

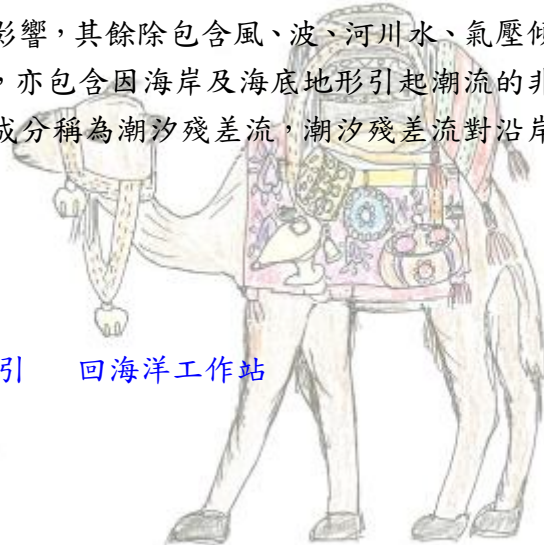
潮汐殘差流(Tidal residual flow)

利用浮標追跡潮流的流速及流向，發現在一個週期後浮標並不會回到原來的
位置，此係受流中的恆流及紊流的影響，其餘除包含風、波、河川水、氣壓傾度、
海流、密度流及地球自轉等效應外，亦包含因海岸及海底地形引起潮流的非線形
效應。恆流中因非線形性引起的流成分稱為潮汐殘差流，潮汐殘差流對沿岸的海
洋物質擴散有很大影響。



[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