

萬有文庫

種一千集第一  
編主五雲王

史小學質地

著葉良輔

行發館書印務商



史 小 學 質 地

葉 良 辅 著

書叢小科百

編主五雲王  
庫文有萬  
種千一集一第

## 史小學質地

著輔良葉

號一〇五路山寶海上人行發  
五雲王人行發  
路山寶海上所刷印  
館書印務商所刷印  
埠各及海上所行發  
館書印務商所行發

版初月四年十二國民華中

究必印翻權作著有書此

The Complete Library

Edited by

Y. W. WONG

A SHORT HISTORY OF GEOLOGY

BY YEH LIANG FU

PUBLISHED BY Y. W. WONG

THE COMMERCIAL PRESS, LTD

Shanghai, China

1931

All Rights Reserved

## 例言

一、本書乃將地質學發展之過程，作簡單之敍述。

二、本書體裁，大致乃以時代爲經，事實爲緯。

三、本書因地質學在我國之研究，尙不足二十年，時間過於短促，故祇在卷末略及之。

四、本書各參考書，均見卷末附錄；惟本書之主要根據，則爲基啓 (A. Geikie)、武德華 (Horace Woodward) 及戚忒爾 (K. A. von Zittel) 三氏之著作。

# 地質學小史

## 目錄

第一章 初期之地史觀念	一
一 希臘羅馬時代之哲學家	二
二 中古時代之地質學	八
三 十五六世紀之地質學	九
四 十七世紀之地質學	一
五 十八世紀之地質學	一四
第二章 樹立地質科學之基礎者	二七
第三章 十九世紀之地質小史	四七

第四章 來伊爾氏之地質原理.....	五六
第五章 地質調查所及經濟地質學.....	六二
第六章 舊地質層系之說明新地質層系之歷史.....	七一
第七章 古生物學與生物之連續.....	八六
第八章 岩石學及構造地質學之興起.....	九九
第九章 結言及中國地質學研究之經過.....	一〇五
參考書目.....	一〇九

# 地質學小史

## 第一章 初期之地史觀念

地質學在今日已成爲一種說明地球之成因，構造，及其本身與生物在過去之變遷之科學。關於此等變遷之事實，則有岩石，礦物，及化石爲之記載，而所謂地殼，即合此三者而成之固體也。

地質學在十八世紀之末，始成爲科學。蓋知識本係漸次獲得，且有經過甚長時期，方可獲之者。此不但在地質學如是，即在其他科學亦復如是也。

地面可以引起人類注意之事物，當然以自然現象爲最易。火山，地震，天空因火山灰屑瀰漫，變爲昏黑，溫泉，洪水，山崩，以及陸地之被海水沖毀，既早使人類受有深刻之印像，於是地心熱力，地下潛水，災難循環，以及開闢毀滅時期等觀念，乃隨之產生。

拾取海灘或河床間之石卵爲工具，選擇砂礫間之黃金或寶石爲珍飾，採取黏土以製陶器，搬

集石塊以營居處，執持木棍掘土以興種植，此爲遠古原人之生活也，其行動已在在與地質學有關矣。但地質學之成立，則爲時極後，甚至在十九世紀中葉，歐人尙有因偶然發現巨大化石骨骼，而遂深信神話中所稱某種神獸爲確然不誣者，如克拉根福（Klagenfurt）地方人民獲一犀類頭骨，遂視爲龍之遺蛻，並範銅爲像，以示尊敬，即其例也。

古昔學者縱彼此之觀察相同，而其解說，則往往不能一致，因之學說紛紜，各不相下，且彼時代之推論，又未必爲此時代所容納，而現象可以變動之程度愈大者，則臆說亦愈多。史料既甚稀少，卽有論斷，而是非亦難證明，故祇有擱置以作懸案。此外又有好以妄想當作事實者，當其宣傳時所作之假說，固極動聽，終因正確事實，常與錯誤理論混合爲一，故一時頗難分曉。後以經學者不斷努力之結果，然後真理大明，此爲地質學由玄學進而爲科學之過程也。

