複製化影像時代之 美術教育網站設計美學

Aesthetics of Web Site Design for Art Education in the Age of Highly Image Reproduction

張恬君
Tien-Chun CHANG
國立交通大學應用藝術研究所教授

前言

是一個充滿希望的時代,也 是一個充滿危機的時代。我們享 受著高科技,卻也常不自覺地受 控於科技。

在文化上,以往我們一方面繼承祖先文化遺產,一方面自父母親、師長身上複製價值觀,現在電子媒體卻以高度複製以及驚人的影像數量,傾倒入來不與人的影像人的無變人人的人類,如往往看不到人的大師的風貌,卻往往看不重是人的主體性,結合人文、藝術人的主體性,結合人文、新行的對連不斷升高,然而「結合」一詞就暗喻著原本的對壘與

疏離。事實上,他們是一個有機的整體,是有生命的,只是科技成長得太快了,阻礙了其他面向的發展(張恬君,1999a)。因此,有意識地選擇使用現有科技,以增進人生價值,學習在科技與文化之間尋找其調和點與均衡點,使人的自主性與原創性得以發揮,是進入二十一世紀的我們所要共同面對的主要問題(李亦園,1992)。

人類歷經了農業革命、工業 革命和現今面臨的資訊革命。由 超越生態到超越體能,乃至超越 腦力,只要能上網,所有人都享 受得到平等的資訊。在藝術創作 的視覺形式和內涵方面,隨著科 技的高度發展而改變,藝術鑑賞 也因網路化後而增大了視野,許 多美術教育學者看到了電腦與網 路新媒體的可能性,並談到課程 的革新(Elkins, 1994: Haynes, Mandel, & Robillard, 1998) 以因應這個多元文化、數位化與知識經濟時代的之需求。

美術教育理論從四十年代的 兒童中心藝術教育(Child-centered art education),八十年代學科本位 的DBAE (Discipline-based art education),九十年代社會取向的 CBAE (Community-based art education),至今多元文化取向的 MDAE(Multicultural disciplinebased art education),著重點總是 在學習者、學科內容與社會間替 換著。在科技昌明的今天,透過 網際網路,或許能把美術教育學 者所關心的三個層面統整起來。 作爲一個藝術教育工作者,我們 要審愼思考,如何爲年輕的一代 建立更多合於設計美學的美術教 育網站,讓網路呈現的不只是資

訊流(information flow)而已,而是 對生命有意義且易於接受的知識 流(knowledge flow)。

壹、影像文化與複製現象

影像(image)可視為一種訊息 (message), 由符號(sign)、聲音、 形狀等組成,以此傳達某些意 涵,若以再現(representation)與意 義(meaning)層面來看,影像可分 爲三個層次(Levialdi & Bernardelli, 1995):

- 1.感知的事件
- 2.心智的過程
- 3.表達與溝通的意義

若以美學觀點來說,可以將 影像分為兩個範圍:屬於美學的 傳統藝術部分與非美學的部分, 後者指的是透過螢幕,大衆傳播 媒體帶來的通俗文化影像。影像 文化,可以說是人類文化史中, 自語言、文字、印刷術產生以 來,在文化累積和傳播上一次劃 時代的革命。從傳播學的角度來 看,人類傳播方式的變化速度不 斷地在加快,這種速度本身就具 有深遠的意義。從人類簡單溝通 語言的出現到最早甲骨文字符號 的發明,中間經歷了幾萬年的醞 釀。而從文字發明到十五世紀西 方金屬活字印刷術的誕生,時間 則縮短到幾千年。人類的文明發 展也從此時一日千里。也因此從 印刷術的使用到一八九五年商業 電影的誕生,以及一九一九年第 一個無線電廣播節目的製播,這 中間的歷程只花了四百年。等到 電視實驗成功到一九六九年全球 同時有五億人口透過通訊衛星的 傳送,觀賞阿姆斯壯登陸月球的 實況轉播時,只經過了短短的五 十年而已。到如今,日新月異的 傳播科技每隔一兩年便有驚人的 進步與發展,像電腦網際網路、 虚擬實境、視訊會議、互動式電 視、隨選視訊等等,這些新的傳 播媒介或科技都是在這幾年當中 迅速竄起的。面對這些人類嶄新 的溝通傳播方式,我們不難察覺 他們幾乎一律都是以影像媒介的 形式出現,因爲現代的人類已經 習慣用影像來思考,而影像也早 已成為地球人共同的溝通語言 了!(張恬君等,1997)

