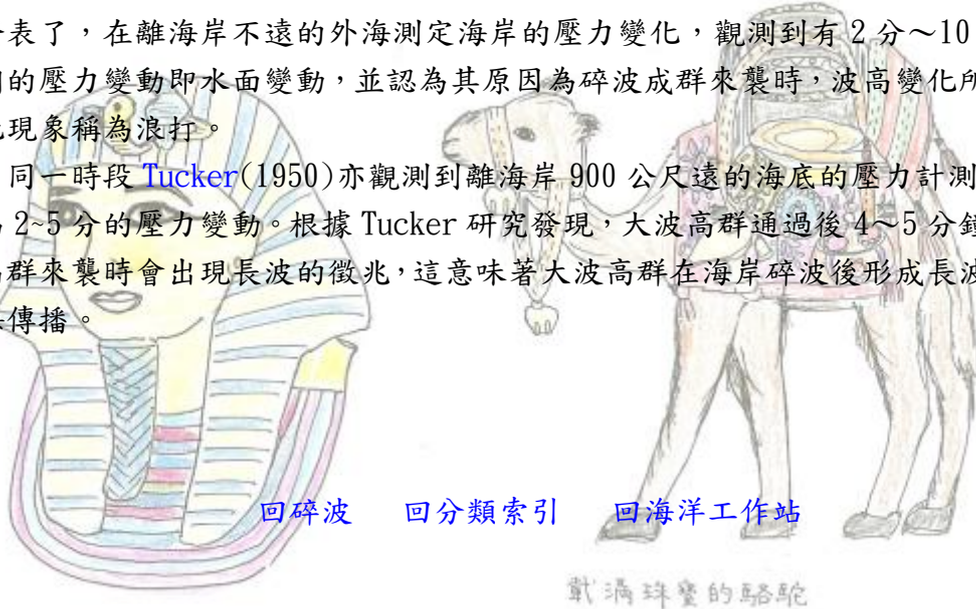


浪打(Surf beat)

1948年 Munk 氏於挪威奧斯陸(Oslo)市召開的國際測地及地球物理聯合研討會發表了，在離海岸不遠的外海測定海岸的壓力變化，觀測到有 2 分~10 數分週期的壓力變動即水面變動，並認為其原因為碎波成群來襲時，波高變化所致，將此現象稱為浪打。

同一時段 Tucker(1950)亦觀測到離海岸 900 公尺遠的海底的壓力計測得週期為 2~5 分的壓力變動。根據 Tucker 研究發現，大波高群通過後 4~5 分鐘後小波高群來襲時會出現長波的徵兆，這意味著大波高群在海岸碎波後形成長波而向外海傳播。



回碎波 回分類索引 回海洋工作站

載滿珠寶的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