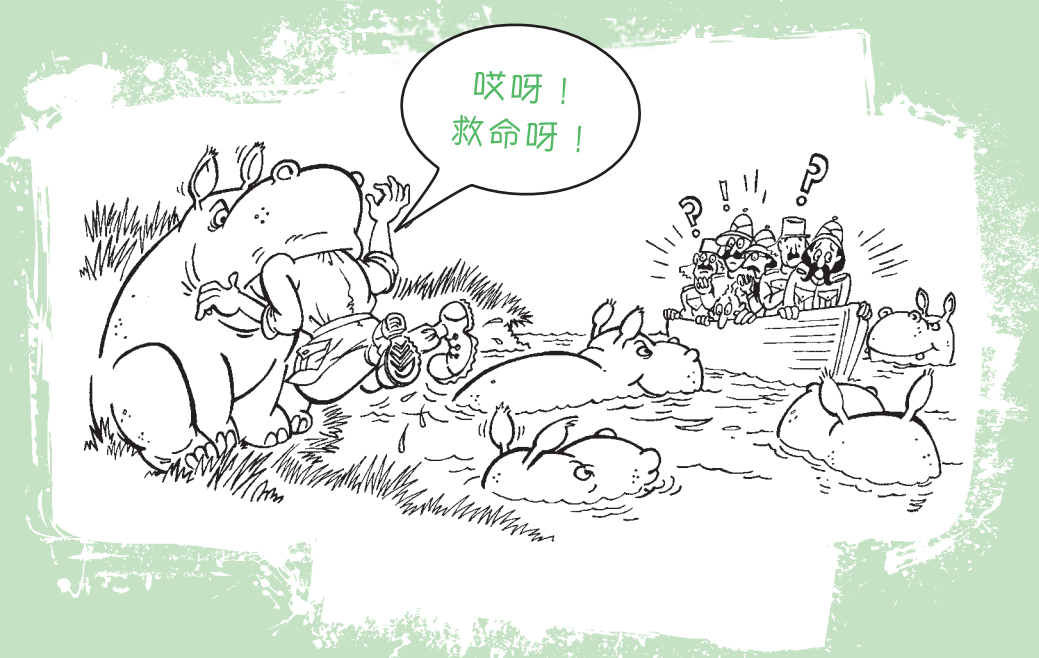


# 先看看這裏！

如果你流落到荒島，島上只有椰樹，你該怎樣做？在野外遇上熊的時候，你該如何令牠相信你一點也不美味？當你被困於河馬的口裏，你還有機會重見天日嗎？看到這些問題，可能你已想到許多不同的應變方法。



當我們談及求生知識的時候，似乎人人都成為了專家。以面對熊為例，有些人會告訴你要盯着那隻熊的眼睛看，有些會叫你拔足狂奔，有些還會建議你從一開始就不要到那些可能有熊出沒的地方，這樣你便不需要思考如何逃生。

那麼，你該相信哪些建議呢？應付鯊魚的時候，你應該攻擊牠的眼睛，還是重擊牠的鼻子？在找不到水源的地方，喝自己的尿會救你一命，還是會令自己中毒？

第一條求生規則是：

不要慌張。

第二條求生規則是：

仔細閱讀這本書。

無論是想知道如何在荒島求生，如何在熊、鱷魚、鯊魚的追擊下逃生，還是關於喝尿會否令人中毒的問題，你都能在這本書裏找到答案。想知道遇上地震或雪崩的時候要怎樣做？看本書就知道了。想知道怎樣搭建防水庇護所？這本書裏也有提到。還想知道災難倖存者的真實故事？本書也為你一一搜羅了。

本書有38道「真假大對決」問題，先列出一些常見說法，然後加以分析或說明，最後你便會知道，哪些是**純屬傳聞**，哪些是**真有其事**，還有哪些是「半真半假」！

請繼續看下去！

## 你可能聽過這樣的說法……

### 牛比鯊魚更致命？

這肯定是瘋了吧。牛是溫馴的生物，就只會哞哞叫、和生產牛奶。況且，牠們每天吃草能吃上8個小時，哪裏還有時間殺人？鯊魚才是殺人狂，絕對不可能是牛。

### ★事實上……

牛才更致命。鯊魚的聲譽很差，不少電影和新聞報道都會提到鯊魚把無辜的泳客碎屍萬段，以致可憐的鯊魚們經常被誤解為殺人狂。鯊魚確實會襲擊人類，但情況非常罕見。以2018年為例，全球共有130宗鯊魚襲擊案，其中有5人死亡。

牛的情況卻完全不同。牠們大部分時候都很溫馴，但如果受到威脅或覺得小牛有危險，牠們就會變得非常兇猛。在2001至2009年期間，單單在英國，共有481人因牛受傷，有18人死亡。

