



書叢小科百 說 淺 學 質 地

著 玄 太 周

鏝主五雲王

行發館費即務商

之中至多只能分紀而逸或就本期特別重要之問題提出抵括分逸而另於第二組之首階一群表 **曹中為翁文讚章鴻剣雨先生著有事告論之故本哲均從略第二程之本輪亦因限於結樞於各期 胎學骨幹之一部分但亦常分為古生物學與岩石學之單科而火山地提等重要現象亦已在本義** 現象中之與地層學緊相關聯而通常未成單科之各部如化石與岩石之成因及其種類壁亦為地 著者人在海外既於吾國地府未為其體之研究而與內學者之一切研究報告亦未館通讀故 本班以狹小之篇幅自不能將地質學圣靜加以說明故除地層學以外只於第一篇略述地質

Ĥ

譯名方面亦多以意哲譯此皆著者非常抱歉之處

十五年八月一日周太玄證於環北里野

本符中關於吾國此類事例竟不能多所徵引又因手邊所有之國文及日文沿籍非常貧乏之故於

且鉄	第一章	第二編	第四章	第三章	第二章	第章	第一網
<b>上</b>	總論	地層學	山栽成形乳海陸變盜		· 沖蝕與積成	- 地球之起源與構造	
		=======================================					

第五章	第四章	第三章	第二章	地 <b></b>
第四物七二	第三期	第二期	第一期	暴 谈 D

## 地質學淺說

第一編 地質現象

第一章 地球之起源與構造

星雲說

地位此等問題旣非用純粹之地質學方法與材料所能解釋勢必借助於其他科學其中如天文學 之範圍內一種相對的觀念至於地球原始之假設更只是由間接推理而來此間接推論中之為一 館之推算而不能謂已得確證之解答然地球之在宇宙中所占之確實地位亦只是人類智力所及 物理學化學乃其尤要者也宇宙為有限抑或為無限在今日科學領域上亦只有純粹之假設與可 第一概 地質現象

在敍述地球上一切地質學現象及其經過之先不能不略述及地球之起源與其在字市中之

此氣體因轉勁之速度增加乃衞密集而冷却至某時期此疑綜之氣體之中心即後來之太陽在其 宇宙之狀況以為太陽系之最初或係為一種密度和等之氣體與現時宇宙中尚存在之星雲和同 般學者所公認者既惟星雲說此說創自天文學家拉普拉斯(Laphaco)氏其說之全部本在解釋

間之距離皆有一嚴正之幾何級數非項為三非比為二)但近來理化學上各種事質發現以後皆 係憑一種觀察(即天文學上現象之比較)與推算(太陽系各行星自水星起以至海王星彼此。 其一部分途成现時之諮行星如行星以此同樣之方法產生其衡星如地球之於月球此說最初只 赤道部位樂射其一部分之氣體證為後來之一行星照此相同之方式太陽衛拾衛縮而陸續樂射

與此說可相印證故對於地球之起源此說至少得其精節 是也地質學者勞內(Launay)氏立一定律曰「當地球在白熱時代未冷却時所有之化學原質 在此地球因温度之低減由氣體進為掖體與固體中有一可注意之現象即物質原質之排列 地球上原質之排列

因原子最不同之故衞與核心和遠而各得在萬有引力(依牛頓所用之名詞即現時之礎電力)

矽鋁之化合物及鈉鎮為最普遍稍下又為氫奧硫之在鐵脈結晶物中之最普遍者過此以往則多 **層其中碳氣與其他之氫氫氮三原質相配合遂為地球之有機物質層其下達到地殼則以矽尤以** 遇金屬灰此等金屬物之本源之解释雖尚未確定但就其化學上韓質與動物學地質學上之韓質, 證明武以地球物質之大略分布言之其大氣層之最上最在表面者為氫與氫其下即可謂為碳氧 見因在表面故其最重者最罕見則以其念近地心也此說之正確在地質學上礦物學上隨處可以 原子所負荷之負電子愈多反是最輕者則其原子只有一氫質之正電核例如自氫起氫之原子最 間化學原質之分配視其原子量之經重為斷愈重者距運動核心愈近而愈輕者愈遠愈近心則其 與向心力(與地球自轉相同)影響之下成一種排列。」此律係根據鏡物之研究之結果其意即 某種重原質如銑所放射之三種光線中。光線之質量與氦之原子量相同面恰當氫之原子量之 **参證之知化學上各原質之構成決非偶然而彼此問有相當之關係此關係如放射化學之所詔示** 合面想之因與此說若合符節也更就化學上之《原子進化說』與物理學上之『物質一致說』 為一碳為十二億十四銀十六等等以至最重之銃為二百二十五鈾為二百二十九其較輕者最易

