

- 〈101〉 **張仁良**：曾任香港城市大學商學院講座教授，2009年任香港浸會大學工商管理學院院長，西九文化區諮詢會主席。著名金融學者，主要研究範疇包括公司財務、投資和金融市場的發展。他於1990至99年期間被列為亞太區第六位研究成果最豐碩的金融學研究員，而在1991至2002年期間，張教授在十八份會計學學報上刊登的文章總數，在亞太區大學學者中排行第十四位。
- 〈102〉 **張元亭**：香港中文大學工程學院電子工程學系教授。2006年於電子醫療科技的貢獻獲電機及電子工程師學會（IEEE）選為院士。他更同時獲得2006年的IEEE-EMBS（醫學及生物學工程）傑出服務獎，以表揚他在推廣和發展EMBS方面，包括籌辦國際會議、教育活動和國際合作等中有重大貢獻。2006年，張教授獲選為國際醫學與生物工程院院士（Fellow of International Academy for Medical and Biological Engineering, 即FIAMBE）、美國醫學與生物工程院院士（Fellow of American Institute for Medical and Biological Engineering, 即FAIMBE）和IEEE Fellow。目前他的研究活動集中在電子醫療科技，包括了無袖帶式血壓儀的研究。多年來，一直活躍在生物醫學工程學界，曾發表文章300多篇，申請專利20項以上，獲30多項國際/地區性獎項。
- 〈103〉 **張日昇**：香港理工大學中文及翻譯系講座教授、系主任。是《珠江三角洲方言調查報告（三卷本）》、《粵北十縣市粵方言調查報告》、《粵西十縣市粵方言調查報告》的主編之一，並編著出版了《香港學生英文字典》、《粵方言研究書目》（合著）等工具書。
- 〈104〉 **張立綱**：1993年春，張教授應聘擔任新成立的香港科技大學理學院院長，後又擔任學術副校長，主掌教務及科研；同時任科大講座教授、物理系及電機電子系教授。2001年起，轉任榮休科大講座教授、理學院及工學院兼任教授。於1974年首先研製出半導體量子阱及超晶格結構，並觀察到其中的量子效應，為半導體科研工作開闢一嶄新領域。在其後的二十多年中，這一領域得到積極的發展；不僅成為物理、材料及電子多學科的前瞻研究領域，同時也擴展及納米科技方面。張教授也一直參與這一領域的研發工作，並做出重大貢獻，屢獲殊榮。香港科大1991年創立不出數年，聲譽和影響甚大，國際上視之為學界奇跡。他是不可或缺的人物之一。
- 〈105〉 **張佑啟**：香港大學校長特別顧問，計算力學、土木工程專家。張佑啟教授是國際上一位傑出的工程科學家。他在有限元法的工程應用方面和有限條法的開創性貢獻方面，都在國際上受到了普遍推崇。今天在工程設計計算中，有限元法和有限條法之所以能為國際工程界普遍使用，和張佑啟教授的汗馬功勞是分不開的。張佑啟教授的科學論文集就記載了這些輝煌戰功在各種刊物及學術會議上發表論文460篇，出版專著10部。是十多份國際刊物的編委。獲香港特區政府銀紫荊星勳章，美國機械工程師學會的2003年Myklestad獎，世界工程組織聯盟2003年年會頒授給他"工程教育的優異獎章"，2004年再獲三項世界性的、亞太區的和香港的獎勵。1999年當選為中國科學院院士。
- 〈106〉 **張妙清**：香港中文大學心理學系教授。獲美國心理學會國際心理學組頒授「2005年傑出心理學家獎」，以表揚她在國際心理學發展的貢獻。
- 〈106A〉 **張忠棟**：珠海學院校長，曾擔任珠海書院理工學院院長。在他任內成功通過香港學術評審局的院校評審及多個學位課程評審，根據《香港專上學院條例》以「珠海學院」註冊，並獲行政會議批准，獲准頒發本地認可的學位，並爭取復名為珠海大學及成為香港第二所私立大學。曾研發了三套持版權的軟體，成為密碼學的權威，在美國擁有7項電腦密碼的專利。
- 〈107〉 **張佩瑤**：香港浸會大學英國語言及文學系教授、翻譯學課程主任、翻譯學研究中心主任。現任外國期刊 The Translator 國際諮詢委員會成員、新版 Encyclopedia of Translation Studies 顧問編輯、《中國翻譯》編委、《英語世界》特邀顧問。博士生導師。主編 Call for Papers，與江藍生、黎翠珍、合著有：《禪宗語錄》。
- 〈108〉 **張明傑**，香港科技大學生物化學系教授。中國結構生物學家，他的主要研究方向是參與突觸信號傳導和細胞極性調控過程的各類複合物的構架、組裝、轉運等的分子機制；他所領導完成的「構建神經系統信號傳導複合體的結構基礎」項目獲得2006年度國家自然科學獎二等獎。

