

14-145 一些教育前輩、教授、校長和老師的教育文集、論著與科研成果——我們教育界中有許許多多默默地培育桃李、作育菁莪的老園丁，他們曾經就教育問題寫過不少評論，具真知灼見，這些著作有些已為出版社邀約彙集成書，可以在書店購買，另一些則自行或由好友為紀念他們對教育的貢獻，將他們對教育的評論結集成書出版，一般多是非賣品，僅在部分學校師生和朋友間流傳；其中較多的是詩詞、文藝、旅遊、散文、隨筆、書法、美術作品等等。如：

〈1〉吳康民：《彩色旅程》多輯、《生活語絲》、《七十自選》等多本著作。教育隨筆有兩本（《好為人師三十年》、《最憶校園情》），而《七十自選》的內容包括有：1）校園短語 20 篇，選取了自 1956–1995 年作者的教育評論文章；2）讀書筆記 20 篇，3）世界遊踪 42 篇，4）《港事我問》續篇 40 篇，其中有評論語文政策的 4 篇；5）國際國內的時事評論 20 篇，6）人大日記選 20 篇，內有關於義務教育法的教育議題。他的著作包括政論、教育、青年、旅遊等數十種，連同刊於各報章的各類評論和雜感等估計達 400 萬字，可以說是教育界中最勤於筆耕的老前輩之一。吳康民校長所撰寫的《最憶校園情》一書，見本書詞條 14-117。

〈2〉林靜山：林靜山老前輩幾年前已逾百歲，雙目失明、足不能行，幸耳有餘聰，手能執筆，便以手代口，有所感便輒筆錄之，他的詩作是一個世紀的見證。著有《靜山詩詞三百首》及《靜山詩三百首》，他早期的作品還包括有《求學寄簡》等，也曾為中華書局撰寫史地方面的通俗刊物多冊。

〈3〉曾鈺成：《直言集》—其中有多篇教育評論文章，特別是論及語文教育、雙語教學的文章，有獨到見解，很有啟發價值。而本書更是具特色的是“一書兩文”：全部使用一篇文章兩種語文對照出版。

〈4〉《讀書教學四十年》、《讀書教學再十年》、《曙光集》——作者楊振寧是美籍華人物理學家，與李政道提出的宇稱不守恆理論，共同獲得了 1957 年諾貝爾物理學獎。他在 1971 重回中國大陸訪問，是中美關係開始解凍後最早回大陸訪問的美籍華人學者之一。此後楊振寧為提高中國的物理研究水平作了許多工作，為被政治運動所破壞的中國物理學界帶來了當時國際物理研究的前沿知識。他在 1985 及 1995 年先後出版了《讀書教學四十年》、《讀書教學再十年》。這兩本書都受到社會的關注。一位評論家評論楊振寧的一生說：他在過去有過不斷轉變的四個人生歷程：（1）在抗日的年代（1937-1945），楊振寧在“西南聯大”完成他的大學學業。在 1945 年中國抗戰未結束前，又去到美國攻讀他的博士學位。1957 年，他與摯友李政道合作的物理科研打破「宇稱守恆定律」而共同贏得諾貝爾物理獎，兩人成為榮獲此銜的首兩個華人。（2）接著他的生命中的第二個變化是與李政道分道揚鑣。（3）他是在 1971 年首次回中國，獲榮殊得以拜見毛澤東主席，由周恩來告訴他有關林彪墜機的事件。1976 年 10 月，中國有了巨變，“四人幫”倒台，中國文化大革命結束，在 80 年代又再獲鄧小平接見。這時的楊振寧，已是徹底的否定“文化大革命”，且痛斥“四人幫”。他說：我以前在文革時看到的是被刻意安排的。（4）第四個變化是在 2004 年他的太太杜致禮逝世後，他又再娶了年輕的翁帆為妻。人們對楊振寧的一生表示極大的關心。楊振寧的著作共有 10 多本，本書列出最受關注的三本。

《讀書教學四十年》—由香港三聯書店 1985 年出版，《讀書教學再十年》—由台北時報出版社 1995 年出版，兩書是楊振寧回憶錄，並非他的自傳。但輯錄的文章、演講和圖片生動地勾勒出他數十年人生歷程的軌跡。書中各篇文章，既憶述往事，談論學術，又抒發情愫，感懷國事，從中可窺見楊教授生平治學執教的經驗和風格。

《曙光集》—2007 年年底楊振寧請夫人翁帆女士編輯並翻譯他過去有關物理學發展、教育、社會、文化等文章，同時收錄他與吳健雄（美籍華裔女物理學家）、Rosenbluth（與楊教授在芝加哥大學作研究生時同窗，1985 年獲 Fermi Prize 費米獎，費米獎是用來獎勵在核能開發、利用或控制方面取得傑出科技成就的人士）、黃昆（中國固體物理學先驅、中國半導體技術奠基人）的往來書信，共計 50 多篇，2008 年 3 月由新加坡世界科技出版公司出版，定名為《曙光集》。《知識通訊評論》評論這個文集的出版「反映了楊振寧近三十年來關心的科學與科學以外的問題，他自己生活的重心，以及他對自己科學歷史地位的一種評價」。《曙光集》也可以說是這二十多年間振寧的心路歷程——他走過的，他思考的，他瞭解的，他關心的，他熱愛的，以及他期望的一切。以年份先後選入 59 篇文章。著者：楊振寧，八方文化創作室（新加坡世界科技出版公司）出版。