### 一 希臘羅馬時代之哲學家

在科學未昌以前，世人對於地質現象，往往好以神話說明之，如古希臘人對於坦泊河（Tem-pe）成因之說明，即其例也。坦泊河爲有羣山環抱之帖撒利（Thessaly）平原風景之所在。古希

臘人謂此平原本爲澤國，海神波賽敦（Poseidon）乃鑿山開河，使積水得注於海。後人又有謂此河係有怪力之赫邱利（Hercules）所開成。至大歷史家希羅多德（Herodotus）時代，思想家對於此等現象之說明，雖漸以自然替代超自然，但希氏仍未敢直斥舊說之非。不過僅謂『坦泊河峽爲波賽敦所開，似屬可信。凡主張地震及山裂由神明司之者，必謂此爲波之功。以余觀之，此山顯因地震裂開也。』

地中海盆地人民之觀察自然界，實居於優越之位置。各種自然作用之活動既甚完備，自可就此之以證明此種活動，乃自遠古以來，始終不息，積年累月，遂使海陸變形。地震爲災，乃地中海諸國之所飽嘗，而火山噴發亦爲其人民所習見。蓋愛琴海與那不勒斯（Naples）爲地中海區域之二火山中心故也。益以氣候變遷複雜，舉凡與氣候有關之地質作用，遂因之而發達。自庇里尼斯（Pyrenees）以至高加索（Caucasus）一帶之火山與其山巔之雪地、冰川、雲霧、風雨等，均常爲嚴寒，狂風，暴雨，山崩等之成因。隆河（Rhone）波河（Po）臺伯河（Tiber）多瑙河（Danube）之作用，學者已早有論列。尼羅河（Niles）每年必泛濫一次，乃其兩岸居民之所熟知。地中海沿岸

有內含介殼，及他種海洋生物化石之新生地層頗多。見者每謂陸地曾爲海水所浸。惟吾人若欲回顧古代學者對於地質現象之觀感，祇須自亞理斯多德（Aristotle）時代述起可矣。今將當時學者對於地質問題之見解，分述之如次：

（一）地下作用 希臘向多地震，前人謂係大氣向地球內部下降所致，亦有謂係地球內部之流質向外噴發所致——尤以雨後爲然，亦有謂地震每發生於氣候乾燥之季，故大概係地球所含水分減少，山脈崩潰所致。亞理斯多德擯除舊見，謂地震乃因地球內部乾濕混和作用而起。地球本身乾燥，受有外來之雨水而生濕氣，外受日光，內感隱熱，因而風生，風易流動，與火合乃生焰，焰更易動，故地震之原因，非水非土，而實爲風。春秋兩季多風，故地震亦多。亞氏又謂地震往往繼續不斷，直至其風衝出地面始已，如在火山島所見者是也。故地震與火山爲兩相關連之現象也。

亞理斯多德在解說岩石，金屬，及礦物之成因時，謂地球內外有兩種蒸發作用：物質被燃燒而生乾燥之蒸發者，遂成礦物與岩石等不能溶解於水之物質；其生水氣之蒸發者，遂成可以熔化柔軟之金屬。提奧夫拉斯塔（Theophrastus）亞理斯多德之高足也，著有石譜（A Treatise on

Stone) 一書，記述普通岩石及礦物之外狀，來源，及應用，實爲岩石學之嚆矢。

紀元初年，羅馬學者斯特拉波 (Strabo) 著有地理學 (Geography) 一書，於地形地理，及政治地理等，記載頗詳，而於地震次數，地震所成之坑谷，及生命及城市之爲地震所毀壞等，亦有述及。是時維蘇威火山 (Mount Vesuvius) 乃在休靜中，斯氏從未見其活動；但斯氏觀察該山頂部之外形後，即斷定該山爲火山所成，並謂該山因地下燃料斷絕，所以熄滅。斯氏又嘗遊覽愛德納 (Etna) 火山，謂熔岩爲一種黑土，在口內爲流質，噴出流下山坡，冷卻凝固則成黑石。斯氏見地中海內諸島，頗爲注意，並推定其成因有二：（一）由於地震而斷裂者，距大陸不遠諸島屬之；（二）由於火山噴發而成者，孤踞海中諸島屬之。

