

- 〈151〉 **陳耀南**：筆名梁山。曾出任台灣中興大學中文系研究教授，翌年獲台灣教育部審定頒授終身正教授銜。多年來，應邀擔任學術教育演講及各類學藝活動評判達數百次。經常在電台、電視台主持文教節目，並為報章雜誌寫專欄。著作有《典籍英華》、《清代辭文道義》等近三十多種。
- 〈152〉 **陸大章**：香港浸會大學副校長（學術），「計算數學研究所」所長，主力負責策劃大學在學術發展方面的長遠策略。前任美國倫斯勒理工學院電算系教授和倫斯勒公開軟件中心總監。他於加州科技學院取得數學學士，並在史丹福大學取得統計學碩士和電算科學博士。在推動資訊科技人才培養、教學、研究表現出色。
- 〈153〉 **陸定光**：香港理工大學亞洲品牌管理中心總監。主要講授服務市場學、市場營銷戰略、品牌管理、中國市場營銷管理等科目，同時亦為碩士生及博士生導師。陸定光博士研究興趣廣泛，主要包括服務產品的品牌戰略及管理、服務質量的測量及管理、中國企業及合資企業的市場營銷行為、市場營銷策略、中國市場的特徵及相關的營銷行為、銷售渠道管理，及跨文化的市場營銷活動等。
- 〈154〉 **陸貴文**：香港城市大學電子工程學系講座教授。他的研究範疇包括平面及電介質諧振器天線、微波及天線測量，以及電磁波計算等。他於1994年在日本舉行的亞太區微波會議中，榮獲「日本微波獎」國際論文獎項，於2000年獲裘槎基金會的「優秀科研者獎」及於2001年榮獲城大的傑出應用研究獎。2003年，他憑藉其對寬頻帶平面天線及電介質諧振器天線（非金屬天線）所作出的貢獻獲頒電機暨電子工程師學會（IEEE）院士榮銜。
- 〈155〉 **麥培思**（Professor John Malpas）：香港大學教授、副校長，研究興趣在地球科學方面。有頗多以英文寫作的學術性論著，如：起源和構造意義的中生代多層超過推力的揚子地塊（華南）、新宙弧有關的鎂鐵質岩體沿北緣華南：影響增生羅迪尼亞、粘土礦物的分佈沿風化火山碎屑岩的個人資料、峨眉山大火成岩省（西南中）和落腳點瓜達魯平統絕滅，等等。
- 〈156〉 **傅浩堅**：浸會大學協理副校長。著作包括逾一百篇以上的文章及出版的書籍評論超逾二十多本。如《運動與健康》、《中國近代體育史的傳奇人物-馬約翰》、《人體運動科學經典研究方法的發展與應用》等。
- 〈157〉 **單周堯**：香港大學中文學院教授兼學院主任、香港大學亞洲研究中心院士，曾任英國裏茲大學訪問學人。自1975年起，即任職於香港大學中文學院，講授文字學、音韻學、《左傳》等課。《東方文化》主編、《中國語文》及《人文中國學報》編輯委員、《南大語言文化學報》顧問委員、《新亞學報》學術顧問、香港中國語文學會副主席等多項公職。著有專著及論文約百種，包括《中國語文論稿》、《文字訓詁叢稿》、《左傳學論集》、《〈說文釋例·異部重文篇〉研究》、《說「皇」》、《說「示」》、《「鳥」字古音試論》、On Whether Open Syllables Existed in Archaic Chinese、《李清照〈聲聲慢〉舌音齒音字數目考》、《「有教無類」古解質疑》、《〈說文〉所見粵方言本字零拾》等。
- 〈158A〉 **彭麗君**：香港中文大學文化及宗教研究系教授，研究範圍包括電影、視覺文化、性別、文化經濟、及現代性等，著有 *Building a New China in Cinema: The Chinese Left-wing Cinema Movement, 1932-37* (Rowman and Littlefield, 2002)、*Cultural Control and Globalization in Asia: Copyright, Piracy, and Cinema* (Routledge, 2006) 以及 *The Distorting Mirror: Visual Modernity in China* (University of Hawaii Press, 2007)。
- 〈158B〉 **彭敬慈**：曾任香港大學課程學系師範教育及生物教育學高級講師。他在1994年5月加入香港教育學院，任副校長。2006年8月後接任公民教育委員會主席。在1997年就『九年強迫教育』曾經發表一份檢討報告。彭博士的專研範疇：在職教育工作者的培訓、教師的入職培訓和專業發展、生物教學和課程發展。合著有《基礎生物學》、《辦學團體策劃學校研究報告》等書。