- 〈109〉 **張東才**：香港科技大學生物學系教授。發明了分子生物感受器，並用於監測細胞凋亡過程。
- 〈110〉 **張秉權**：香港演藝學院人文學科系主任，多年來活躍於本地劇壇，曾編、導及製作多個作品，並經常發表戲劇與文化評論。
- 〈111〉 **張信剛**：是香港城市大學第三任校長及大學講座教授。曾發表過科學論文逾百篇，編撰研究專論兩部，並在加拿大取得了一項專利註冊。以中文著有五本書及多篇文章。2002年獲得金紫荊星章。
- 〈112〉 **張炳良**：行政會議成員、香港教育學院校長。著有《反思香港發展模式 張炳良論管治》，張炳良進入行政會議後所出版的議政書刊，分五組：1.管理、發展，2.政策、施政，3.民主、改革，4.一國、兩制，5.身分、文化。
- 〈113〉 **張國華**：香港大學教育學院助理教授，曾任港大碩士課程主任，2008年底獲委任為教育局首席助理秘書長，協助落實明年推行的新高中學制。他撰寫教育評論頗多，合著有《香港小學家課研究》等，是《香港教育剖析》編輯之一。
- 〈114〉 **張啟圖**：香港城市大學教授。張教授因為對改良無線通訊系統作出重大項獻，成為城大第三位獲選為IEEE（國際電機及電子工程師學會）的院士。他最近研究的第四代無線通訊技術，可支援多媒體服務、流動電視、高清電視及數碼影像廣播。他的研究工作集中於通訊網絡運作環境的物理層。他的主要研究貢獻包括為瑞利衰減通道(fading Rayleigh channels)發明一項設計簡單的公式以解決長期存在的障礙，並為無線傳輸的可靠性訂立通用的評估技術。
- 〈115〉 **張詠梅**：香港中文大學中國語文及文學系高級導師。從事現代文學、香港文學及語文教學的研究工作。曾著《北窗下呢喃的燕語——力匡作品漫談》及《邊緣與中心：論香港左翼小說中的「香港」(1950-1967)》等。
- 〈116〉 **張隆溪**：香港城市大學講座教授。張教授是人文及跨文化研究的世界知名學者。他主要以東西方比較研究角度，推廣中國與西方的跨文化了解，其著作在國際上極受推崇，屢獲國際殊榮。
- 〈117〉 **張樹庭**：香港中文大學生物系榮休講座教授，國際著名菌類學家，國際熱帶地區菇類學會會長、聯合國教科文組織（UNESCO）東南亞生物網地區總部執行秘書，並先後當選為瑞典文學及科學院院士（1990）、國際生物技術學院院士（1991）、世界生命科學院院士（1992）。1993年被聯合國工業發展署（UNIDO）委任為設在香港中文大學的「國際菌類生物技術服務中心」的首位主任。1994年榮獲OBE勳爵。一生致力於科學探索，特別在菌類研究上付出了極大的心血。2005年10月在美國召開的第三屆國際藥用菌大會上，被組委會尊為「國際藥用菌之父」。張教授著述甚豐，出版涉及菌類遺傳及育種、分類、生理生化及栽培技術、營養、滋補及藥療等方面的專著21部，並在國際著名專業雜誌上發表論文200多篇。2005年獲選為世界技術網絡院士。
- 〈118〉 **張雙慶**：香港中文大學中文系音韻學教授。著作包括：《香港新界方言調查報告〔合作〕》、《樂昌土話研究〔主編兼作者之一〕》，粵北土話研究叢書之一等。
- 〈119〉 **曹宏威**：為香港學者協會創會召集人，香港科技協進會首屆秘書長及第二、三屆副會長。2001年榮休後仍出任香港中大生化系客席（Adjunct Professor）教授迄今。曹教授是一位科普活動家，是香港科普協會、學者協會、科學會等的創會召集人、暨第九屆全國青少年發明創造比賽和科學討論會執委會主席等多項社會團體公職。他的創作，有關科普活動與比賽的書本有《科學常識問答》、《全國青少年發明創造比賽作品集》、《IQ擂台》、《跨世紀科學鐵盃》及《慶回歸數多酷大決賽紀實》。他在報章專欄的作品已收輯成書的「科意散文（另具一格的文體）」有：《人生力學》86、87和Σ，《科意新事》1、2、3和4，《魑魅魍魎》和《畢綻 Budding》；介紹本港科學研究的有《科技才庫》、工具書有《中學化學詞彙中譯》等。近年，他成功地把「四字碼」（tetrad code）解題法、漢字底盤、漢字組句、7X7七絕七律入遊戲、和組字重用等五個創意元素，分別注射入傳統的「數獨」Sudoku科學遊戲上，使舊遊戲出現新氣息、新生命。這種新的數獨遊戲，他取名為「數多酷」！已出版四本（經

