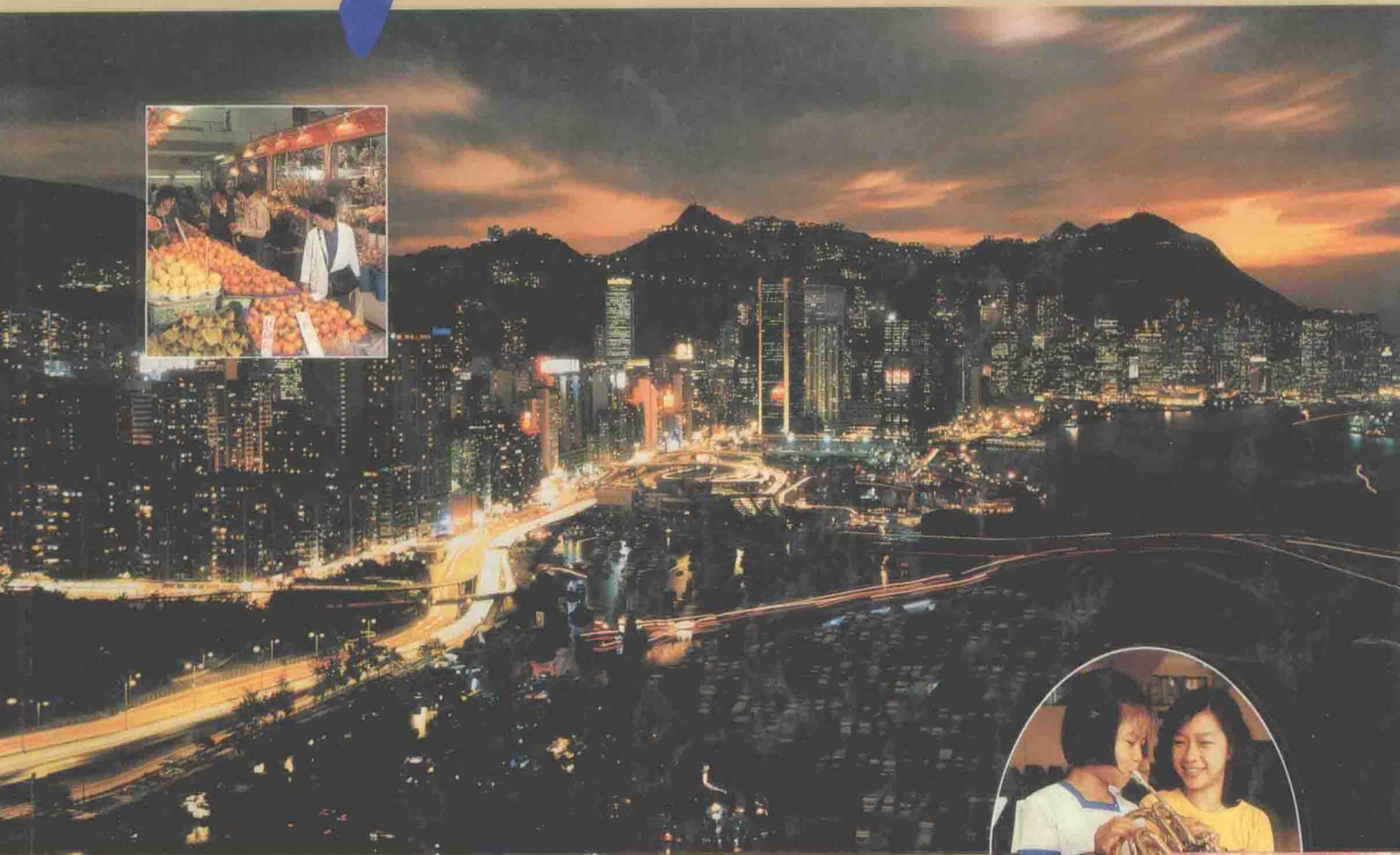
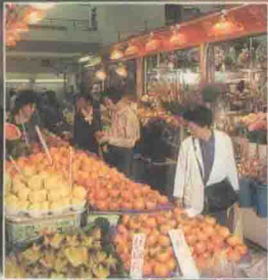


