

Awards for CityU artificial intelligence expert



城大人工智



香港城市大學電腦科學系副教授陳漢偉博士日前在香港電腦學會頒發的二〇〇八年「傑出資訊科技人員獎」中，獲得傑出IT科技研究大獎及傑出IT專業才能大獎。陳漢偉博士是世界知名的人工智能專家，也是本次頒獎中唯一獲得多於一項榮譽的得獎者。

今年是香港電腦學會首度舉辦傑出資訊科技人員獎，以表揚資訊科技界的個人成就。「能夠得到業內同行的肯定，實在是最大的榮幸。」陳博士說：「能獲這個獎項進一步證明城大在香港的研究中心領導地位。」

人工智能日常應用

陳漢偉博士憑人工智能研究及在香港的應用貢獻，獲得傑出IT科技研究大獎。另一項榮譽，即傑出IT專業才能大獎，則表揚他在人工智能系統設計和研發工程方面做出的努力，能夠將有關研究應用於日常實際用途。

陳博士研究人工智能及其應用逾二十年，他的研究主要是將人工智能應用於優化日程編排、輪班編配、時間表編排，以及資料探礦和知識管理工作。「人工智能可協助機構提高工作效率和效能。我運用人工智能系統盡力提高企業的效率，優化運作，以增強香港作為國際城市的競爭力。當然，最重要是為

Dr Andy Chun Hon-wai, Associate Professor in the Department of Computer Science at City University of Hong Kong, received the IT Research Award and IT Professional Competency Award from the Hong Kong Computer Society at the Outstanding IT Achiever Awards 2008 ceremony. A leading expert on artificial intelligence (AI), Dr Chun was the only person to win two awards in 2008.

The IT Research Award recognises Dr Chun's contributions to AI research and its application to Hong Kong. The IT Professional Competency Award recognises his achievements in directing AI research for everyday use through his AI system design and engineering development efforts.

能專家獲 IT 大獎

香港市民提供更快、更高質素的服務。」陳博士說。

陳博士感謝城大多年來的全力支持。他說：「城大是香港獨具特色的教育機構，不但培育未來的專業和領袖人才，也鼓勵教職員進行國際性研究，直接造福香港、本地市民及其他地區，貢獻社會。」

陳博士多年來榮獲多項資訊科技獎項，包括二〇〇五年亞太資訊通訊科技獎和二〇〇五年資訊科技卓越成就獎。致力推動全球資訊科技的國際非牟利機構——人工智能促進協會，過去十年內曾五度頒發人工智能創意應用獎予陳博士，以表揚他參與設計及製作的人工智能系統。陳博士研製的人工智能系統成效顯著，已獲多家本地機構應用，包括香港機場管理局、醫院管理局、地鐵公司及香港政府。

香港專才彰顯成就

「傑出資訊科技人員獎二〇〇八」旨在表揚資訊科技專業人員為香港社會及經濟發展所作的重大貢獻，以及他們對業界和社會的價值與影響力。九個獎項涵蓋四大類別，包括傑出 IT 科技研究大獎、傑出 IT 專業才能大獎、傑出 IT 領導才能大



▲城大電腦科學系副教授陳漢偉博士

獎和傑出 IT 項目管理大獎，獲獎者來自香港不同行業的機構、政府部門及跨國企業。

香港電腦學會會長李惠光表示：「這些獎項在於肯定業界專才於提升 IT 界競爭力，及把香港推向全球知識型發展與 IT 創新最前線的策略性角色。儘管這是我們首次主辦這項頒獎禮，但它已經成為表揚香港資訊科技管理人員成就與貢獻的重要活動。」

鳴謝《大公報》
Acknowledgement: *Ta Kung Pao*
8-4-2009

Media coverage 媒體報導：

Newspapers 報章

1-4-2009 *Sing Tao Daily* 《星島日報》

8-4-2009 *Ta Kung Pao* 《大公報》

Magazine 雜誌

5-4-2009 *e-Campus Today* 《今日校園》

Websites 網頁

27-3-2009 *CityU NewsCentre* 《城大新聞網》

31-3-2009 *ComputerWorld Hong Kong*