- 〈159〉 **曾敏之**：曾任暨南大學中文系教授、香港中業學院講師，擔任新聞系採訪及新聞編輯的講授課程。抗戰期間曾訪問當年國民政府軍訓部長白崇禧，抗戰勝利後，國共和平談判，他在政協會議期間兩次採訪周恩來，寫成長篇訪問記《十年談判老了周恩來》，轟動一時。1946年，聞一多被暗殺，曾敏之隨即採訪，發表了《聞一多的道路》。後曾任香港《文匯報》代總編輯、香港作家聯會創會會長。2003年獲香港特別行政區政府榮譽勳章。著有《拾荒集》、《人文紀事》、《望雲樓隨筆》、《望雲樓詩詞》等三十多部著作。
- 〈160〉 **曾淵滄**：香港城市大學商學院工商管理碩士課程的課程主任，著作包括《曾淵滄看香港》，曾淵滄的開放敢言和對中國和香港有獨到見解，使他經常被傳媒訪問。本書由三聯書店(香港)有限公司2007年出版。
- 〈161〉 **曾榮光**：香港中文大學教育行政與政策學系教授。著作包括《廿一世紀教育藍圖？香港特區教育改革議論》等。
- 〈162〉 **曾澍基**：香港浸大經濟系教授。著作包括四本中文文集，及一系列的中英文論文等。主要研究範圍為貨幣局制度、中港經濟、金融貨幣學、過渡經濟學及競爭政策。
- 〈163〉 **游漢明**：香港城市大學商學院市場營銷學系講座教授。游教授是中、英、澳、日等地十多所大學的顧問、客座及榮譽教授。他亦是香港信報財經月刊專欄作家。
- 〈164〉 **游黎麗玲**：香港中文大學教育學院教授。著有：《學生輔導》，闡釋香港的教師應如何輔導學生全面地發展和成長。又與陳若敏合著：《中學生輔導個案選集》、《中學行政理論與實踐》，與陸鴻基合著：《香港初中中史科和社會科課本裏的性別角色研究》等書。
- 〈165〉 **湯子康**：香港科技大學副教授。2000年成功研製世界最細單壁納米碳管（直徑0.4納米），並在世界級科研雜誌《自然》上發表了論文，此項成果被中國科學院、中國工程院評為2000年十大國際科技進展之一。2001年以湯子康為主要研究小組又向世界宣佈在單根純碳納米碳管中能夠呈現特殊的一維超導特性，其論文在美國頂尖科學雜誌《科學》上作為重點成果刊載，產生轟動效應。2003年，他與另一位科學家合作，以“納米結構氧化鋅半導體薄膜的室溫紫外激光發射”研究項目獲國家自然科學獎二等獎。
- 〈165A〉 **湯柏桑 (Thompson, Kevin)**：2004年起出任香港演藝學院校長。曾領導英國兩所先進藝術學院：擔任伯明翰音樂學院校長及達靈頓藝術學院校長。他曾獲三項榮譽獎項，並被選為倫敦市榮譽市民。
- 〈166〉 **湯啟宇、梁煥方**：兩位分別是香港理工大學醫療科技及資訊學系助理教授及創新產品與科技研究所所長。率領的研究組研發的「理大關師傅」智能療復治療系統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。現時，大多數中風病人及老人護理的復康治療都是由物理治療師所負責。患者會因為治療地點、時間及治療次數的限制而影響其康復進度。「關師傅」智能機械治療系統可協助物理治療師提供復康治療，治療師可因應患者的需要而輸入適當的治療模式，提供度身訂做的療程。這項目是跨部門、跨學科的研究成果，用途廣泛，可應用於醫院、診所、老人護理中心及家居等。
- 〈167〉 **湯曉鷗**：香港中文大學工程學院訊息工程學系教授。2005至2007年間，湯教授曾於微軟亞洲研究院擔任視覺計算組主任。他一直致力於模式識別 (Pattern Recognition) 及視頻處理 (Video Processing) 方面的研究。他所研發的模式識別技術正式使用於 MSN.com 的圖片搜尋功能。當其他網上搜尋器只能以圖片的相關字眼來進行搜尋時，他的模式識別技術卻能以圖片中的顏色、形狀或人臉輪廓進行快速比對，從而搜尋出更準確的相關圖片。此外，他的視頻處理技術亦被微軟公司採納，應用於最近半年推出市場的電腦視像鏡頭及 MSN 上。此技術能準確追蹤人臉不同角度的移動，並按使用者的選擇，在人臉上加上帽子、面具、哈哈鏡等特別效果，為視像對話增添娛樂性。
- 〈168〉 **程伯中**：香港中文大學教授、副校長。程教授從事的研究包括信息技術、數字信號處理、語音