# 今日社會



NOT FOR SALE  
Longman 朗文  
Complimentary  
Copy



紀士偉 · 史季雅 · 梁一鳴

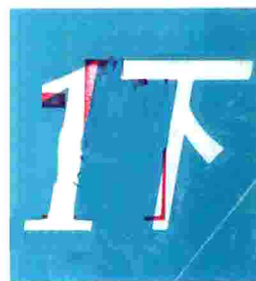
按照九三年社會教育科課程綱要編寫

# 今日社會

 Longman 朗文

紀士偉 · 史季雅 · 梁一鳴

按照九三年社會教育科課程綱要編寫



# 今日社會一下

朗文出版亞洲有限公司

香港鰂魚涌英皇道 979 號

太古坊康和大廈十八樓

電話：811 8168

© 朗文出版亞洲有限公司 1993

本書任何部份之文字及圖片，如未獲得本社之書面同意，  
不得用任何方式抄襲、節錄或翻印。

一九九三年初版

一九九四年重印

出版：朗文出版亞洲有限公司

印刷：香港

SC/02

ISBN 962 359 518 2

# 序言

《今日社會》是根據 1993 年中一至中三社會教育科課程綱要模式 II 編寫的，是一套全新的教材，並具有以下特點：

## 1. 資料準確

所有數據均取自最新及最可靠的資料來源，是一套能反映社會近貌的教材。

## 2. 彩色印刷

書中提供大量彩色圖片，包括照片、地圖和圖表。圖文並茂，有助提高學生的學習興趣。

## 3. 文字簡潔

全書以精煉簡潔的文字表達，有助學生理解。每課起頭均有“詞彙”表，列出與主題有關的名詞術語以及其英文翻譯。

## 4. 學習活動多樣化

除課文外，還編有多種不同類型的活動，增加學習趣味及加深學生對主題的認識：

- “試做做”建議富趣味性的課堂活動和練習；
- “圖片分析”鼓勵學生多作觀察，以增強分析能力；
- “其他活動”提供討論和習作的題材；
- “總結和複習”則幫助學生重溫課文重點，並自我測試對課文的理解程度。

## 5. 配有習作簿

每冊課本均配有習作簿。每個習作乃採用習作紙的形式編排，配合課文內容，幫助學生鞏固所學。

# 目錄

第六章 生活在香港		頁
前言		1
第二十三節	香港的地理環境	3
第二十四節	地形和地圖	10
第二十五節	天氣與你	20
第二十六節	香港的氣候	34
第二十七節	我們的食物供應	44
第二十八節	我們的用水供應	62
第二十九節	房屋	68
第三十節	運輸	77
第三十一節	通訊和大眾傳媒	89
第三十二節	城市的成長	99
第三十三節	康樂活動	108
第三十四節	香港 —— 時裝中心	115
第三十五節	香港 —— 國際性的城市	120
第七章 一些本地社會的問題		
前言		131
第三十六節	吸煙和酗酒	132
第三十七節	香港較普遍的幾類疾病	140
第三十八節	安全教育	154
附圖 1	香港島和九龍 —— 比例 1:100,000 的地圖	178
附圖 2	香港的郊野公園和自然保護區	179
附圖 3	區域市政局的文娛設施	180

## 第六章 生活在香港

### 前言

圖 1a 顯示香港在地球上的位置。香港位於北緯  $22^{\circ}30'$ ，東經  $114^{\circ}10'$ ，即在東半球的亞熱帶地區。按照實際的比例，香港僅僅是亞洲邊緣上的一個小點。香港擁有 5 百 80 萬人口，若與世界上 53 億人口比較，可說是微不足道。