四

四倍且銑之可以產生氫已由實驗證明仍除放射以外尚有其他原因(如聲烈之衝突)可以使

9

| 近原質解說而變出輕原質此光可以證明在地球原始之初化學原質排列之關係其中儲蓄之

之熱與力之總量隨時分散於是距地心愈遠者過度亦愈低此卽冷却之開始是也以地球表面之 力最多而強者其發見乃至不易其本身亦至不固定而最易於變質。 **變質作用之結果即放逐電子而減少原子之莽體此種化學現象由表面渐向內侵逐使地心** 第三節 地球冷却之原因

(二十七)在此周遊條件之下遂與其陸近之上曆原質如鎂(二十四)鈉 (二十三) 氮(十六) 此種冷却之結果遂使地球表面之物質成為流體面原子最相近之原質如矽(二十八)鋁 第四節 地球硬化之經過

身之反動故地球之冷却乃一種理化學上相綴之必然之事實

自然现象證之此稻變質作用並不常單獨發生而其間常與兩種方式有關卽周證之條件與其本

等相配合在撰氏一千二百度至一千五百度之溫度之下保持非設乳狀之情態如果温度再行減

因隣接而發生互相配合於是產生碳水化物競化物碳酸 化物曾因再溶化而歸於消滅也。 燕氣之最下層後因水之積布愈廣則此等沈積之氫即完 燕氣中之各種物質以低比較的易於成沈澱故先構成水 氣等等而尤以水為最多另一方面在當時高温度下之水 輕之化學原質之集合如氫氣及碳氫氯氣肝等此等原質 **愈這温度亦愈低在此等環境之下其在最表面者即係較** 一罈)且在岩石學上亦未將此硬化物算入蓋最初之硬 在此等硬化層達到某種厚度時地面與地心之隔離 第一選 地質現象 第五節 地球装面之化學配合物 五 **地球之前面(依瓦格涅氏)** 

化之地層依穩種理由並非即地質學上之原始地層之片廢岩層へ自來之地質學者多將其混為

低而又加以大氣層之壓力則結晶之現象乃於非中逐渐發生此即硬化之由來但須知此最初受

全溶化於其中此即海中做分之一重大來原也

質學淺觀

第六節 地球之各層

左右其中十分之六係傾氣層。 (一)大氣層 大氣層(atmosphère)為地球之最外層密度最稀厚度甚大約平均有十萬狀 自此時以後地球在地質學上已可以分為可區別之各層(第一圈)

範而成其化學之力量與物理學之力量常為地球表面多種現象之破壞者與創造者。 **表面之水至少有三千积此胎雖遠不及大氣層之厚但對於地質現象之關係却極大陸地由後规** 在此層之中有一部分地質學者更屬分一生物層生物於地質現象雖亦為可注意之原動力

现在地球上水最計之平均有二千五百状水面岩石中所合水分約五百枳至一千状故總計地球

(11)水層 水層 (hydrosphère) 乃由上逃之地球表面化學配合物中之水所厚積而成以

之一但大多数情形皆藉水以完成之故可將生物算入此厨內

(三)岩石層 承受水層者為岩石層 (lithosphare) 即大地之本身也其厚度如何計算比較

品之流體岩漿至其厚度之調定更只有依據假設而無確切之數目可言。 之增高之平均增度比較計算則知十杆之說或較近眞實 及後生岩石之變化成結晶之石英岩言之其直接受上層之水温度及綜合之態力之流體岩漿距 變形現象 (mátamorphismo) 之研究知岩石府之厚度不致如以前學者所想之大依中生岩石 的困難各學者所依據之方法不同其結果亦異相差竟有十秆至一百五十秆之互然近來依地質 度然最深之鎮有達到二千积之深度而工人仍能生活於其中者此又何故歟依羅萊氏之說地下 南曆即火曆 (pyrosphère) 奧重心曆 (barysphère)是心構成此曆者當係在高熱度之下未會結 地面必不甚遠另一方面就地心之熱度言之雖各地情形不能一致但平均以地之深度與地心熱 心之究竟者尤賴地心熱之測驗依通常事實每陷深入地下三十一狀可得加高一度(攝氏)温 因火山溫泉及地下温度迭增等等現象使吾人相信地心為高熱狀態然吾人得藉以推想地 (四)地内府 地內居 (endosphère) 即指岩石居以下面 至地心考而言或又有將此居分為 第七節 地心與地心熱

