

從新石器時代或早期青銅時代發現的物體運載著與高電流交的Z捏有關的  
關係，因而可能提供我們對這些古老標誌的起源和意思有見解。

本文藉這些樣式與高電流Z捏的圖形和輻射數據做個比較。

重點集中於岩畫，但非專用。

許多古體岩畫可以根據等離子的穩定和不穩定數據來分類。

當以全世界找到的同樣形態類型來作比較，即建議曾經發生的強烈的極，  
猶如數千年前太陽風增加了在一個至兩個之間的數量級。

索引- 極光，高能量密度等離子體，不穩定性的電磁流動力學，  
古體岩畫；象形圖畫和文字，英國巨石陣，Z捏。