圖 1b 顯示香港在亞洲區的位置。鄰近香港的地方包括中國、菲律賓及日本等。就算

只與這些地方比較，香港的面積和人口也是難於匹比。

不過，香港在亞洲區的位置非常優異，是東西方的通訊和交通樞紐，因此香港能發展為一個國際性的貿易中心。

### 做習作紙 (一)

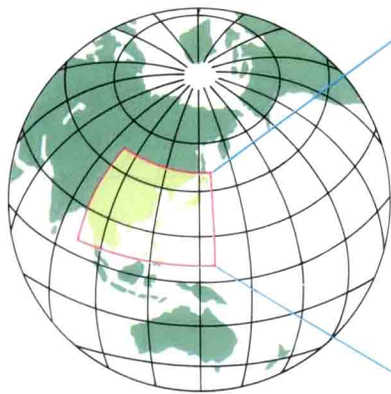


圖 1a 香港在地球上的位置



圖 1b 香港在亞洲的位置

圖 1c 顯示香港的地理環境。寫出你在 1c 圖中所看到的有關香港的事物。你還可以再提供一些其他的資料嗎？

在本節內，我們會探討香港的地理環境和人們的生活方式。

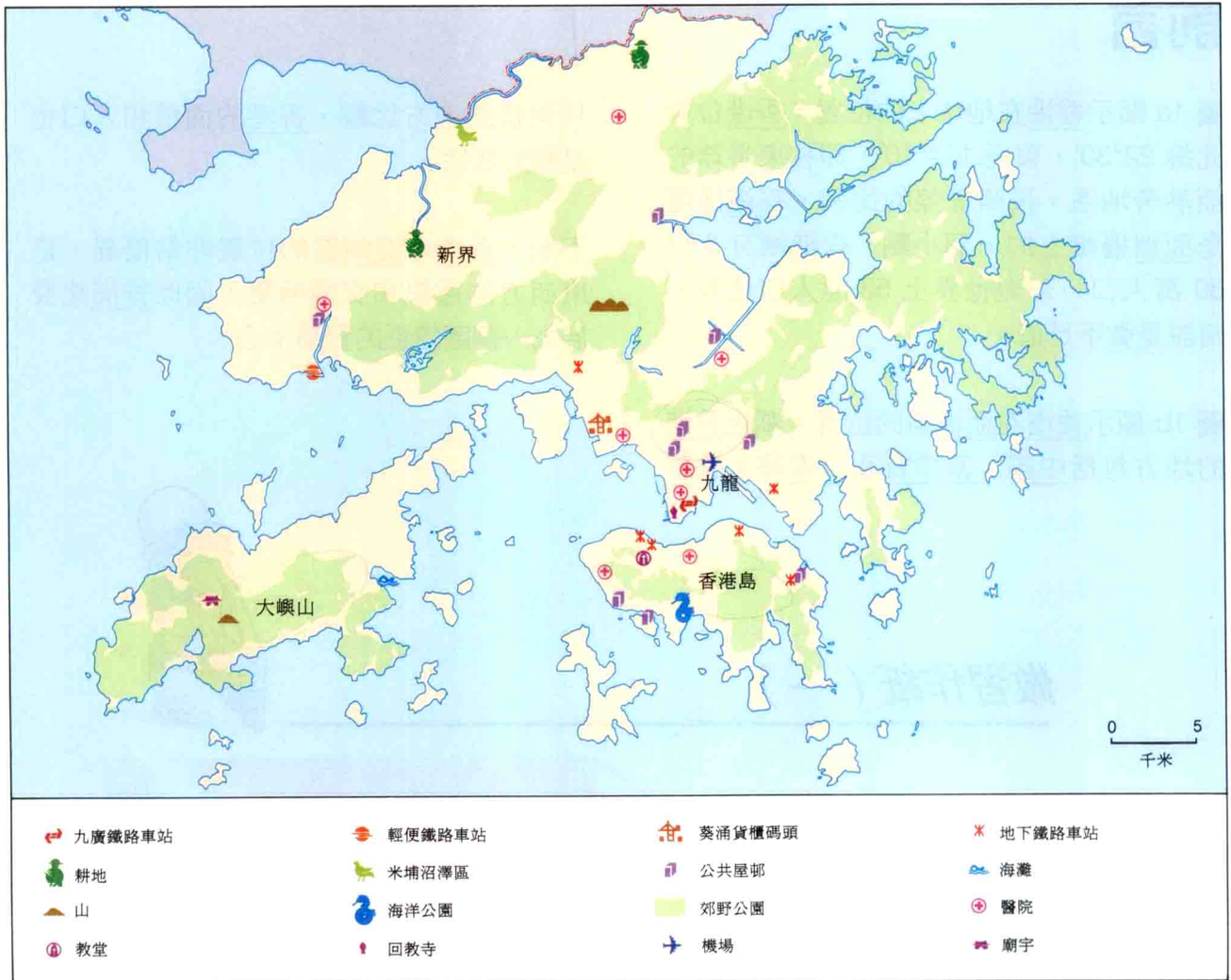


圖 1c 香港的地理環境



## 區位與位置

香港的地勢和中國華南沿海地區非常相近，氣候也很相似。

自從第一批中國移民來港定居後，香港的情況已經歷了很大的轉變。它的主要活動和發展，仍然是圍繞着維多利亞港（Victoria Harbour）。

第 98 頁的照片和草圖顯示了香港海港的一角和它周圍的山巒。山巒可以保護海港免受強風的吹襲。香港的港口水深，可容納大型輪船，所以每年約有 2 萬 6 千艘大型輪船使用這個優良的海港運入及輸出貨物。

## 香港的地勢

地勢是指一個地方的形勢，如高地、低地，陡坡、緩坡等。圖 2 顯示香港地勢的主要特徵。圖中顯示香港是個丘陵地，有些山高達 5 百米以上。香港最高的山是大帽山（Tai Mo Shan），高 9 百 57 米。香港有些山非常陡峭，它們都是抗蝕岩石，由 1 億多年前地底噴出的熔岩在冷卻後所形成的。香港的山有不少是由花崗岩所構成的。