結論：



### 攻擊鯊魚的眼睛能讓你有一線生機？

假如你不幸地成為每年被鯊魚襲擊的少數人之一，你該怎樣做才能逃出生天？攻擊牠的眼睛是一個好主意，還是只會讓牠加倍憤怒？

### ★事實上……

你的確應該攻擊牠的眼睛。如果你攻擊鯊魚的眼睛，牠便會因受到驚嚇而放開你，然後離開——理論上是這樣的。然而，當你在水中掙扎時，是很難瞄準鯊魚的眼睛來攻擊的。再者你在鯊魚的口附近舉起手，你的手有很大機會馬上被咬斷。

專家指出，攻擊鯊魚的鼻子和鰓可能更好（當然，如果你能找到牠的鼻子和鰓）。鯊魚很不喜歡鼻子和鰓被碰到，所以可能會因此離開你。

結論：

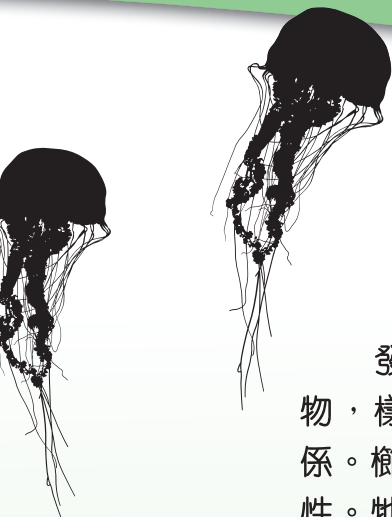


# 對與錯：與水

## 不要這樣做： 跟箱形水母一起游泳

箱形水母的觸手具有劇毒，足以致命。請緊記，別以為牠就像個箱子，或是一個會晃動的啫喱，又或只是一條魚那樣無害。牠就是有毒的，明白嗎？

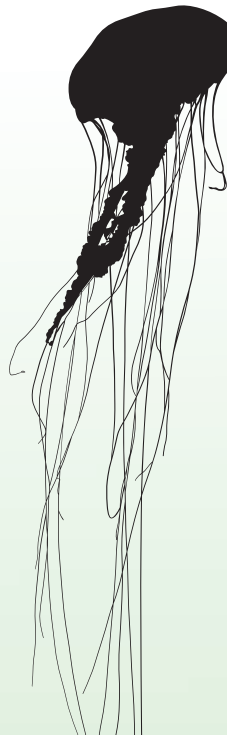
箱形水母又稱為海黃蜂，學名是*Chironex fleckeri*。牠的形狀像把雨傘，游泳速度達每秒2米，並有24隻眼睛。牠的觸手可以長達3米，上面布滿許多迷你「魚叉」，可以將毒液注入受害者身上。



## 母一起暢泳

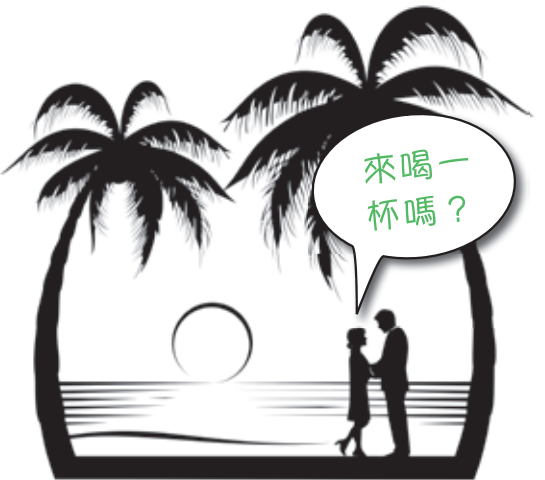
## 可以這樣做： 跟櫛水母一起游泳

發光的櫛水母是一種外表像啫喱的海洋生物，樣子跟水母很相似，但其實兩者並沒有關係。櫛水母並不像水母般有帶刺細胞，也沒有毒性。牠們的顏色很美，身上帶點藍綠色，還有粉紅色的閃光加上多種顏色的發光條紋。牠們發出的光甚至可以讓你在黑暗中看這本書。



雖然四面環海，但你還是有可能渴死？

不不不不，這事情怎麼可能發生？假如你的木筏漂流到大西洋中間，四面都是海水，為何不去喝一口呢？



### ★事實上……

海水含鹽量極高，喝了足以致命，所以即使非常渴也不要喝海水。喝了海水，你的腎臟便會用身體裏乾淨的水來沖走海水裏的鹽。如果體內沒有足夠水分，你便會脫水而死。不過別太擔心，雨水裏是沒有鹽分的。如果你在海上漂流，可以試着留點雨水，例如用容器或用防水外套盛着。喝雨水讓你可以生存下來——如果在不久之後就有船隻經過，並且船上的人把你救起的話。

真有其事

結論：

### 倖存者的故事 漂流大西洋133天

1942年，中國水手潘濂在英國船艦「貝洛蒙號」上工作，但這艘船艦到了南大西洋時卻被德國潛艇的魚雷擊中。船要下沉之際，潘濂登上一艘救生艇，然後一直等待救援。他等了很長時間。最初，潘濂吃喝救生艇上的物資。後來，水、餅乾、巧克力和糖都沒有了，他便自製魚竿，用早前釣到的魚作為餌，釣到一條鯊魚，然後吃了牠。由於久未下雨，他還喝了牠肝臟的血。在長達133天後，他終於被巴西的漁民救起。