分析／合成、識別，以及陣列處理及通信等。他出版了超過二百篇專文，先後於國際性期刊刊登及於國際會議中發表。

〈169〉**馮剛**：香港城市大學教授。馮教授憑着對模糊控制系統的理論和應用方面的貢獻，獲選為IEEE（電機及電子工程師學會）院士。獲廣泛應用的模糊控制系統仍存在一些限制，他在過去15年來，結合模糊邏輯及傳統控制科技雙方的優點，對以模型為基礎的模糊控制系統的理論和應用，作出重要的貢獻。

〈170〉**馮通**：香港中文大學教授、協理副校長。為地理與資源管理學系系主任及教授。馮教授曾任中大環境政策與資源管理研究中心主任，並協助設立中國策略性環境評估中心。馮教授的主要研究及教學範疇包括土地利用及土地覆蓋變化監測、景觀分析、高光譜數據分析、遙感圖像分類及變化分析工具的開發，以及地球信息科學於環境監測和規劃上的應用。多年來一直為多個政府部門提供遙感應用和地理資訊系統的顧問服務。他著述豐富，曾在多份國際學術期刊上發表論文。

〈171〉**馮以滋**：香港大學明原堂首任舍監、前中文大學課程與教學系主任。著作包括：《課外活動的籌劃與推展》，《課外活動的理論基礎》，《課外活動在小學階段的功能》等。

〈172〉**馮施鈺珩**：香港公開大學教育及語文學院院長。合著、翻譯或合譯有《學習者、學習與評估：香港的經驗》（薛添信、莫禮時、馮施鈺珩、柯朗德編）、《學習與知識》、《學習者與教學》、《在真實環境裏實施評估》、《環境與課程》等。

〈173〉**馮國培**：中文大學教授、聯合書院院長、生物化學系系主任、生物化學講座教授、中醫中藥研究所所長。在抗腫瘤皂甙方面的研究、為引起非典型肺炎的冠狀病毒的基因解碼等多方面研究獲出色成績。中文大學於20世紀70年代已進行中藥研究，是香港第一所致力中藥研究的高等學府。透過科學化的研究，促進中醫藥的現代化、規範化、產業化及國際化，以協助中醫藥進入世界醫藥殿堂，並使更多病人受惠。

