

古代超文明遺物之一：第一類歐帕茲

何顯榮 2012年2月5日

古代超文明遺物「歐帕茲」的分類

到目前為止，地球上所留下的古代遺跡及遺物有很多是超乎現代人想像的，叫人頭痛的難解之謎，即使運用現代的科技也不容易達到那種成就。叫現代考古學家頭痛的遺跡及遺物，到底古代人類如何獲得建造這些遺跡及遺物的超級技術，由於時代隔絕久遠，無從查考；只是可以利用耐得住長時間風化而殘留的遺跡及遺物，再加上少數的古代文書，來做一些推測罷了。

在現代人的文明開始以前，確實有一些古代超文明遺物的案件，隱藏著有上古文明跡象，可由所謂「歐帕茲(OOPARTS)」來探討。「歐帕茲」就是“Out Of Place ARTifactS”的簡稱。歐帕茲就是在不應該出現的地方出土的古代加工品之意，也就是在不應該出現的地方出土的古代文明遺物，可以分成二類。

「第一類歐帕茲」是由古老地層中所掘出不符時空的人造物，譬如動植物化石般的人造物品、石頭中的金線、石頭或石英中的鐵釘、從岩石中出現的金屬容器或物品、煤礦中的鐵器、鎖及鈾礦區的核反應堆等，這些被歸類為「第一類歐帕茲」。中國古生物學家侯先光在雲南發現了一種稱為「雲南蟲」的蠕型脊索動物化石：這是目前已知最古老的無脊椎動物化石，五億三千萬年前只是一條僅有數公分長、悠游在古海洋中的長形小蟲。現代人類(智人)是十餘萬年前才在非洲出現，人類的祖先學會製造工具不過才幾十萬年的歷史，然而，人們卻能從幾百萬年前、幾千萬年前，甚至幾億年前形成的岩石中發現人工製造的東西。以現代人類的進化史來看，這些「第一類歐帕茲」的出現年代都在現代人尚未出現時的人造物，唯一可能就是來自外星球的智慧人(簡稱外星人；E.T.：Extraterrestrial)製造的文明遺物。「第一類歐帕茲」名稱是由一位專門研究奇怪現象的美國動物學家桑達遜，在他一九六七年所著的《一位未受邀請的訪問者 — 幽浮》中所提出的[1]。

「第二類歐帕茲」是在現代人類文明開始以後，所發現的歐帕茲，即人類古代超文明遺物。在一九七七年，以研究諾亞方舟(Noah's ark)而聞名的美國作家諾包根，在他所寫的《已遺失的各種族秘密中》，指的是人類古代超文明遺物的總稱。日本的奇異現象研究家齊藤守弘先生，則將各地這種古代超文明遺物稱之為「第二類歐帕茲」。第二類歐帕茲顯示地球有人類古代超文明存在，但是這些超文明來自何處，至今仍是謎，我們僅能稱之為已消失的人類古代超文明。

南山宏古代超文明研究專家的分類

古代超文明研究專家日本南山宏先生將古代的遺跡、遺物及古書上所遺留的知識作一個大略的分類，大約分成六項如下：

- 一、超過古代技術能力界限的巨石建築，土木建築。
- 二、目的及建築者不詳的古代遺跡。
- 三、必須以近代的知識、技術為基礎的人造物品，否則無法製造，但是古代卻已經有了。
- 四、使人聯想到「外星人太空船」或「外星人」的古代各種工藝作品。

五、超過古代知識水準的各種知識。

六、以天或其他世界性交流或者知識傳授為主題的神話傳說。

以上是以宇宙考古學的基本命題為前題，以太古時，有高等知識動物曾來訪地球，並在促使人類的誕生與文明的發展上，有舉足輕重的地位，在考古學上值得檢討的物證。但是，筆者不可能把那些遺物全部提出來討論。因此不得不把問題限制於數點之上，以便檢討如果沒有地球以外的知識、技術，它們是否能實現的可能性。

我們以第一、二項合為「人類古代超文明遺跡」，包括埃及金字塔、馬雅古文明、印加古文明、那斯卡地上大圖形等遺跡。第三項為「第二類歐帕茲」；第四項為「第一類歐帕茲」。合第五、六項融入「人類古代超文明遺跡」和第二類「歐帕茲」章節中探討，不另外單獨討論。