典本、練習本1、漢字底本和愛心本)。此外，他更是一位「打假」科學權威。

〈120A〉**梁天偉**：香港樹仁學院新聞與傳播學系出任系主任。著有：《新聞解密：拆解傳媒五花八門的報導手法》，《回歸前的歲月：梁天偉訪談錄》。

〈120B〉**梁純**：香港科技大學生物化學系教授。實驗室發現新的DNA複製起始蛋白以及新的抗癌途徑，發表於《細胞》和《癌症研究》雜誌上。

〈121〉**梁元生**：香港中文大學教授、崇基學院院長。他是比較歷史的著名學者；著作和合著有：《歷史上的慈善活動與社會動力》、《東亞基督教再詮釋》、《歷史探索與文化反思》等。

〈122〉**梁天培**：前香港理工大學副校長，榮休教授，前香港科技協進會會長及香港工程師學會會長。2003年獲頒授銅紫荊星章。他在自動控制及系統科學的科研成果有近200篇論文發表於國際有名學術性期刊上，彙集成書四冊。近期出版有《觀潮集》、Bridge（《津橋》）等。

〈123〉**梁秉中**：香港著名的矯形外科及創傷科專家，香港中文大學中醫中藥研究所所長，中文大學矯形外科及創傷學系講座教授，曾任新亞書院院長。1990年獲英國愛丁堡外科學會外科大獎。著作以外科專業學術論文、書籍及翻譯為主，業餘撰寫散文、故事及小說等。著作有《雪山奇遇》、《醫院驚魂》、《見習醫生的煩惱》、《迎向風暴SARS：再探非典型肺炎》、《神秘風暴SARS》、《醫德漫談》、《Jotting Writing by Surgery》、《手術室隨筆》和《醫學倫理》等多種。

〈124A〉**梁美西九新動力芬**：香港大律師，香港城市大學法律系副教授，香港十大傑出青年，立法會議員，九龍城區議員，召集人。梁美芬除了教學及主持電台節目之外，更熱心「推廣《基本法》」，成立「香港基本法教育協會」。中英文著作甚多，包括：《中國法律制度》、《基本法：理論與實踐》、《走向未來？香港基本法面面觀》、《海峽兩岸知識產權論文集》（與盧永鴻合編）及報章學術文章數十篇及其他中港法律糾紛案。