〈174〉**馮瑞龍**：香港大學教育學院課程學系助理教授及課程主任。編著書籍逾10本：《語法教學遊戲手冊》、《修辭教學遊戲手冊》、《元代愛情悲劇研究》、《中華家訓：帝王將相的錦囊》等書，另有合著書刊：《寫作教學遊戲手冊》（與莫鴻煒、張君文、陳玉儀合著）、《華夏家訓》（馮瑞龍、詹杭倫主編）、《華夏教子詩詞》（馮瑞龍、詹杭倫主編）等。

〈175〉**黃捷**：香港中文大學工程學院機械與自動化工學系教授，傑出的自動控制專家。因對非線性控制理論與應用的貢獻於2005年獲電機及電子工程師學會（IEEE）選為院士。他的研究興趣包括控制理論及應用、人工神經網絡、基於互聯網的遠程控制、飛行器制導與控制等。在國際雜誌或學術會議上發表論文170餘篇，專著兩本。被數位國際著名學者分別譽為「非線性系統理論的主要開發者之一」，對非線性魯棒調節問題做出「先驅性的工作」。

〈176〉**黃乃正**：香港中文大學教授、副校長、是中大化學講座教授兼新亞書院院長。研究方向為天然及非天然化合物之有機合成，現為多份國際及內地化學期刊編委、資深評委或學術諮詢委員。1994年，英國倫敦大學頒予黃教授科學博士學位。現為中國科學院上海有機化學研究所滬港化學合成聯合實驗室管理委員會主席。歷年來，黃教授獲多項殊榮，包括中國國家自然科學二等獎（1997年）、香港裘槎基金會傑出研究獎（1999至2000年）；並分別於1999年及2004獲選為中國科學院及發展中世界科學院（前稱第三世界科學院）院士。

〈177〉**黃子平**：香港浸會大學中國語言及文學系教授。曾任北京大學出版社文史編輯。論著有《沉思的老樹的精靈》、《文學的意思》、《倖存者的文學》、《革命·歷史·小說》、《邊緣閱讀》及《害怕寫作》等。參與編著的有《文化：中國與世界》叢書、《漫說文化》叢書、《中國小說》年選及《中國小說與宗教》等。

〈178〉**黃永成**：香港中文大學教授、研究院院長。香港中文大學訊息工程系系主任、講座教授。2002年以其對非線性評估系統及將系統理論應用到通訊及訊息處理解決方案的卓越貢獻，獲授國際電子電

機工程師學會院士名銜 (IEEE Fellow)。在重要學術刊物和會議上發表了超過 90 篇論文，並已獲得了 2 項美國專利。科研興趣包括無線通訊，非線性濾波器，搜索引擎等項目。其中很多項目都和香港的工業有著緊密的聯系。他一直領導一個名為「茉莉之窗」的中文搜索引擎項目。這個搜索引擎的核心概念於 2000 年在美國聯邦專利局獲得了專利。該搜索引擎還獲得了 1997 年香港工業獎之「香港工業總會消費產品設計優異證書」。他對香港無線通訊的理論研究和開發工作亦貢獻良多。近期的發明為利用先進的人工智能，根據文件內文字的關鍵字和內容，自動把文件分類和儲存。該項技術已轉移至商業界成為產品出售。他曾致力開發無線數據系統如 DECT 系統和 WAP 系統。在重要學術刊物和會議上發表了超過 90 篇論文，並已獲得了 2 項美國專利。對香港無線通訊的理論研究和開發工作亦貢獻良多。

