



六種將被淘汰的 PC 技術：藍牙光驅上榜

調研公司 Enderle Group 總裁羅布·恩德勒 (Rob Enderle) (上圖) 今日發表文章，列出了 6 種被淘汰的 PC 技術，藍牙、紅外、光驅和調制解調器等紛紛上榜。以下為文章內容摘要：

微軟周二發布安全預警，稱 Windows 7 和 Vista 系統中存在一處藍牙技術漏洞。我當時的反應很簡單：“不用擔心，根本就不使用它。”

儘管科技日新月異，一些計算機技術已經很少使用或根本無用，但從藍牙到調制解調器，再到紅外發射器等，這些過時的技術仍出現在今天的 PC 中，而消費者也要繼續為之付費。

以下就是 6 項應該被淘汰、但仍出現在 PC 中的過時技術：

藍牙：曾經被視為普遍存在的“個人區域網絡”技術，用於連接智能化個人設備，一些電視機甚至都內置了藍牙技術。但有誰在 PC 上使用藍牙外設呢？大部分人不使用。在過去的幾年中，也測試過不少藍牙應用，但沒有一項值得推薦。相對而言，藍牙耳機還算實用，但有效距離太短。

紅外：基本上已被淘汰，但多年來 PC 上仍保留紅外接口。除了讓鄰座的人輕鬆侵入你的 PC，還沒有發現該功能有什麼實際用途。簡而言之，唯一的機能就是允許自己在開會上被別人打擾，或者被他人輕收入侵。

調制解調器：許多 PC 仍內置調制解調器，但有誰還使用這種電話線連接呢？除非住在偏遠地區，電話線是唯一的上網方式。即便如此，下載一個文件可能需要幾個小時時間。即便真的需要，也沒有必要內置，因為用戶多在家裡使用。

並行和串行端口：仍有一些 PC 內置這樣的端口，但有什麼用呢？打印機早在 10 年前就不再使用這樣的端口了，如今已經很難再想起上一次使用這些端口的時間了。這些端口不但占用

了空間，還增加了 PC 的複雜性。

斷開鍵：斷開鍵即中斷程序運行鍵，很多人已經不記得，甚至根本沒看過該鍵。老鍵盤在 ESC 行最右邊，新鍵盤在方向鍵的右上角，多媒體鍵盤和筆記本可能沒有。

光驅：蘋果已停止使用光驅，光驅將步軟驅後塵。與光盤相比，硬盤和閃存的存儲空間更大。而且，如今大部分軟件都通過互聯網下載，而不是光盤形式。

一個亟待完善的問題：電源線問題，包括電源線在內的線纜雜亂無章的問題連蘋果都未能解決。

源自：PCWORLD 中國

揭開預言 2012 年將碰撞地球

據美國太空網站報導，尼比努 (Nibiru) 是一顆充滿神秘的行星，一些陰謀論者稱，尼比努行星正在太陽系邊緣漂泊不定，2012 年可能碰撞地球毀滅地球人類，或者更早地於 2011 年碰撞地球。美國宇航局艾姆斯研究中心行星天文學家大衛·莫裡森 (David Morrison) 指出，許多人都對尼比努行星保持高度關注，他們通過觀看 YouTube 視頻和一些發布非真實性理論工具得出結論的網站獲得消息。

莫裡森評估目前大約有 200 萬個網站討論尼比努行星與地球發生碰撞的可能性。他平均每天接收 5 封查詢電子郵件。他說：“每周一封的來信，他年僅 11 歲，他自稱現在身體狀況非常不好，並且正在思忖著自殺，這一切都源自即將來臨的世界末日。”

太陽系內第 12 顆行星，它擁有一個橢圓形軌道，每間隔 3600 年便漂泊至地球軌道附近。甚至在文中指出人類最早是源自於尼比努行星，之後在飛行臨近地球時在這裡殖民化定居下來。

人類和語言學家稱，西琴很可能譯錯了古代蘇美爾人文字記錄。當時的蘇美爾人可能的確認為宇宙與行星有關，然而他們僅認為太陽系存在 5 顆星體，而不是 12 顆，而且他們並不認為人類從一個叫做尼比努的行星殖民至地球。

