

## Chinese – Traditional Font

電氣和電子工程師協會2003年的文摘

作者: 安東尼.彼拉特博士, 研究員, 電氣和電子工程師協會

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捏有關的聯係, 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光, 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。

## Chinese – Simplified Font

电气和电子工程师协会2003年的文摘

作者: 安东尼.彼拉特博士, 研究员, 电气和电子工程师协会

从新石器时代或早期青铜时代发现的物体运载着与高电流交的Z捏有关的联系, 因而可能提供我们对这些古老标志的起源和意思有见解。

本文借这些样式与高电流Z捏的图形和辐射数据做个比较. 重点集中于岩画, 但非专用. 许多古体岩画可以根据等离子的稳定和不稳定数据来分类。

当以全世界找到的同样形态类型来作比较, 即建议曾经发生的强烈的极光, 犹如数千年前太阳风增加了在一个至两个之间的数量级。

索引- 极光, 高能量密度等离子体, 不稳定性电磁流体力学, 古体岩画; 象形图画和文字, 英国巨石阵, Z捏。