- 〈179〉 **黃玉山**：香港科技大學行政及總務副校長，及生物學系教授。先後在香港理工學院（現為香港理工大學）和中文大學任教，又出任香港城市大學副校長兼生物學講座教授，他一直專注環境生物技術的研究，曾於國際學術期刊發表超過 130 篇論文和多本專著，亦是三份科學學術期刊的編輯。
- 〈180〉 **黃宏發**：曾任多屆香港立法局議員，前行政局議員，前立法局主席（1995 年—1997 年），創立香港中文大學政治及行政學系，任高級講師三十年後，獲名譽教授退休。對憲法、議會法、海耶克（二十世紀最偉大的自由主義哲學家）、卡爾波普（二十世紀最著名的學術理論家、哲學家之一）及老子的講學，影響不少門生，又曾將老子《道德經》關於統治的內容譯為白話文，印於月曆送出。
- 〈181〉 **黃枝連**：一九八五年與一批專業人士創辦了「香港亞太二十一學會」，並任會長。黃教授著作豐富，近年來以「跨越學科，跨越文化，跨越時空」的大取向，對中國和亞太地區走向二十一世紀的發展大計調查研究，並撰寫了大量有關文章和專著。如：《馬華歷史調查研究緒論》、《馬華社會史導論》、《馬華社會史導論（日本版）》、《美國 203 年》、《社會情境論、東南亞華族社會發展論：探索走向二十一世紀的中國和東南亞的關係》、《天朝禮治體系研究》、《東南亞的禮儀世界：中國封建王朝與朝鮮半島關係形態論》、《哈佛瞭望》等。
- 〈182〉 **黃勁松**：香港科技大學數學系教授的「半單李群上的非交換調和分析」，於 2002 年獲國家自然科學 2 等獎。
- 〈183〉 **黃康顯**：香港大學專業進修學院前院長，自 1982 年開始連任多屆香港英文筆會（國際筆會香港分會）會長。主理中國文化、哲學、及新聞課程，並為多家香港報刊撰寫政治評論，他以黃康顯的名字寫政論，以黃傲雲的筆名寫小說。著作包括：《近代臺灣的社會發展與民族意識》、《飄泊的迷夢》、《香江歲月》、《香港文學的發展與評價》、《中國作家與南洋》和《香港最後的探戈》等二十多種。
- 〈184〉 **黃紹倫**：前香港大學副校長。主編《中國宗教倫理與現代化》、李明堃、黃紹倫主編：《社會學新論》，鄭宏泰、黃紹倫主編：《香港華人家族企業個案研究》，鄭宏泰、黃紹倫主編：《香港股史（1841-1997）》，並有多本英文合著論述。
- 〈185〉 **黃維樑**：任教於香港中文大學中文系。著有《中國詩學縱橫論》、《香港文學初探》等十餘種；主編“沙田文叢”。研究余光中作品多年，其《火浴的鳳凰》一書風行各地，為余學奠基之作。
- 〈186〉 **黃德尊**：中文大學教授。任香港中文大學會計學院教授，工商管理學院院長及公司治理中心主任。他在學術研究方面成就卓越，多篇文章刊登於世界頂尖的會計及財務期刊，更獲美國國會引用於證券詐騙訴訟上。
- 〈187〉 **黃毅英**：香港中文大學課程與教學學系教授。著有《邁向大眾數學的學教育》、《變式課程設計原理——數學課程改革的可能出路》（合著）、《無無謂謂聽書記》、《數學內外：數學教育文集》、《香港近半世紀漫漫「數教路」從新數學談起》等。
- 〈188〉 **黃錫凌**：1951 年擔任新成立的香港大學語言學校〔Language School, University of Hong Kong〕首任校長。為港大語言學校廣州話課程編著了兩部粵語課本，教授外國人學廣州話，他出版《粵音韻彙》一書，成為查閱粵語讀音的權威著作。