古代超文明的遺物：第一類歐帕茲

由古老地層中所掘出不符時空的人造物，譬如動植物化石中的人造物品、石頭中的金線、石頭或石英中的鐵釘、從岩石中出現的金屬容器或物品、煤礦中的鐵器、鎖及鈾礦區的核反應堆等，是幾百萬年前、幾千萬年前，甚至幾億年前形成的岩石中發現人工製造的東西，屬於「第一類歐帕茲」。第一類歐帕茲的出現年代都是超越人類的年代甚久遠，在現代人尚未出現時的人造物，唯一可能就是來自外星球的智慧人(簡稱外星人；E.T.：Extraterrestrial)製造的超文明遺物。茲將近代人類發現較著名的第一類歐帕茲列舉詳述如下[2]：

一、被埋在石頭中的金線

一八四四年六月二十二日，英國頗具權威的泰晤士報刊載著蘇格蘭西南部特衛德河附近，一位從事手砌石的礦工，在地下八呎(約二·四公尺)厚的岩石中，發現藏有一條金線。而此金線的碎片，被送到地方報社，但現已行蹤不明。根據一些地質學家認為，這個含有金線的石頭其年代已超過六千萬年。

二、被埋在石頭中的鐵釘

一八四四年，以發現有關反射偏光「布魯斯達法則」而聞名的布魯斯達，在英國皇家學會的公報上發表了一篇報告，是有關在石頭中發現鐵釘的事件。英國皇家學會公報同年第二篇五十一號中，有如上的記載。

根據布魯斯達所寫的這篇文章，曾收集了與採石場有關的各層人士問答，這項調查是在石頭中發現鐵釘後，不久便開始進行。以下是此調查的主要內容：

(一)、發現石塊中鐵釘的狀況：

在發現此問題石塊的蘇格蘭金格地採石場中，其石塊皆由堅硬的岩層形成，是一種被稱為硬黏土的岩層。此岩層分佈在地下六吋的地方，厚約一百八十公尺。發現一枚鐵釘的時間並不是在採石場採石時，而是在採石回來之後，正要削石時才發現的。鐵釘插入石塊約三分之一深度的地方，頭部約有一吋，沿著石塊表面傾倒，另外半吋則是埋在堅硬的黏土中。此鐵釘已完全生鏽，但形狀仍完整。而發現鐵釘的石塊，已被證明的確是從金格地採石場所掘出的。

(二)、採得石塊的採石場狀態：

採石場本身(稱為東採石場)大約已連續採了二十年,而在其附近的採石場(西採石場)也開採了一段時間,這裡所雇用的工人約有五百人,而在這兩個採石場中,每天都有大石塊在進行切割,而且發現鐵釘的石塊,至少已被轉了三、四手,在落入砌石塊工人手裡後,才被發現有鐵釘。根據專家的說法,此問題石塊至少有六千萬年歷史。

三、嵌在岩石中的金屬花瓶

一八五一年六月出版《美國科學》上有這樣一段報導:人們在15英尺深的地下炸岩石時,發現的一個嵌在岩石中的金屬花瓶。花瓶是鋅和含有相當數量的銀合金做成的。瓶身上有用銀鑲嵌的花束、人物和花環。做工非常精細。無論是地質學家還是考古學家都無法說出這個花瓶的來歷。但從地質年代標準來說這一地層已有數百萬年的歷史!

四、石英中的鐵釘

一八五一年十二月,英國倫敦的泰晤士報報導,在美國東北部的某一村莊中,一位最近剛由加州搬來的居民,擁有一塊如拳頭般大小,而且含有金子的石英岩石。在感恩節的當天,他拿出來給朋友看,結果一不小心掉在地上裂了開來。

石英岩石裂開以後,在中央附近發現有一根已腐蝕了的鐵釘,長約二吋。這根鐵釘呈筆直狀。到底是誰裝上鐵釘的?又在何時把鐵釘釘入已結晶化的石英中?如果這根鐵釘會說話的話,說不定還會告訴我們過去美國的歷史呢!事後調查,此石英至少具有一百萬年以上的歷史。