在生活上,科技的發明帶給 人類前所未有的便捷與刺激。在 另一方面,複製技術的產生帶給 藝術的更是空前的衝擊,如電 影、攝影術、印刷術等等的發明 顛覆了傳統上獨特性與此時此地 存在的藝術價值觀。一件藝術品 所傳送的本質,除了原創者本身 賦予其作品的靈魂,還包含了他 在現實空間與時間中獨一無二的 物理性存在以及深藏在歷史情境 之中,在傳統經驗下所烘托出的 感覺經驗,也就是所謂的靈光 (aura)(Benjamin, 1969), 而複製品 終結了靈光。以一件青銅器的作 品來說,也許現在科技的發達, 在外貌上能夠毫無瑕疵地複製整 件作品,但是它所歷經的朝代更 迭與顚沛輾轉,甚至青銅上所生 的鏽都是不可複製的。所以一件 真品是具有權威性的,而其價值 更是無可比擬的。高不可攀的藝 術原作開始進入私人的收藏與欣 賞,藝術品的祭典儀式價值逐漸 被展覽價值所取代。同時,複製 的技術發展,造成虛像(simulacra) 與影像的權充(appropriation)現象 極爲普遍(Baudrillard, 1994)。

從另一方面看來,藉由複製 技術卻使得從前只有王宮貴族能 夠欣賞到的藝術作品平民化了, 也許一般人無法享受到一件真實 的藝術品所擁有的靈光,但卻由 於複製品的普及,使得藝術不再 是貴族的專有權利,而是在生活 中觸手可及的。大衆藉著藝術的 洗禮提昇了精神層次的文化,更 可啓發新一代藝術創作的產生, 這些都得拜科技進步之賜。從另 一個角度來說,也可說是觀者賦 予了複製品新的生命,在複製藝 術品與觀者之間產生了前所未有 的互動性。

每一個時代都有屬於他們獨 特的生產技術下的產品,影響所 及,除了技術改變、媒體改變, 美學角度及生命觀也改變。以版 畫爲例, Goodman(1976)提出版畫 的複製在藝術創作中和攝影一樣 都是自同一塊石版或同一張底 片,所複製出來一樣程序之下的 最後成品。數位藝術作品也一 樣,大量複製,大量流傳,藝術 創作的價值建立於作品本身的內 涵舆呈現的脈絡中,而不應從外 在的技術和利益被討論。這些時 代下的藝術創作所注重的已是作 品的視覺傳達性,而不在於原創 性的「真跡」或「唯一性」了, 是不是原作, 並不重要, 而且藝 術分類的藩籬逐漸模糊,藝術價 值由內容(content)轉向呈現的脈絡 關係(context)(Jones, 1989)。

貳、美術教育與網路結 合的意義

網際網路(Internet)的發展,濫 觴於一九六○年代晚期,前身爲 美國陸軍的APRNET,主要爲軍方用途,後來,美國國家科學基金會(National Science Foundation)於一九八六年確立網際網路爲一開放性環境,以促進組織與機構從事學術研究之用。網路上的媒體演化進程分可分爲以下四個時期(劉一賜,1999):

(1)鐵器時代(Iron Age): 1985-1993 在這個時期,網際網路的主要 用途為學術研究,大部分的內 容是由使用者產生,且內容多 屬純文字模式,上網的資料幾 乎全為所謂『重新包裝』(Repackaged or Re-purposed)的內 容:至於傳輸速度則受限於網 路技術,速度較低,而上網的 族群也僅侷限於少數特定研究 人員。

(2)銅器時代(Bronze Age): 1994-1995

全球資訊網(WWW)成爲網路上 主要的資訊載具,傳輸速率較 前期提高,文字與圖像模式結 合運用。

(3)銀器時代(Silver Age): 1996-1998

網際網路的發展突飛猛進,網路內容提供者(Internet Content Provider, ICP)摒棄了把爲傳統媒體而製造的內容轉上網路的方式,特別爲網路族群量身訂作內容(tailored information),並以多媒體的姿態出現。

(4)黃金時代 (Gold Age): 1999-迄今 網際網路在此時代發展成為主 流媒體,人們使用電腦的時間 多於電視。同時,由於傳輸速 度已不成問題,全動態式影像 及有線電視、電話、數位傳輸 出現。網路真正互動時代就此 來臨!