in

恰是一可搖性物自轉所成之形態而此後將另述及之兩極之變位現象除其他地球表面原因以 可搖住之綜合物而鄰於断言其究為其正之施體或氣體也且以地球兩極低陷之勝盟形證之亦 係長存不變之高白熱火抑係原子力所存储之熱之密集因此地心之狀態吾人只可斷其為一種 所不及惟自此以往為吾人所不知者卽地心之熟究係普通相同抑係部分各異而此熱之本性究 使地球內心之包含物成為可搖動者此可搖動體之分子密度之高為地面所有之任何化學原質 為流體另一方面武以岩石居至低之厚度十种計算其壓力之大與在其下之地心之温度之高當 五千度蓋地球之半徑只有六千四百杆也石英岩之結品度為一千二百度在此温度以上則粉成 狀態約略推算凡到六十粁之處其温度應達到攝氏二千度由此往更深推求則地心皆不能超過 **屠則較弱然據普通之推算吾人可想像在十粁之地屠深度以外一切級石皆將不能保存其結品** 熟度之增加虛視地之本質為斷凡硬化較早而為古代之褶壁者其地熱增加較高反之較新之地 外尤可以為地心情態之一證 淀 ī.

但地球究係由熱而冷乎抑係由冷而熱乎依現代銑等放射原質之發現與研究可以證明前

初本係厚度一致者後因移動捲曲之故乃致厚薄不同(第二圆) 球物理學及放射學上之發現此說固已有從他方面被否認之勢也。 球圈之空間之為高寒度而地球表面温度之易於耗散不可謂非冷却說之一種解釋然依最近地 薄此岩因所受壓力不同之故遂使厚處愈厚薄處愈薄也 山綠地方爲曲捲地層及縊褶之處其厚度甚高而海洋之底其殼甚 性依啓劇特(Prntt)氏及最近瓦格涅(Wegenor)氏之說地殼最 輕於是地殼即宛如浮於下眉之上此浮於上之地殼遂有可移動之 以證明地殼有可搖勁之性質因上層之重量及密度既皆較下層為 說未必即近其象雖地球可謂為熱力方遊之太陽與熱力已盡之月球中間之一過渡現象及基 依上逃地心之研究及山嶽政形現象所示之地層裙捲情形可 自來學者研究地殼鐵褶原因立說頗多而爲常採用者爲冷縮 第八節 地殼之浮動性 五壶 人佐海 t 谋存务

地殼厚度之不平等狀態(依五格涅氏)

第一概 地質現象

洋之下則被壓面塗海但自含刺特氏及赫爾麥特(Helmert)氏等以後直至最近瓦格涅氏乃完 有補償說以為地殼之物質各處在原則上雖相同但因一處歲器之故所佔用之物質較多而在海 說以為地殼因希而生鐵但此種越密何以常為局部的而程度又各處不同乎解答此種問題者又 ij

第九節 兩極之變動

尤以第二期有一可注意之氣候變遷之事實此事實既由古生物學上無數之事實所證明然其變 润量加以上所述地球本身之相對的柔軟性皆可助地質學上之陌極變勵說張目在地質時代中, 轉係依一惰住之中心點另一方面依天文學上地球與星之距離之趨勘與氣象學上氣候變遷之 自來均相信地球係一定之中軸自粹然依宇宙力學(la mécanique célestre)即地球之自

