

第七屆冠名教授席就職典禮

二零二三年十二月五日 (星期二)

「冠名教授席」計劃 同建卓越

香港科技大學的「冠名教授席」計劃由社會人士和企業的慷慨捐款支持設立，以表揚及肯定校內傑出學者在學術領域的投入和貢獻。科大透過頒授此崇高榮譽及提供持久穩定的額外支援，延攬區內和全球頂尖學者加入，建立優秀的師資團隊。

在此謹向捐贈者致以衷心的謝意，並祝賀我們傑出的學者。讓我們一同攜手，共建卓越。



「冠名教授席」詳情：
<https://np.hkust.edu.hk>



香港科技大學校董會主席
沈向洋教授

本年度的冠名教授席得獎者均透過研究造福社會。這些學者不斷為科大追求卓越的目標作出貢獻，並為社會帶來正面影響。

我們謹此衷心感謝每位捐贈者宅心仁厚、不吝解囊，一直支持科大履行使命，大學能夠嘉許應屆的冠名教授，並得以提供實現卓越科研與教學的環境。



香港科技大學校長
葉玉如教授
PhD, SBS, BBS, MH, JP

過去十年，科大很榮幸向超過七十位教員頒授冠名教授席名銜，以表彰他們的卓越教研成就。這些學者在學術與教學上力臻卓越，不僅在全球多個研究領域發揮重大影響力，更為培育年輕一代不遺餘力。我們謹此摯誠感謝各位捐贈者的慷慨襄助，令我們得以嘉許、獎勵和延攬各領域的學術領袖，推動他們與大學一起再創高峰，貢獻社會。

新頒授冠名教授

卜國軍教授

盧家聰慈善基金理學教授
生命科學部講座教授



研究方向：老化、神經退化和與年齡相關疾病、阿爾茲海默症、神經科學、分子和細胞神經科學、蛋白質輸送

卜國軍教授是生物化學和神經科學領域的知名科學家。他的專業領域涵蓋細胞生物學和神經科學。作為APOE和APOE受體研究領域的世界領軍人物，他的工作對研究阿爾茲海默症和相關病症起着重要的作用。卜教授的研究成果包括超過350篇高影響力的出版物，谷歌學術引用超過40,000次。他榮獲多項崇高榮譽，包括阿爾茲海默症協會頒發的Zenith Fellows獎和MetLife基金會阿爾茲海默症醫學研究獎。作為美國科學促進協會(AAAS)的當選會士以及《Molecular Neurodegeneration》、《Neuron》和《Science Advances》等期刊的備受尊敬的編輯，卜教授通過其研究和領導力繼續帶領著該領域的發展。

盧家聰慈善基金理學教授席的成立旨在支持科大在神經科學及生化療法領域的發展。我們希望教授席能夠幫助卜教授進一步推進他在阿爾茲海默症及相關病症治療方面的研究。我們相信卜教授的研究將會著力改善受阿爾茲海默症及相關病症影響患者的生活。

盧家聰慈善基金
盧伯昭先生

徐昆教授

張鑑泉理學教授
數學系主任及講座教授
機械及航空航天工程學系講座教授



研究方向：計算流體動力學、納維-斯托克斯方程式的高階緊致格式、多尺度建模和氣體動力學格式、非平衡輸運和稀薄流動

徐昆教授是應用數學領域的傑出學者，同時也是計算流體動力學領域的權威。徐教授的研究包括改進氣體流動力學格式、統一氣體動理學算法和統一氣體動理學波粒子法。他在計算流體動力學和稀薄氣體動力學的數值演算法和軟體開發方面做出了重大貢獻，並將其研究廣泛應用於各個行業的計算平台和商用軟件。他在同行評審期刊上發表了超過200多篇文章。於2021年，他出版著作《A Unified Computational Fluid Dynamics Framework from Rarefied to Continuum Regimes》。此外，他還擔任多份主要期刊的編輯職務，其中包括《Advances in Aerodynamics》和《Communications in Computational Physics》等。

香港科技大學在我們一家的心中有著特殊地位，我們很珍惜與科大一直以來的合作。能夠設立張鑑泉理學教授席讓我們深感自豪，這教授席以我先生張鑑泉命名。我和家人都衷心希望香港科技大學能繼續在科學和工程學上取得突破，造福人類。

張鑑泉紀念教育基金
張鑑泉夫人

楊燦教授

羅台泰博士理學副教授
數學系副教授



研究方向：統計機器學習、應用統計學

人類基因組數據一直是世界各地研究人員關注的焦點。隨著大數據分析的發展，科學家能夠更快速、更準確地處理大量基因組數據。楊燦教授作為數據科學及遺傳學和基因組學應用方面的先驅，憑藉為基因組數據分析開發的計算和統計方法，於2012年獲得了香港青年科學家獎(工程學領域)。他的卓越科研成果也使他於2023年榮獲香港數學會青年學者獎和香港科技大學學院傑出科研成果獎。楊教授的研究成果大大推動了知識轉移，並廣泛應用於商業環境。他在多個高影響力期刊上發表了多篇科研論文，為多個前沿領域帶來了高科技經濟影響和技能提升，其中包括從機器學習方法的通用性開發到針對多祖源遺傳數據分析的具體方法創新。他與團隊已開發了統計學上準確而且具備高效計算力的方法，令客戶能夠更深入地通過DNA數據瞭解自己。