全球資訊網(World-Wide-Web)

使網際網路(Internet)的應用更爲廣泛。Internet在短短數年內,徹底改變了許多平時習以爲常的工作方式、學習方式,甚至於生活方式。在網路世界裡,壓縮了時間空間的距離,不分貧富貴賤、東方西方,大家獲得資訊的機會平等,我們可以到達全世界,全世界也可以看到我們。

WWW是知識的新來源和未 來資訊的主要媒介,它能夠像電 視一樣的用聲音、文字、影像和 動畫來傳遞資訊,而且具備了像 電話一樣雙向溝通的功能(不同的 是在另一方的電腦),並且,讓我 們可以在世界的任何一個角落使 用全球各地電腦上的資料。 WWW的誕生,其親和的圖形使 用者介面(GUI, Graphic User Interface)及豐富的多媒體(multimedia)效果,改變以往指令式的網 路電腦操作,並以其符合人類閱 讀方式的超文字(hypertext)、超媒 體(hypermedia)之架構,在文字之 外加入圖片,甚至聲音、動畫與 影片之資訊呈現,使越來越多的 人,受到網路魅力的強烈吸引。

對於藝術家來說,網際網路 代表著資訊時代的來臨,藝術創 作能以互動式多媒體方式複製, 是藝術家的精神內涵與世人分享 的管道。從觀賞者的角度來看, 雖然目前網路上複製品的展現現 藝術創作本身有一大段距離,尤 其是缺乏觸感(touch),是一大憾 事。不過當網路頻寬、螢幕解析 度、藍擬實境等技術不斷改變, 觀賞者將可在網路上欣賞高解析 度的藝術作品。至於從批評家的 角度來看,和讀者互動是必要 的,從網路上瞭解他人的經驗知 識更也是必要的。網路上可建立 龐大的資料庫,提供不同層次需求的資訊,且不斷的更新,足以 滿足一定的藝術族群。

在一般教學上,目前國內網 路線上教學和教材上網,已逐漸 成形,成爲學校教學之另外一種 管道。然而,其中絕大多數仍停 留在網路銅器時代,呈現以傳統 圖文形式爲主,僅以電子教材替 代傳統書籍之功能,未能實際有 效提昇教學之品質及內容。對絕 大多數的人來說,能提供如何認 識或看懂藝術品的鑑賞教育,才 是他們所需要的美術教育(張恬 君,1999b)。提供如何認識或看 懂藝術品的鑑賞教育需要依賴大 量的圖片、影像、聲音等媒體。 過去雖然能藉由幻燈片、錄影帶 和卡帶等傳播媒介爲美術教育提 供這些媒體,但是因爲這些傳播 媒介在複製成本和傳播效率方面 的困難,造成鑑賞教育在台灣地 區推展的障礙。隨著多媒體電腦 規格的制定、各種視覺化編輯工 具、網際網路以及全球資訊網黃 金時代的來臨,透過電腦呈現圖 片、影像、聲音等媒體,已不像 過去那麼困難,並且解決許多以 往製作美術鑑賞課程時的問題。 因此透過電腦網路編製網路課程 以進行美術鑑賞教學,似乎成為 解決美術鑑賞教學困難的新方法 (李賢輝,1999)。

在社會教育方面,歐美各國 無不盡全力將博物館上網、甚至 配合光碟片的發行以虛擬博物館 的電子形態,將館藏透過網路展 現於世人面前。譬如英國政府在 公元二〇〇一年前,就以五億英 鎊的預算,將二百家博物館推上 網路。國外優良藝術網站對於國 人來說有閱讀上的困難,爲了提 供優良終身學習教育環境,我們 應該有系統地建立更多的中文藝 術網站,藉由互動式多媒體方式 複製影像,將藝術資訊廣爲流 傳。未來我們可以很樂觀的預 期,網際網路將是普及美術教 育,推動終身學習的利器(紀靜 芬,1997)。

參、網頁設計美學

專家給了我們許多設計網頁 的準則,例如Robert Black(2003) 以視覺心理學爲基礎提出的網頁 設計十大準則,分述如下:

