

## 金星和水星哪一個比較熱呢？

水星與金星的溫度，大多數人認為水星比較熱，為什麼大家會這麼認為呢？因為大家覺得距離太陽越近就會越熱，事實上是金星比較高，水星在正午時刻的溫度大約是攝氏 430 度，而在金星則高達 470 度。為什麼會造成這個現象呢？原因是因為金星有濃厚的大氣，熱量因為 溫室效應 的緣故，熱能受到大氣層的反射，而沒有辦法散出，因此熱就一直被金星給保留在大氣層內了。

因此，金星雖然距離太陽比較遠，但事實上是比較熱的。由這個問題，我們就可以看到地球的未來，如果我們繼續製造大量的二氧化碳，而且不注重林木的保持，以這種破壞環境的速度，地球恐怕會在一千年之內，變成一個不適合人類居住的死星。屆時人類將全數滅亡。

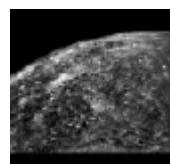
其他有關於天文的連結：

八大行星(以前的九大行星)的介紹



[太陽系中的八大行星: 2006 年前加上冥王星合稱為九大行星](#)

(目前冥王星已降為矮行星)



水星 (Mercury)



木星 (Jupiter)



金星 (Venus)



土星 (Saturn)



地球 (Earth)



天王星 (Uranus)



火星 (Mars)



海王星 (Neptune)

參考網址：<http://residence.educities.edu.tw/listeve/Htm/Space/q8.htm>