羅台泰博士教授席專為副教授或助理教授而設，對我有特殊意義。作為科大電機及電子工程學系(現稱為電子及計算機工程學系)的創系教授團隊一員，我深明支持年輕教學人員的教學和研究以及他們早期的職場發展何其重要。我們希望藉此對優秀的教學人員有所啟發，並為科大的創新教學和研究，帶來競爭優勢。

寶源基業有限公司
副董事長 羅台泰博士

傅凱駿教授

夏利萊博士物理學助理教授
物理學系助理教授



研究方向：凝聚態物理、拓撲相與拓撲材料、強關聯材料、量子磁學、量子資訊

傅凱駿教授作為一名凝聚態理論家，對研究大量量子粒子所產生的集體現象充滿著濃厚的興趣。他的研究主要聚焦於對稱性、拓撲結構、量子資訊和非平衡動力學等領域。傅教授的學術歷程由香港開始，再到世界知名的學府包括哈佛大學和麻省理工學院。他把熱誠和專業帶到科大擔任物理學系助理教授。他曾在《Nature》、《Nature Physics》和《Physical Review X》等著名科學期刊發表其研究成果，他亦因其在研究、教學和服務領域的貢獻獲得了眾多獎項及榮譽。

科大是一所研究型大學，在多個領域的研究都取得突破。對我們來說，教育有著特殊意義，因此我們決定捐款支持科大，希望這教授席能讓傅教授繼續在凝聚態物理的領域作出更深入的研究和貢獻。

已故夏利萊博士及
夏利萊夫人

唐本忠教授

傑出客座教授
化學系客座教授、化學及生物工程學系客座教授



研究方向：材料科學、高分子化學、生物醫藥診療學

唐本忠教授是高分子化學和材料科學領域公認的傑出研究者。他開創並引領著「聚集誘導發光」的研究領域。唐教授發表了逾2300篇論文，被廣泛引用了約18萬次(h-指數186)，是全球材料和化學雙領域備受推崇的高被引科學家。他曾先後獲得多個著名獎項，當中包括裘萼高級研究員獎、國家自然科學一等獎、何梁何利科學與技術進步獎及生物材料全球影響力獎等；並曾入選多家科學院和學會，包括中國科學院院士、發展中國家科學院院士及英國皇家化學會會士等。唐教授現任德國Wiley出版社發行的《Aggregate》雜誌主編，為科學知識的進步做出了重大貢獻。

此教授席的捐贈者選擇以不記名方式支持唐教授繼續進行深入研究，為社會創造更美好的未來。

謝源教授

方氏工程學教授
電子及計算機工程學系講座教授



研究方向：計算機架構、超大規模集成電路設計、電子設計自動化、機器學習

謝源教授的研究方向涵蓋計算機架構、超大規模集成電路設計和電子設計自動化的專業知識。他在加州大學聖巴巴拉分校創立了可擴展和高效能架構實驗室(SEAL)，在他的領導下，研究團隊在計算機設計和架構方面屢創新猷，專注研發技術和應用創新，惠及新興記憶體技術、新型電腦架構等應用領域。謝教授是業內享譽國際的創新先鋒，多年來他發表了400多篇電機電子工程師學會(IEEE)及美國計算機協會(ACM)的期刊或會議論文，其傑出學術成就得到多項殊榮表彰，當中包括獲享負盛譽的Edward J. McCluskey技術成就獎(2020年)和工業先鋒獎(2023年)。謝教授除了為業界帶來多項研究成果，他還擁有IBM、AMD及阿里巴巴集團等豐富行業經驗。

方氏教授席由我先生方鏗先生多年前成立。自1991年創校以來，香港科技大學在學術界樹立了優秀的榜樣，並為傑出學生提供寶貴的學習、成長及成為領袖的機會。我及我的家人很榮幸能成為科大的合作夥伴，並衷心祝賀謝源教授獲頒予方氏工程學教授席，希望這教授席能讓謝教授繼續在未來科技領域帶來更多深遠的影響，成就更美好的社會。

