

科學圖書大庫

# 普通海洋學

譯者 周俊謀

徐氏基金會出版

科學圖書大庫

普通海洋學

譯者 周俊謀

徐氏基金會出版

徐氏基金會科學圖書編譯委員會

# 科學圖書大庫

監修人 徐銘信 科學圖書編譯委員會主任委員  
編輯人 林碧鏗 科學圖書編譯委員會編譯委員

版權所有

不許翻印

中華民國六十五年十二月一日再版

## 普通海洋學

基本定價 2.80

譯者 周俊謀 美國西雅圖華盛頓大學海洋物理學碩士

本書如發現裝訂錯誤或缺頁情形時，敬請「刷掛」寄回調換。謝謝惠顧。

(63)局版臺業字第0116號

出版者 財團法人 臺北市徐氏基金會 臺北市郵政信箱53-2號 電話 7813686號  
發行者 財團法人 臺北市徐氏基金會 郵政劃撥賬戶第 15795 號  
承印者 大興圖書印製有限公司三重市三和路四段一五一號 電話 9719739

## 我們的工作目標

文明的進度，因素很多，而科學居其首。科學知識與技術的傳播，是提高工業生產、改善生活環境的主動力。在整個社會長期發展上，乃對人類未來世代的投資。從事科學研究與科學教育者，自應各就專長，竭智盡力，發揮偉大功能，共使科學飛躍進展，同將人類的生活，帶進更幸福、更完善之境界。

近三十年來，科學急遽發展之收穫，已超越以往多年累積之成果。昔之認為若幻想者，今多已成為事實。人類一再親履月球，是各種科學綜合建樹與科學家精誠合作的貢獻，誠令人無限興奮！時代日新又新，如何推動科學教育，有效造就科學人才，促進科學研究與發展，尤為社會、國家的基本使命。培養人才，起自中學階段，此時學生對基礎科學，如物理、數學、生物、化學，已有接觸。及至大專院校專科教育開始後，則有賴於師資與圖書的指導啟發，始能為蔚為大器。而從事科學研究與科學教育的學者，志在貢獻研究成果與啟導後學，旨趣崇高，彌足欽佩！

本基金會係由徐銘信氏捐資創辦；旨在協助國家發展科學知識與技術，促進民生樂利，民國四十五年四月成立於美國紐約。初由旅美學人胡適博士、程其保博士等，甄選國內大學理工科優秀畢業生出國深造，前後達四十人，惜學成返國服務者十不得一。另曾贈送國內數所大學儀器設備，輔助教學，尚有微效；然審情度理，仍嫌未能普及，遂再邀請國內外權威學者，設置科學圖書編譯委員會，主持「科學圖書大庫」編譯事宜。以主任委員徐銘信氏為監修人，編譯委員林碧璽氏為編輯人，各編譯委員擔任分組審查及校閱工作。「科學圖書大庫」首期擬定二千種，凡四億言。門分類別，細大不捐；分為叢書，合則大庫。為欲達成此一目標，除編譯委員外，本會另聘從事

翻譯之學者五百餘位，於英、德、法、日文出版物中精選最近出版之基本或實用科技名著，譯成中文，供給各級學校在校學生及社會大眾閱讀，內容嚴求深入淺出，圖文並茂。幸賴各學科之專家學者，於公私兩忙中，慨然撥冗贊助，譯著圖書，感人至深。其旅居國外者，亦有感於為國人譯著，助益青年求知，遠勝於短期返國講學，遂不計稿酬多寡，費時又多，迢迢乎千萬里，書稿郵航交遞，其報國熱忱，思源固本，至足欽仰！

今科學圖書大庫已出版一千餘種，都二億八千餘萬言；尚在排印中者，約數百種，本會自當依照原訂目標，繼續進行，以達成科學報國之宏願。

本會出版之書籍，除質量並重外，並致力於時效之爭取，舉凡國外科學名著，初版發行半年之內，本會即據參酌國內需要，選擇一部份譯成中文本發行，惟欲實現此目標，端賴各方面之大力贊助，始克有濟。

