

擴增實境廣泛應用教育

學習新視界

【本報訊】擴增實境(Augmented Reality, 簡稱AR), 並不像是虛擬實境(VR)模擬接近現實的3D虛擬環境, 而是虛擬元素結合電子載具攝影機影像或投影(如Google Glass, 圖1), 透過虛擬與現實的整合, 強化人們對熟知世界的認知; 而貼近真實, 無須想像, 這就是擴增實境在感官上, 較虛擬實境更讓人驚艷的特點。

擴增實境在教育的應用上非常廣泛, 如應用於博物館導覽系統, 參觀者可透過接近實境的虛擬導覽影像文字, 更瞭解實體文物的歷史背景; 在工業應用上, 維修人員透過頭戴型顯示器, 即可即時獲取大量的設備各部元件的維修知識, 不需要隨手準備翻閱厚重的維修手冊, 也可有效減低人員訓練所需的各項成本。這項科技為教育應用領域上帶來的變革, 相信是我們可以引頸期待的新方向。

2018/04/19