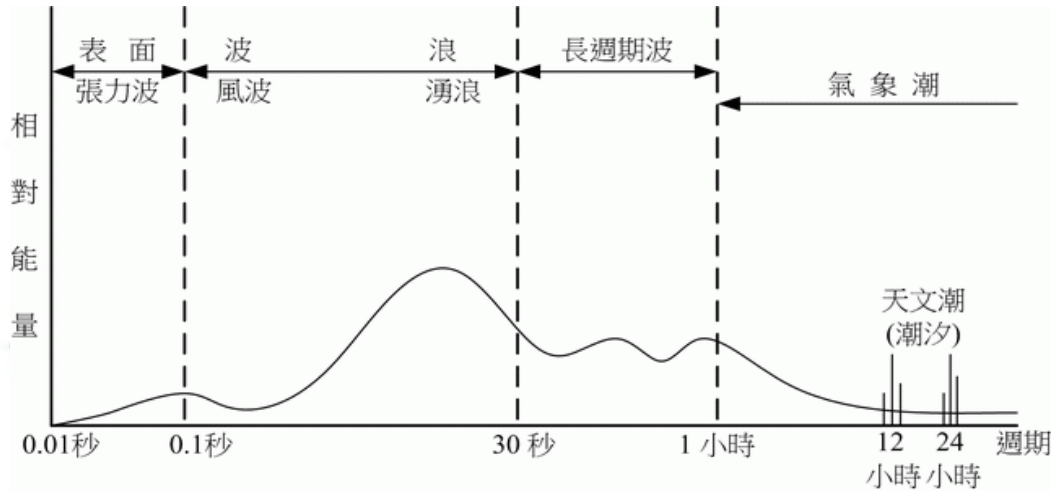


## 依週期分類波浪(Classification of wave by period)



如圖所示，隨波浪週期，有各種不同特性存在，週期小於0.1秒為**表面張力波**，在工程設計上不予考量。30秒以下的波，為在成長發達中的波稱為**風波**。離開風域，只受重力及海面摩擦影響進行的波稱為**湧浪**，俗稱湧或長浪，一般稱波浪包含風波及湧浪。30秒至1小時週期的波稱為**長週期波**，週期大於1小時者為**氣象潮**，其中因受**潮汐**引起者稱為**天文潮**。各種波動持有能量各自不同，湧浪含有較大能量。

[回分類索引](#)

[回海洋工作站](#)



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