遷之解释外未圓滿自來暫定之設皆根據冷縮說以為地球當係由熱而冷雨極氣候滿向赤道中

移然此医循係根據北半球之事質而言且對於第一期第四期等等大冰期现象苦於衝突但如以

成此地殼浮移說然推此說最後出而最能與許多和聯貫之事質如山綠成形大陸移轉錯說相應

可以計算者皆在水成岩成形以後其愈晚近者其計算亦較易地質學者所付用之方法則不外兩 是獨以寸最山殊不適用故其計算上之差異在吾人視之雖甚大但在地質史上則甚輕耳然在太 接推算其結果彼此所得之數目常可以有數百萬年之差異然地質時期若亦以吾人之年歲紀年, **循有南途或從物理天文學方面或從地質學方面但即在地質學上雖各依據一種非質惟終係問** 聯打天文氣象地球物理諸學之新見解且為說叨地史中許多重要現象之關健也(參矛第二稱 **隔極趨勁就及與之相聯之山嶽成形新說以作解釋則有迎刃而解雖易泡殊之成故此說不但可** 方期以前之地皆係火成結晶岩當時地球表面活動所留之陳跡皆已撥滅離壞不存推算無方故 地球至今究已經過若干华代乎此一問題至今無最確切之答案自來求解答此問題者所遊 (一)純粹地質學之方法 第十節 地球之年代 此法係以水成岩獨資料以其沈嚴連率積成厚度及神蝕連率等

第一編 地質現象

(二)化學之方法 自來認海洋中之鹽係由大陸上洗溶而來如此則以陸地所含有之平均

所經過之年代約一萬萬年此外在化學上鈾原質之解分現象(desintogration) 與一聽石之年 鹽分及 由陸地流入海中之水所合有之限分與海水中已知之現在之廢址比較計算即可得地球

萬年第二期五千萬年第三期二千五百萬年第四期二十萬至五十萬年但此尚只可謂之爲地質 量均可依之而得一精確之數目司塔特(Strutt) 氏骨依據此而建立其「氦計算法」 代之間之關係亦可以成一種計算即如銳在礦中所含重量之硫數以及其所發生之解分作用之 依此築不同之方法之結果折中而算之可得地質各期之約略年代如下第一期當經過五萬

時代之經過至於自地球構成至今之年齡則難以數目表示奏

泥亦常有比較規則之交互問積有時根據此種材料如果其交互問積之現象甚完整更可得較精 **络標準亦有專用冰期積成所自然表寫之斷面標準者在成居作用中通常因時季關係互換與細** 

Ħ 泛

## 地質學上所見之現象之變化來源分為兩種一係突然變化一係日常變化突然變化如火山 沖蝕與積成

所積成茲先言沖色 之現象是也在地質學上前者名曰沖蝕(crosion)後者名曰積成 (sédiment)先有沖蝕後方有 石之形態亦大致和同節均為問權問爲問等形如再流經原野距源愈遠其底石亦愈小後且為沙 與『建設』是由已成之一種現象並夜不會逐渐消蝕而此消蝕之流淬又逐渐積累以成另一新 十步與百步之比耳然此種現象究由何因而致是乎總括言之其日常之原動力有二即『破壞』 川似終古不生變化然而高岸為谷深谷為陵山川亦有肚老海陸常台易位共與人事之無常亦五 如地震所生之結果雖至顯而易見然其在地質變化之成績上乃遠不如後者以人事比之海陸山 武以一河流言方其為在由之泉其底恆為巨石稍出而流於山麓其底之石旣一律較小且其 第一節 沖蝕

力也認頭堆吃立江心共下乃較上為細口玲瓏剔透此急流之神削力也水對於原野之改形山陵 剧激晤之力而由巨而小而終成細沙也武遊海邊常見有斯岸壁立其下內陷此由於浪頭樂打之 為泥(此泥之來源係河床經過所沖蝕之石灰土等所成)此皆水之工作之成績使岩石因非沖 4

der)者自一七一二年以來從出之水之總量為一千萬立方新左右在兩世紀以來遂使其河床深 之群天更可以分別言之 (一)水之物理學的力量。依地質學者精確之計算阿爾卑斯山中一小河名坎得(la Kan-

陷四十五拓法國經過里昂之龍(le Rhône)河毎年流入地中海二千萬立方粨之濁水共每年挾 帶入海之固體物約當四立方稻故以世界河流総景約略計之其每年流入海洋之水有二萬八千