〈124B〉**梁智仁**：現任香港公開大學校長及世界矯形及創傷外科協會主席。香港著名骨科醫生、科學家、教育家。1981至2003年間，他出任香港大學醫學院骨科學系講座教授及系主任，並掌管瑪麗醫院矯形及創傷外科（骨科）。他於1985至1990年間獲委任港大醫學院院長，1993年至1999年間擔任香港大學醫學院深造教育及培訓學院總監。梁教授在脊柱外科及小兒骨科的臨床醫學研究方面享譽國際，曾在世界多份主要骨科期刊發表逾二百篇學術論文，又獲邀撰寫三十六篇學術專文。

〈125〉**梁興強、文耀光**：梁興強是香港中文大學教育學院大學與學校伙伴協作中心學校發展主任。合著有《初等數學概念》，香港教育出版社1999年出版。文耀光還與吳銳堅、梁景信、鄭振初、霍嘉敏、香港教育學院等編撰建立了《數學系數學資訊科技教材庫》。梁興強與吳銳榮、潘建強又合著：《香港數學競賽手冊》，商務印書館2004年出版。

〈126〉**梁鑑添**：主要研究方向為代數與數學教育，以對本港數學教育的貢獻知名。著述頗多，尤以Elementary Set Theory一書培育了幾代數理學子，梁教授七十年代的著作可謂當是數學界的學習範本。他提出新數學運動的更深層的主要原因，是「大學數學課程和中學數學課程的嚴重脫節」。新數學運動提出和發展，以至成為二戰後國際數學教育改革的一個重要的標誌。又與蕭文強合著：《抖擻文選數學教學論叢》等。

〈127〉**梅冠香**：香港城市大學電子工程學系名譽教授。奪得2009年度電機暨電子工程師學會電磁學獎，成為首位獲此殊榮的香港學者。梅教授也是該獎1996年設立以來，首位來自亞洲區大專院校的得獎者。他憑藉對計算電磁學和麥克斯威式電路（Maxwellian circuits）的貢獻而獲得此獎。無線電波問題一般透過應用電路理論（基爾霍夫定律）或電磁學（麥克斯威方程）解決。電路理論較簡單，可以處理複

雜的電路問題，但電路範圍須大大小於波長。傳統無線電波頻率在兆赫（MHz）範圍內，波長逾300米；而第三代流動電話頻率則在2吉赫（GHz）範圍內，波長只有15厘米。電訊業使用的頻率勢將愈來愈高，終有一天業界無法再利用矽技術製造比波長更細小的裝置。梅教授最近在麥克斯威式電路研究上取得的成果集基爾霍夫定律和麥克斯威方程之大成，預示著一項新發現，當頻率發展至較現有頻率高兩倍時，其研究可對無線電波工程產生重大影響。梅教授是計算電磁學界的先驅，其貢獻涵蓋矩量法、有限差分法、有限元素法、混合法及時域有限差分法（FDTD method）。他提出使用矩量法，帶領計算電磁學進入新紀元。他是首位應用時域有限差分法解決微帶問題的研究學者。

〈127A〉 **莫禮時**（Paul Morris）：1975年加入香港大學，在1986-1992年出任該大學的教育學院院長，後曾任香港教育學院校長。著有：《香港學校課程的探討》（*The Hong Kong School Curriculum: Development, Issues and Policies*），與薛添信、馮施鈺珩、柯朗德合編：《課程、學習與評估：香港的經驗》（*Curriculum, Learning and Assessment: The Hong Kong Experience*）等。

〈128〉 **許美德**（Ruth Hayhoe）：專攻比較教育，是國際著名比較教育專家和中國高等教育研究專家、原香港教育學院院長，現為加拿大多倫多大學安大略教育學院教授。她在1989-1991年獲加拿大駐北京大使館委任出掌文化及學術事務總監一職，畢生致力於向西方學術界推介中國的高等教育與文化傳統，主張中西文化的平等交流、對話與互利互惠。於擔任香港教育學院第二屆校長期間，以其教師教育的新知卓見及經驗，帶領教育學院發展，在本地師訓教育發展發揮重要影響，後於2002年榮休。曾寫作了《中國有影響的教育家畫像》，發表的論文、文章和書籍為數逾百，內容涵蓋中國社會的價值觀、中國文化、政府政策及中國實行現代化的進程，且博及中國的教育及大學等課題。

