

09/23/2002

## 四位傑出人士頒授科大榮譽博士學位——物理學家楊振寧、中國證監會史美倫、經濟學者克魯格、工程學者楊祖佑

香港科技大學（科大）將於11月舉行的第10屆學位頒授典禮上向四位傑出人士頒授榮譽博士學位，以表揚他們卓越的學術成就及對社會的貢獻。他們是1957年諾貝爾物理學獎得主楊振寧教授、中國證券監督委員會副主席史美倫女士、國際貨幣基金組織第一副總裁克魯格教授 (Prof Anne O Krueger)，及美國加州大學聖塔芭芭拉分校校長楊祖佑教授。

將獲頒理學榮譽博士學位的楊振寧教授被譽為近半世紀以來最重要的理論物理學家之一。楊教授在物理學界以致社會都影響深遠，特別是在中國人社會，楊教授更是一位家喻戶曉的人物。

1957年，楊教授和李政道教授合作提出的“宇稱不守恒”原理，為他們贏得諾貝爾物理學獎，二人也一起成為首位獲得諾貝爾獎的中國人。楊李兩位學者的發現，被認為是物理學上的里程碑之一，開啓了有關基本粒子“弱交換作用”的研究，使人類對物質構造內層的認識邁進一大步。楊教授對理論物理學的貢獻很廣，包括基本粒子物理學、統計力學及凝聚態物理學等。

楊教授在抗戰期間畢業於西南聯合大學，1948年於芝加哥大學獲得物理學博士學位。他是美國科學院和中國科學院院士，並獲得美國科學界最高榮譽的國家科學獎。他多次到中國大陸、台灣和香港講學和訪問，為促進科技和教育事業發展做了大量工作。



楊振寧教授



史美倫女士

史美倫女士將獲頒法學榮譽博士學位。史女士於2001年獲委任為中國證監會副主席，是中央政府首位從海外聘請的副部級官員。史女士於1991年開始從事證券市場監管工作，加入香港證券及期貨事務監察委員會，1998年起擔任香港證監會副主席。在史女士任職香港證監會的10年間，香港證券市場的所有重大改革，史女士都參與其中。她致力在香港及內地建立穩健及有良好聲譽的交易市場，深得兩地人士的嘉許。

克魯格教授將獲頒社會科學榮譽博士學位，以表揚她對經濟學的貢獻。克魯格教授主要研究發展中國家的政策改革及貿易政策的政治經濟學，並發展出一套創新的分析系統，她的研究成果已成為現代經濟學不可或缺的分析工具。克魯格教授著作等身，先後

出版過47本專著及發表超過300篇論文和評論。克魯格教授在年僅24歲時已在美國麥迪遜威斯康辛大學取得博士學位，其後於明尼蘇達大學擔任經濟學教授，有卓越的學術成就。克魯格教授去年開始擔任國際貨幣基金組織第一副總裁，她亦曾在1982年出任世界銀行副主席。



將獲頒授工程學榮譽博士學位的

## 楊祖佑教授

楊祖佑教授是美國加州大學聖塔  
芭芭拉分校第五任校長，是美國

## 克魯格教授

傑出華裔學者中的表表者。楊教授在1962年畢業於台灣大學土木工程學系，1968年於美國康奈爾大學取得博士學位，隨後加入普渡大學，並於1984至1994年擔任工學院院長。楊教授在工程學多個研究領域建樹良多，在有限元素分析及地震工程等方面均影響深遠。他在學術期刊發表過160多份論文，是美國國家工程研究院及台灣中央研究院院士。楊教授熱衷教學，曾獲普渡大學頒發傑出教學獎12次，在擔任加州大學聖塔芭芭拉分校校長後仍然繼續開課教授本科生及指導研究生，是教育工作者的典範。

榮譽博士學位頒授典禮將於11月8日在科大校園舉行。