五、從岩石中出現的金屬容器

一八五二年六月,美國出版的一科學雜誌,曾記載著有關從岩石中出現金屬容器的事情。位在美國東北部麻薩諸塞州多契斯特鎮的一禮拜堂南邊數百公尺處,進行岩石爆破的工作。將巨大的岩石炸開,變成數噸的岩石碎片;其中發現了從堅實的岩床中炸出了兩塊金屬碎片。這兩塊碎片合攏後,剛好成為吊鐘型的金屬容器,高12釐米,寬17釐米,有點像鋅或鋅與銀的合金。

容器側面鑄刻著六朵花的圖案,花蕊中鑲有純銀,底部周圍也是用銀做成,鑄刻著藤蔓花環圖紋。從這些浮雕來看,可明白製作此容器需要相當的技巧,被稱讚為「精美絕倫」。而此奇妙卻來歷不明的容器,從地下約四·六公尺的堅硬岩石中被炸出來,而蹦出此容器的岩石,是數百萬年前生成的。

六、煤礦中的鐵器

一八五二年,英國的「蘇格蘭古物研究學報」記載一篇報告:在蘇格蘭某地挖出的煤礦中,發現類似一件形狀像鑽頭的鐵器。此件令人產生興趣的遺物,是在地面下二公尺的一大塊煤炭中發現的,由於此鐵器類似挖煤的鑽孔器,所以該報也指出有人認為此鐵器是現代的東西,是工人不小心所留下的,但問題是在煤炭中發現,而煤塊表面無破損,也沒有留下任何類似鑽孔器的遺跡。而根據科學家的研究,此煤塊是產於三億四千五百萬年前的石炭紀岩層。

七、煤塊中的金鏈

一八九一年六月,美國伊利諾斯州莫利遜維爾市一個名叫卡爾普的婦女,在鏟煤往灶裏燒時,在一塊分成兩半的煤中發生一條金鏈。卡爾普太太以為金鏈是無意中掉進煤中的。然而,她很快發現這

種想法不對，因為這條金鏈原本是裹在一塊完整的煤中的，煤塊裂開後，裏面的金鏈才露了出來。這些煤是在石炭期形成的，也就是說，距今數百萬年之前。

八、澳洲的薩爾茲堡立方體

一八八五年在澳大利亞中北部的歐巴耶思塔州的一家名叫薩爾茲堡的鐵工廠，當工人把由礦山所運到的煤礦打破時，發現一個閃閃發光的金屬立方體。此立方體大小，縱橫約六十七釐米，高四十七釐米的物體。是一平行六面體，其邊緣呈很尖銳的直線狀，四面形狀規則，很平坦彼此相對，剩下的兩面則呈凸面狀，而且在立方體高度的中央部位，刻有很深的溝繞著立方體。此立方體重約七八五公克，比重為七·七五。根據對此物體提出報告的哥爾特博士認為，包著此物體的煤，是屬於七千萬年前的褐炭。當此物被工廠送給薩爾茲堡的奧格司鐵姆博物館收藏時，根據化學分析的結果證實其成分是鋼鐵。

根據另一種說法則認為，此物體的組成成份雖然類似碳鋼，但卻是天然的磺鐵礦，只是硫磺的成份較少。而據專家的說法，此物品是一種被稱為「河羅西鐵來特」的隕鐵，物體表面的深溝，是隕石落下時，與大氣摩擦所產生的。

經過科學家的檢驗分析及拍照。從一九六六年到一九六七年，在維也納的自然史博物館，利用最新式的電子光束微量分析儀，對此物進行分析，結果完全沒有分析出鎳、鉻、鈷等成分，因此確認此物體不是隕石，而且此物體含有微量的錳，因此自然史博物館的博士們最後認為，此物體是鑄鐵，並且相信此鐵器是最原始所採用的採礦機器的平衡器。而後，許多人都將此物體當作是第一種歐帕茲的最主要代表物。



澳洲的薩爾茲堡七千萬年前的立方體

九、伊利諾州煤礦中的鎖

一八九一年六月十一日，美國伊利諾州中部的地方報，刊登了以下的報導：兩天前，當地的一位卡爾夫人，和平常一樣將煤塊裝入筒中時，發現一個鎖。起初，卡爾夫人以為是誰不小心把鎖掉入煤塊中，但當她撿起鎖時，發現並非最近才摔下去的，因為鎖的兩邊就緊貼著煤塊，而將鎖拿出來後，煤塊也可吻合，此問題最後被地質學家發現，而成為研究的材料。