〈128A〉 **許焯權**：香港中文大學文化及宗教研究系教授、文化及發展研究中心總監。曾花了兩年時間，替香港藝術發展局完成一份有關《公共藝術研究》。他認為，香港有大師級如亨利·摩爾和朱銘的雕塑；本地藝術工作者如靳埭強、劉小康作品不少，也有公共機構、私營的參與，但說到前衛作品，則沒有。許焯權強調，藝術要有「創意」。有意寫些舉重若輕的書：《空間的藝術》，著有《空間的文化》（1999）等書。

〈129〉 **許敬文**：香港中文大學教授、副校長、協理副校長。為中大副校長及市場學講座教授。主要研究和教學範圍是服務營銷、跨文化營銷和消費者行為。其著作曾刊登於主要國際學術期刊，為多份國際學術期刊如 *Journal of Retailing* 及 *Journal of Business Research* 的編輯委員。

〈130〉 **許樹源**：香港城市大學科學及工程學院副院長及電子工程學系講座教授。於2001年榮膺城大的傑出應用研究大獎及香港工業獎，他的研究主要集中在電力電子範疇上。憑藉其對電力電子電路及建模技術所作出的貢獻獲頒電機及電子工程師學會（IEEE）院士榮銜。

〈131〉 **郭新**——香港大學理學院院長，講座教授，著名天文學家。主要研究行星狀星雲。1978年他以一套「恆星風作用模型」（*Interacting Wind Model*）提出一顆巨星耗盡氫與氦後，塌縮成高溫的中心星，發展了行星狀星雲的理論，自此改變人類對恆星死亡的觀念。他提出一顆巨星耗盡了氫與氦後，塌縮成高溫的中心星，產生高速恆星風，便形成了行星狀星雲。這項假設已得到國際紫外線探測者衛星的確認，而行星狀星雲外圍亮度較弱的光暈及紅巨星的恆星風含有大量稱為星塵的固體微粒，由它發出強烈的紅外線，以及當兩個恆星風相撞時溫度會達數千萬度，因而發出X射線，均已在觀察中獲得證實。他認為大部分的恆星，包括太陽，在生命走到盡頭前，都會演化成壯麗的行星狀星雲。

〈132〉 **郭位**：香港城市大學校長。在微電子產品及系統可靠度設計領域上有貢獻。被授予中國工程院外籍院士證書，郭教授亦是全球極少數同時被學術界認可的美國國家工程院院士、國際品管學院院士及台灣中央研究院院士。郭教授的學術貢獻在於針對現代化的電子系統進行可靠度的衡量、推估及模式化作業，期望能在兼顧基礎研究與實務應用的考量下達到系統最佳化的設計。

〈133〉 **陳小章**：陳教授為香港中文大學講座教授。是上皮細胞相關的跨學科研究權威學者，曾有多項突破性科學發現，包括：細胞收縮激活的陽離子通道、從附睪頭部分泌的新防禦素及其對精子成熟的影響。她的另一項關於女性不育的研究——囊性纖維化跨膜電導調節體在生殖及不育中的角色，除刊載

於《自然—細胞生物學》外，亦獲《自然中國》選為來自中國大陸和香港最突出的科學研究成果之一，其開創性發現令人類加深了解上皮組織分泌對人體機能，尤其是對生殖機能的影響，亦對治療不育及避孕方法帶來重要啟示。

〈134〉**陳文鴻**：香港理工大學中國商業中心總幹事，香港大學亞洲研究中心研究員。著作包括《中國式社會主義》、《中國的經濟改革》、《中國改革開放之經濟》（日文版），（東京，蒼蒼社）、《中國的出口奇跡》（英文版）等。

