

07/10/2003

五位傑出人士獲授榮譽博士學位——企業家查濟民、數學泰斗陳省身、工程學權威卓以和、一代通儒饒宗頤、諾獎得主繆勒

香港科技大學（科大）將於11月舉行的學位頒授典禮上，頒授榮譽博士學位予五位傑出人士，以表揚他們卓越的學術成就及對社會的貢獻。五位榮譽博士及他們將獲頒的學位是：

- 知名企業家及求是科技基金會創辦人查濟民博士（社會科學榮譽博士）
- 數學泰斗及沃爾夫獎得主陳省身教授（理學榮譽博士）
- 革命性半導體技術發明家、美國國家科學獎章得主卓以和博士（工程學榮譽博士）
- 一代通儒及舉世知名漢學家饒宗頤教授（文學榮譽博士）
- 諾貝爾物理學獎得主及超導學先驅卡爾·阿歷山大·繆勒教授（Prof Karl Alexander Müller）（理學榮譽博士）



查濟民博士



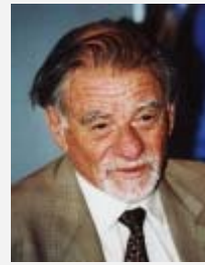
陳省身教授



卓以和博士



饒宗頤教授



卡爾·阿歷山大·繆勒教授

查濟民博士是傑出的實業家、企業家及慈善家，身兼中國染廠集團有限公司、名力集團有限公司及香港興業國際集團等三間公司主席。查博士熱心推動中國的科研發展。1994年，他慷慨捐贈2,000萬美元設立“求是科技基金會”。基金會享譽極隆，每年向多位取得重大成就的中國科學家頒發獎金。

陳省身教授為中國和世界數學作出了鉅大的貢獻。他以創新觀點構建的“陳氏示性類”，為整體微分幾何的研究奠定了基礎。1975年陳教授獲頒美國國家科學獎章，這是美國科學家的最高榮譽。1981年成為美國國家自然科學基金會在加州大學柏克萊分校成立的數學研究所創辦人及第一任所長。1984年陳教授獲頒國際上最具影響的沃爾夫科學獎，以表揚他對整體微分幾何及整個數學領域作出的深遠貢獻。1984年，陳教授接受中國教育部的邀請，重回母校天津南開大學創辦南開數學研究所，20年間把研究所建成國際數學中心之一。

卓以和博士在半導體界被尊稱為“分子束外延之父”。他發明的“分子束外延”技術，能夠在次納米層次極其精確地製造複合半導體裝置，帶來革命性影響。1993年，卓博士頒授國家科學獎章。1994年，卓博士和同事又通過實驗證明一種嶄新的“量子級聯雷射”，科研成就更上層樓。

一代通儒饒宗頤教授博通古今，在敦煌學、甲骨學、文學、史學、語文學、考古學、藝術史、中印關係史、樂律、宗教思想等領域均有創建。此外，他亦以文學和藝術創作聞名於世，特別在詩詞、繪畫、書法有極深的造詣。饒教授獲頒無數獎項及榮譽，包括法國漢學儒蓮（Stanisles Julien）獎、法國遠東研究所院士、香港大學及法國高等研究院文學榮譽博士。

瑞士科學家卡爾·阿歷山大·繆勒教授（Professor Karl Alexander Müller）成就卓越，1987年獲頒諾貝爾物理學獎，以表揚他在高溫超導研究作出的革命性突破。1986年，他領導的研究小組發現某些氧化物可以在高於原先認為不可能達到的溫度下展現超導特性。此項發現激發全球科學家重新研究高溫超導物理。高溫超導材料對經濟發展帶來重大影響，其應用包括：醫療磁共振圖像器材、發電機及高靈敏度測試儀器。

第11屆榮譽博士學位頒授典禮將於2003年11月7日（星期五）在科大校園舉行。