Apple Daily 14 September 2005

中大黄田 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



【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。

黃教授説,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, 黄教授卻表示不介意,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。