茲特掬誠呼籲：

自由中國大專院校之教授，研究機構之專家、學者，與從事工業建設之工程師；  
旅居海外從事教育與研究之學人、留學生；  
大專院校及研究機構退休之教授、專家、學者  
主動地精選最新、最佳外文科學名著，或個別參與譯校，或就多年研究成果，分科撰著成書，公之於世。本基金會自當運用基金，並藉優良出版系統，善任傳播科學種子之媒介。尚祈各界專家學人，共襄盛舉是禱！

徐氏基金會 敬啓

中華民國六十四年九月

# 原序

本書的目的，在將海洋學的內容，介紹給一般讀者。書中盡量避免使海洋學顯得比實際更為神祕。深海探測船，海底寶藏，奇異的動物等等，雖然極為令人嚮往，但僅是海洋學中的一小部分。海洋學是將所有科學運用於海洋研究的學問。書中將海洋學中各分科的研究範圍及其相互間的關係，盡量加以說明。對海洋學的歷史，使用的工具和方法，也加以介紹。沒有人能對海洋的經濟潛力及海水污染的害處加以忽略，書中也予以討論。

作者於大學中講授海洋學導論時，很意外的，發現竟然沒有一適用的教科書。此種對基本海洋學書籍的不斷需求，使作者毅然執筆寫成此書。

於此，謹對賜助於完成本書諸君，深致謝意。（人名從略——譯者）。

大衛·羅斯 (David A. Ross)

木洞海洋研究所，麻省。

# 目 錄

## 第一章 緒論

- |                  |   |
|------------------|---|
| 第一節 海洋學的定義.....  | 2 |
| 第二節 術語及統計數字..... | 6 |

## 第二章 地球，海洋及生物的起源

- |                          |    |
|--------------------------|----|
| 第一節 引言.....              | 10 |
| 第二節 使用放射性元素以測定年代的方法..... | 10 |
| 第三節 地球的起源.....           | 11 |
| 第四節 月球的形成.....           | 12 |
| 第五節 海洋之形成.....           | 12 |
| 第六節 生命之來源.....           | 13 |
| 第七節 地質史.....             | 14 |

## 第三章 海洋學發展史

- |                 |    |
|-----------------|----|
| 第一節 早期歷史.....   | 22 |
| 第二節 黑暗時期以後..... | 24 |
| 第三節 近代海洋學.....  | 27 |

## 第四章 海洋觀測儀器與技術

- |                   |    |
|-------------------|----|
| 第一節 引言.....       | 33 |
| 第二節 一般性儀器及技術..... | 33 |
| 第三節 特種儀器及技術.....  | 59 |

## 第五章 海洋化學

- |                  |    |
|------------------|----|
| 第一節 引言.....      | 80 |
| 第二節 海洋化學的歷史..... | 80 |
| 第三節 目前研究的重點..... | 82 |
| 第四節 海水的性質.....   | 85 |
| 第五節 海水的成分.....   | 89 |

- |                      |    |
|----------------------|----|
| 第六節 影響海洋化學成分的反應..... | 95 |
|----------------------|----|

- |                  |     |
|------------------|-----|
| 第七節 同位素海洋化學..... | 100 |
|------------------|-----|

## 第六章 海洋生物學

- |                   |     |
|-------------------|-----|
| 第一節 引言.....       | 106 |
| 第二節 海洋生物學的歷史..... | 106 |
| 第三節 海洋的生物環境.....  | 107 |
| 第四節 海洋生物.....     | 117 |
| 第五節 生物與海洋.....    | 141 |

## 第七章 海洋物理學

- |                     |     |
|---------------------|-----|
| 第一節 引言.....         | 169 |
| 第二節 海洋物理的歷史.....    | 169 |
| 第三節 現代研究的項目.....    | 170 |
| 第四節 海洋的一般物理性質.....  | 171 |
| 第五節 大氣及海洋的交互作用..... | 176 |
| 第六節 波浪.....         | 184 |
| 第七節 潮汐.....         | 195 |
| 第八節 潶流.....         | 199 |
| 第九節 水中聲音.....       | 201 |
| 第十節 海水中的光線.....     | 203 |