香港的平地很少，主要位於新界（New Territories）西北部的元朗（Yuen Long）和東北部的粉嶺（Fanling）。

### 試做做

細看圖 1，並用第 178 頁的 1:100,000 比例地圖。說出圖片上 A 至 H 的六位格網座標。

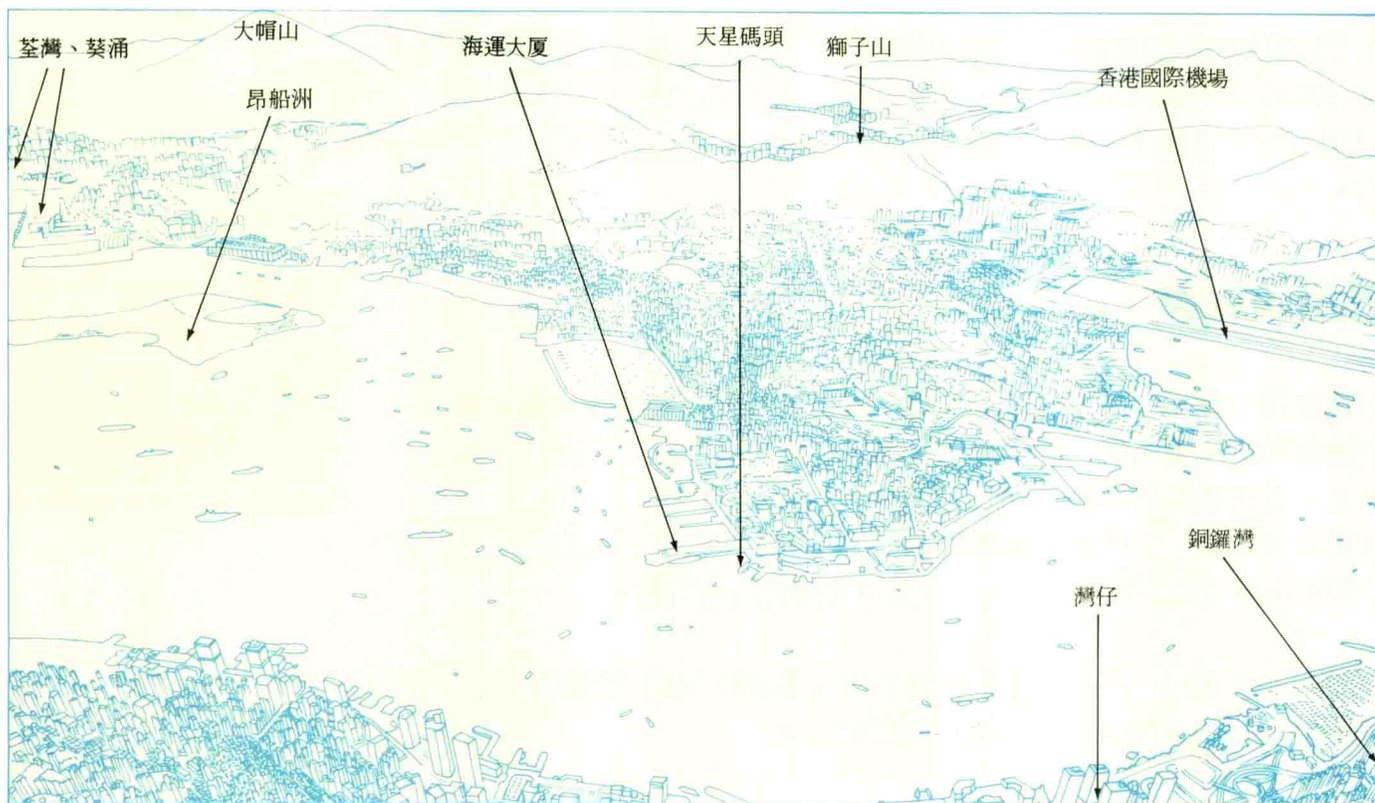
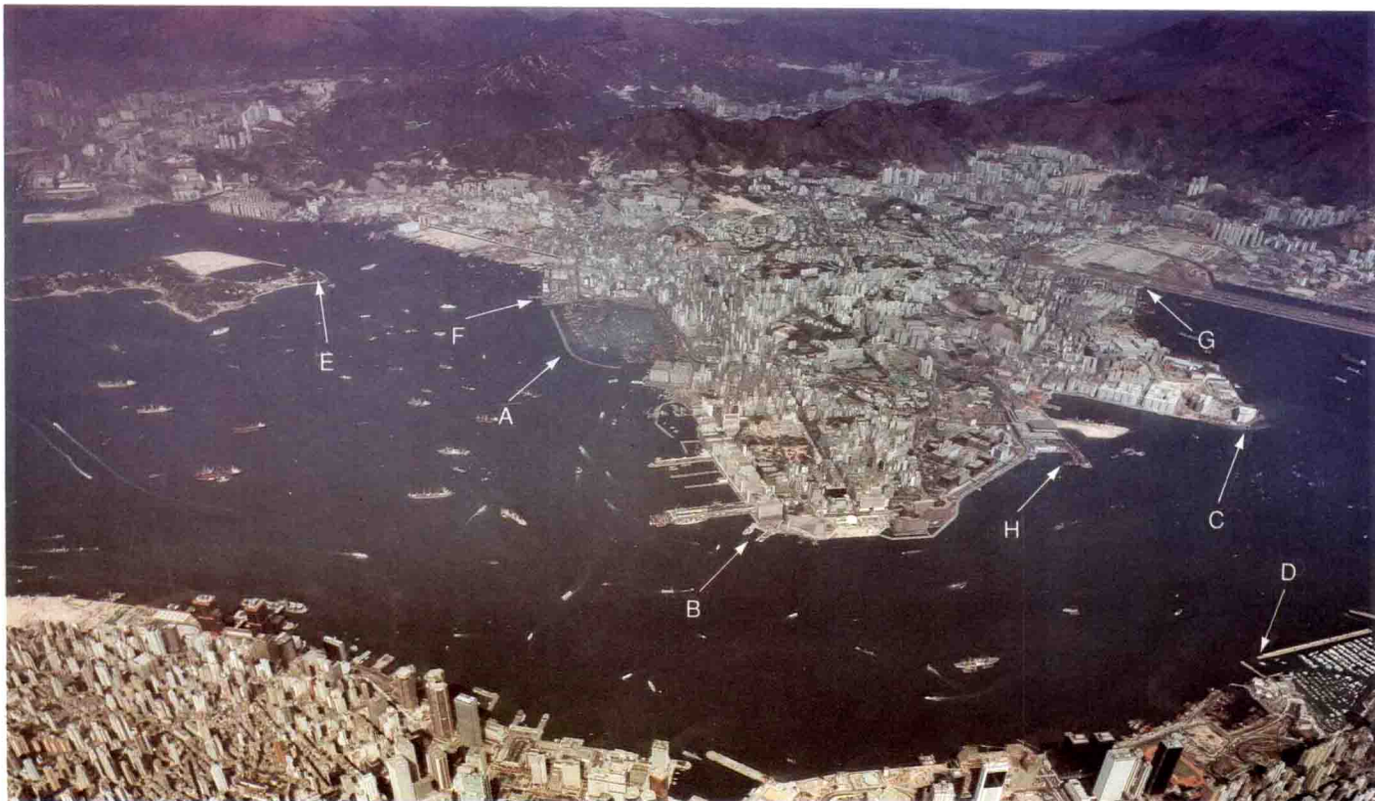