此外，天文學家指出像西琴描述的行星軌道與尼比努是不相符的，沒有哪一顆星體可保持穩定軌道，每間隔 3600 年漂泊穿過太陽系內部，並在其它時間裡與冥王星保持一定距離。像這樣的星體會被很快地吸入或者排斥到太陽系之外。儘管如此，西琴的這本書還是被翻譯成 25 種語言，在全球範圍內銷售數百萬冊。

小行星的神秘面紗



當科學家指出艾倫尼彗星是一顆沒有磁場、僅 3 英里直徑的冰球體，且不會近距離接近地球，以板塊構造而不是彗星導致地震現象時，美國宇航局隱瞞關於艾倫尼彗星信息的謠言開始傳播起來。

莫裡森指出，具有諷刺意味的是，這顆彗星難以察覺的性質在陰謀論者的利用工具，並成為他們提出理論的奧妙之處。對於信服彗星導致地震的人們而言，陰謀論者的理論指出艾倫尼根本不是一顆彗星，而是一顆超大質量、更危險的闖入星體。

陰謀論者開始猜測這顆彗星是“偽裝”的尼比努——一顆行星或者一顆龐大的褐矮星。事實上，艾倫尼是一顆教科書中典型的彗星，它擁有可見的“彗差 (彗核)”，以及由蒸發冰水構成的較長彗尾。

如果它是一顆褐矮星，它就不會存在彗核或者彗尾，這是由於氣體不可能從強烈引力作用下的星體下脫離。此外，如果它是一顆超大質量星體，且引力影響著行星軌道，尤其是火星和地球，但就目前來看它卻並未對這些行星的軌道產生影響和變化。莫裡森稱，最終如果它是一顆褐矮星，則能通過之前各種天文觀測手段很容易地探測出來，其中包括近期的 WISE 紅外觀測任務，即使它位於太陽系外部區域。



莫裡森在一封電子郵件中稱，事實上尼比努行星碰撞地球理論一直持續發生著變化。尼比努不再是蘇美爾人的天神，或者 2012 年底與地球發生碰撞的厄運行星。它已成為任何地球宇宙災難的代名詞。

今年初，關於艾倫尼的網絡謠言開始散布起來，今年 2 月份，這顆小彗星接近地球，並改變地球軸線 3 度，從而引發智利大地震，日本 3 月份大地震也與之有關。莫裡森指出，地震的成因忽視板塊構造，這表明彗星對地球施加強烈的引力或者電磁作用。

從謊言中分辨真實信息

莫裡森對天文學感興趣或者擔心地球即將發生碰撞的人們提出了一些建議，他說：“如果它是真實的！那麼這些信息就會通過新聞媒體進行發布，而不是僅僅發布在網站上。沒有哪個人在 YouTube 視頻中聲稱自己是科學家，或者是

空氣污染會對影響記憶力

美國研究發現，長期生活在受污染的空氣中，實驗鼠的大腦會受到負面影響，導致其行為遲鈍，記憶力衰退並易得抑鬱症。

美國俄亥俄州立大學的研究人員分別將兩組實驗鼠放在受污染的空氣和過濾過的空氣中，每天 6 小時，一周連續 5 天，時間長達 10 個月，因為 10 個月時間是老鼠一半的壽命。受污染的空氣主要由汽車及工廠的廢氣組成，相當於某些受污染城市的空氣。

10 個月後，研究人員對實驗鼠進行行為測驗。在學習及記憶測驗中，研究人員將實驗鼠放在光照良好的環境下，給它們 2 分鐘時間，讓它們找到一個通往暗處的洞。此前，研究人員對它們進行了 5 天訓練。

結果發現，生活在受污染空氣中的實驗鼠，找到洞口的時間比其他老鼠長。這表明，生活在受污染空氣中的實驗鼠行為遲鈍，其記憶力也比其他實驗鼠差。

在另一個實驗中，研究人員還發現，生活在受污染空氣中的實驗鼠要比其他實驗鼠更顯抑鬱和煩躁。

研究報告的主要作者勞拉方肯指出，研究結果表明，長期受到空氣污染，將對大腦造成明顯的負面影響，由此導致一系列健康問題。這一發現將對全世界長期工作與生活在空氣污染環境下的人們提供有益的警示。