- 1.視覺元素須具備傳達訊息、促進 操作或是促進了解的功能,不要 只是一些無謂的裝飾,讓使用者 找不到需要的資訊。
- 2.白色是背景首選,因爲印刷物爲 白底的歷史悠久。
- 3.黑色是文字最佳顏色,與白底成 最大對比,容易凸顯圖與地(figure and ground)的效果。
- 4.紅色是自然警戒色,最適合用於 強調的頭標。
- 5.小寫字母不宜有太寬的字距,字 太鬆會失去韻律感。
- 6.文字不宜全部大寫,讀者會因難 於辨識而跳離。
- 7.首頁應具海報功能,發揮宣示效
- 8.儘量只用一至兩種字型,建議一 種細體,一種粗體。
- 9.文字放大具有美感,而不好的 圖,看起來比原尺寸還大得多。
- 10.以區塊呈現資訊較符合人的訊 息接收模式。

其他不同取向的建議細項, 更是不勝枚舉,以下僅就合於美 的原則之大項加以說明:

一、隱喻(metaphor)

爲了闡述某些新的概念,運 用利於說明且易於接受的隱喻是 一個好方法,但是一個隱喻是否 恰當,會影響瞭解與接受程度。 像是Gigliotti(1998)認爲比擬科技 **為整合藝術與教育的橋樑**,是令 人質疑的,因爲在數位文化裡已 經沒有從哪裡連接到哪裡的問 題,而是身處在一個充滿動力與 變異性的的網絡裡。

一個理想的隱喻,應該是網 頁設計者的概念模型(conceptual model)與觀賞者來自舊經驗的心 理模型(mental model),有相當程 度的吻合。在整個網路經驗裡, 有兩個幫助最大的隱喻,那就是 搜尋(searching)與瀏覽 (browsing),而這兩個隱喻是轉換 自圖書館找資料的經驗,非常易 於瞭解。一般藝術家的網站,也 喜歡用藝廊作爲隱喻,因爲符合 一般看書的心理模型(見圖1)。

以國內美術教育網站爲例, 楊英風數位美術館虛擬教室的設 計,以長青植物松樹來作爲隱 喻,「十年樹木,百年樹人」的 心理模型,加上楊英風教授崇尚 自然的創作哲學、仙風道骨的個 人氣質,以及其勤勉不懈的創作 精神,都非常符合松樹本身不畏 風霜的意象(見圖2)。

二、互動(Interactivity)

關於互動性,Borsook(1991) 提出以下幾項要點:立即回應 (immediacy of response)、非線性 資料處理(non-sequential access information)、適應性 (adaptability)、回饋(feedback)、選 擇權(option)、雙向溝通(bi-direc-

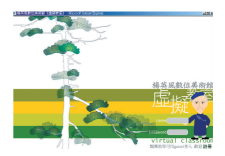


圖2 楊英風數位美術館虛擬教室網站(張恬君 吳安芩,2002)

http://yuyuyang.e-lib.nctu.edu.tw/v2/game/cla ssroom/enter.html



圖1 Dennet's Dream虛擬美術館網站 http://www.cgrg.ohio-state.edu/~mlewis/Gallery/north1.html

tional communication)。這其中不 僅包括人機互動、人與虛擬系統 互動,更包括了在虛擬社群裡人

與人的互動。

三、速度(Speed)

在網路世界裡,時間變成一 個重要的要素,因為物理空間不 復存在。影像壓縮技術與網路頻 寬的改進,對於傳輸速度是重要 的因素。

四、簡潔(Simplicity)

網路世界裡資訊無限,頻寬 卻有限,簡潔的設計,有助於傳 輸速度,且免予讀者過重的資訊 負荷。研究指出90%的瀏覽者都 不會拉動滑桿閱讀較長頁面。因 此,需要拆為較小的頁面,剛好 在一個螢幕上呈現,並且要按照 順序將重要的部分置於頁面最顯 眼的地方。爲避免瀏覽者迷失在 網路空間,瀏覽架構最好不要超 過三層。並提供簡易操作,讓瀏 覽者了解其所進行的動作。

五、清晰(Clarity)