〈135〉**陳方正**：香港中文大學中國文化研究所前所長。著作包括：劉殿爵、陳方正、何志華主編：《魏晉南北朝古籍逐字索引叢刊》《梁簡文帝蕭綱集逐字索引》等。

〈136〉**陳正豪**：科大創校成員，於1997年正式成為電機及電子工程學系主任。他的研究領域廣泛，包括：超大型集成電路器件、線路及系統、微電子學、電子封裝及集成傳感器。陳教授曾致力開發一套計算機輔助設計系統，促成開發首個以486處理器為基礎的多芯片模組。

〈137〉**陳玉樹**：香港嶺南大學校長，香港教育家，他於1990年加入香港科技大學，2001年獲委任為學術副校長，於2007年出任嶺南大學校長。他於科技大學任職時，一手創立了香港科技大學工商管理學院，促使科技大學成為海內外知名學府之一。他現時是學術期刊「銀行與金融」(Journal of Banking and Finance)的副編輯，亦曾擔「金融中介」(Journal of Financial Intermediation)副編輯。

〈138A〉**陳志豪**：香港城市大學科學及工程學院院長，電子工程學系講座教授。他的主要科研範疇是計算電磁學（計算電磁學）。2002年因從事計算電磁學領域的研究而榮膺國際電子電機工程師學會院士名銜協會（IEEE院士）。1991年，他獲前美國總統布殊頒發年青總統學人獎（總統年輕調查員獎），以表揚他在科學及工程學方面的能力及潛力貢獻美國的將來。

〈138B〉**陳佐舜**：歷任香港中文大學學院秘書、大學教務長，香港嶺南學院校長，香港天主教教育委員會副主席，香港翻譯學會院士，聖神研究中心董事長。他曾獲頒教廷聖史華司德勳位高級爵士，法國學術優異勳章。著作甚豐，目前流傳於世的著述及編譯的作品包括有《返回基督的羊棧》、《中國諺語選集》、《中國語文的改革》、《千禧錦囊》、《美國的宗教—基督教、天主教、猶太教》等書。又撰寫《英語教學與教育宗旨》、為《漢語數詞現代化討論集》提供論文等。

〈139〉**陳坤耀**：曾任香港嶺南大學校長、香港大學亞洲研究中心主任、於1986年獲授講座教授銜。現亦為香港大學亞洲研究中心名譽講座教授及傑出院士。於香港主權移交前一度獲委任為行政局成員。他自小以行醫為首志願，在中五會考後出版了他個人首部的著作—生物科會考天書。但他在一個偶然的機會下翻閱一本經濟學入門書，從此迷上經濟科，毅然捨理取文，申請入讀港大文學院修讀經濟，想不到這部書竟改變了他的一生。

〈140〉**陳炳良**：1994年任香港嶺南學院講座教授，研究範圍甚廣，由神話、《詩經》、《楚辭》、一直至當代香港文學，研究方法，包括有俄國形式主義、新批評、結構主義、心理分析等。著作有《張愛玲短篇小說論集》、《神話、禮儀、文學》和《文學散論：香港、魯迅、現代》等多種。

〈141〉**陳若敏**：香港中大教育學院退休教授，《初等教育學報》首任主編。與游黎麗玲合著有：《中學行政理論與實踐》、《中學生輔導個案選集》、《現行考試制度改進芻議》等。

〈142〉**陳茂釗**：任教於香港浸會大學，是香港初等教育研究學會研究小組成員。合著有：《從內地來港青少年的跨文化適應》、主編：《新到港學童的教育：策略與經驗—教師資料冊》《香港教師壓力調查研究：初步資料分析》等。

〈143〉**陳國球**：香港科技大學人文學部教授。曾任香港浸會大學中文系主任。編著有：《文學香港

與李碧華》、《香港地區中國文學批評研究》、《中國文學史的省思》、《書寫文學的過去：文學史的思考》（合編）、《文學史》集刊（合編）、《感傷的旅程：在香港讀文學》、《文學史的書寫形態與文化政治》、《情迷中國》等。