效果美國有名之耐亞吸拉(Ningara)大瀑布每二十五年共瀑布之坎底平均退鍋一新半依此 計算岩在三千年以後此瀑布即歸於消滅所有之水皆將南流入墨西哥海灣此皆因水之流動潑 立方杆面挟帶入海之周體物有十立方杆此外尚愿計算其五立方杆之溶解物與其附屬所生之

劇或拍採而生之效果僅藉其力之作用以摧磨岩石者也

# (二)水之化學之力量 水之分子在地質形象中主持一種非常重要之化學作用無論清約

之水合有酸根或鹽基根之水結晶水或合有雙科分解力之電解原動力之水等其分解力量之強 直使在自然界中幾乎無一絕對不受其影響之岩石;其重要之影響略分之有下之數種: (甲) 純淨之水 一純淨之水對於石灰岩與矽酸化岩分解力殊弱然對於驗實等則甚強。

流過之岩石之表面變質(二)使此種岩石分解 褐鐵礦(limonite) 之成形等皆是其例無水石膏 (anhydrite) 或無水硫化鈣(CaSO4)等 (丙)岩石之水化作用。因请水之浸渍岩石能自發生水化现象如赤鐵礦(hématile)

(乙)合有氣體之水。水中如溶有大氣中之氣體在內對於岩石可生雨種影響(一)使被

ation) 例如白雲石之石灰石如巡舍有碳酸氣(GO2) 之雨水及其他之水等即粉共表面之鈣 奥達透之水相接觸後則髮爲石汗 (CaSO<sub>1</sub>·2H<sub>2</sub>O) (丁)岩石之變性 有許多混合之岩石被水分解其中之一部分遂成岩石之變性(alter

碳酸鹽溶去面使此岩石之組織完全改易。

士五

之結果即係發生幫質之綜合物乃藉生物與水之化學交換現象而成又細菌地衣等之生長於 (戊)水與冇機物之合作 質 上皆係水之本身或與無機物之合作、水與有機物合作之重要

是也至於殘酸第一鐵之變性面成為褐鐵鍍碳酸塩之變為二氮化錳等皆有相同之性質而在 英岩中之正長石 (feld spath) 化钨碳酸鹽為單獨之矽石及水化鋁矽酸鹽此即礎土(kaolin) 石之改變現象中有一成碰土現象(kaolinisation)此為水之部分分解火成岩之結果使石 岩石表面者常使水之碳酸合量增加另一方面又使氯化现象易於實現合有碳酸之水對於岩 地質學上有相當之價值。 (己)地下水與岩石之溶解 上所述之水岩在地上至於地下水則其功能亦頗雖注意且

光特別在其對於岩石溶解之效力上常在地質學上畫重大之職實機刺喜耳(E. Rahis) 氏及

居菲野夫二氏之計算比利時之渤斯(Lesse)河穿過罕洞(la Grotto do Han)毎日約溶解 五千瓩之固體物一年則有一百九十萬兛之贈但地下水能力之強因其含有碳酸之故結果仍

规環境之温度與岩石之性質為斷凡含有碳酸廢之岩石皆將被非溶解例如石灰岩在純淨之

到一·五克上下在此種情形之下實非係石灰石被溶化而係在二碳酸鹽(Ca(HCOa)+)之形 水中攝氏温度十度之下其每蚈只館溶去〇・一克但在有碳酸之水中即在零度下亦可以邀

式之下而溶化此鹽最易於恢復其所配合之二氮化碳此種反應作用如下列方程式所示實最

CaCO3+CO2+H2O22Ca(HCO3)2

若在沸跷點下繼續至二十分鏡之人則石灰石完全溶解於水矣。

惟其效力只及於最表面而無顯著之成績。 現之較深較古之岩層除水之外空氣在荒點地方其中之氯氣與岩石和接觸亦得起氯化作用 此種水在地下侵資愈久每使岩石成调寫如遇不改透之岩房則每激而改道或再出地面 總之,水在沖蝕作用,實占最重要之地位,其可驚之工作之結果,常使吾人得因而窺見其發