首頁需要清晰呈現有價值的 內容之項目,告訴瀏覽者可以在 這個網站之內找到什麼資訊,或 是該如何行動。要吸引讀者至特 定的網站,已非易事,一旦有人 進入,沒有能在十秒鐘內吸引住 他,讀者便會離開。清晰且良好 規劃的視覺設計,加上適當的隱 喻規則,是網頁設計的重要關 鍵。爲不同目的的瀏覽者規劃不 同的連結。建立站內參考連結, 讓使用者更容易尋得所需的資 料。鏈結的文字或是圖像需要明 確、清楚、易懂,使瀏覽者知道 鏈結通往之處。

六、和諧(Harmony)

Heisenberg(1974)認爲美是局 部相互之間與局部對整體的和 諧,網頁設計的和諧來自圖文關 係的主從分明,呈現出的視覺元 素與未出現的部分同等重要,易 讀性與美感於焉產生。

肆、以網際網路爲應用 核心的美術教育網站規 割建議

教育學者Snow和Wright(1980) 的研究顯示,學習者能對資訊作 適當的操縱,是發揮學習者操控 教學的兩大前題之一。網際網路 中統一的使用介面,可以培養學 習者一致的使用慣例。基於這些 使用慣例的舊經驗,除了可以提 高學習者對紹媒體課程的接受 度,同時也因爲熟悉瀏覽器操作 介面的使用,得以完成由學習者 控制的學習。

網際網路對會談功能的支 援,促成透過電腦進行合作學習 的可能。學習者一人面對單機進 行人機互動的孤立學習情境,有 因缺乏學習同伴,造成學習興趣 的低落,或不能引起學習興趣的 缺點。甚而,學習者在面對較艱

深或需要進行討論的課程內容 時,沒有即時討論的機會與對 象,造成因學習活動無法完成所 產生的學習障礙。提供會談功能 的全球資訊網,正好可以彌補孤 立學習所造成的缺失(孫春在, 1995;顏榮泉,1996)。再者,全 球資訊網遍及全球的文件尋找能 力(locating the document worldwide),把原本因爲使用平台規格 的差異引發的不相容問題降至最 低,這些優勢可支持美術教育 者,規劃有效率的教學網站。

當課程設計者在設計網路美 術批評鑑賞課程時應作以下的考 慮(張恬君,1999b):

一、包含多樣的美術批評鑑 賞類型

正如Gombrich(1984)所說,我 們永遠無法把所見的與所知的一 刀兩斷地切分開來。同理,我們 永遠受自身知覺的影響來看事 物。藝術家在進行創作時是如 此,觀賞者面對作品時的觀看態 度也是如此。在網路美術鑑賞課 程時,若只提供單一的批評類 型,雖可強化學習者對某一類美 術批評的深度學習。但相對地, 學習者較不能獲得或體會課程以 外未提及的相關知識和經驗,窄 化了學習者在美術鑑賞學習的廣 度。

在課程中納入多樣的美術批評 類型,除了可以幫助學習者進行 廣度的學習,還可引發觀賞者聯 想到課程內容以外的豐富感受。



師對作品的個人主觀看法(印象的 批評)給學習者參考。藉著較廣泛 的知識背景作爲美術批評的基 礎,所產生的價值判斷相較於以 單一的知識背景提出的價值判 斷,相信會具備較佳的完整性。

二、包含經驗、形體、象 徵、背景、主題、材料的知

課程設計者在安排網路課程 內容時,要考慮的第一條件應是 力求內容完整。完整的美術批評 課程應提供包含經驗、形體、象 徵、背景、主題、材料等範圍的 知識。課程應具備較完整或較廣 泛的知識,其目的在藉著豐富的 知識啓發學習者較多的感受,最 後對作品建構出較完整而廣泛的 價值判斷。

安排超媒體課程內容的另一 個難題是,要怎麼分類?特別是 設計者自身擁有的知識或向外取 得的課程相關資料都是經過某種 看法或觀點組織完成的知識,設 計者要怎麼分化?或是應該把它 們分化成那幾類知識。面對這類 問題時,經驗、形體、象徵、背 景、主題、材料等範圍不失爲良 好的節點分類條件,同時也可以 視爲檢核課程內容是否完整的指 標。

