

## 引用及參考書目

- 1、Fagan, Brian M. 原著，《考古探奇》(*The Adventure of Archaeology*)，錦繡出版社，1989年。
- 2、賈士蘅譯，《古人類古文化》(*People of the Earth*) P. 64~P. 68，五南圖書出版公司，1991年1月。
- 3、F. Clack Howell 原著，葉蒼譯，《原始人》(*Early Man*) P. 125，時代公司出版，1983年。
- 4、《台灣歷史圖說》(史前至一九四五年)P. 10~P. 12，周婉窈著，中央研究院台灣史研究所籌備處特刊，聯經出版事業公司，1998年10月。
- 5、劉益昌著，〈台中地區的考古遺址與史前文化〉/《存在的未知》P. 26~P. 27，台中縣立文化中心，1999年6月。
- 6、薛化元、劉燕儷編譯，《台灣先民的遺跡》P. 23~P. 29，稻鄉出版社，1997年1月。
- 7、國分直一著，邱夢蕾譯，〈溯先民足跡·探文化之源流〉/《台灣的歷史與民俗》P. 23，武陵出版公司，1998年9月。
- 8、賈蘭坡等著，《中國史前的人類與文化》P. 91~P. 94，幼獅文化事業公司，1995年9月。
- 9、方豪著，《臺灣早期史綱》P. 1~P. 4，台灣學生書局，1994年8月。
- 10、種村保三郎著，譚繼山譯，《台灣小史》P. 13~P. 16，武陵出版公司，1991年8月。
- 11、黃大受著，《臺灣史綱》P. 9，三民書局，1982年10月。
- 12、伊能嘉矩著，《臺灣文化志》上卷，P. 25~P. 28，台灣省文獻委員會，1991年。
- 13、林尹、高明編者，《中文大辭典辭海》第三冊，P. 614，中國文化大學，1962年10月。
- 14、Peter Dance 著，劉澍、宋漢濤譯，《貝類圖鑑》P. 68~P. 73，貓頭鷹出版社，1996年9月。
- 15、余賢德等著，《館藏貝類圖鑑系列一》P. 35~P. 57，台東縣自然史教育館，1997年6月。

- 16、陳德安、魏學峰、李偉綱著，《三星堆——長江上游文明中心探索》，P. 55～P. 56，四川人民出版社，1998年10月。
- 17、胡忠恆、陶錫珍著，《澎湖群島彩色貝類圖鑑》P. 37～P. 44，澎湖縣立文化中心，1994年6月。
- 18、何顯榮、林勝義著，〈台灣上古時代文明史的初步研究〉《飛碟探索》珍藏本第五期，P. 11～P. 16，中華飛碟學研究會，1999年11月，請參閱<http://newidea.org.tw/newidea/pdf/P8.pdf>。
- 19、林朝棨著，〈台灣凱達格蘭族之礦業〉/《台灣礦業》第十七卷第二、三期，P. 37～P. 57，台灣礦業雜誌，1965年3月、11月。
- 20、盛清沂著，〈台灣省北海岸史前遺址調查報告〉/《台灣文獻》第十三卷第三期，P. 193，1962年。
- 21、劉益昌著，《台北縣北海岸地區考古遺址調查報告》P. 60～P. 62，台北縣立文化中心，1997年5月。
- 22、何顯榮、林勝義著，〈貢寮鄉鹽寮灣曾是古代工業區的遺址〉/《飛碟探索》珍藏本第七期，P. 44～P. 45，台灣飛碟學研究會，2000年5月，請參閱<http://newidea.org.tw/newidea/pdf/P29.pdf>。
- 23、蔡惠卿主編，《台灣的自然生態保育》P. 18～P. 20，中華民國自然生態保育協會，1994年5月。
- 24、鈴木質著，林川夫審訂，《台灣蕃人風俗誌》(探尋原住民的歷史)P. 38，武陵出版公司，1998年11月。
- 25、鳥居龍藏著，〈關於圓山貝塚的通信〉/《東京人類學會雜誌》第13卷第141號，1897年。
- 26、宋文薰、陳奇祿著，〈由考古學看台灣〉/《中國的台灣》P. 113，台北中央文物供應社，1980年。
- 27、鄭舜功(明代日本國新安郡人)撰，〈窮河話海卷一「地脈」〉、〈桴海圖經卷二〉/《日本一鑑》，線裝繕寫本，現存於中央研究院傅斯年圖書館。
- 28、山崎繁樹、野上矯介著，《台灣史》〔1600～1930〕，P. 15～P. 16，武陵出版公司，1998年2月。
- 29、安倍明義著，《台灣地名研究》P. 112，武陵出版公司，1998年。
- 30、馬淵東一著，子彬譯，〈平埔族的分類〉/《公論報》〔台灣風土〕，P. 186，