十、倫敦鐵鎚（London Hammer）

一九三四年在美國德州的倫敦地區出土一隻鐵鎚，包圍它的岩石據信已有超過1億年的歷史。有人主張這個鐵鎚是幾百萬年前製造的。該鐵鎚的擁有者表示，它的木柄已經變成木炭（證明



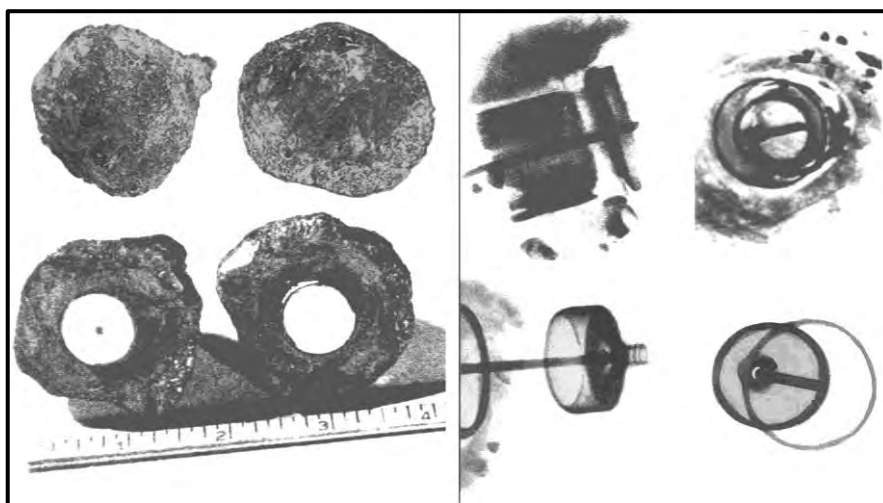
美國德州出土成分奇怪的鐵鎚（圖片來源：維基百科）。

其年代久遠），而其金屬成分十分奇怪，竟含有在鐵中難得發現的氮，卻沒有可用來增加鐵的強度的碳。

十一、美國加州的科索加工品

一九六一年二月十三日，在美國加利福尼亞州中部奧蘭卡一家洛亨斯寶石藝品店的三位合夥人蘭尼、米克謝爾和麥西，到科索山地採集石頭。他們在一個海拔4,300呎的山峰上，偶然挖到一塊石頭。

起初以為只是普通的晶洞石，也就是中間是空的結晶石頭。後來把此石頭放在與其同長，約十公分的鑽石鋸台上，將其切成二半，發現內部並不是結晶，而是好像現代點火器般的機器零件。那個零件有直徑約二釐



「科索加工品」照片 在加州偶然撿到的石頭(左上)，切成兩半後，裡面出現了如同機械零件的筒狀物體(左下)。切成兩半的石頭右半部份的 X 光照片，及另一組 X 光照片(右)。從構造上看起來很像引擎的火星塞。

米的金屬圓芯外包，此圓芯被包在一個已呈化石化的六角型陶瓷軸環中，其直徑約十九釐米，是一個非常堅固的筒狀物，軸環外又有一個已變成化石的木刻六邊形套筒，套筒外面還有硬泥、碎石、貝殼化石及無磁化的金屬物所形成的，形狀類似引擎的點火器[3]。

金屬軸雖不帶磁性，但靠近磁石還是會起反應，而且經過五年之後，此金屬軸仍未生鏽。並且據三位發現者所言，在筒與化石之間，似乎還有一個銅筒。有人認為此物體可能是一百年前掉入泥土中的機器，經過長時間的太陽照射所形成的，但根據經地質學家的調查，此物至少是五十萬年前的東西。後來被稱為「科索加工品」。

十二、銀礦脈中的銅箭頭

一九六七年四月，世界各國的許多報紙都報導了一條有趣的新聞：在美國科羅拉州古爾曼的「洛奇礦山」地下400英尺的銀礦脈中，發現了人類的遺骸。與人骨一起出土的還有一個4英寸的錘煉得極好的銅箭頭。根據地質年代標準，這處地層已有數百萬年的歷史。這就提出了一個問題：難道數百萬年前人類就懂得煉銅嗎？