圖1 維多利亞港的照片和草圖

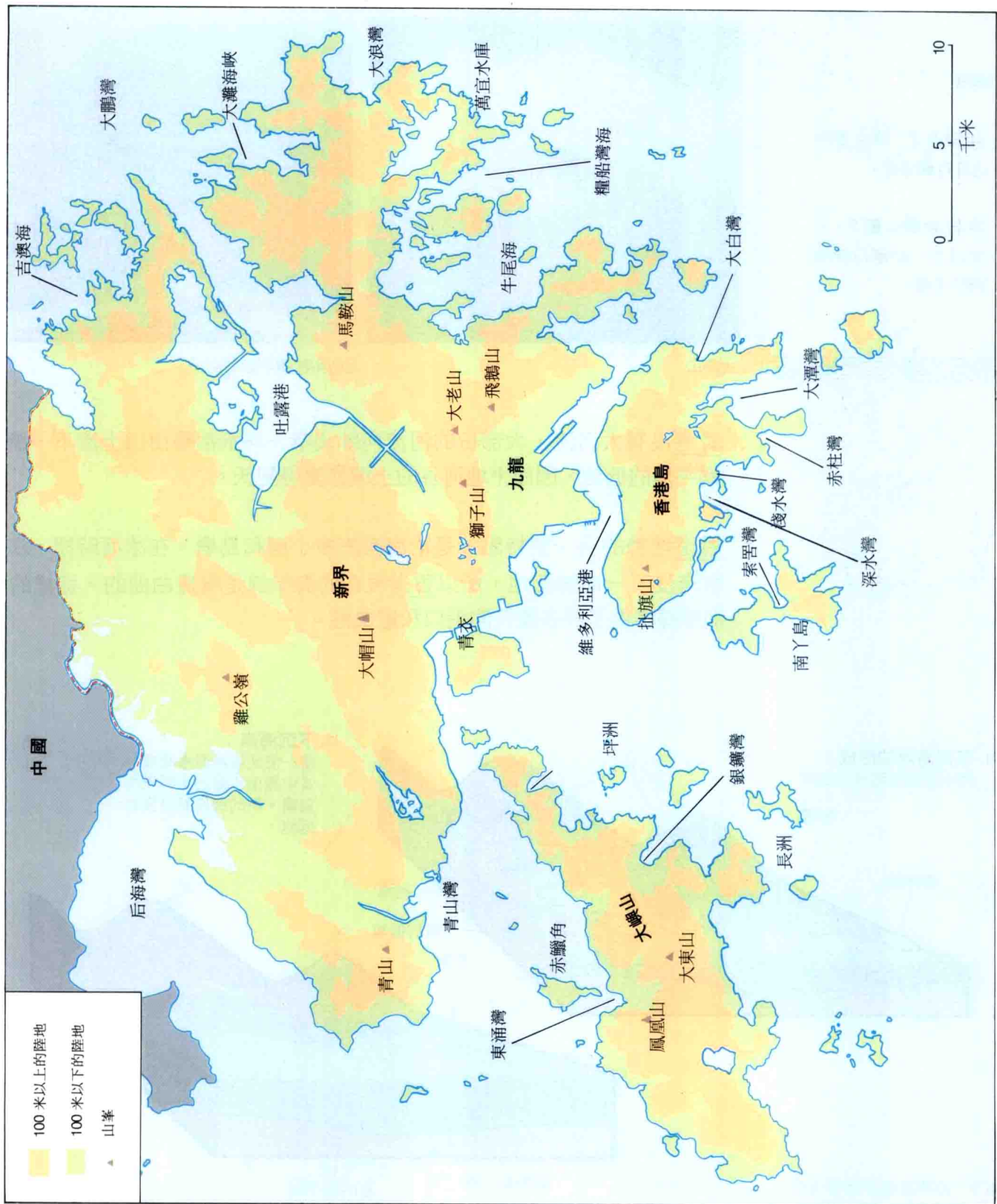


圖 2 香港的地勢圖

### 試做做

1. 詳閱圖 2，將主要的山區列舉出來。
2. 詳閱地圖（圖 2），並說出一些港口或海灣的名稱。



大帽山



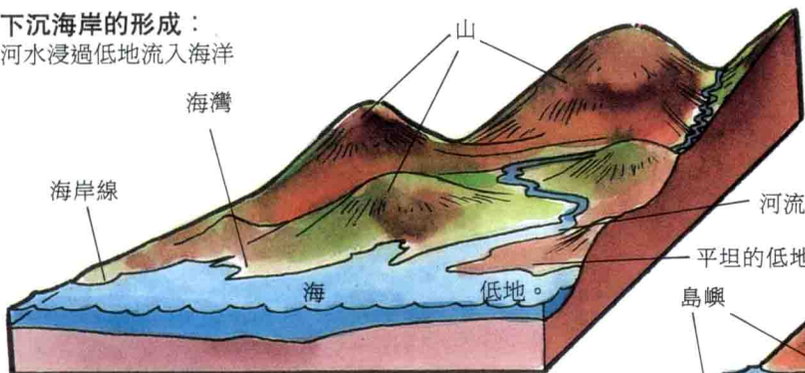
元朗和粉嶺附近的低地

香港沒有大河流，大部份的河流河牀淺窄。河水都是由山上流下，繞過平坦的低地，因而平地河谷的土壤亦變得肥沃。

香港地勢的另一個特點，是沿海有許多小港和島嶼。在冰河時期，海水淹沒了一部份低地，所以香港現在的海岸線是彎彎曲曲的。這樣的海岸線提供了許多優良的港口和避風港。

#### a. 下沉海岸的形成：

河水浸過低地流入海洋



#### b. 下沉海岸：

當一個地區被海水淹沒，其中露出水面的山即成為島嶼。新的海岸幾乎沒有低地。

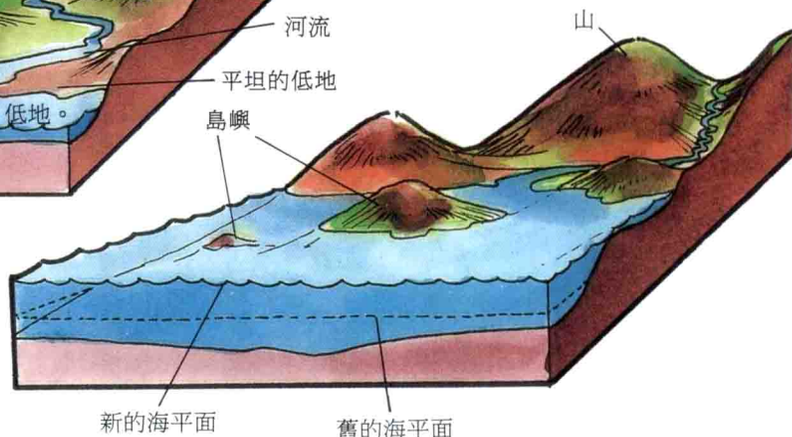


圖 3 海岸線是怎樣變化的？



## 做習作紙 (一)

### 海港

維多利亞港處於香港的心臟地帶。全港約一半以上的人口居住在海港兩岸。地圖(圖4)顯示海港的主要特色，從圖中可見維多利亞港被九龍半島(Kowloon Peninsula)分隔為兩部份，主要的部份位於九龍半島西部。