1954年9月27日。

- 31、陳其南著，〈光復後高山族的社會人類學研究〉/《中央研究院民族學研究所集刊》P. 40，1975年。
- 32、黃應貴主編，《光復以來台灣地區出版人類學論著目錄》，台北中國民族學會、漢學研究資料及服務中心編印，1983。
- 33、李壬癸著，《台灣南島民族的族群與遷徙》P. 18，常民文化事業公司，1997年3月。
- 34、〈高棉文化的特色〉/《古代文明之謎》第3集6卷，P. 141，藍燈文化事業公司，1990年。
- 35、Kern, Hendrik A. *Taalkundige gegevens ter bepaling van het stamland der Maleisch-Polynesis-che volken, Verslag en Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen*, afdeeling Letter-kunde 3e Reeks, d. IV, Amsterdam 1889. English tr. by C. D. McFarland and Shigeru Tsuchida, *Oceanic Studies*, 1, 1976.
- 36、Blust, Robert. *Austronesian culture history : Some Linguistic inference and their relations to the archaeological record*, *World Archaeology*, 8, 1976.
- 37、Bellwood, Peter. *Man's Conquest of the Pacific*. New York : Oxford University press, 1979.
- 38、劉斌雄著，《八里鄉大坵坑和其他遺址之發現與發掘》(英文)，*Asian Perspectives*, 7, 1963。
- 39、Chang, K. C. et al. *Fengpitou, Tapenkeng and the Prehistory of Taiwan*, *Yale University Publications in Anthropology*, No. 73, 1969.
- 40、張光直著，〈圓山發掘對台灣史前史研究之貢獻〉/《大陸雜誌》第9期，1954年。
- 41、黃士強著，〈台南縣歸仁鄉八甲村遺址調查〉/《台大考古人類學刊》35/36期，1974年。
- 42、Chang, K. C. *The Archaeology of Ancient China* (4th edition), New Haven : Yale University Press, 1987.
- 43、黃士強、劉益昌著，《全省重要史蹟勘察與整修—史前遺址與舊社部份》P. 59 ~P. 60，台灣大學考古人類學系，1980年。