準備網路課程內容的同時, 除了應要求內容的完整以外,節 點與節點間在內容安排上也應具 備一定的相關性或提示性。 Stanton & Baber (1994)研究超媒體 點(Definable Nodes)的超媒體設計 方法,就在強調節點與節點間應 帶有一定的相關性。史坦頓和巴 伯所要訴求的在於:希望超媒體 設計者把設計的重心放在節點內 容的安排上,而不是一味的建立 連結。如果超媒體的節點本身能 帶有一定的提示性或相關性,使 用者便可以循著相關性的提示自 行跳躍(hyper)到相關的節點,不 需設計者再花費心思刻意地安排 導覽(navigation)提示,防止學習 者迷失在超媒體中。

三、以描述、分析、解釋、 判斷等美術鑑賞活動引導瀏 覽(王秀雄,1992)

Shin、Schallert及 Savenye(1994)等人針對學生在超 媒體環境的學習研究指出:在紹 媒體的環境裡,學生並不喜歡沒 有引導的過多學習者控制。給予 可遵循的瀏覽程序或範例作參 考,將有助於學生在選擇下一個 瀏覽節點時做最好的決定。對於 年紀較小貝對課程內容沒有相關 舊經驗(prior knowledge)的學習 者,應該限制瀏覽的自由度。當 學習者對課程內容有了一定程度 的了解,比如經過教師對課程使 用的解說、或累積足夠的使用經 驗後,比較適合採開放的自由瀏 覽。但爲避免學生迷失在網路 中,建議提供適當的提示(advisement)幫助學習者完成學習活動的 進行。

在設計網路美術批評課程 時,整個課程的進行未必要遵循 先後順序,但應包含這四種程 序。分別提供以描述、分析、解 釋、判斷爲中心的學習活動讓學 生選擇瀏覽,而各學習活動的主 題尙可引導學生做選擇節點的決 定,協助學生進行有組織、有目 的的瀏覽活動,最後建構自己的 知識網路,達到課程的教學目 的。

四、以主題爲中心的知識 網路

Eisner(1984)認為主題對美術 批評具有引導性。一旦觀賞者對 主題有所了解後,往往能再進一 步賦與作品新的詮釋和意義。 Walker(1996)的認知策略也主張美 術批評的活動應是以主題爲中心 的知識網路建構。觀看者依循主 題的導引,配合上對作品廣泛的 或一般的背景知識,如此建構而 成的美術批評,可以避免使用者 因對某項細節過度注意而作出偏 於一方的見解,有助於觀賞者對 作品建構一個較全面而完整的了 解和評斷。

當課程設計者在整合經驗、 形體、象徵、背景、主題、材料 等範圍的節點時,應以畫作的主 題作爲定義各節點間相關性的條 件。這種作法不僅可以轉移設計 者的注意力到節點間的關聯性 上,讓節點本身就帶著某種程度 的相關性或組織性,避免任意的 不當鏈結產生。此外,帶有某種 關聯性或組織性的節點安排,除 了有助於使用者消化瀏覽所得的 知識,也有助於帶領學生瀏覽課

程並減低使用者迷失的可能。

伍、結論

一個優良的網站應該有一個 好的隱喻來引導整個系統規劃, 而且要有清楚的主題再向外延 展。網站內容要求資訊新穎豐 富、切合主題,層級架構清晰, 多元的視點。視覺表現方面要能 創新以吸引人,透明及機能性的 設計,創造一個瀏覽者能夠忘卻 機器環境,卻能被內容細節所吸 引的舒適環境。對每一元素品質 的嚴格控制:聲音、圖片、影 片,清晰連續,能夠激發美感且 兼顧傳輸速率。互動設計要求方 便明確且耐高度使用的介面,簡 單而立即提供回應,清楚傳遞訊 息,具備適當互動功能,以瀏覽 者的使用需要爲根本考量。

我們可以想像,整個網際網 路像是蜂巢,從其中而出的是分 散式群體生物,將自身不斷複 製、散布在網路上,既是獨立分 散也是群體意志集合體(Kelly, 1995),我們面對的是一個活的、 有生命的系統。一個好的美術教 育網站除了做爲一般學校教學參 考以及專業需求外,更能提供社 會教育功能,多個相關網站鏈 結,便有如一處蜂巢式網路虛擬 社群(virtual society)。如何透過媒 體素養、視覺素養, 重視影像傳 播倫理,實施影像教育,在高度 影像複製的年代,面對內在真實 的自己,是一個值得探討的問 題。當今教育的要務在於提昇人 的品質,瞭解生命層面與價值取 向,在網際網路裡當一隻勤奮的 小蜜蜂,化資訊的花粉爲知識的 蜂蜜,以豐厚甘純的蜂蜜滋養自 己也供給大衆。■