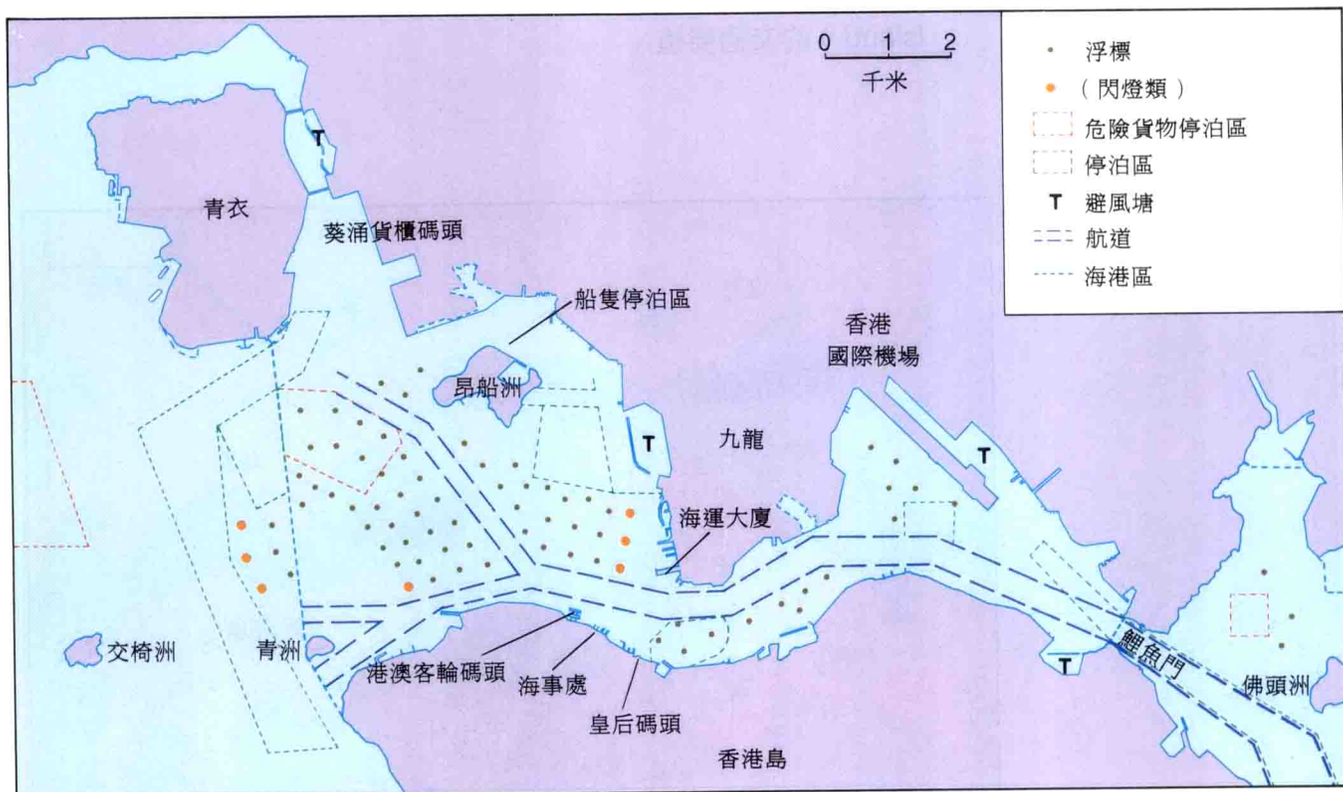


圖4 維多利亞港主要的設施

香港的海港是世界上最優良的海港之一，由於海港四面環山，停泊在這裏的輪船可免受強風影響，但如果香港受颱風吹襲，停泊在海港的

試做做

維多利亞港東邊和西邊相距多遠？

船隻也可能會有危險。貨輪可在岸邊的碼頭裝卸貨物，也可以直接在浮標處裝卸。每年，經海路運輸的進出口商品超過1億萬公噸。在未來15年內，政府已計劃改善海港的運輸系統和設備。圖5列出了一些發展中的計劃。

新發展計劃包括：

- 一、在昂船洲（Stonecutters Island）、青衣島（Tsing Yi）及大嶼山北部（Northern Lantau）等填海地區興建更多的貨櫃碼頭，以便處理比現在多5倍的船隻和貨物。
- 二、將在赤鱸角（Chek Lap Kok）興建新機場。
- 三、連貫大嶼山、葵涌（Kwai Chung）及香港島（Hong Kong Island）的交通要道。



圖5 香港海港的發展計劃

四、政府將在長洲（Cheung Chau）和南丫島（Lamma Island）之間興建**防波堤**，使船隻有安全的拋錨的地方。

五、挖掘海泥，疏通新的航道，使船隻能更安全地進出海港。

六、許多新的工廠將遷往大嶼山及屯門（Tuen Mun）西部。