## 第八章 海洋地質學

- |                   |     |
|-------------------|-----|
| 第一節 引言.....       | 206 |
| 第二節 海洋地質學的歷史..... | 206 |
| 第三節 大陸邊緣地區.....   | 207 |
| 第四節 海盆.....       | 232 |
| 第五節 緣海.....       | 247 |
| 第六節 深海沉積物.....    | 248 |

第七節 地殼結構.....	257	第一節 引言.....	270
第八節 海盆的起源.....	260	第二節 各種資源.....	271
		第三節 海洋學的未來.....	283

## 第九章 海洋資源



# 第一章 緒論

## 第一節 海洋學的定義

什麼是海洋學？這一門新的科學，為什麼對國家及人類如此重要？海洋學有許多可用的定義，較為簡要的是：「運用所有的科學於海洋現象的研究」。這裡要強調的是「所有」二字。因為，要成為一位良好的海洋學者，則必須對大部分的自然科學以及其對海洋的影響有所了解。為了闡明此一含義，我人可引用一位先進的海洋學者，畢濟婁 (Henry Bryant Bigelow) 先生的一段話<sup>\*</sup>來作為參考：

「海洋學一向被解釋為研究海面以下廣大領域的學科；其實其研究的對象應包括海洋與大氣相接觸的界域。根據現代的觀念，海洋學所研究的範疇包括所有海底，海洋之邊界，海水，以及存在於海水中所有物類等的性質的研究。因此，廣泛的包括地球物理、地球化學以及生物學等各種科學。正如同其他「新」科學一樣，是一種綜合性的科學；近代海洋學，正處於方興未艾的階段。在對海洋的研究上，物理、化學以及生物皆各佔一席之地。由於我人對海洋知識的日益增進，以上三者的相互影響也日益明顯。雖則此三者須由不同的學識來加以研究，但其相互間的關係却密切而不可分。每一海洋生物學家必須具有地球物理及地球化學的基本學識，而海洋化學或海洋物理學家則必須具備海洋生物方面的知識」。

由此可見，海洋學並非一孤立的科學，而係由各種不同的科學綜合而成。大多數海洋學家將海洋學分成四主要部分，即(1)海洋化學，(2)海洋生物，(3)海洋物理，及(4)海洋地質及地球物理。

海洋化學者研究海洋中及海床上的化學變化。海洋生物學家研究海洋中生物的發生以及分佈的情形。至於物理反應，如海水的運動及變換，則係海洋物理學家研究的範疇。海洋地質學家研究海床上的沉積物及地形。海床較

\* 見畢濟婁所著：*Oceanography: Its Scope, Problems, and Economic Importance*. Boston: Houghton Mifflin Co., 1931.

深處之結構及物理性質則為海洋地球物理學家所研究。

雖然上述區分似可將海洋學分成嚴整的小部分，事實上則不然。舉例來說，一海洋地質學家於太平洋赤道地帶的海底取得一沉積物樣品，其主要成分，一定是很多死亡的微小生物的殼。因此，他所研究的是一種生物的沉澱。這些有機物並不生存在海底，而是生存在離海底二哩以上的海面水域中。如果沉積物樣品是從赤道帶以北或以南所取得，則生物外殼的數量會大大減少。這就是因為赤道帶有其特殊物理性質存在，於該地帶，海流和風力適當的配合使得海水攪動而混合。這種混合，又影響及海水的化學性質；生命循環所需的養分被帶至海面水域以供生物吸用。因此，海床上的沉積物，是很密切的受到其上面海水中的化學、物理及生物情況的影響。這個例子可說明將海洋學加以畫分成不同的部分是勉強而非必要的。正如同畢濟婁所說，一位海洋學家必須對所有各部分皆有深入的了解。海洋學的進步如此迅速，所以一位科學家要想樣樣精通幾乎是不可能的。大部分海洋學家僅就上述四部分中，選擇一或二項，加以專精研究。