- 44、張光直著，〈中國東南海岸考古與南島語族起源問題〉/《南中國及鄰近地區古文化研究》P. 311~ P. 317，香港中文大學，1994年。
- 45、王振鏞、林公務、林聿亮著，〈閩侯溪頭新石器時代遺址的第二次發掘〉/《福建文博》第1期，1983年。
- 46、劉益昌著，〈史前時代台灣與華南關係初探〉/《中國海淡史發展論文集(三)》，中央研究院三民主義研究所，1988年。
- 47、Chang, K. C.; *A New Prehistoric Ceramic Style in the Southeastern Coastal China*, Asian Perspectives, 22, 1980 .
- 48、許木柱、陳叔倬著，〈南島語族基因新發現〉/《經點雜誌》第37期，P. 56~P. 58，2001年8月1日。
- 49、何顯榮著，〈萬餘年前台灣東北海域發生超級海嘯〉/《飛碟探索雜誌》珍藏本第26期，P. 2~P.14，台灣飛碟學會，2005年3月，請參閱：<http://newidea.org.tw/newidea/pdf/S13.pdf>。
- 50、Ho, Hsien-Jung, : *There Was A Mega-Tsunami In Northeastern Taiwan At Least 12,000 Years Ago*, UFOlogy Quarterly, 27, P.2-12, Taiwan Ufology Society, June, 2005.
- 51、Pawley, Andrew and Medina, *Early Austronesian terms for canoe parts and seafaring*, Paper presented to the Symposium on Austronesian Terminologies : Continuity and Change, Canberra, October 18~20, 1990., edited by A. K. Pawley and M. D. Ross. Pacific Linguistics C-127. 1994.
- 52、Dahl, Otto Christian, *Early Phonetics and Phonemic Changes in Austronesian*, The Institute for Comparative Research in Human Culture. Oslo. 1981.
- 53、Tsuchida, Shigeru, *Reconstruction of Proto-Tsuoic Phonology*. Study of Languages and Cultures of Asia and Africa Monograph No.5. Tokyo. 1976.
- 54、張光直著，〈序言—走大路說大話開大門〉/《台灣南島民族的族群與遷徙》，P. 3~P. 5，常民文化事業公司，1997年3月。
- 55、Ian C. Campbell原著，蔡百銓譯，〈南島民族的移民〉/《大洋洲史》(*A History Of The Pacific Islands*) P. 19~P. 31，國立編譯館，1994年12月。
- 56、凌純聲著，〈中國古代與南美西岸水運工具的比較研究〉/《中央研究院民

- 族學研究所專刊》第十六集，P. 41~P. 42，1970年。
- 57、彭德清主編，《中國船譜》，香港經濟導報，1988年。
- 58、曾樹銘著，〈船〉/《中國造船學刊》第卅一期，中國造船學會，1989年。
- 59、凌純聲著，〈台灣的航海帆筏及其源〉/《民族學研究所專刊》，1971年。
- 60、賈蘭坡著，〈人在何時登上了美洲大陸？〉/《大自然探索(3)》P. 11~P. 13，大自然探索出版社，1991年。
- 61、南山宏編著，〈琉球弧の海底遺跡を探索〉/《海底のオーパーツ》P. 11~P. 47，二見書房，1997年。
- 62、何顯榮、林勝義著，〈探討世界先史文明與台灣的相關性〉/《飛碟探索》珍藏本第二期，P. 16~P. 17，台灣飛碟學研究會，1999年3月，請參閱：<http://newidea.org.tw/newidea/pdf/P32.pdf>。
- 63、陳淑英編，〈由日本人建造的界最大金字塔〉/《世界超文明大百科》P. 128~P. 131，將門文物出版公司，1990年。
- 64、何顯榮、林勝義著，〈台灣和日本古文明金字塔的比較研究〉/《飛碟探索》珍藏本第四期，P. 1~P. 8，台灣飛碟學研究會，1999年8月，請參閱：<http://newidea.org.tw/newidea/pdf/P15.pdf>。
- 65、國分直一、金闕丈夫著，譚繼山譯，〈台灣先史時代的文化與影響〉/《台灣考古誌》P. 164~P. 284，武陵出版公司，1990年。
- 66、宋耀良著，《中國史前神格人面岩畫》，書華出版事業公司，1992年。
- 67、衛聚賢著，〈台灣山胞的文字〉/《蝙蝠洞考古與台灣山胞》，P. 295-311，台灣省新竹社會教育館，1979年7月。
- 68、James Churchward著，小泉緣源太郎譯，〈太平洋に沈んだ幻の大帝國〉/《失われたム一大陸》，大陸書房，昭和43年3月8日。
- 69、〈古代印度曾發生過什麼事？〉/《世界之謎》P. 90~P. 116，信華出版社，1990年11月。
- 70、星光一著，〈環太平洋文明の源流は縄文期の日本にあった！〉/《縄文人超文明の謎と宇宙人遺跡》P. 160~P. 190，學習研究社，1997年。
- 71、Graham Hancock 著，李永平譯，《上帝的指紋》(*Fingerprints of the God*)，台灣先智出版事業公司，1995年。
- 72、鈴木旭編著，〈環太平洋におけるピラミドの源流は日本列島にあった〉/