- 〈144〉**陳國賁**：香港浸會大學社會學系講座教授。他與學生合作，籌備兩年，花精神時間及心血與學生合作，一起思考社會問題，並把師生合作的學問研究成果，出版《吾家吾園－中港家庭的社會學研究》。書中輯錄陳教授過去七年指導過的十一名本科生或碩士生的畢業論文。同學將理論結合實踐，以敏銳的社會學觸覺來剖析變遷社會中的家庭生活，力圖通過活生生的個案來思考現代家庭生活的內在特徵與矛盾，並進而反思現代家庭生活中的情感疏離和文化迷思。
- 〈145〉**陳培佳**：香港教育學院教育基礎學院教育系系主任。主編：《香港與北京教師教育工作者學術交流文集》、合編：《香港與武漢教師教育工作者學術交流文集》（主編：陳培佳、周洪宇），《革新教育制度與教師教育之亞洲經驗》（許國輝、陳培佳主編），《香港與重慶教師教育工作者：學術交流文集》（主編：陳培佳、副主編：吳洪成、古鼎儀），《香港校長專業發展：研修班報告》，（2000-2002）（李榮安、黃炳文、陳培佳主編）等。
- 〈146〉**陳清泉**：前香港大學電機電子工程系系主任，香港大學榮譽教授。世界電動車協會創辦人之一，被譽為世界電動車三大權威之一。陳教授於1992年被甄選為美國電機電子工程師院士（IEEE Fellow），以表彰其在電力拖動及電動車研究之傑出成就。之後屢次獲選為各地的工程科學院院士，包括2001年任英國劍橋大學丘吉爾學院院士，2002年創辦國際高等研究院並任院長。他先後在國際上發表了200多篇學術論文，出版了6本專著，獲8項英國專利。
- 〈147〉**陳漢偉**：香港城市大學電腦科學系副教授。陳博士是人工智能應用研究的專家，善於把人工智能技術應用於編排工序及人力資源的調配。他與地鐵公司研究人員合作設計與研發的人工智能軟件，榮獲本年度亞太資訊及通訊科技大獎。獲獎的「人工智能引擎」屬地鐵的維修工程與交通資訊管理系統一部分，已於2004年7月開始使用。該引擎是個智能編排軟件，能有效調配和管理目前五條地鐵行車綫及機場快綫的所有維修工程資源。是迄今唯一一位在大中華地區獲頒此殊榮的人士。
- 〈148A〉**陳增聲**：香港嶺南大學市場學講座教授及協理副校長。陳教授積極參與研究並出任多份商學國際學術期刊編輯委員。
- 〈148B〉**陳繁昌**：曾在美國多間大學教學及作研究，包括在美國加州大學洛杉磯分校做過物理科學院院長，兼任美國國家科學基金助理署長。他將接替2009年8月退休的朱經武，成為科技大學第三任校長。他在科研專長範圍是數學、計算機科學和工程學，是出色的計算及應用數學家，最為人推崇的是在數值線性代數及數值偏微分方程方面的研究。出版學術地位早獲認同的逾200份被推薦學術論文。
- 〈149〉**陳毅恒**：香港中文大學統計學系講座教授及系主任、統計系風險管理科學課程主任。獲美國統計學會授與院士銜，2006年度亞太區只有兩位會員獲此榮譽。著有《時間序列與金融資料分析》等書。
- 〈150〉**陳關榮**：香港城市大學電子工程學系講座教授。20年來致力於混沌學研究，由其創立的「陳氏混沌系統」理論得到國際學術界公認，並大大推動了國內外許多科研人員從事相關研究，最近獲頒授2008年度「國家自然科學獎」二等獎。混沌學主要研究在雜亂無章的形態資料中尋找潛在的規律。這是一門較新的科學，只有四十多年歷史，但日漸受學術界重視，許多科學家更將之與相對論和量子力學並列為20世紀三大理論。由陳教授領導的「混沌反控制與廣義Lorenz系統族的理論及其應用」得獎研究項目屬於混沌學、控制論與應用數學的交叉學科，是非線性科學的前沿課題，並為混沌科學在工程、物理、生物等領域的應用提供新的理論和技術基礎，包括備受關注的網絡安全議題。