給海洋學下一定義後，我人可考慮有關此一科學的一些問題。其中之一就是為什麼要研究海洋學。顯然，海洋對人類而言，是一不易克服的環境，其秘密也不易為人所探知。正由於這種神秘感以及冒險的氣氛，吸引了許多人來從事海洋學的研究。另一因素是，地球表面約百分之七十二被海水所涵蓋，人類對其環境一向深感興趣，對海洋的深幽的探討，自不例外。

對一位訓練有素的科學家來說，海洋對人類一些重要的問題，可能提供答案。於海床的沉澱層之中，記載著地球的地質史，於化石之中，則記載著生物史。無疑的，地球上的生物，是數十億年前，始生於海洋之中的，自該時起，歷經進化而形成今日海洋中數量龐大而種類繁多的生物。這些豐富的生物，多年以來即為人類食糧的重要來源。運用這些食物，也是解決糧食問題頗具希望的辦法。海洋中的生物產品如珍珠或死亡生物之軀殼皆具不同的用途，舉例來說，貝殼是特別有用的建築材料。海洋也是具商業價值、化學性資源的重要來源之一，包括碘、溴、鉀、鎂、錳以及其他元素。於世界上的乾燥地帶，對海水加以去鹽處理，已成為越來越重要的淡水來源。海床上堆積的礦物，如磷、錳、砂、礫石等，皆為極有價值者，將來必可更充分運用。海床下所聚積的石油及天然氣，已成為重要的天然資源。海洋對天氣與氣候的影響至為重要，但其影響的情況則尚未完全了解。

海洋對商業、交通及國防皆有密切關係。各國間的貿易大多靠船運，於海水之下，則設置有跨越大洋的海底電纜，構成許多國家的通信網。在人類

#### 4 普通海洋學

史上，海洋經常成為戰場，而現代對海洋的研究，也大部與國防有關。最後，就人類的康樂活動而言，海洋也是一很重要的場所；釣魚、操舟、滑水、水肺（SCUBA）潛水等，如同游泳一般，每年皆吸引大量人員從事此等活動。在此種種活動之中，人類却面臨一項重大的問題——污染。我人必須能控制並防止海洋的污染，才能使此等活動不致成為歷史上的陳迹。

現代的海洋學家的來源有二：一種是受過海洋學的正式訓練的，一種是由其他有關科系轉習的。因為海洋學通常是研究所的課程，所以，要從事海洋學的研究，最好是先對大學中基本的自然科學，奠下良好的基礎，然後再專精於海洋學中某一項目的研究。

在美國，有許多很好的大學或研究所可從事海洋學的研究。最大的三個研究所是：史克利浦斯海洋研究所（Scripps Institution of Oceanography），木洞海洋研究所（Woods Hole Oceanographic Institution）以及拉蒙都赫提地質研究所（Lamont-Doherty Geological Observatory）。Scripps（圖1-1）位於美國加州之拉左拉（La Jolla, California），於一九一二年與加州大學合併