隨着學術研究日漸重要，香港各大學和專上院校的教授老師們分別都有許多著作，大學都非常重視撰

寫論文，還要求每一位學者每年發表論文數量，此處實在無法把之一一列舉，不過從下列部分資料可以看到香港研究活動的蓬勃興旺。為了對他們的著作表示肯定、贊賞，本書特在此條作一些介紹。相對來看，文科和人文社會科學等學系的學術論述成書的較多，數理學科則因較多要動手做實驗，加上市場供求因素等原因，結集成書略少。本來，由教育家、學者、作家自己擬寫一則簡短的介紹最能具有代表性，但“工程”浩大，徵集所需時間甚長，甚至要組成一個人數眾多的編輯委員會才能完成。如今，筆者只能在互聯網的幫助下收集得很少部分的近 600 位，筆者還要特別感謝相關網頁提供的珍貴資料，但由於資料仍短缺，部分學者論著的介紹非常不足，加上不易與有關前輩、教授和校長、老師聯絡和篇幅限制，下面僅將搜集得到的以作扼要說明。介紹內容當然以教育為主，希望能兼顧文、史、哲、理、工、醫、體、藝等及各個方面，但一定十分不全面和不够具代表性及準確性，且各段落詳簡不一，而其在工作時的職稱因輯自互聯網不同時段資料，時移世易，或早已有變動了。盼望讀者提出補充修訂，以便在本書用上網形式刊出時可以迅速得以補救，並請各位諒宥。為減少重複，已在教育書刊論述中作過專條簡介的，則基本上不在此處再行介紹或僅只略加補充。（以下基本按姓氏筆劃排序，書後附有一個索引，供各位檢索之用。）

〈5A〉**丁衍庸**：香港中文大學藝術系榮休教授。1920年代，他遠渡東洋，考入東京美術學校，並醉心於法國巨匠馬諦斯及「野獸派」的畫風。歸國後，他積極從事西畫創作及美術教育。自1930年代，他開始研究八大山人、石濤及金農的水墨畫，並搜羅古器物，從而展開融合中西藝術的漫長征途。1949年他隻身來港，於1956年參與籌辦新亞書院藝術專修科（即香港中文大學藝術系的前身），並任教至1978年辭世。丁氏在貧困中堅持創作，並不斷拓闊其藝術領域，由油畫到水墨畫，繼至書法、篆刻，最終兼容其髓，成就其獨特的藝術風貌。他被譽為「東方馬諦斯」及「現代八大」，闖開其融古匯今、跨越東西的藝術道路，為20世紀中國藝術添新篇章。出版物有：袁鴻樞編《丁衍庸畫集—巴黎大學畫展作品選》、巴黎第七大學出版《丁衍庸的書畫印章》（法文版）。莫一點編《丁衍庸畫集》，西田王堂編《丁衍庸詩書畫篆刻集》、鄧偉雄編《丁衍庸印存》等。

〈5B〉**小思**：《一生承教》一書名《一生承教》，其實是小思的肺腑心聲，也是她一生的終極目標。這裡除了從老師那裡獲得的「言傳身教」外，也包括從平常得來的種種「體會感悟」，還包含她自己對「教育」的深刻理解與細密思考。在〈承教小記〉中，小思向多位影響過她的良師與前輩致敬，其中她憶述唐君毅老師在她處於人生低谷時令她找到方向，以及多次在她經歷困惑時，為她撥開雲霧，令她更矢志投身教育行業，尤其令人感動。《一生承教》由三聯書店（香港）有限公司出版。作者：小思（盧瑋鑾），曾在中、小學任教，因此對教育事業頗有心得。1979年任教香港中文大學中文系，2002年以中文系教授身分退休，著作以散文為主，例如《路上談》、《承教小記》、《人間清月》、《彤雲箋》、《香港故事》、《豐子愷漫畫選釋》、《小思散文》、《不老的繆思—中國現當代散文理論》等。2003年，她榮獲香港教育學院第二屆《傑出教育家獎2003》。

〈6〉**文劍鋒**：香港城市大學教授。文教授獲選為IEEE（電機及電子工程師學會）院士，主要在於他對工業電子學中的演進優化計算法之貢獻。他發明的計算架構優於以往的計算方法，大大減低了傳統數值計算在某些無形計算限制下遇到的極大困難，可協助工業工程師完成符合多重功能要求的工程設計。因此，設計工程師使用低成本而高效率的電腦，便可解決許多難題。由於演進優化計算法能更有效地處理更多的數據，因此可為不少工程設計領域帶來好處，包括天線設計、無線射頻器材、控制系統、訊號處理、無線聯網及電腦聯網，以及其他多種用途。

