

內部波(Internal wave)

隨海水變深密度變大，係因鹽分、水深及水壓變化致使。夏天、太陽熱會使表面附近水溫上昇，但是通常在水深10~50公尺以深，水溫不會上昇，這層稱為水溫躍層或密度躍層(Thermocline)。密度隨水深增加而產生變化，雖然其密度差很少，通常相差1公尺只有0.1%程度的變化，若層全部或上層的水受到微小的上下方向變動，微小的密度差會使浮力變大，致使因重力形成上下變動變得顯著，這種變動稱為內部波。



摘自：https://en.wikipedia.org/wiki/Internal_wave



載滿貨品的驢子

回分類索引



阿拉丁神燈