十三、踩在三億年前三葉蟲上的足印化石

一九六八年六月，赫克爾公司監察人梅斯特偕同家人到美國猶他州的羚羊噴泉度假，意外地發現一些三葉蟲的



三億年前三葉蟲上的足印化石

化石。三葉蟲是細小的海洋無脊椎動物，這種小生物的背面，從頭到尾有兩條明顯的縱溝，把身體分為中部和左肋、右肋三葉模樣，故稱三葉蟲，其在地球上存在的時間為 6 億年前~2.8 億年前。當他用地質錘輕輕敲開一塊石片時，石片像書本一樣打開。他吃驚地發現，這些三葉蟲化石上居然有人的腳印，其中一只穿著涼鞋的腳正好踩在三葉蟲上！腳印長 26.2 厘米，前端 8.8 厘米寬，後跟 7.6 厘米寬，後跟比前端深 0.3 厘米，其化石是目前人類所知的最古老的化石之一。

十四、青海石洞千萬年前的金屬管

位於青海省柴達木首府德令哈市西南四十多公里，海拔四千至四千八百公尺的白公山旁托素湖的南岸，在高出地面五、六十公尺的黃灰色山崖上，遠望有如金字塔。其斷崖處，展示著各個不同年代地質構成的各類岩層層積，在上面清楚的列出了青康藏高原的歷史，這些托素湖東岸半島的砂岩層，據考證，是四千萬年前形成的。山的正面砂岩斷崖裡有三個明顯的三角形岩洞。東西兩洞都無法進入，只有中間最大的洞可以進入。

若干年前，一群考古學家就在中間這個洞裡找到了一些有趣的東西——直插在崖上長短不一的金屬管子；其中有一根直徑約四十公分的管狀物，半邊管壁從頂部斜通到底；另一根相同口徑的管狀物從底壁通到地下，只露出管口。洞口之上還有十餘根直徑不一的管子穿入山體，管壁和岩石完全吻合，好像是直接將管道插入岩石。這些管狀物都出現鐵鏽般的褐紅色。

金屬管的方向，指向湖心的上空，它們就像澆鑄在岩石裡結成一體的管孔一樣，這些管體，多為鐵質管，多數均已氧化生鏽，但形狀仍絲毫未損。仔細觀察，這些岩洞石塊上的金屬管呈東下西上走向，與岩層的自然積成面平行，而和岩層的傾斜面角度相同，並行平臥於砂岩層內。金屬管的縱向曲率，與岩積面曲率相同。

德令哈市市委宣傳部部長秦建文表示，這裡的一些管片，曾送到中國第二大有色金屬冶煉集團——西部礦業下屬的錫鐵山冶煉廠化驗，化驗後認為管片樣品成分中氧化鐵佔三成以上，二氧化矽和氧化鈣含量較大，這和砂岩、沙子與鐵長期鏽蝕融合有關，顯示管道年代久遠。樣品中還有百分之八的元素無法化驗出成分；化驗結果增加金屬管的神祕性。



岩石中嵌著類似管狀金屬，含有不明元素的物體。

這些證據只說明一件事：這些金屬管是地質構造形成時埋入砂岩中的——四千萬年以前形成東岸半島時，這些金屬管就已在那裡了。中國的黃帝軒轅氏是出生在約五千年前，中國人知道煉鐵還是三千多年前的歷史，在西安出土的秦始皇兵馬俑中的馬車，知道澆鑄、鍛造、嵌合及翻砂的技術，也只是二千餘年以前的事情，那麼，這批金屬管如何造成，無法解釋。

十五、南非28億年前的人工金屬球

在南非共和國的一個公立博物館有一個小金屬球克萊克斯多普球體（Klerksdorp spheres），至今仍儲存在玻璃櫃展示中。這個金屬球直金屬球直徑僅約三至四公分，呈球狀略為扁平，寬圍的中央部分

有三條刻線以等間距環繞著。雖然材質尚未確認，但因帶有弱磁性，可以確認含有磁鐵礦的成分。金屬球是在南非西特蘭斯巴爾州歐托斯辣爾附近唯一的葉蠟石礦場挖掘出來的，可能由葉蠟石礦中的天然礦物沉積而成。其帶有白色質軟的葉蠟石，一般稱為蠟石的礦石，古時被用來做粉筆或雕刻材料。近來其粉末被用來製造絕緣物、耐火物、陶瓷器及合成鑽石等的材料。