圖1-1 史克利浦斯海洋研究所，位於美國加州拉左拉（校址位於圖之前方）。左後方為加州大學於聖地牙哥之校舍。

。自該時起，發展成為美國最大的海洋研究所。Woods Hole (圖 1-2) 位於美國麻省木洞，於 1930 年獲准成立，為一私立而非營利性質的研究機構。

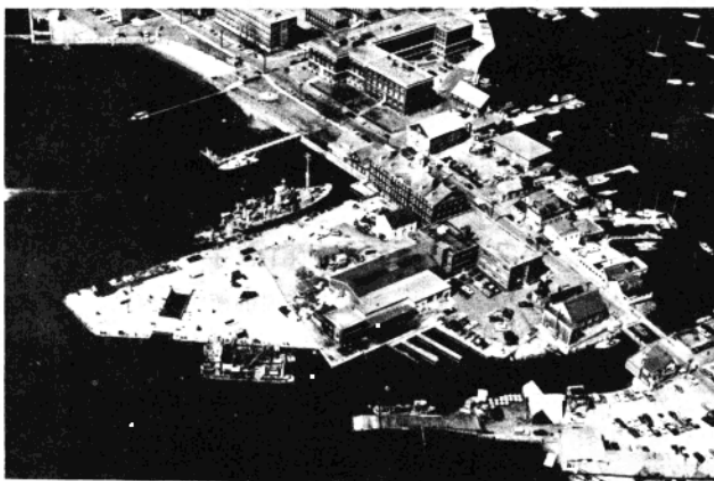


圖 1-2 木洞海洋研究所 (圖中) 於圖之上方可見海洋生物實驗所的一部份。另於圖中可見研究船千恩號 (CHAIN) 及帶着深海研究船亞較號 (ALVIN) 的雙身筏魯魯號 (LULU)。

，於近年發展至可授予學位的研究所。Lamont-Doherty，位於紐約州之帕里沙底斯 (Palisades, New York)，於一九四九年設立，屬哥倫比亞大學。這些大研究所以及其他各大學所屬的海洋系，如華盛頓大學，邁亞米大學，洛德島大學，德州工藝學院以及州立奧立岡大學等，通常皆着重於深海研究。於較小規模的研究所，其研究的項目通常為近岸及地區性的問題。

據估計，於一九七〇年，美國受過良好訓練的合格海洋學家僅有一千人，即約為每二十萬人中佔一人，真是一很小的比數，特別是當考慮到，地球表面大部為水所涵蓋，更顯得海洋學家太少了。

修得學士學位的海洋學者通常先做實驗或研究助理員。受過更高級訓練或具較多經驗者則可從事教學或研究工作。不論他們所專精的項目為何，大部分海洋學家皆有一部分時間在海上工作。通常海洋科學研究的航行從為時數日至數月不等。在海上的時間大部用於蒐集資料，時常在不利的情況下來工作的。

美國海洋學家由各大學及研究機構以及聯邦政府所聘用。美國聯邦政府有好幾個機構從事海洋研究工作如：漁業局、美國海軍海洋局、環境科學行政局，以及美國地質探測局等。海洋學者具有甚為良好的工作遠景。在美國，預期至一九七五年，每年將投資 150 億於海洋工業。美國政府有見於海洋學的日益重要，已擬定數項遠程計畫，例如自一九七〇年開始的國際海洋十年計畫 (International Oceanographic Decade)，即為其中之一。並且計畫擴張美國的海洋研究船隊。

在下一章討論海洋的來源，海洋學的歷史及海洋學的儀器等之前，先介紹一些海洋學上常用的術語及統計數字如後。

## 第二節 術語及統計數字

由於各種原因，海洋學者使用一些較為紊亂的術語來討論海洋。大部分科學家所採用的公制，僅有時使用於海洋學。公制為十進制，常使用於海洋學中的最小單位是百萬分之一 ( $\mu$ )，一千  $\mu$  等於一公釐 (mm)，十公釐等於一分。一百公分等於一公尺 (m)，一千公尺為一公里 (Km)，約為 0.6 英里。(表 1-1 及 1-2)。

表 1-1 公制與英制之換算

公 制			英 制		
公 分	公 尺	公 里	英 寸	英 尺	英 里
公分	1	1/100	1/100,000	0.3937	-
公尺	100	1	1/1,000	39.37	3.28
公里	100,000	1,000	1	-	3,280
英寸	2.54	-	-	1	1/12
英尺	30.48	0.3048	-	12	1/5,280
英里	-	1,609	1.609	-	5,280
1 平方公里 = 0.386 平方英里					
1 立方公里 = 0.238 立方英里					
克	公 斤		英 兩		磅
1	1/1,000		0.035		-
1,000	1		-		2.20
28.35	-		1		1/16
453.54	0.453		16		1

