二) 鄭裕彤基金會有限公司捐贈三十萬港元，資助中國文化研究所的研究活動。
- (十三) 消費者委員會捐贈八千二百五十港元，資助生物化學系梁榮能博士之研究計劃。
- (十四) 裘槎基金會續捐一萬一千二百五十港元，資助病理解剖學系之一項研究計劃。
- (十五) 下列人士贈款資助外科學系之教學及研究活動：
 - (1) 何得華先生捐贈三千港元。
 - (2) 何艷蘭女士捐贈三千港元。
 - (3) 關惠京女士捐贈五千港元。
 - (4) 唐柏泉醫生及胡志鵬醫生捐贈五千港元。
 - (5) 曾知本先生捐贈二千五百港元。
 - (6) 曾麗娟女士捐贈五千港元。
- (十六) 致利行有限公司捐贈一萬港元予婦產科學系婦科激光治療組。
- (十七) 葛蘭素東方有限公司捐贈二萬港元，資助化學病理學系之研究工作。
- (十八) 何添博士捐贈：
 - (1) 二萬港元，資助政治與行政學系鄭宇碩博士進行一項香港研究中心的研究計劃；
 - (2) 十五萬港元，用以裝飾何添樓之外牆。
- (十九) 盧麥巧莊女士捐贈五百港元，資助哲學系學生之研究活動，以紀念其先翁。
- (二十) 塞爾 (C. D. Seale) 公司塞爾研究及發展部續捐五千四百美元，資助內科學系之一項臨牀研究計劃。
- (二十一) 施貴寶遠東有限公司捐贈：
 - (1) 二千美元，資助北京醫學院內科學系一名高級講師到本校內科學系與黎嘉能博士合作進行研究；
 - (2) 二千美元，資助內科學系一名教師於八七年二月前往紐西蘭出席第九屆亞太區心臟病學會。
- (二十二) 加拿大阿爾伯特大學捐贈加幣三千元，資助生物化學系及科際實驗室之合作研究計劃。
- (二十三) 香港世界衛生基金會捐贈：
 - (1) 九千九百五十港元，資助醫學院黎嘉能博士、黎永祥博士、鄭寧民醫生及梁智達醫生之合作研究計劃；
 - (2) 五千港元，資助內科學系之一項研究。
- (二十四) 香港雅士達藥行捐贈二萬四千五百港元，資助內科學系一名教師於八七年二月前往紐西蘭出席第九屆亞太區心臟病學會。

(四)下列機構贈款資助麻醉學系一名教師於八六年十一月前往昆明講學：

(1)香港氧氣有限公司捐贈二千港元。

(2)莊生(香港)有限公司捐贈一千港元。

(五)恒生銀行捐贈十萬港元，由校長決定用途，供一九八六至八七年度之用。

(六)製藥工業香港聯會捐贈五百港元予內科學系。

(七)香港李氏基金捐贈二百五十英鎊，資助解剖學系一名研究生出席八六年十二月在大學舉行之第一屆分子生物學研討會。

(八)利希慎基金會有限公司捐贈一萬港元，贊助八七年七月之第三屆國際生物物理光學方法暑期研討會。

(九)利豐集團續捐四萬餘港元予利豐工商管理公開講座基金，該項公開講座由大學工商管理碩士學部主理。

(十)美樂寶捐贈九千港元，資助兒科學系三名教師於八六年十一月前往新加坡出席會議。

(十一)明報有限公司捐贈一萬一千三百餘港元，贊助中國文化研究所與香港圍棋協會及香港圍棋社會辦之圍棋交流會。

(十二)香港麻省理工學院校友會捐贈一千港元，資助大學的體育活動。

(十三)吳宏智先生捐贈二千港元予矯形外科及創傷學系。

(十四)歐家農香港有限公司捐贈五千港元，資助婦產科學系一名教師於八七年四月出席國際會議。

(十五)太古洛士利有限公司代表史密夫克拉恩及法

國實驗室捐贈八千港元，資助外科學系一名教師於八七年二月前往曼谷出席會議。

(十六)香港電視廣播有限公司捐贈一千港元予新聞與傳播學系。

(十七)紐約嶺南大學基金會捐贈三萬美元，資助八七至八八年度國內管理學教師之訪問。

(十八)各方人士及機構捐贈共十五萬一千九百港元予聯合書院(八五年七月一日至八六年六月三十日)。

(十九)新華社香港分社捐贈一萬港元，資助八六年十月在香港舉行的孫中山先生生平事蹟展覽。

(二十)聯合書院校友會捐贈音響器材一套予聯合書院恆生樓。

(二十一)無名氏捐贈中國古玩碟一隻。

(二十二)大昌洋行代表弗里斯蘭(Messrs. C. C. Frieland)捐贈醫療器材一部予兒科學系。

(二十三)太平洋洋行有限公司捐贈電腦軟件一套予電子學系。

(二十四)政府物料供應處捐贈非全新麻醉儀器五套：三套贈予麻醉學系，另生理學系及動物飼養室各一套。

(二十五)香港電話有限公司贈予電子學系多模光纖焊接機一部。

(二十六)羅桂祥博士伉儷贈予文物館清乾隆南海沉船出土瓷器八套共十三件。

(二十七)史密夫克拉恩及法國實驗室贈予內科及外科學系內視鏡檢查組電腦配件一套，供研究之用。

(二十八)聯合書院教職員協會捐贈聯合書院院慶生日

蛋糕一個。

(二十九)精電有限公司捐贈兩套電腦終端機及硬件。

(三十)下列人士及機構捐贈古董及藝術珍品予文物館(一九八六年八月一日至十二月三十一日)：

(1)廣發行捐贈金飾片一件。

(2)汪宗衍先生捐贈張元濟朱批《清史稿康有為傳》鈔本四頁。

(3)方潤華先生捐贈舊鑲金彩繪木雕天官像一座。

(4)北山堂捐贈：明末清初拓漢孔廟碑整紙本一張；秦至魏晉銅印七方；舊玉印一方；唐咸通五年款長沙密注子；西漢彩繪雲龍紋大壺連蓋；新石器時代半山類型方格紋雙耳大鉢；呂堅書法扇面；呂堅書法軸；漢青銅印

五方；晉鑲金銅印、銀印各一方；秦銀印一方；漢至元銅印九方；新石器時代齊家文化彩繪幾何紋雙耳罐及新石器時代石器四件。

(5)關家幹醫生捐贈：五代/北宋越密青釉劃花卉紋八角形白；北宋廣東密系淺青釉篋劃紋大蓋盒，以及元龍泉密青釉印雲龍紋三繫小罐。

(6)徐恆彬先生捐贈宋及元六祖像現代拓片各一。

(7)何星儔先生遺贈：宋青黃釉四耳罐及隋至唐初青黃釉平底盤。

(8)文物館館友協會捐贈唐河南鞏縣密黃釉紋胎枕。

(9)謝文勇先生捐贈謝文勇游魚橫幅。

(10)黎來先生捐贈宋耀州密波浪鴨紋碗。