〈7〉**文潔華**：香港浸會大學人文學科課程主任，宗教及哲學系教授。學術研究範圍包括：中國美學、西方美學、新儒家哲學、女性主義哲學及美學、當代藝術問題及文化研究等。共有學術編著及散文寫作十餘種、學術論文多種，包括：《藝術自然與人文 - 中國美學的傳統與現代》，《自主的族群：十位香港新一代女性視覺藝術家》，《朱光潛與當代中國美學》等。她亦從事香港中文報章專欄寫作，為香港電台文化節目主持。出版著作包括：《愛與痛的流程》、《身語心語》、《藝術是唯一的理由》、《誰說女人都是一樣》等。

〈7B〉**支志明**：香港大學化學系許慧嫻講座教授。支教授1992年以35歲之齡成為最年輕的講座教授，多年來得獎無數；以近年來說，2007年以首名香港科學家身分獲得何梁何利科學技術進步獎。他在培

育科研人才，推動化學的跨領域研究上獲得良好成就，獲選為星島新聞集團「2006年傑出領袖選舉」教育/科研組別得獎者。

- 〈8〉**方美賢**：《香港早期教育發展史》一書，是比較受注視的一冊香港教育發展史著作，本書資料在涉及相關教育論述中被大量引用，由中國學社1975年出版。
- 〈9〉**毛鈞年**：前新華社副社長。積極參加推廣中國文化的社會活動，是香港語文學會的主幹之一，熱心推動語文教學活動。1984年進入新華社香港分社工作，任副秘書長、文教部部長，曾任香港基本法起草委員會副秘書長和香港基本法諮詢委員會秘書長。也是1985年成立的中華文化促進中心發起人之一，在他和一群熱心的教育工作者積極推動下，十多年來舉辦了超過一千項研討會、展覽、工作坊、研究及出版計劃等林林總總的文化活動，不單促進了香港人對傳統中華文化的認識，更豐富了香港的多元文化生活，並鼓勵了不少本地文化的萌芽和成長。2000年他獲頒授「大紫荊星章」。撰寫專著有香港語言教育論文集：《從基本法看香港的語言問題》。
- 〈10〉**王鈞**：香港中文大學工程學院機械與自動化工程學系教授，並擔任計算智能實驗室主任。2006年於神經網路在工程優化的應用獲電機及電子工程師學會（IEEE）選為院士。20多年來一直從事計算智能的研究和應用，獲得了許多成果。在國際一流學術刊物上發表了一百四十篇論文。主編英文專著7部，並參與11本專著的撰寫工作。
- 〈11〉**王煜**：香港中文大學工程學院機械與自動化工程學系教授。2006年於自動化生產設備研究獲電機及電子工程師學會（IEEE）選為院士。他擔任美國IEEE機器人與自動化學會製造自動化技術委員會主席、美國IEEE Transactions on Automation Science and Engineering(《自動化科學與工程》學報)編輯、曾任美國IEEE Transactions on Robotics and Automation(《機器人與自動化》學報)副編輯、美國ASME Journal of Manufacturing Science and Engineering《製造科學與技術》學報副編輯。
- 〈12〉**王子漸**：香港大學教授，首席副校長。在國際期刊發表過無數文章，並出版過數本書：《第五條小龍：珠江三角洲的興起》、《港口設施及貨櫃處理服務》、《公屋私有化評論》、《珠三角製造—香港製造業的蛻變》、《重返經濟舞台中心：長三角區域經濟的融合轉型》及《珠三角製造—香港工業的挑戰與機遇》等。
- 〈13〉**王平安及黃田津**：香港中文大學計算機科學與工程學系教授。於2005年授獲「電機及電子工程師學會（IEEE）多媒體期刊的優秀論文獎」，是IEEE在過去三年刊登的論文中所選出的最優秀論文。
- 〈14〉**王克倫**：香港科技大學物理學系教授。與湯子康就關於「納米結構氧化鋅半導體薄膜的室溫紫外激發射」的研究，獲2003年度國家自然科學2等獎。
- 〈15〉**王卓祺**：社工系教授。著有《社會行動與香港》、《中國社會政策的發展與挑戰》、《社會和諧理論與社會政策的比較分析》（合著）、《中國城鄉統籌三種發展模式的比較分析》、《現代和諧社會的關係及制度基礎》等。
- 〈16〉**王培光**：香港城市大學中文、翻譯及語言學系副教授。著作包括：《語言能力與中文教學》、《多元化智能論中的語文教學》、《語文現代化中的語文感》、《語感與語言能力/當代語言學研究叢書》等。
- 〈17〉**王康隆**：香港科技大學工學院院長，電子專家。王教授的研究領域包括電子器件和材料、集成電路、微波和光電子、量子結構及計算。他曾獲多項榮譽及獎項，又發表過逾300篇研究論文。在芸芸獎項中，王教授自1989年起連續十年獲半導體研究公司發明家年獎。
- 〈18〉**王敏賢**：前香港大學放射性同位素研究所所長；1992年獲國家委任為「中國輻射防護研究院」名譽研究員，是香港輻射防護學會創會會長。除學術專論（包括生物固氮、輻射防護、環境輻射、室內氡氣測量、熱釋光鑒定古陶及玉石辨真偽的科研成果）百篇外，王博士對本港科普與環保造出劃時代的貢獻；其中以1986年反建大亞灣核電站一役，博士巡迴數十個學校社團，面對傳媒群眾，