- 〈189〉**黃錫楠**：香港公開大學副校長。自1976年博士畢業三十多年來，一直致力於教育事業。專攻會計和工商管理，學術研究範疇包括生產及經營管理，會計及諮詢系統，並曾多次於權威專刊和期刊中發表其研究成果。
- 〈190〉**黃錦樟**：香港大學教育領袖研究中心主任。著作包括黃錦樟與葉建源合著：《學校與改革——人本主義的傾向》，丁鋼、黃錦樟合著：《聆聽世界-多元社會中的教育領導(聆聽叢書)》等。
- 〈191A〉**黃錦輝**：香港中文大學系統工程與工程管理學系教授，香港中文大學工程學院副院長、創新科技中心主任。於2006年獲「中國計算機學會創新獎」，是中國大陸以外唯一獲此殊榮的大學教授。中文大學創新科技中心專責工商業聯絡及技術轉移工作。他活躍於香港資訊科技界，他創辦縮小中國數碼鴻溝香港慈善基金並任主席。在學術方面黃教授的研究興趣集中在數據庫及中文信息處理方面，並發表過超過一百五十份技術研究報告。在學術及研究上，黃教授是刊物：「亞洲語言信息處理期刊」的創辦人及總編輯，此外也是「分佈並行數據庫」、「東方語言處理」及「中文計算語言學」等國際學術刊物的編輯小組成員。
- 〈191B〉**黃偉國**：香港浸會大學理學院院長和化學系教授，香港公開大學校董會成員。黃教授在1986-88年間，曾任香港化學會主席。黃教授的研究範圍包括有機金屬化學、均相催化和發光材料。
- 〈191C〉**黃偉國**：香港教育學院教育研究學院教育政策與行政學系助理教授。黃教授具豐富教育政策的研究經驗，主要研究為教育政治、公民教育，及媒體與教育。
- 〈192〉**黃勵文**：黃勵文是黃麗松之兄長，曾任香港嶺南學院院長和柏師第二任院長、英文系主任，是聲韻學權威。著作《英語發音基本功—語音與樂韻》由商務印書館（香港）有限公司2001年出版。
- 〈193〉**黃麗松**：前香港大學校長。著有關於游離基化學、合成性荷爾蒙、分子重組以及立體化學等論文數十篇及著作包括《游離基化學概論》、《合成性荷爾蒙》、《分子重組》等書。《風雨絃歌—黃麗松回憶錄》一書是黃麗松為了紀念其愛妻，特撰有此回憶錄。黃麗松博士之回憶錄，是由在汕頭之早年歲月開始，接著敘述在香港受小、中及大學教育。繼而日本圍城，艱險紛至，奔赴戰時陪都重慶，終於經印度赴英國牛津深造。再由英去美，在芝加哥大學做博士後研究。自茲以後，事業之發展可分為以下數階段：在新加坡與吉隆坡教書各十年，教學而外，對自由基化學之研究，多所貢獻，影響至今。然後任南洋大學及香港大學校長，共十八年，闢劃經營，不遺餘力。綜其一生，全心全力奉獻予教育及學術，矻矻孜孜，勤勤懇懇，一直到退休。黃校長一人所橫跨之時空，從宏觀而言，閃現了二十世紀家國流離、風雨飄搖之畫面；就微觀而言，反映出香港及其個人英才樂育、絃歌不輟之事實。由童元方譯成的中文本在2002年出版。
- 〈194A〉**黃顯華**：香港中文大學教育學院副教授、香港中文大學教育學院課程與教學系系主任，香港中文大學教育研究所副所長。早年先後在《華僑日報》、《中報》、《文匯報》撰寫教育專欄。八十年代初開始，在《信報》寫《教育眼》專欄。從金禧中學任教的時候開始，黃顯華與不少同事已自己設計課程，不依教科書直說。三十年後的今天，黃顯華的課程設計理論，對香港和國內教育界起著舉足輕重的影響。編著有：《尋找課程與教學的知識基礎》、《強迫普及學校教育：制度與課程》、《一個都不能少：個別差異的處理》等書。
- 〈194B〉**黃寶材**：他是香港中文大學訊息工程系教授，亦是香港學校網絡信息教育服務中心總監。自2005年開始擔任家庭與學校合作事宜委員會主席，一直致力推動家校合作，提昇家長教育的素質。並積極推廣成功經驗、舉辦研習班、專題講座和研討會，務求促導不同的持分者，推動家校合作，培養家長的積極態度。黃教授常常就不同的教育議題，各項的教育政策，以家長及學者的角度，提供前瞻的、可行的及有創意的建議。他致力推動資訊教育發展，在2004年黃教授創建一大型資訊教育計劃：「視像中國」，透過最新科技建立全國性的視像會議教學網絡，連繫香港、北京、上海、拉薩等多個省市近二百所中小學。2006年擴展海外，包括馬來西亞、澳洲、蘇格蘭、加拿大等地，務求讓香港成為世界的視像教學的樞紐。

