

■中大黃田  
津副教授  
(右)及王平  
安教授(左)  
奪獎後稱，  
希望研究的  
技術，對社  
會有幫助及  
獲廣泛應用。

王子俊攝



# 中大兩教授奪論文獎

【本報訊】中文大學計算機科學與工程學系兩名教授，成功研究一種新技術，可用於電腦製作電腦動畫及電腦遊戲中，令製作者輕易模擬出真實現場環境，令使用者如置身現場一樣。

## 令遊戲場景更逼真

他們發表該項目的論文，更獲得美國 IEEE 電機及電子工程師學會多媒體期刊頒本年度優秀論文獎。

中大計算機科學與工程學系黃田津副教授及王平安教授，於九年前開始研究「全光照明函數」的技術，可應用於家庭電腦中，令遊戲場景中即時營造出逼真的光照效果。

黃教授說，其研究沒有申請版權，故該技術現已有多間公司使用。對於錯失「掘金」良機，黃教授卻表示不介意，並說只希望研究的技術，對社會有幫助及獲廣泛應用，而他們現時亦正與北京微軟商討合作開發事宜。