表 1-2 海洋學中所用不同單位之轉換

由以下單位	換	成	乘	以
公 分	英 尺	寸	0.3937	
公 尺	英 尺	尺	3.28	
公 尺	公 分	分	100.0	
公 尺		托	0.546	
公 里	英 里	里	0.624	
公 里	公 尺	尺	1000.0	
公 克	英 两	兩	0.035	
公 斤	英 磅	磅	2.2	
°C	°F		( °C × 9 / 5 ) + 32	

速度通常以節(Knot)來量度；一節等於每小時一海里(6,000呎)。於一般之運用上，一節約為每秒五十公分。

溫度以攝氏度數而量度。 $0^{\circ}\text{C}$ 等於 $32^{\circ}\text{F}$ ，(即水之凝結點)， $20^{\circ}\text{C}$ 等於 $68^{\circ}\text{F}$  (室溫)而 $100^{\circ}\text{C}$ 等於 $212^{\circ}\text{F}$  (水之沸點)。

海洋各部分的平均面積及體積最近由孟納德(H.W. Menard)及史密斯(S.M. Smith)計算之如表 1-3。海洋之總體積約為 $1.35 \times 10^{12}$ 立方公里( $\text{Km}^3$ )或約為 $318 \times 10^6$ 立方英里。

表 1-3 海洋之面積、體積及平均深度

(資料取自 MENARD AND SMITH, 1966)

大洋及近海	面 積 ( $10^6\text{ Km}^2$ )	體 積 ( $10^9\text{ Km}^3$ )	平均深度 (公尺)
大 平 洋	181.344	714.410	3940
大 西 洋	94.314	337.210	3575
印 度 洋	74.118	284.608	3840
北 冰 洋	12.257	13.702	1117
總計及平均深度	362.033	1349.929	3729

海洋之平均深度為3,729公尺，等於2,036托，12,216英尺，或2.3英里。

全球地勢的高度分佈如圖 1-3 所示。此種表示法可稱之為測高曲線 (hypsographic or hypsometric curve)。此曲線表示出表面之任何高度或深度之面積。自圖 1-3 可見二項重要之事實：