該研究報告刊登在美國新一期學術期刊《分子精神醫學》上。

源自：香港《文匯報》

美國開發“社交 X 光”眼鏡 一眼看穿異性心理

所謂“女人心，海底針”，與異性約會往往不能看穿對方喜怒哀樂。據香港《文匯報》報導，美國研究人員研究出一款“社交 X 光”眼鏡，透過內置鏡頭辨識對方面部表情，並以交通燈顏色提示使用者，讓他自行“知趣”，知所進退。

麻省理工學院 (MIT) 媒體實驗室人員研發這款眼鏡，原意是讓有溝通障礙的自閉人士使用，但發現它的用途不只此，常人也能應用。

“社交 X 光”鏡框裝置一個細如米粒的相機，連接附在使用者身上的小型計算機作分析。

計算機設有 MIT 特別開發的軟件，能將對方的表情與軟件內置的 24 個表情特征配對，以分析對方情緒變化，再透過耳機及眼鏡上的燈號讓用家實時知道眼前人的感受。燈號以不同顏色顯示對方所想，

紅色代表“負面”，黃色代表“中性”，綠色代表“正面”，表示對方感到高興。

目前這項發明仍在實驗階段，準確度只有 64%，但研究人員相信仍有改善空間，使用者日後將擁有“額外感官”，約會無往而不利。MIT 電子工程師皮卡德表示，冀他日能發明“增加現實眼鏡”，在鏡片上覆蓋信息，讓使用者完全明白對象在想甚麼。

“社交 X 光”眼鏡能讓使用者如 2000 年電影《偷聽女人心》的主角一樣，輕易俘虜女性。有人卻不認同擁有這眼鏡定有利，博客穆爾於科技網志 CNFT 表示，眼鏡能讀懂對方感受，卻可能發現對方討厭自己，“真相”令人大受打擊。

源自：新浪科技

世界末日論起源

尼比努行星碰撞地球理論最早是 1995 年由南希·賴德爾 (Nancy Lieder) 首次提出的，她稱自己是“被接觸者 (指與外星人發生過接觸的人)”。她指出，自己大腦的移植器有能力接收到來自澤塔-萊提丘裡行星系統外星人的信息。在她建立的網站“ZetaTalk”上稱，外星人向他傳遞一個消息——2003 年 5 月將出現行星碰撞事件，最終將導致地球人類滅亡。然而事實證明她所說的世界末日並未出現，之後賴德爾的追隨者選擇 2012 年尼比努行星作為未來可能碰撞地球的星體，這與古代瑪雅的預言日期相符。

最初賴德爾稱這顆將給地球人類帶來厄運的行星是“X 行星”，之後撒迦利亞·西琴撰寫的《第 12 顆行星》一書中稱這種地球碰撞假設性是存在的。西琴依據古代蘇美爾人文字記錄翻譯寫道：一顆叫做尼比努的巨大行星是太

新發現的超級淋病病毒 可以抵禦現有的所有抗生素

【美國《大眾科學》網站報導】題研究人員說，淋病病毒的一個新變種可以抵禦現有的所有抗生素。淋病是世界上最常見的性傳播疾病之一，因此，這種病毒可能對公共健康構成重大威脅。