解釋核電安全知識，打消民間對興建核電的疑慮，著有《1986年核電研討會論文專輯》（港大出版科普及本）及《能源世界》（中華書局出版）。回歸前後，她以學者身份參與籌組特別行政區的工作，獲選為特區臨時立法會議員、出任環境事務委員會主席；她把對政治、經濟、教育、環保、民生等課題的整體看法，用「科技興港」為題，撰成《從政者言》。博士亦是首位香港大學環境保護主任，以“*People, places and progress*”（與Peter Hills合著的港大首份環保報告），作為結合持續發展、政策與實施的示範文本，得Hong Kong Eco-Business Awards（香港經濟與商業獎）。

- 〈19〉 **王賡武**：王賡武教授在1986年至1995年期間擔任香港大學校長，是一位聞名國際的歷史學家。主要著作有：《南海貿易：南中國海華人早期貿易史研究》、《南洋華人簡史》、《五代時期北方中國的權力結構》、《1949年以來的中國和世界：獨立、現代性和革命的影響》、《東南亞與華人：王賡武教授論文選集》、《南洋貿易與南洋華人》、《歷史的功能》、《中國文化的特點》、《社團與國家：中國，東南亞與澳洲》、《中國與海外華人》、《中國之路：中國在國際關係中的地位》、《中國與東南亞：神話、威脅和文化》、《海外華人：從土地束縛到爭取自治》、《坦蕩人生，學者情懷：王賡武訪談與言論集》、《不遠遊：移民與華人》、《海外華人研究的大視野與新方向：王賡武教授論文集》、《王賡武自選集》、《1800年以來中國人與英國人的交錯：戰爭，貿易，科學與政務》、《華人異鄉勇進》、《移民及興起的中國》，還有編著或合編的作品等多本，如《回歸中國後的香港：轉型的挑戰》（合編）、《中國：二十年的改革與變革》（合編）、《改革，正統，困境：中國的政治與社會》（合編）、《控制破害的來臨：江澤民時代的共產黨》（合編）、《漢學與亞洲研究：慶賀柳存仁教授八十五歲紀念》（合編）、《過渡時期的海洋中國，1750-1850》（合編）、《建立新國家：五個東南亞國家的建國歷史》。《香港史新編》是王賡武教授等23位研究香港問題的專家學者，花近四年時間，用主題分類的形式寫成的香港史力作。全書約七十餘萬字，共二十三章，插圖近二百幅。三聯書店（香港）有限公司1997年出版。
- 〈20〉 **田小琳**：1985年創辦《普通話》雜誌，曾在香港大學、香港中文大學任教，為香港公開大學撰寫中國語文教育碩士課程有關現代漢語教材，為教育署主持編寫《聽聽說說普通話》教材，1997年任教師語文基準小學普通話科課程委員會主席，著作主要有：《現代漢語》（與程祥合著）、《語言和語言教學》、《語法和教學語法》、《語文和語文教學》、《香港中文教學和普通話教學論集》、《句群》及《漢語句群》（與吳為章合著）等。
- 〈21〉 **田桂成**：香港理工大學酒店及旅遊業管理學院院長和講座教授。現任亞太旅遊協會教育委員會主席，世界旅遊組織教育協會副主席，曾被列入世界名人雜誌。在他20多年的大學任教期間（其中美國任教15年，香港7年）榮獲了8項研究和教研優秀獎。
- 〈22〉 **石濟民**：曾任香港理工大學數學系副教授。為了克服維數效應，首先提出了分裂外推法，其後與林振寶、呂濤合作對該演算法及其應用做了全面深入的研究。合著《區域分解算法—偏微分方程數值解新技術》，本書為系統地闡述近年崛起的解偏微分方程新技術—區域分解演算法的第一本書。全書分基礎篇與專門理論篇兩部分。基礎篇除介紹必備的Sobolev空間、弱解及有限元理論基礎外，還著重講述關於網格方程的預處理迭代法及偏微分方程快速演算法；專門理論篇則分章講述不重疊型、重疊型、虛擬型及多水平型。區域分解算法一書屬當前偏微分方程數值解的前沿領域，有廣泛應用前景。又合著《分裂外推與組合技巧》，分裂外推法主要由中國學者所發展的原創性工作，該演算法能有效地克服維數效應，是解大型多維問題的鑰匙。還合著《*The Splitting Extrapolation Method*》（分裂外推方法），與陳傳森合著《*Finite Element Methods for Integrodifferential Equations*》（解積分微分方程的有限單元法）等多本論著。
- 〈23〉 **江紹倫**：在20世紀70年代任香港中文大學教育學院講座教授及院長，創辦研究生院，後擔任香港嶺南學院副校長，協助推動學院升格為大學。著書20多種，論文逾300，內容遍及心理學、教育學、社會開發、哲學及兒童文學，許多作品早已在70年代起便陸續出版。（另見詞條14-167及〈459〉）
- 〈23A〉 **江茂森**：1949年後移居香港，創辦了廣州私立珠海大學、香港德明中學及九龍大同中學，出版中國文學著作：《廣東文徵》。

