



# 新聞稿 PRESS RELEASE

## 偉倫教授公開講座一九九零—九一

美國紐約哥倫比亞大學應用物理學教授朱家鯤教授將於一月八日及九日在中文大學主持兩次偉倫訪問教授講座，主題為「計算工程學」。

兩次講座先後於一月八日（星期二）及一月九日（星期三）下午四時卅分在中大邵逸夫人樓第四演講廳舉行，歡迎各界人士聽講。

講座的主題在於綜述數種現代化工程程序發展中電腦的廣泛應用。講題包括柵極的生成、計算流體力學、優化學及靈敏度分析，有關的基本數學原理及實際應用等問題亦將會在講座中討論。

朱教授是次訪問由中大偉倫訪問教授及訪問學人計劃贊助，該計劃由偉倫基金會慷慨捐助成立，旨在邀請世界知名學人造訪中文大學並主持講座。

朱家鯤教授自一九六三年起在哥倫比亞大學任教，並於一九六八年獲聘為教授，一九八二至八三年及一九八五至八八年出任哥大應用物理系系主任。他的學術研究包括應用數學、等離子體物理流體力學及大規模計算等。

朱教授畢生致力於教育及研究工作，曾獲無數獎項及榮譽，亦曾獲世界各地知名大學及研究中心邀請作訪問學者。他近期的重要著作包括「海洋環流的精確計算」（一九八九）、「由邊界條件產生的 solitons」（一九九零）、「由邊界條件以 Boussinesq 方程輸出 solitons」（一九九零）及「磁電流體動力沖出波之再探討」（一九九零）。

一九九一年一月四日

編輯先生：

上述講座將於一月八日（星期二）及一月九日（星期三）下午四時卅分在本校邵逸夫人樓第四演講廳舉行，敬請 台端屆時惠派記者出席，並賜予報導。

新聞聯絡處主任李陳景華

謹啟