這是在南非礦山發現的疑似人工球體，直徑 4 公分，據信有 28 億年的歷史。而球體上的凹槽看起來很直，就像手工雕刻的，因此有史前文明理論的支持者認為，這種球體不太可能是自然形成的。

這座礦場的經理聲稱，切割後的蠟石石板 and 石塊中，有時會出現埋在裡面的金屬球；其中直徑最小僅有1.2公分。金屬球有二種：一種是中空的金屬球；另一種是「微細結晶」的金屬球。

根據南非的地質學家說，這座葉蠟石礦場的礦脈形成年代在二十六億到二十八億年前。這是地球最低等生物尚在原始狀態的最古老年代，到底是誰？有什麼目的？製造這些金屬球，而且放入葉蠟石的礦脈中[4]。二十八億年前的人工金屬球唯一可能是來自外星球。



南非 28 億年前的人工金屬球

十六、加彭20億年前的核反應堆

一九七二年，法國一家氣體擴散工廠從加彭(Gabon)共和國奧克洛(Oklo)鈾礦區進口了一批鈾礦石，驚訝地發現這批鈾礦石已使用過。鈾礦石的一般含鈾量為0.711%，而奧克洛鈾礦石的含鈾量卻不足0.3%。實際上，核燃料鈾235的半衰期為七億年，三十億年前鈾235的自然濃度為3%左右，而此濃度已足以在一般的水中進行核反應。

但在今天的天然鈾礦石是絕對不可能自發地引起鏈式核反應的，除非在特別的情況下，例如周邊恰有石墨和重水。但在奧克洛鈾礦區周圍，這些條件是不大可能具備的。

一九七五年法國科學家在國際原子能委員會會議上發表研究成果。他們發現奧克洛鈾礦區有一個不可思議的史前遺跡——古老的核反應爐，由六個區域約500噸鈾礦石構成。輸出功率估計為100億千瓦。奧克洛鈾礦成礦年代大約在二十億年之前，成礦後不久就有了這一核反應爐，這個反應爐保存完整，結構合理，運轉時間長達五十萬年之久。

這座反應爐的構造綿延數公里，如此巨大的一個反應爐，然而，核反應所產生的廢料，並沒有擴散，對周圍環境的熱干擾卻僅局限在反應區周圍四十公尺之內。科學家也在礦區的不同地方發現了核裂變的產物和TRU廢料，並研究它在核廢料處理方面的情形。

直到現在，很多人都認為這座史前文明所留下的遺跡。科學家們承認這是一個「天然」的核反應爐，將它寫進了教科書。也就是說，二十億年前，在奧克洛可能存在著高度發達的文明，遠超過現代

人類的文明。與這個「天然」的大型核反應爐相比，今天人類所能建造的最大的核反應爐，也顯得黯然失色。其實二十億年前，地球上最低等生物尚在原始狀態的最古老年代，那有可能在奧克洛存在著高度發達的人類文明？

倘若真的有這種文明，那麼一定是外星文明。另有人據此推斷，20億年前曾有外星球的高級文明生物到地球，但不幸毀滅於一場核子大戰或巨大的自然災變。

以上十六件第一類歐帕茲，已透露在人類文明開始以前的數百萬年前、數千萬年前，數億甚至數十億年前，就已經存在，這些地球文明可能來自外星文明，只是目前證據薄弱。第一種歐帕茲的實際物品現在大都已行蹤不明，僅提出少數照片供參考。



美國航太總署2005年2月底公布了在非洲加彭共和國發現的二十億年前運轉的核反應爐圖片。

參考資料

- 註1 陳淑英編，〈歐帕茲之謎—探訪古代超文明遺物〉/《世界超文明大百科》，將門文物出版公司，1990年3月，pp.91-95。
- 註2 張淑霞編，〈古文明之謎—歐帕茲之謎〉/《宇宙之謎》，宏文出版社，1992年12月，pp.196-198。
- 註3 南山宏著，〈晶洞石に潛む点火プラグ〉/《オーバーツの謎》，二見書房，1993年10月，pp.65-68。
- 註4 南山宏著，〈28億年前の人工金屬球〉/《オーバーツの謎》，二見書房，1993年10月，pp.129-130。