## 升降機墜落時，在它着地前跳起便能保命？

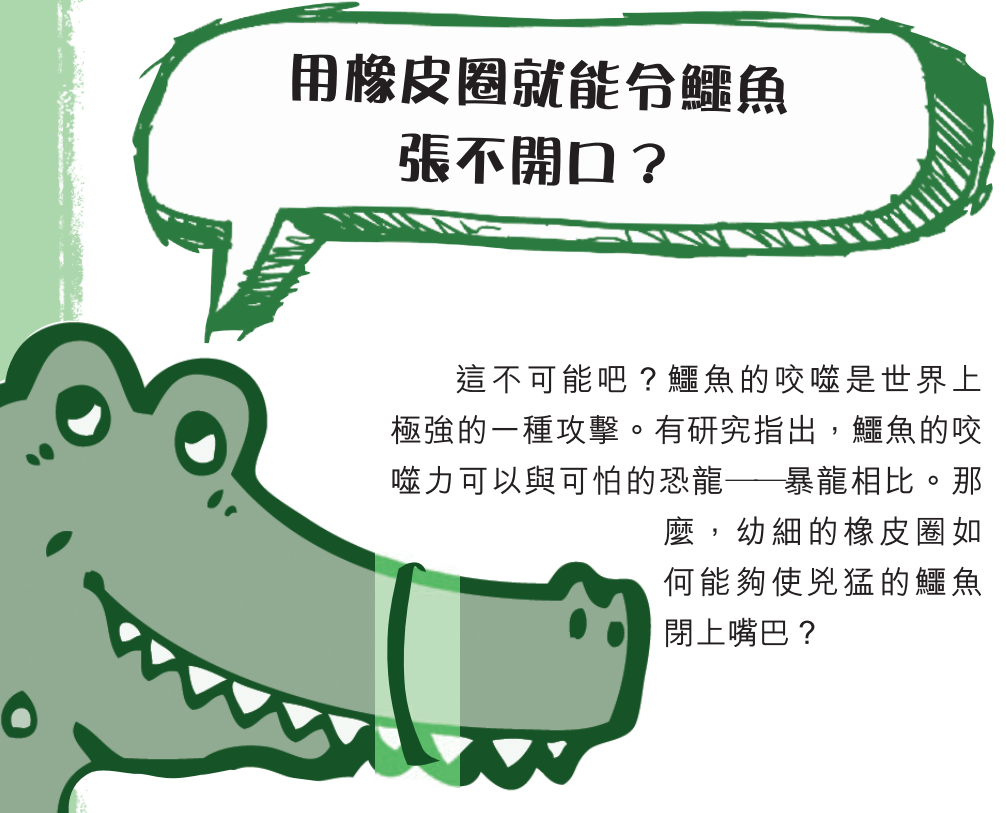
這很明顯是對的，不是嗎？如果升降機突然下墜，你在最後一刻跳起，然後在升降機着地時剛好落地，你便可以毫無損傷。

結論：

純屬傳聞

### ★事實上……

這是行不通的。如果升降機墜落，你便會跟升降機以同一速度墜落。假如你真的跳起，你可能會以稍為慢一丁點兒的速度墜落；但當升降機和你先後着地，你還是會以很快的速度着地。還有另外一個問題，升降機地板通常都不是透明的，你無法預見它在什麼時候着地，除非你知道升降機機糟的高度，並像頂尖科學家般可以計算出升降機需時多久才着地，否則你怎麼知道什麼時候要跳起呢？



這不可能吧？鱷魚的咬噬是世界上極強的一種攻擊。有研究指出，鱷魚的咬噬力可以與可怕的恐龍——暴龍相比。那麼，幼細的橡皮圈如何能夠使兇猛的鱷魚閉上嘴巴？

### ★事實上……

鱷魚用來張開口的肌肉比起用來咬噬的肌肉要弱得多。當然，你要用一條相當結實的橡皮圈才能套住鱷魚的口。如果你真的做到了，牠便很難張開口來咬你。然而，去測試這個理論是不太明智的。

結論：

真有其事



# 颱風篇

## 颱風來臨前

- ★ 經常留意天氣預報。
- ★ 由於電力可能會中斷，因此要預備用電池充電的收音機和電筒。
- ★ 移走露台或窗台物品，以免被狂風吹落到街上，然後用木板封窗，或用膠紙封好。
- ★ 低窪地區的居民或商戶要在門前堆放沙包或豎起木板，以防外面的水湧入。

## 颱風期間

- ★ 保持留意颱風消息。
- ★ 留在安全的室內地方。
- ★ 遠離窗戶。
- ★ 小心留意風眼。颱風中心的風眼掠過時，外面可能很平靜，會讓你以為颱風已經過去，但其實它並未離開，接下來還會有強風吹襲。