- 《古代日本ピラミッドの謎》P. 12~P. 38, 新人物往來社, 1993年8月。
- 73、黃墩岩編, 〈南國神話中的聖域—南馬德爾〉/《世界巨大遺跡探秘》P. 70~P. 72, 瑞昇文化圖書事業公司, 1991年10月。
- 74、〈泰亞瓦納柯的外星神話〉/《古文明之謎》P. 178~P. 181, 將門文物出版公司, 1993年11月。
- 75、木村政昭著, 《ム—大陸は琉球にあった!》P. 101~P. 126, 徳間書店, 1991年6月。
- 76、何顯榮、林勝義著, 〈琉球古代遺跡的發現說明台灣與琉球是世界文明的發源地〉/《飛碟探索》珍藏本第九期, P. 6~P. 14, 中華飛碟學研究會, 2001年1月, 請參閱: <http://newidea.org.tw/newidea/pdf/P28.pdf>。
- 77、McGuire, W. J., 2003, **Volcano instability and lateral collapse**, *Revista* Vol.1 33-45, Benfield Greig Hazard Research Centre, Department of Geological Sciences, University College London.
- 78、Day, S.J., Carracedo, J. C., Guillou, H. and Gravestock, P., 1999; **Recent structural evolution of the Cumbre Vieja volcano, La Palma, Canary Islands**, *J. Volcano. Geotherm. Res.* 94, p. 135-167.
- 79、Voight, B. & Elsworth, D., 1992, **Resolution of mechanics problems for prodigious Hawaiian landslides: magmatic intrusions simultaneously increase driving force and reduce driving resistance by fluid pressure enhancement**. *Eos, Trans. Am. Geophys. Union*, 73, p. 506.
- 80、Elsworth, D. & Voght, B., 1996; **Evaluation of volcano flank instability triggered by dyke intrusion**, In: McGuire, W. J., Jones, A.P. & Neuberg J. (eds), **-Volcano instability on the Earth and other planets**, Special Publication of the Geological Society of London, 110, p. 45-54.
- 81、Mader, Charles L., April 2000: Special Feature: **Mega – Tsunamis, Detonation Theory & Application**. T-14, Theoretical Division - Self-Assessment.
- 82、Mader, Charles L., 1988; **Numerical Modeling of Water Waves**. UC Press.
- 83、Mader, Charles L. and Fritz, H. M. 2002; **The Lituya Bay Mega-Tsunami**. 2nd Tsunami Symposium, Honolulu, Hawaii, USA, May 28-30.
- 84、Clague, D.A., Moore, J.G. and Davis, A.S., 2002; **Volcanic breccias and**

