

太平洋許多島嶼的拉提石柱是太陽帝國巨石文明遺跡

太平洋有些島嶼海濱直立著兩排的巨大石柱，稱為「拉堤石柱(Latte Pillar)」，或稱「拉堤石(Latte Stone)」。拉提石柱是由下部稱為海利基(Haligi)的石灰石柱，和上部稱為塔沙(Tasa)的珊瑚礁石帽組合而成。海利基是堅硬巨形石灰石柱，高有三至六公尺，呈四面梯形；塔沙是實心的大碗公狀珊瑚礁石(Coral reef)，高約三公尺，蓋在石灰石柱之上，以避免長蛇或齧齒動物攀登到上面住屋，造成危害。方形的拉提石柱與半圓形的石帽呈一凸一凹密合，即所謂石卡榫，有避震的功能。大型的拉堤石柱有九公尺高，站在其旁，人顯得渺小，讓人歎為觀止，感歎它當初的宏偉。現在當地的居民大多不知這些拉提石柱的用途，經過研究後得知，拉提石柱是「塔加屋(Tagga)」的基石，塔加屋就是古代的高腳屋。根據推測，在拉堤石上面高架起木梁為支架，鋪設樓板，抬高樓板面，再用木頭或竹子當做屋樑，並在其屋頂用茅草或樹葉覆蓋住，建造成懸空的塔加屋」。塔加屋的拉提石柱高度象徵著居民的身分地位，石柱越高就代表地位越高。

由於建造塔加屋的海島，現在當地並沒有巨岩採石場可供開採拉提石柱，又當時到底如何搬動這些大石塊，當地原住民都不知道。從拉提石柱的岩質來看，拉提石柱的岩質是石灰石，石帽是珊瑚礁石，都是蘊藏在海裡，因此拉提石柱必在海平面下降時，露出海平面才能開採得到。在第四冰河期間，即在一萬二千年前，大量水分被攔阻在陸地上結成冰雪，海水比現在下降120公尺，這些石灰岩層和珊瑚礁石才能露出海面上，被當地居民就地開採成為拉提石柱，然後在臨近海濱建造出巨大的塔加屋。在一萬二千年前海水上漲後，已淹沒石灰岩層和珊瑚礁石開採區，當然人們看不出這些拉提石柱石料的來處。由此可知，這些塔加屋是在冰河期結束前，即是太陽帝國統治時期建造的，才會有這種技術和石料建造這麼雄偉的巨石文明。圖為馬里亞納天寧島傾斜及倒下的9公尺高的拉提石柱和關島八根2.5公尺高的拉堤石柱。