## 做習作紙（二）

### 總結和複習

- 維多利亞港是香港的心臟地帶。
- 地勢是指一處地方的形勢。
- 香港有許多山，其中一些非常陡峭。
- 香港沿海有許多優良港口和島嶼。
- 由於海水淹沒了一部份低地，所以香港海岸線彎彎曲曲。
- 香港最大的平地位於元朗和粉嶺。
- 維多利亞港是世界最優良海港之一，由於海港四面環山，船隻可避免受強風吹襲。
- 在未來 15 年內，政府計劃改善海港的運輸系統和設施。

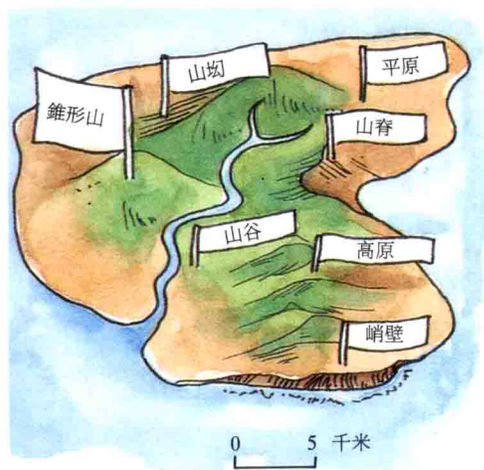


圖 1a 地形略圖

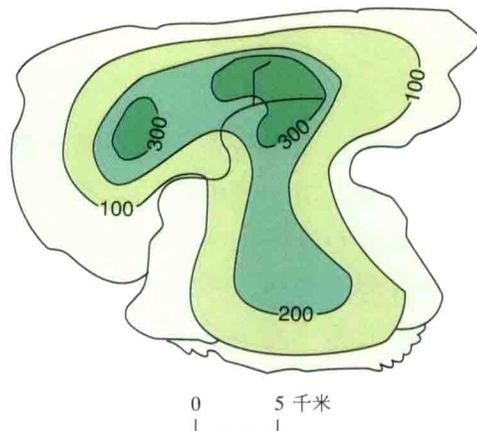


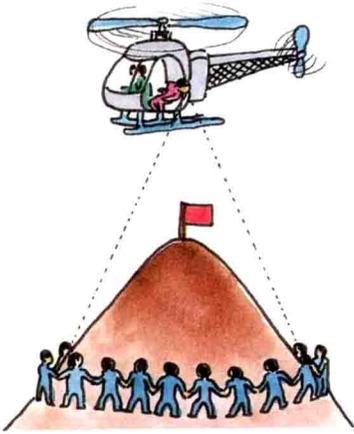
圖 1b 等高線圖

這兩幅圖顯示出一個地方的地形。圖 1a 用略圖來顯示地形；圖 1b 則用等高線來表示。

## 等高線

連接海拔高度相等的各個地方的線，稱為**等高線**。等高線圖比地形略圖更能清楚準確地描繪出一個地方的地形。

圖 3 顯示一個玻璃容器內的錐體，正如等高線一樣，圖上的線標示錐體各個部位的高度。等高線顯示出每個地方的高度。在圖 3f 這幅平面圖上，錐體的頂部是用一小黑點代表，小點旁標明是 30，這叫做**高程點**。