〈24A〉**任枝明**：曾在中文大學任副教授和擔任公開進修學院持續及社區教育中心總監。著有《民生繫我心》、《會計縱橫》、《財經脈搏》、《政經縱橫》等十多本書籍。

〈24B〉**任德盛**：香港中文大學工程學院院長、教授；任教授擁有廣泛的科研工作經驗，曾經與各大科研機構合作，其中包括美國貝爾實驗室、美國貝爾通信研究所(Bellcore，現稱Telcordia)、美國IBM研究所、香港摩托羅拉半導體、台灣ITRI研究中心、香港數碼通及香港電台等。任教授亦經常在國內講學，近年兼任清華大學理論計算研究所之講座教授。曾發表許多有關互聯網研究的學術文章，在路徑系統、緩衝管理、死鎖處理、信息重組及多重存取協定等範疇上貢獻良多。其後他亦展開在無線通信及視頻分佈網絡方面的研究工作。任教授目前的研究領域主要為RFID及無線定位。現為六份國際信息學報之編委。

〈25〉**朱經武**：2001年7月1日起任香港科技大學校長。1987年，朱經武等人首次宣佈得到了90K以上電阻消失的超導體。他屢獲殊榮，包括美國科學家最高榮譽的國家科學獎及馬蒂亞士獎、獲頒工程界最崇高的約翰弗里茨大獎（愛迪生、貝爾及費米等傑出科學家，也是這個大獎的得主）。

〈26〉**朱劍豪**：香港城市大學物理及材料科學系講座教授。朱教授是等離子科學及物料工程的著名科學家。一直致力於等離子和離子注入的基礎理論及其在半導體和生物醫用材料領域的應用研究，成功研發出多項尖端技術，其中應用等離子技術開發的鎳鈦記憶金屬脊骨矯型支架，已在香港大學醫學院進行臨床試驗。他的研究令科學界對活躍等離子注入如何影響表層及其相互活動有了更深的基礎了解，並由此研製出多項創新等離子科技及應用技術，在業界影響巨大。朱教授憑研究工作多次獲得崇高獎項。憑藉其對等離子植入及澱積所作出的貢獻獲頒電機暨電子工程師學會（IEEE）院士榮銜，獲頒發2007年度最高成就獎：「核子與等離子科學學會傑出貢獻獎」。此獎項每年只頒發給一位公認對全球核子與等離子科學有突出貢獻的學者。朱教授是獲頒此殊榮的首位香港學者，亦是該獎項自1972年設立以來第一位亞洲地區得獎者。

〈27〉**何文匯**：香港中文大學中國語言及文學系榮譽教授、教務長，他以推動粵語正音運動為人熟悉，出版過不少教導粵語「正確讀法」的書籍，但其提倡「正音運動」的讀音卻引發不少爭議。他認為現時粵語的讀音只靠「約定俗成」，沒有統一標準，遂提倡以黃錫凌《粵音韻彙》的注音及《廣韻》、《集韻》中的反切注音作為標準。但一些學者指出，實際上語言會隨時代而改變；硬要確立粵語正音統一標準，均漠視語言的自然發展以及其實際運用。

〈28〉**何安達**：曾在中文大學及浸會大學任教，香港書節創辦人，「路訊通書香世代」及「新城電台愛書才會贏」節目主持人之一。他寫專欄，在名著、書信、講稿、歌詞中，摘取精闢文句，用作教學範例。1991年自組公關顧問公司，及兼職《明報》主筆、寫社評，2006年年初加入香港行政長官辦公室任新聞統籌專員。著作包括有《華洋書莊》、《危中有法》、《有問必答》、《香港特區名人錄》及《Quotations from Chris Patten》（彭定康語錄）等。

〈29〉**何沛雄**：香港大學中文學院名譽教授、珠海書院中國文化史研究所所長。先後獲取臺北中華學術院哲士、英國語言學院院士、英國皇家學會院士、英國皇家亞洲學會院士等榮銜。歷任香港政府中文課本委員會委員、孔教學院副院長、國際儒聯會理事、學海書樓董事、大專教授聯誼會顧問、香港教師會學術顧問、香港藝術發展局顧問、政務總署贊助之全港青年學藝比賽大會永遠榮譽顧問、評判，多屆校際朗誦節中文朗誦評判。編著書籍十餘種，包括《古詩十九首：英譯析論》（英文）、《讀賦零拾》、《漢魏六朝賦論集》、《漢魏六朝賦家論略》、《永州八記導讀》、《揚芬集》、合著《隨身法寶 佛珠》等，及英文論文百餘篇，遍佈國內、歐美、香港、韓國、東南亞等地；又曾任《宋代書錄》（A Sung Bibliography）、《中華百科全書》、《辭賦大辭典》等巨著之特約撰稿人。曾獲「世界文化名人成就獎」、「教學專業傑出領袖獎」、「教師金鐸獎」及「英女皇獎章」。