羅馬哲學家辛尼加 (Seneca) 著有自然問題 (Natural Questions) 一書，記述天體，氣象諸端，并討論地震火山等問題頗詳；但其見解，仍不脫前人之窠臼。辛尼加曾區別地震式之上下震動，與船行海中之左右搖動，並謂尚有第三種運動，如擺動是也。同時羅馬又有一學者名普里奈 (Pliny the Elder) 著有自然歷史 (Natural History) 一書，對於動、植、礦、地震、火山等，均有討

論。紀元前七十九年，維蘇威火山噴發，赫鳩婁尼恩（Herculanum）與潘沛依（Pompeii）全城，塵灰密佈，天地昏黑，普里奈爲作科學討求之故，因與火山相接太近，以致殞命。

（二）地面作用 地面之變遷，以河流作用爲最顯著。希羅多德遊歷埃及時，見尼羅河乃大爲注意，謂河流每年在埃及境所堆積之淤土甚爲重要，並謂埃及爲尼羅河之所賜。

柏拉圖（Plato）謂河流乃因地下溢出大量之水而成，亞理斯多德對於此說，頗加訶笑，以爲大氣中水氣冷卻可凝結爲雨而下降，則地下水氣亦同樣可以凝結爲水以成河源。又謂山岳溫度低下，而水氣易於凝結，故遂接受多量之水，而彷彿如一大海綿焉。亞氏以亞洲及地中海盆地之大小水系爲例證，謂最大河流乃爲由無數溝壑所積之水，自最高之地下降而成。又謂地下似有潛湖，而河流即由此發源，地下有潛水道，則地面之水，乃倏然不見。

斯特拉波謂地中海及博斯福魯（Bosporus）因儲水過多，乃溢爲河。又謂如蘇彝士土腰一旦斷裂或下降，則地中海可與紅海相聯絡。

（三）舊時地質變遷之明證 地中海盆地各處有含化石甚富之向上升起之新地層，位於

低陸之下，及露於山坡之間，故其引起居民之注意，業已由來甚久，而希臘文學中亦常引及之，並因此推定有許多地方，曾為海底。古代學者討論地面之變遷，以亞理斯多德最富於哲理，其滄桑之說，極似近人口吻。亞氏略謂今日之海，古昔之陸也，今日之陸，亦能重淪為海，交互變換，似按一定之時序，故地球之內部，正如植物動物身軀之有壯衰之分，特有機體之生死，乃為身軀之全體，而地球所受之影響，則僅以局部為限，此其相異之點耳。夫地面變遷所以不能為我人察覺者，則因我人生命過短，而地球每次所生之變遷，則為期極長故也。

羅馬詩人奧維得（Ovid）在所著變化（Metamorphoses）中，載有畢達哥拉斯（Pythagoras）關於自然系（system of nature）所作之見解。惟畢氏理論均係他人轉述，恐不必盡為廬山真面目，況所引證之事實，有為距畢氏死後甚久所發生者，故我人祇可視之為畢氏一派之思想而已。畢氏謂世界為合四元素而成之無始無終之物體，空氣與火位於上，水與土位於下。此種物體祇有形式改變，而無死亡。生也變之始，死也變之末。惟不問如何改變，而物體之總和如故。茲將畢氏所舉地面變遷之實例，任引若干於次：

昔時陸地，今爲海水淹沒，新陸地乃由深海露出。海中介殼有見於內陸遠處者，鐵錨則見於某地之山頂。

昔時平原爲逝水刻成谷地，而高山卽因此被水沖洗入海。

河流因地震而有生滅。

島嶼一旦可與大陸連結，而整塊陸地，亦能分離以成島嶼。

愛德納火山今日雖如硫爐噴發，然在昔日必有靜止之時，並非燃焚不息之邱。地球是否爲能生活且有許多孔竅噴火焰之動物；或爲挾有石塊及火焰以爆發，迨洞窟空虛冷卻始止之閉於地下；或爲遇火燃燒，迨火勢漸殺，則作黃硫煙之某種瀝青塊狀物，皆可不問。惟其內部之火，終因燃料用盡，而有熄滅之一日。