《參考文獻》

- 王秀雄(1992)。美術批評鑑賞教學的研究。學校美感教育國際學術研討會研究論文與研討論文。
- 張恬君、吳安苓(2002)。楊英風數位美術館虛擬教室中學習情境之設計研究。資訊與教育,91,34-42。
- 張恬君(1999a)。從藝術觀點看《科技 與人文藝術的對話》。藝術觀點,10 號第4期,80-81。
- 張恬君(1999b)。超媒體美術評鑑課程 設計。國科會專題研究計畫執行成果 報告論文。
- 張恬君等(1997)。映象藝術。台北:空中大學。
- 李賢輝(1999)。美術教育網頁教材規劃 與設計。遠距教學系統化教材設計國際研討會論文。
- 紀靜芬(1993)。隔空教育環境下發展超 媒介式教材軟體可行性探討。計算機 教育應用與教育革新,375-383。
- 李亦園(1992)。文化的圖像(上)·文化 發展的人類學探討。台北:允晨文 化。
- 劉一賜(1999)。網路廣告第一課。台 北:時報出版。
- 尹萍譯(1999), John Naisbitt原著。高科技·高思維。台北:時報文化。
- 孫春在(1995)。超媒體網路與遠距合作式電腦輔助學習。教學科技與媒體, 21,29-37。
- 顏榮泉(1996)。網路資源與教學科技。 教學科技與媒體,25,33-41。
- Baudrillard, J.(1994). Simulacra and Simulation. Ann Arbor: The University of Michiagn Press.
- Benjamin, Walter(1969). The work of art in the age of mechanical reproduction, pp. 217-251 in Illuminations. New York: Schocken.
- Borsook, T.(1991). Harnessing the power of interactivity for instruction.
 In a paper presented in the 1992
 AECT Annual Convention, Orlando,
 Florida (ERIC ED 334-976).
- Black, Robert, "The Ten Rules of Web Design". Available: http://www.elon.edu/gibson/jcm327/
 - http://www.elon.edu/gibson/jcm327/ Handouts/Web/WebDesign_2.html.
- Eisner, E. W.(1984). Alternative

- approaches to curriculum development in art education. *Studies in Art Education*, *25*(4), 256-264.
- Elkins, J.(1994). Art history and the criticism of computer-generated images. *Leonardo*, *27*(4), 335-342.
- Gigliotti, C.(1995). Aesthetics of a virtual world. *Leonardo*, *28*(*4*), 289-295.
- Gigliotti, C.(1998). Bridge to, bridge from: The arts, technology and education. *Leonardo*, 31(2), 89-92.
- Gombrich, E. H.(1984). Representation and misrepresentation. *Critical Inquiry 11(2)*.
- Goodman, N.(1976). *Languages of art.* Indianapolis: Hackett.
- Haynes, D., Mandel, M., & Robillard, R.(1998). Curriculum revolution: The infusion and diffusion of new media. *Leonardo*. 31(3), 187-193.
- Heisenberg, W. K.(1974). *Across the Frontier*, 183. New York:Harper.
- Jones, B.(1989). Computer Imagery: Imitation and representation of realities. Leonardo Computer Art Supplemental Issue.
- Kelly, K.(1995). *Out of control*. Readingmass: Addison-Wesley.
- Levialdi, S. & Bernardelli, C. E. (Eds).(1995). Representation: Relationship between language and image. Singapore: World Scientific.
- Mattick, P. Jr. (1993). Mechanical reproduction in the age of art. Theory, Culture & Society, vol. 10, 127-147.
- Plate(1986). *Republic*.Harmondsworth, U.K.: Penguin.
- Snow,R.E & Wright, D.E.(1980). Focus on technology and American-culture - Preface. *Journal of American Culture* 3(3).
- Stanton, N.A. & Baber, C.(1992). An investigation of styles and strategies in self directed learning. *Journal of Educational Multimedia and Hypermedia*, 1(2), 147-167.
- Walker, S. R.(1996). Thinking strategies for interpreting artworks. Studies in Art Education, 37(2), 80-91.