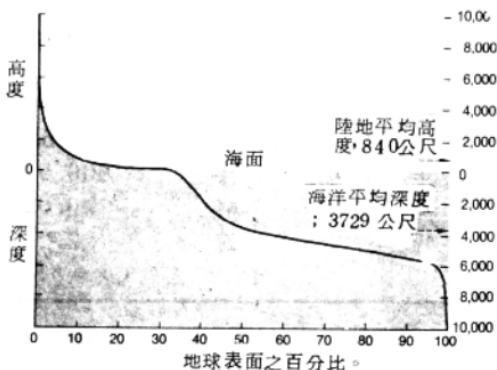


圖 1-3 測高曲線，示出地球表面高出某一高度或深度的百分比。

一、有二佔比例最大的高度，一係約於一百公尺高，一係約於五千公尺深。

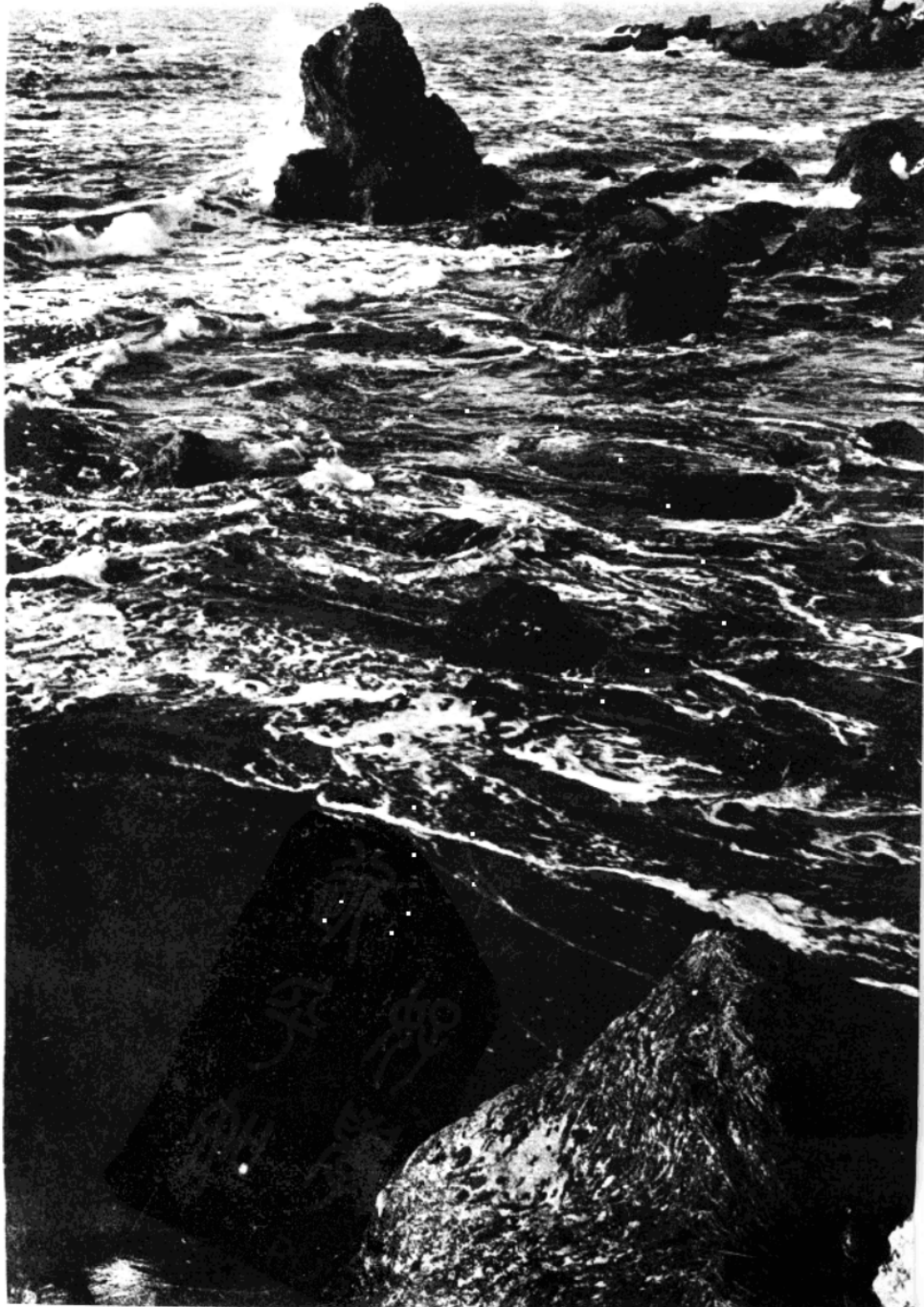
二、在此二高度之間，其變化甚陡。

此二高度顯示出地殼二不同的部分即海床及於平面附近之陸地。中間急陡部分相當於大陸及海洋地區之遞變部分。而此部分曲線於海洋中即為大陸坡。(Continental Slope)。

地球大部分為水所涵蓋：約佔百分之七十二。也許我們所居住的行星，實應命名為「水星」！

### 建議閱讀書籍：

- Bigelow, H.B. Oceanography: Its scope, Problems, and Economic Importance.  
Boston: Houghton Mifflin, 1931.
- Menard, H.W., and Smith, S.M. "Hypsometry of Ocean Basin Provinces." Journal of Geophysical Research, 71 (1966): 4305-4325.
- Sverdrup, H.V., Johnson, M.W., and Flemring, R.H. The Oceans: Their Physics, Chemistry, and General Biology, New York: Prentice-Hall, 1942



此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)