〈30〉**何建宗**：香港公開大學科技學院院長和環境學課程主任。環保及極地探險家，培正中學校監。長

期從事環境生態研究工作，對香港紅潮研究有傑出成就。著有：《穹蒼綠韻》。

- 〈31A〉 **何浩培**：香港中文大學工學院副院長暨電機系教授。主要研究方向：納米材料研究，基於微流體的傳感技術。他發明的相位技術，使現有檢測病毒和食物的生物感測器的成本勁減八成，但靈敏度則提高三倍。
- 〈31B〉 **何國強**：中大生物化學系教授、系主任，香港生物科技研究院院長。何教授多年來在生物化學的領域有崇高的學術地位，從事生物技術研究、開發應用超過三十多年，對推動生物科技發展不遺餘力。對基因測試、山楂防止心血管硬化的功能等方面有深入研究。是《Asia-Pacific Biotech News》副編輯。另一位何國強教授則是中山大學人類學系副教授，致力於廣東族群和區域文化的研究，在漢學人類學研究方面作出探索和嘗試。著有《圍屋裏的宗族：廣東客家族群生計模式研究》。
- 〈32〉 **何國祥、何文勝**：何國祥是香港教育學院前中文系主任，香港教育學院中文系副教授。著作有《香港世紀之交的普通話教育》、《香港通用普通話常用字拼音表》、《世紀之交香港中國語文教改評議》、《中國初中語文教科書編選體系的比較研究》、《從能力訓練角度論中國語文課程教材教法》、《兩岸三地初中中國語文教科書編選體系的承傳與創新研究》等。何文勝是香港教育學院中文系副教授。專著：《世紀之交香港中國語文教改評議》、《中國初中語文教科書編選體系的比較研究》、《從能力訓練角度論中國語文課程教材教法》、《兩岸三地初中中國語文教科書編選體系的承傳與創新研究》等，兩位與人合著：《中國語文及人文素質教育》（何文勝、巢宗祺、何國祥編），《中國語文教育百年暨新世紀的語文課程改革》（主編：何文勝；副主編：鄭國民、何國祥），《中台港常用字粵普聲韻調交互對照表》（策劃：何國祥、謝家浩）等。
- 〈33〉 **何淑貞**：香港中文大學市場學系教授兼系主任。何教授的教學範疇，包括市場管理學、服務市場學及消費者行為。近期專注於研究服務市場的管理議題，特別是有關零售業及酒店業，相關著作發表於不同的國際學術期刊。
- 〈34〉 **何潔雲**：香港理工大學應用社會科學系課程主任、教授。著有《小組工作程序計劃簿》、《社會工作：小組理論與實踐》、《互動校園：個案匯編》、《邁向新世紀：社會工作理論與實踐新趨勢 / 主編：何潔雲、阮曾媛琪》等書。
- 〈35A〉 **宋小莊**：任教於香港樹仁大學，香港法學專家，香港政治經濟文化學會理事長，中央政策組非全職顧問。從事香港基本法的研究，著有：《香港基本法與後過渡期爭拗》、《論『一國兩制』下中央和香港特區的關係》，並經常在各大報章發表時評。
- 〈35B〉 **宋敘五**：香港樹仁大學經濟系兼任教授。專注於經濟史教學及研究逾40年。著有：《清朝乾、嘉之後國勢衰頹的經濟原因》（與趙善軒合著），作者以現代的經濟眼光研究歷史，是一項勇敢的嘗試。提出了一些新的、補足過去史學研究空白的觀點，對史學界確是起了很好的啟示作用。《中國經濟史及經濟思想史論文集》，《幕僚論政：清朝名士包世臣的經世思想》，《西漢貨幣史初稿》，《幕僚論政：清朝名士包世臣的經世思想》等書。
- 〈35C〉 **宋昭勳**：香港樹仁大學新聞與傳播學系教授；主要教研領域有：非言語傳播、大眾傳播、組織傳播、網絡傳播、商務傳播等。主要中英文學術專著有《非言語傳播學概論》、Rhetorical Visions of Chinese Organizational Heroes 等；發表論文、文學作品、譯著百萬餘字。
- 〈35〉 **余少華**：二胡演奏家、中國音樂專家。於香港中文大學音樂系副教授，研究範圍包括中國樂器的運用、清代音樂史等。曾主編《中國民族管弦樂發展的方向與展望：中樂發展國際研討會論文集》及《粵曲創作心路：作品八首》。其近作有《樂在顛錯中：香港雅俗音樂文化》。
- 〈36〉 **余同希**：任香港科技大學協理副校長，霍英東研究院院長，工學院機械工程學系講座教授、系主任。研究領域主要集中於衝擊動力學、塑性力學、結構與材料的能量吸收、複合材料與多胞材料等領域。著有3部教材、3部專著、期刊論文260篇（SCI收錄200篇）、國際會議論文140篇、專利4項。2001年，他榮獲中國高校科學技術獎一等獎。