- hyaloclastite in blocks from the Nuuanu and Wailau landslides, Hawaii.** In: *Hawaiian Volcanoes: Deep Underwater Perspectives*, E. Takahashi, P.W. Lipman, M.O. Garcia, J. Naka, and S. Aramaki (eds), Geophysical Monograph 128, American Geophysical Union, p.279-296.
- 85、Ward, S. N. and Day, N. S., 2001; **Cumbre Vieja Volcano — Potential collapse and tsunami at La Palma, Canary Islands.** *Geophys. Res. Lett.* (287), p.3397-3400.
- 86、Ward, S.N., 2001; **Landslide Tsunami.** *J. Geophys. Res.* 106, p.11,201-11,215.
- 87、Yu, Ho-Shing & Song, Gwo-Shyh, 1993; **Submarine physiography around Taiwan and its relation to tectonic setting.** *Journal of the Geological Society of China.* 36-2, p.139-156.
- 88、Lee, C. S., Chung, S. L. and SPOT Members, 1998; **Southernmost part of the Okinawa Trough (SPOT): An active extension/ collision/ subduction area.** *EOS, Trans. Am. Geophys. Union*, (79), W109.
- 89、林嘉盛著，〈特殊工法—北宜高速公路雪山隧道地質之旅〉 / 《技師報》，2001年10月7日。
- 90、Chen, M.-P., Lo, S.-C., and Lin, K.-L., 1992; **Composition and texture of surface sediment indicating the depositional environments off Northeast Taiwan.** *TAO*, 3:395–417.
- 91、Lou, J.-Y., and Chen, A.C.-T., 1996; **A paleoenvironmental record during 7–21 Ka BP in the sediments off northern Taiwan.** *Le Mer*, p. 34:237–245.
- 92、Boggs, S., Jr., Wang, W.C., Lewis, F.S., and Chen, J.-C., 1979; **Sediment properties and water characteristics of the Taiwan shelf and slope.** *Acta Oceanogr. Taiwanica*, p. 10:10–49.
- 93、Lin, F.-T., and Chen, J.-C., 1983; **Textural and mineralogical studies of sediments from the southern Okinawa Trough.** *Acta Oceanogr. Taiwanica*, p. 14:26–41.
- 94、Lou, J.-Y., and Chen, A.C.-T., 1996; **A paleoenvironmental record during 7–21 Ka BP in the sediments off northern Taiwan.** *Le Mer*, p. 34:237–245.
- 95、Shieh, Y.-T., Wang, C.-H., Chen, M.-P. and Yung, Y.-L., 1997; **The last glacial**

- maximum to Holocene environment changes in the southern Okinawa Trough. *J. Asian Earth Sci.*, p. 15:3–8.**
- 96、Ujiié, H., and Ujiié, Y., 1999; **Late Quaternary course changes of the Kuroshio Current in the Ryukyu arc region, northwestern Pacific Ocean. *Mar. Micropaleontol.*, p. 37:23–40.**
- 97、Salisbury, M.H., Shinohara, M., Richter, C., et al., 2002; **Proceedings of the ocean drilling program, initial reports volume 195: Site 1202. *The Integrated Ocean Drilling Program, Publication Services 2.***
- 98、Wei, K.-Y., Cheng, E.-E., Mi, H., 2003; **Last glacial-Holocene paleoceanography at ODP site 1202, Southern Okinawa Trough, northwestern Pacific. *Geophysical Research Abstracts*. 5, p.13926.**
- 99、Wei, K. Y., Mii, H. and Huang, C. Y., 2005; **Age model and oxygen isotope stratigraphy of Site ODP1202 in the southern Okinawa Trough, northwestern Pacific. *Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences, TAO 16*, 1.**
- 100、Salisbury, M.H., Shinohara, M., Richter, C., et al., 2002; **Proceedings of the ocean drilling program, initial reports volume 195 : Site 1202. *The Integrated Ocean Drilling Program, Publication Services 2.***
- 101、Miller, K. L., 2001; **The paradox of high sediment supply to the East China Sea Continental Margin and the absence of submarine fans and large-scale slope failure in the Okinawa Trough. *GSA Annual Meeting, November 5-8, 2001*. 149.**
- 102、Liu, C.C., 1995; **The Ilan Plain and the southwestward extending Okinawa Trough. *Jour. Geol. Soc. China*, (38), p.111-119.**
- 103、陳文山著，《沉積物與沉積環境分析及地層對比研究——蘭陽平原》，台灣地區地上水觀測網第二期計畫水文地質調查研究，共50頁，2000年。
- 104、木村政昭著，《琉球列島の大水没で港川人は全滅した？》/《ム一大陸は琉球にあった！》，P. 114-117，徳間書店。1991年6月。
- 105、Fairbanks, R.G., 1989; **A 17,000-year glacio-eustatic sea level record: influence of glacial melting rates on the Younger Dryas event and deep-ocean circulation. *Nature*, 342: p.637-642.**