## 二 中古時代之地質學

中古時代宗教勢盛，道院風行，科學退步。惟阿拉伯人之繼續研究希臘羅馬哲學者尙有其人。在地質方面，則以翻譯亞理斯多德哲學之亞微瑟那 (Avicenna) 為著名。亞氏謂山岳之成因，大

概有二：（一）陸地上升，如地震區域所發生者是也；（二）軟岩石因風雨之剝削，以成深谷，而堅岩石乃存而爲山岳，而多數之山岳，即係如此成功。惟此種變遷，亦須經過長久之時期始可實現。今日山岳之形狀，大概爲縮小。水爲使山岳表面有變遷之主要原因，此我人可以留於許多岩石間之水棲動物及他種動物爲證明者。包被山岳表面之黃色土，與其下層岩石不同源，蓋前者爲腐爛有機殘質與水沖來之土質混合而成也。此等物質，大概本係存於舊時淹沒陸地之海中。

是時道院中人亦有注意於化石之起源者，但不敢逕謂陸地會被海水所淹沒。蓋聖經中言至創造之第三日，遂海陸相分，至第五日始有生物也。總之，在此時代，地質學因思想方面，極少自由，故鮮有進境。

### 三 十五六世紀之地質學

十五世紀中葉印刷術發明，此時人類智識之發育，雖未必超越前代，但學問之研究，已較爲活動。當時學者所記載之事實，固仍難免真偽不分，且亦有作可笑之假設者。惟其能附以整個而又明敏之解說者，尚不乏人。

意大利藝術家文西 (Leonardo da Vinci, 1452—1519) 認化石爲生於當地水中之生物遺蛻，此卽海陸變遷關係之明證。法拉斯加都羅 (Frascatore, 1483—1553) 亦持同樣之見解，並駁斥介殼係聖經中所述之洪水時代所遺留之荒謬。

當時歐洲各處發見化石甚多，其形狀與現在生物大異，故區別極易。博物學者或謂爲此乃天生玩物由一種成石液所成；或謂爲洪水時代生物之遺蛻。三百年來爭論未決之懸案，至此始稍有眉目矣。

阿格里柯拉 (George Agricola 1494—1555) 薩克遜人，本名包厄 (George Bauer) 為十六紀世最有名之科學家，懷耐 (Werner) 稱之爲「冶金學之父」 (father of metallurgy)。阿氏對於結晶形，劈開，硬度，重量，顏色，光澤等所作之觀察，可爲後人描寫礦物之模範。阿氏在其偉著《金屬礦》 (De re metallica) 中，表明尋礦杖 (divining rod) 在尋礦石時之功用。

一五六五年瑞士人格斯訥 (Konrad Gesner, 1516—1565) 有關於化石之著作發表，此書爲對於化石作有記述及附有插圖之最初的著作。

一八五〇年法人巴里舍 (Bernard Palissy) 發表一文，主張介殼、魚類等之化石，爲舊時海中生物之遺蛻。

對於地層作有系統之觀察者，當以奧文 (George Owen) 為嚆矢。奧氏於一五七〇年著有潘姆白落克邑 (Pembrokhshire) 之地史。但遲至一五九六年始發表學者對於此文，頗爲稱許，以其能知岩石之聚集，並非雜亂無章，實爲井然有序，且又分布甚廣故也。奧文不僅在潘姆白落克邑南部探求石炭紀石灰岩及附近之含煤層，且東行遠及葛拉茅根邑 (Glamorganshire) 一帶。

#### 四 十七世紀之地質學

斯退諾 (Nicolaus Steno, 1638—1686) 生於哥本哈根 (Copenhagen) 曾在來丁 (Leyden) 及巴黎習醫，後任帕雕亞 (Padua) 大學之解剖學教授，嗣因研究化石魚齒，乃攻地質學。一六六九年斯氏在佛羅棱薩 (Florence) 將其研究結果刊行，大意謂岩層自下而上，自有時代新舊意義；化石可證明舊時海水之分佈；地層傾斜，係由於地下有物質向外噴發所致。關於年代之事實有六：（一）陸地完全沉沒於海，因此乃有地層之堆積，但不含化石；（二）陸地升出海