- 〈37〉 **余炎光**：香港樹仁學院歷史系教授兼系主任，香港中國近代史學會成員。著作頗豐，如：《互動中國歷史》、《南粵割據——從龍濟光到陳濟棠》等，合著：《中國歷史》、《中國名人在香港——30、40年代在港活動紀實》等。
- 〈38〉 **余思牧**：資深中國文學歷史研究學者，曾任中業學院文學系講師。著有《作家許地山》、《作家冰心》、《作家茅盾》等書。當中國內地正在大力圍剿巴金時，他卻頂著逆風，在1964年於香港出版《巴金文集》十四卷，又撰寫《作家巴金》，編寫《巴金年譜長編》，是中國學者撰寫第一本有關巴金的傳記，在東南亞以至日本等地區廣泛流傳。晚年再撰寫新版“增訂本”的《作家巴金》，從不到20萬字增寫到80萬字，是完全重寫了，對巴金的方方面面作了系統的詳細的研究和敘寫，幾乎把關於巴金現有的可能收集到的資料都盡可能加以歸納。《作家巴金》，具有“巴金詞典”的性質和功能。他是一位傳奇人物，他在青年時代，當教師，當編輯，不僅成績斐然，還寫了數十部學術著作和文學作品，從古典詩詞到現代著名作家傳記系列，從小說到散文……還編輯出版了大量文化教育方面的圖書，他是一位出色的作家、學者、編輯出版家、教育家，以至是位文化鬥士。
- 〈39A〉 **余濟美**：香港中文大學化學系教授，兼任環境科學學科主任。榮獲2005年度「國家自然科學獎二等獎」（該年一等獎從缺）。主要學術研究領域為環境化學與納米材料，成績斐然。其中主要項目之一——光催化技術已獲發明專利權6項，余教授並於2004年憑此項目獲授予湖北省自然科學獎一等獎。余教授曾在國際期刊發表論文140篇，被引用1400次。余教授亦是中國科學院福建物質結構研究所客座教授及中國科學院生態環境研究中心研究員。
- 〈39B〉 **辛世文**：香港中文大學生物系教授。由於稻米是全球一半人口的食糧，但稻米營養不足，他專門研究提升稻米的品質和產量，因此項成就獲選為星島新聞集團「2005年傑出領袖選舉」教育/科研組別得獎者。
- 〈40〉 **吳奇**：香港中文大學化學系講座教授，美國物理學會院士。設計和執行決定性的實驗以回答重要的大分子和膠體物理化學問題，具代表性的著作有十項以上，例如：“*Observation of the first-order transition in ultra-filtration of flexible linear polymer chains*”（2006），“*Novel differential refractometry study of the enzymatic degradation kinetics of poly(ethylene oxide)-b-poly(ε-caprolactone) particles dispersed in water*”（2007），“*Reexamination of the slow mode in semidilute polymer solutions: The effect of solvent quality*”（2008）等。他的有關「融化球」的發現，被譽為高分子科學中的一個地標。他在2003年以“高分子鏈在稀溶液中的摺疊和組裝”的研究獲國家自然科學獎二等獎。
- 〈41〉 **吳克利**：吳克利是香港中文大學電子工程學系教授。他率領的研究小組 研制出全球最細小的藍芽模塊，獲頒2005年「香港工商業獎—消費產品設計優異證書」。吳教授的主要研究方向包括：電磁數值建模、無線終端天線、微波濾波器理論與實踐等。
- 〈42〉 **吳倫霓霞**：前中大歷史系主任，著有《Interactions of East and West, Development of Public Education in Early Hong Kong》一本書探討在1842-1913年間香港教育是匯聚東西文化的特點，其與中國改革的關係。作者還編著有《邁進中的大學 香港中文大學三十年》、《清季外交因應函電資料》、《盛宣懷實業函電稿》，合著《中國名人在香港——30、40年代在港活動紀實》（余炎光，吳倫霓霞）等書。
- 〈43〉 **吳家璋**：是香港科技大學創校校長，現為榮休校長及榮休科大講座教授。吳教授為香港科大成為世界一流大學作出了重要貢獻。1964年以來，他在物理研究方面發表了120篇論文及著作；在量子多體理論、統計力學、液晶、低溫物理、及表面物理上，都作了不少貢獻。2000年，獲香港特別行政區政府頒授金紫荊星章，他又獲選為星島新聞集團「2000年傑出領袖選舉」社區/公共事務/環保組別得獎者。
- 〈44〉 **吳恩融**：香港中文大學建築學系教授。獲英國皇家建築師學會頒發「2006年年獎—國際獎項」，是該獎自1966年設立以來，首次頒與內地的建築項目，2005年香港建築師學會五十周年紀念年獎連奪兩獎：獲「會員香港境外作品獎」，及「主題建築獎」。

