

# 傳統立體聲音的最新發展技術講座

政府人員協會，香港政府水務署職工會，港九電器工程電業器材職工會 聯合舉辦

大昌貿易行，香港專業教育學院（黃克競分校） 協辦

目的：現今影音(AV)器材充斥市場,什麼 DTS、THX 多聲道、藍光 DVD 等等,不斷注入我們腦袋、究竟傳統兩聲道是否就此退下火線，那為什麼舊的音響系統會稱為立體聲，是否多聲道才是真正立體聲？傳統立體聲會否最終被影音多聲道系統取代呢？講者會利用基本兩聲道系統及普通 CD 音樂來解答上述問題，並將最新立體聲的技術發展為大家一一道來。

主講：陳經綸先生（香港註明樂評人）大昌貿易行有限公司 產品宣傳及發展總經理

講座內容：1) CD及解碼的最新技術發展  
數碼技術與模擬技術之間的區別  
2) 超高音與同軸揚聲器（喇叭）的配合及應用  
超高音單元在數碼技術的定位

對象：本會會員、專業學院師生、港九電器工程電業器材職工會會員

人數：120 人

器材資料：金嗓子 Accuphase 1) DP800 SACD 轉盤  
2) DC801 MDSD 數碼處理器  
3) C2810 前級  
4) M8000 後級

天朗 Tannoy Yorkminster 同軸揚聲器及 ST200 超高音

地點：香港專業教育學院（黃克競分校）  
九龍荔枝角道 702 號(長沙灣地鐵站 B 出口)

日期及時間：2007 年 6 月 22 日晚上 7:30 至 9:30

\* 收費：全免

註：本講座主要語言為廣東話

名額有限，報名從速

如有意參加請於 20/6 前，以電郵或電話留位

譚汝就電話：9266 1445 / 電郵：yctam49@yahoo.com.hk