

## 漁港水域靜穩度

水域靜穩與否，隨地形條件、防波堤配置及高度、港內碼頭配置及構造形式有很大不同，必須充分考慮港內水理現象決定各種配置及結構形式。為提高港內水域靜穩度，應保留部分實際未使用水域作為消波區。表為各種繫船及水域設施可能利用最大波高參考值。

各種繫船及水域設施可能利用最大波高參考值

	繫船碼頭、泊地水深	-3.0m 以下	-3.0 m 以上
1	港內可能錨泊最大波高	0.60m	0.70m
2	航道可能使用最大波高	0.90m	1.20m
3	卸魚及準備碼頭可能使用最大波高	0.30m	0.40m
4	休憩碼頭可能使用最大波高	0.40m	0.50m

## 2011 埃及尼羅河之旅

回漁港規劃 回海洋工作站



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