肇豐集團
主席 方仁德先生

吉岩教授

黃立偉學副教授
金融學系副教授



研究方向：資產定價、宏觀金融、宏觀經濟學、金融仲介

吉岩教授是專注研究金融和宏觀經濟學，特別是兩者與產業組織關係的金融經濟學家。他帶來了屢獲殊榮、影響深遠的研究，以前沿理論為業界的實踐提供指引。他以經濟理論、結構模型和微觀數據來推進兩大關鍵研究議題：分析不完全競爭市場對資產價格的影響，以及探究與金融普惠、資源錯配、收入不平等和經濟增長相關的重要問題。吉教授的研究貢獻既關乎資產定價，也與產業組織息息相關；他的研究廣獲讚譽，曾先後獲中國國際宏觀經濟會議的最佳論文獎及Marshall Blume金融研究獎等殊榮。吉教授的著作和持續研究對真實企業和經濟體的未來具有關鍵意義。

優秀的教授是推動大學發展的重要因素。作為科大商學院校友，我很榮幸能回饋母校，設立黃立偉學副教授席，為科大的發展出一分力。此教授席旨在吸引國際精英學者，並促進學術交流，繼續開闢，以學術研究來提升本地及內地企業的競爭力。

帆茂控股有限公司
創始人兼董事長 黃立偉先生

邵敏華教授

張英燦能源工程及環境學教授
化學系客座教授、化學及生物工程學系主任及講座教授



研究方向：電化學能源技術、電池、燃料電池、電催化

邵敏華教授是國際公認的學者，引領多個領域研究已超過20年，研究專題包括電化學系統、納米材料和電動汽車。邵教授已發表了超過240份經同行評審的論文，申請專利超過30項，其中19項已獲得專利。他現正帶領多項創新計劃，當中包括高性能與長壽命氫燃料電池、高能量密度固態鋰電池等研究項目。邵教授的成就已獲多項殊榮嘉許，包括國際傑出青年化學工程師獎和科大工學院卓越教學嘉許獎。他亦是電化學學會會士和香港青年科學院其中一名創會成員。

香港科技大學在我們一家的心中有著特殊地位，我們很珍惜與科大一直以來的合作。能夠設立張英燦能源工程及環境學教授席讓我們深感自豪，這教授席以我先生的父親張英燦命名。我和家人都衷心希望香港科技大學能繼續在科學和工程學上取得突破，造福人類。

張鑑泉紀念教育基金
張鑑泉夫人

陳澐儒教授

嘉柏有限公司商學教授
資訊、商業統計及營運管理學系及
工業工程及決策分析學系講座教授



研究方向：社會責任經營、運營營銷介面、供應鏈管理、社會互動

陳澐儒教授在網絡經濟學、電機工程、市場學和供應鏈管理的研究跨越多個領域，在現今世界的網絡互聯尤其重要，他的領先研究恰當地管轄金錢、貨物、服務和人員流動，同時以永續發展和對社會負責的形式實現此目標。陳教授是科大商學院出版量最高的教學人員，至今已至少有60篇論文集於領導全球商業期刊中發表，當中包括《Management Science》、《Operations Research》及《Journal of Economic Theory》等。陳教授的專業領域成就備受國際公認與尊崇，在教學及服務方面亦有卓越的貢獻，他曾多次獲得校內的傑出教學獎，並曾為大型會議擔任委員會成員及多個國際論文賽事的評判。

嘉柏集團欣喜見到香港科技大學在短短30多年間所獲得的成就，成為全球教育的領袖之一。我們十分樂意支持大學頒授嘉柏有限公司商學教授席予陳澐儒教授，他是運營市場方面和供應鏈管理領域的資深專家。自成立以來，嘉柏集團已成為一個全球企業，為公司及個人客戶提供所需的服務。我們深信物流業需要不斷創新，並支持科大朝這方面繼續努力，提升整個行業的競爭力。

嘉柏集團
主席 James E Thompson博士

Gad Yair 教授

艾禮文家族猶太及以色列學客座教授



研究方向：社會理論、文化、教育

Gad Yair教授來自以色列的最高學府及研究機構耶路撒冷希伯來大學，是國際知名的文化社會學家。他在科大的4個月時支持猶太及以色列學的教學，課題包括猶太歷史、哲學與文學，還有以色列社會、政治和當代歷史。Yair教授對於以色列、德國、美國和法國社會理論與社交生活的學術研究享譽國際，尤其專注研究高等教育和科學。Yair教授出版的書籍和期刊論文，涉及的主題包括德國社會理論中關於「戈倫」泥人的迷思，以至高等教育中的轉型經驗等。Yair教授的重要研究為他贏得多項主要研究資助，例如最近期於2022年獲世界猶太復國主義組織資助，向旅居世界各地的以色列人進行調查。

新冒起的力量在國際政治舞台上左右政局，世界愈趨複雜時，交流和分享不同的文化和歷史，以增加對彼此之間的理解，愈顯重要。正因如此，我們很高興能夠支持Gad Yair教授擔任科大的猶太及以色列學客座教授。教授席的任命極具實質意義，冀求促進學術界內外更密切的聯繫。

艾禮文家族基金會
Richard Eiman先生