- 〈45〉 **吳國光**：任教于香港中文大學政治與行政學系。主要研究中國政治變遷與當代國際關係，著有《論中央與地方關係》、《趙紫陽與政治改革》等中英文論著多種。
- 〈46A〉 **吳清輝**：現任香港浸會大學校長及北京師範大學-香港浸會大學聯合國際院校長，曾任香港浸會大學理學院院長。他曾任香港立法會議員，現任中華人民共和國全國人民代表大會香港區代表，並獲香港特區政府頒授金紫荊勳章（GBS）。吳教授為著名化學家，在化學領域「多相催化」和「薄膜科技」方面的研究，深得海內外學術界的稱許。
- 〈46B〉 **吳迅榮**：香港教育學院政策與行政學系副教授。吳迅榮博士累積了研究及講授“家校合作”課題的心得，編著成《家庭、學校及社區協作：理論、模式與實踐》等多本書刊和論述。提供了不少有關海外家校發展的資料，也總結了本地學者過去十年來對家校合作的研究，將國際趨勢和本地發展巧妙地融為一體。著述頗多，如：課室的人際溝通與兒童自我發展，師訓學員面對學生違規問題的調查研究，發展與問責：循環緊扣的自我學習關係，香港高等教育國際化：探討香港能否成為區域教育樞紐，由公民權責、公民參與到參與性公民，大陸留學生與香港高等教育拓展的互動，課室的人際溝通與兒童自我發展等等。
- 〈47A〉 **呂元聰**：香港大學歷史系及中文系名譽教授，在海外及香港大學歷史系任教數十年，並曾先後於英國倫敦大學、哈佛大學任教和從事研究，是有數的清史專家。著作等身，香港樹仁學院歷史系主任，香港歷史學會主席。他主要的研究項目為中國現代與清史，他亦在社會上擔任國家清史算修工程項目主持、香港博物館榮譽顧問、香港評審局課程顧問。著有：《明清論叢》，《THE LATE CH'ING REFORM 1901-1911》等書。
- 〈47B〉 **呂 堅**：香港理工大學機械工程學系系主任。呂堅教授專於研究材料科學與工程、機械工程、力學等學術領域，他在2006年獲法國政府頒授法國國家榮譽騎士勳章，以表揚他在研究和教育的卓越成就。他和中國科學院盧柯教授首創納米金屬材料的裝備於比利時布魯塞爾舉行的第五十六屆世界創新科技博覽會(Brussels Eureka 2007)中勇奪金獎，裝備能夠使金屬表層的晶粒尺寸達到納米量級。這種處理方法不僅能夠提高材料的整體機械性能，同時極大改良了材料接受表面化學處理的效果。將這種的工藝與傳統的金屬處理方法相結合，更可進一步提高材料的各方面力學性能。這種創新的納米加工工藝可應用於大部分的工業領域，如機械製造、航空航天、汽車、建築結構，生物材料等。
- 〈48〉 **呂大樂、黃偉邦**：呂大樂是香港中文大學社會學教授，黃偉邦是台灣大學生命科學系副教授。合著《階級分析與香港》等。20世紀70至90年代，隨著香港經濟的起飛，中產階級成為一股不可低估的社會力量，不少學者對香港社會的研究主要著眼於「新興中產階級」這一群體。
- 〈49〉 **呂榮聰**：香港中文大學工程學院計算機科學與工程學系教授。2004年獲電機及電子工程師學會（IEEE）選為院士。電腦軟件的應用在我們日常生活中隨處可見。電腦軟件操控著工廠生產、電子通訊、汽車、飛機、百貨商店、家用機器及娛樂設施等。這些肉眼可見的設備能夠正常運作，全賴無形的軟件有效運行。他就憑著能提高和預測軟件可靠性的創新發明，又獲全球最大的科學學會——美國科學促進學會（American Association for the Advancement of Science，簡稱AAAS）推選為院士。
- 〈50〉 **岑嘉評**：香港中文大學數學系教授，香港高等院校教職員會聯會主席。與萬哲先院士、許永華教授、李福安教授及方源教授等創立了《代數集刊》，目前這本學報已成為中國數學界在代數學中的一本高水平學報。他是一位多產的學者，在國際數學學報上共發表了170多篇代數方面的論文，除了與郭聿琦教授等合作，在半群的代數結構上發表了一系列的重要文章外，他亦與許永華教授合作，在環論方面有高水平的文章。在環論上，XST環就是以許（Xu），岑（Shum）及Turner-Smith三人的姓氏命的環。此外，他在群論、泛代數、計算器代數及模糊代數方面，亦有著述，他是國內半群研究的帶頭人之一。