由直升機望下來  
的人體等高線



圖 2 人體的等高線圖

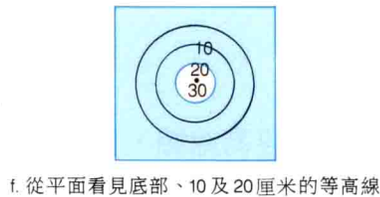
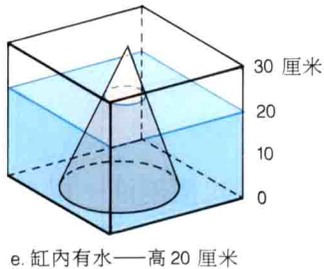
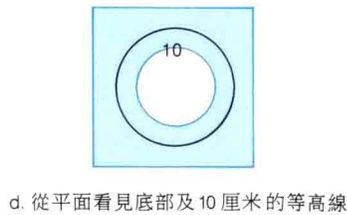
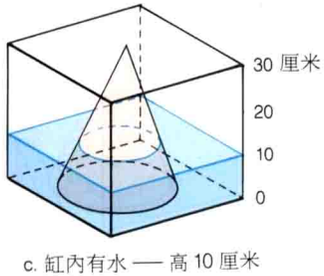
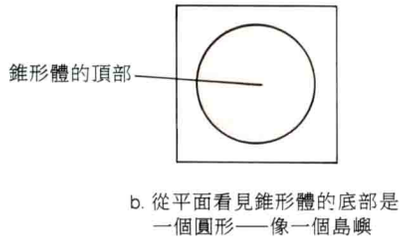
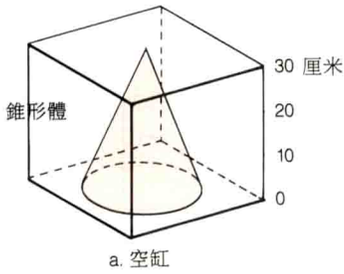


圖 3 玻璃容器內的錐體

### 試做做

用第 179 頁中 1:100,000 比例的地圖，找出下列地方的高度：

- 筆架山：
- 獅子山：
- 飛鵝山：
- 太平山：
- 柏架山。

高程點通常都標在地圖和平面圖上，作用是顯示這個點的準確高度，有些高程點會用一個小三角形  $\Delta$ （三角網測站）代表。等高線也顯示出一個地方的坡度。如果地圖上的等高線很密，我們便可以知道那個地方非常陡峭；如果等高線之間相距很疏，則代表那裏的地勢比較平坦。

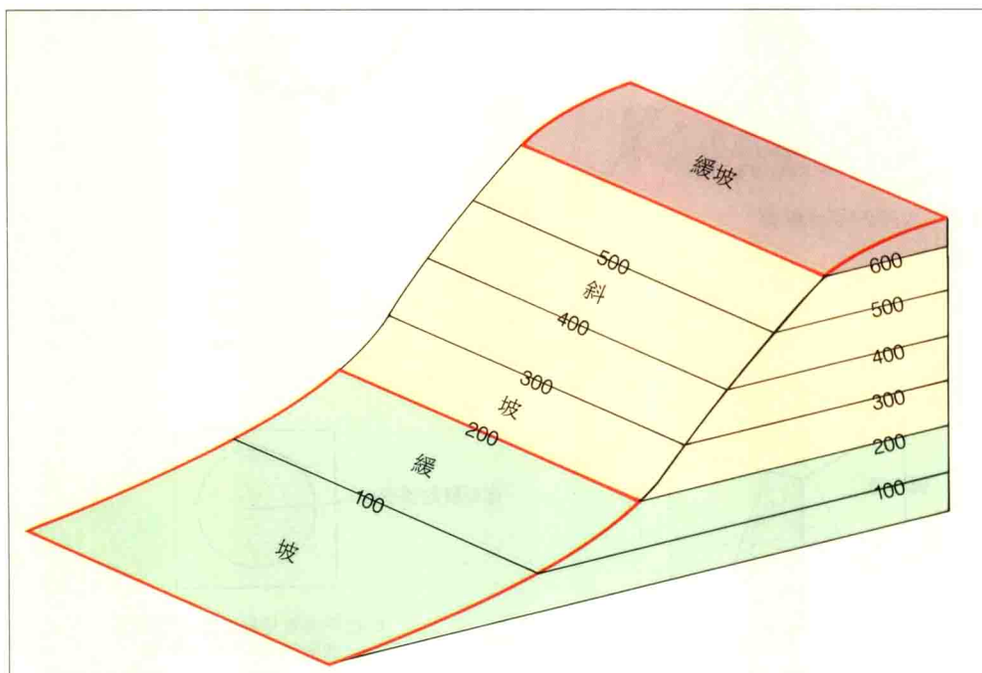


圖 4 陡坡和緩坡

## 做習作紙（一）



### 橫剖面

要懂得使用等高線圖，首先要知道怎樣繪畫地形的**橫剖面**。橫剖面顯示了一個地方的橫切部份。

圖 5 教你如何從地圖中搜集資料並繪製橫剖面圖，步驟如下：