事實上，這一發現並不令人吃驚，因為一段時間以來，唯一對治療淋病有效的就是頭孢菌素等抗生素藥物。

日前，瑞典和日本的研究人員確認了淋病奈瑟菌的一個變種，這種病毒可以抵禦頭孢菌素。據《洛杉磯時報》報導，研究人員從一名日本性服務者的喉部分離出了這種病毒。

瑞典病原體奈瑟菌參考實驗室的研究員芒諾斯·烏內莫在一份聲明中說：“這不僅是一個警示性的發現，也是一個可以預見的發現。”自世紀 40 年代抗生素

最初治療淋病的方法是使用磺胺藥物

最初治療淋病的方法是使用磺胺藥物，但病毒變異後對其產生了抗藥性；其後使用的青霉素、四環素和氟喹啉現在也已失效。

烏內莫說，現在判斷這種新型超級性傳播疾病是否正在蔓延還為時尚早，但如果沒有新的治療方法，這種情況很有可能發生。

根據美國疾病控制和預防中心的數據，美國每年約有 70 萬人感染淋病。如果不進行治療，這種疾病可導致嚴重的並發症。它可以導致不育，對男性比對女性更危險，還可以增加艾滋病等性傳播疾病的傳播風險。

母親感染了淋病的新生兒嚴重傳染病和失明的風險很高。淋病病毒可以擴散到受感染的成年人的皮膚、血液、心臟和關節，這種風險占 3% 至 4%。

日本科學家基因重組培育出像鳥兒一樣歌唱的老鼠

日本大阪大學日前發表公報說，該校教授八木健率領的研究小組通過基因重組，培育出了叫聲像小鳥般婉轉的老鼠，並將其命名為“唱歌老鼠”。

這種老鼠將有助於研究哺乳動物怎樣用聲音交流信息，為探索人類語言的進化歷程提供參考。

研究小組通過基因手段培育出 DNA (脫氧核糖核酸) 容易出現突變的老鼠，然後讓這些老鼠交配繁衍，經過若干代之後出現了一只叫

聲像小鳥的唱歌老鼠。

雖然只是偶然產物，但這種特征能夠遺傳八代以上。研究小組已經培育出 100 多只唱歌老鼠，供今後研究。

普通老鼠在緊張時才會發出吱吱的叫聲，平時發出的都是人類聽不到的超聲波。而唱歌老鼠的鳴叫聲人的耳朵也能夠聽到，研究人員通過 CT 檢查發現，這些老鼠喉嚨的一部分變細了。

唱歌老鼠遇到新環境會發出特

別響亮的鳴叫，雄性唱歌老鼠在遇到雌鼠時也是這樣。研究人員認為，這顯示老鼠的叫聲可能是對情感、環境或者是身體狀況的某種表達。

鳥類歌唱時會將不同的聲音按某種規則組合起來，與人類語言中的詞語和句子相似。此前已有科學家通過研究鳥類的歌聲尋找人類語言進化的線索。相比起鳥類，老鼠與人類更為相似，可能是更好的研究對象。

源自：新浪科技

復旦中醫 預約電話 626-585-9898 (Acupuncture Care of Fudan)

地址 ◆ 408 S. Rosemead Bl. #1, Pasadena, CA 91107 (Near 210 fwy) ◆ 9724 Cortada St. #C, El Monte, CA 91731 (Near 順發超市)



【簡介】毛國英中醫師是持美國加州針灸執照，有中醫碩士學位的中醫師；是有中國執業醫師資格證書，西醫碩士學位，上海華山醫院運動醫學與康復科主治醫師。他也是美國 UCLA 中西醫學中心主辦的“中西醫結合學術協會”的會員。他曾任 Dongguk Royal 大學駐診醫生，South Baylo 大學教授。他專精於醫治軟組織損傷、中風復健和疼痛綜合症。他是如下專著的作者之一：《心肌梗塞》1987年，《實用康復醫學》1990年，《中國康復醫學》2001年。

毛國英 中醫師 41年臨床經驗

★上海醫科大學華山醫院 運動學與康復科主治醫師

★美國南加大 Rancho Los Amigos 國立康復中心交換訪問學者

★美國南灣中醫大學教授

針灸 中藥 理療 氣功 運動

中西醫結合 專精

- 運動損傷
- 頸肩腰腿痛
- 偏頭痛
- 中風復健

接受各種醫療保險 (Accept Medical Insurance) 中文網址: www.Chinesebiznews.com/ 富足生活-毛國英中醫師

異鄉患病兮苦不堪言，西醫中醫兮廣告滿天。東摸西撞兮良莠難辨，復旦中醫兮您老首選。