- 〈195〉 **楊強**：香港科技大學教授。在智能設計、學習及數據挖掘方面成就傑出。他曾出版兩本有關人工智能的書籍，現時是幾本權威期刊，包括電機及電子工程師學會《資訊及數據期刊》及《智能系統期刊》的副編輯。此外，他的研究小組曾奪得2004年及2005年的ACM KDDCUP數據挖掘比賽冠軍，而比賽中須分析及預測大量資料。他曾發表超過200篇有關人工智能及數據挖掘的文章。1999年，他在微軟亞洲研究所工作的時候，曾領導一組研究人員成立世界上其中一個最早發明，名為「百靈」的中文搜尋器。2008年在機械學習及數據挖掘方面作出重要貢獻，而獲國際的電機及電子工程師學會（IEEE）選為院士。
- 〈196〉 **楊玉峰**：香港大學中文學院副教授，主講中國現代、當代文學，中國婦女文學等科目。長期從事現代、當代小說，中國婦女作家及南社的研究。主編《南社叢書》、《國際南社學會叢刊》等刊物，並擔任港大中文系《東方文化》書評編輯。
- 〈197〉 **楊汝萬**：香港中文大學地理學講座教授、香港亞太研究所所長，香港中文大學逸夫書院院長。他出版了14本專著，研究成果計有：1.《新加坡國家發展政策與城市轉變》（1973年，英文本）；2.《轉變中的東南亞城市》（與羅楚鵬合著，1976年，英文本）；3.《東南亞城市小販》（與麥泰菜合著，1977年，英文本）；4.《亞洲廉租屋的政策》（1983年，英文本）；5.《合作參與對亞洲城市基本設施的作用》（與麥泰菜合著，1986年，英文本，翻譯為法文和西班牙文本）；6.《轉變中的亞太區城市》（1990年，英文本）；7.《中國家庭及其變遷》（與喬健、李沛良等合編，1991年）；8.《中國沿海城市》（與胡序威合著，1992年，英文本）；9.《廿一世紀的亞太區》（1993年，英文本）；10.《中國城市與區域發展：展望廿一世紀》（1993年）；11.《銳變中的廣東巡禮》（與朱劍如合著，1994年，英文本）；12.《全球轉變與英聯邦》（1996年，英文本）；13.《冒起的亞太區世界城市》（與羅福全合著，1996年，英文本）；14.《中國改革開放下的上海》（與宋恩榮合著，1996年，英文本）。看看這一書籍清單便知道楊教授的寫作功力。
- 〈198〉 **楊偉豪**：香港中文大學工程學院訊息工程學系教授。2003年獲電機及電子工程師學會（IEEE）選為院士。他與同伴發明「網絡編碼」，網絡編碼的系統原則上改變了現在「點至點」的傳送方式，為資料內容編碼，並將內容分至多部分處理，收件者會由不同的途徑獲得資料，有助減低「黑客」盜取資料的機會。
- 〈199〉 **楊綱凱**：香港中文大學教授、副校長。為理論物理學者，多年來從事理論物理學研究，包括基本粒子、場論、高能唯象、耗散系統及本征態展開，以及對光學和引力波等開放系統的應用。
- 〈200〉 **葉玉如**：香港科技大學生物化學系主任。於2004年3月榮獲有「女性諾貝爾獎」之稱的「L'ORÉAL·聯合國教科文組織世界傑出女科學家成就獎」，成為獲此殊榮的首位香港女科學家和第二位中國女科學家。她關於「新形神經肌肉突觸訊息傳遞機制的鑑定」的研究，獲2003年度國家自然科學2等獎。