+

第二節 積成

地女學法政

能上晚而達武淺其餘如淮河如黄河例光顯著等而下之, 不以人工资料则若干年後與今日排水量相同之船將不 雖無時或已然其建設工作亦不舍牲夜此特就陸上之情 如小溪滯渠其工作亦具體而微故大地之上破壞之工作 之來自川陸之物質因下流緩靜遠道之於皖蘇之江底如 作用也河流挟沙而行流緩則積而為洲波急則入海而沈積於海底例如揚子江日夜所破壞韓歸 出三段即(一)沖儉(二)轉輸(三)積嚴是也然因其所轉 日之地質現象也弦亦分別海陸而析言其積成之事實。 者為往昔之海洋而今日之海洋則正孜孜不倦以積造他 形言之至於海洋之中尤為建設之府成今日之地質現象 由沖蝕作用所破壞之物質並未歸於消滅質於另一種方式之下又成其新之建設此即積成 一)大陸之積成作用 凡大陸上之流水工作皆不 第 三 固 河床及其缝成之剖面【俟馬格選(E. de Mastonne)氏】

之石體積自大秋冬則全相反如此水入湖或海甚近則其在湖或海底所成之洲巨石細沙和問而 可轉之石窟時被遺樂於河床之中此等出山之泉存因季節而累其大小春夏益多其流力互所挟 **驇者之大小輕重不同故雖時時轉驗而亦時時積證水流入原野愈遠或頜斜之度不高則其中不** 不改遊以另開始其沖蝕之工作此道樂之孫河床完全由積殼而來者地質學上稱為沖積層此種 上所並川流原野力不能挟泥沙以人海則改稽於其本身之河床中此河床過高之後河水勢不能 粒季節判然 (第三岗) 此等細沙與小石久之相膠陪而成一種岩石名曰谎聚岩 (poudinque) 如 堆石 (momino)當可相分為個 水平線之關係而冰川所成者則 冰川其積成作用與上大致相同。 地質在第四期中最占重要至於 常為弘形而弦向上私其所成之 惟川河所成之沖積居居次常為 The state of the s H. Samera Contract ? , . įη

第一屆 地質現象

十九

冰河中地石之精成

女 畢 谈 致 二十

堆石底堆石等(第四周)

抽

互積成由空氣之沖蝕作用所轉驗於另一地域之細沙土亦常墜積而成沙漿沙坝此種積成作用 戲海灣內海非魔分因水不斷落發之故常邊利而下沈在海底內季節之關係途成廢與石谷之交 招白垩(或稱為碳酸鈣)多種淡水助植物之驅體沈陷其中者皆最易被其保存而為化石在多 結晶者如玉髓石卵白石等淡水湖底之钙碳酸鹽在每年夏季之後亦是積而成爲一種重要之湖 而地下水之此等工作當將地殼之龜裂饋縫貓合而造成各種之水成器結晶者如石灰石砂石不 如上所述為流水所沖蝕而得之沙泥沈積於水底後經過一種化學作用限周而成一種岩石。

係一種極不堅固之積成岩隨手可碎易於沒水但其中有石灰質之凝聚作用亦當可成爲有定之 在荒碛或沙漠地方常替代水之積成作用。 最後應述及者即吾國北部最常見之黃土積成現象應園地質學者名之曰羅斯(locss)此

形態在歐洲萊因河流域美國北部南美之阿根廷境內以及西比利亞南部均有之但以在我國策 河流域者為最著名其所占之地面約遼六十萬平方尅之廣其厚積亦遷斂百积此外火山噴出之

岩縣治却後亦構成一種岩石而在火山附近區域之火山處土之飛精亦可積而成厚附催此岩在

地域上最有限制耳。

海洋所收受之一切物質除受理化作用之變化以外並未將其消

之時代之順序由悲所造成之地居 **储積於其中故海洋在積成作用上,** 失自大陸上韓輸入海之物質遊皆 之岩係山較巨之石塊沙碟積凝而 可以表明且能保存關於古生物學 **野占一重要之地位不但地質學上** 海陸之間係如海浪沖蝕大陸所成 上之證據如化石之成績是也指示 (甲) (乙) 迴退地震  $(z_i)$ ø ĬĨ.

水巡退所成之地层

成此種岩名曰碎屑水成岩(sedi-

第一級 地質現象

幸

ment datrilique)在地質上即指明海陸交接之處而因此經岩石之形式遂可定常時之海對於 Ħ Đ.

形須將其各帶(第六問)略為分述 此大陸係為遊進的(第五國甲)(其確局岩之傾斜在水成岩之下)抑係凋退的(第五圓乙) (碎屑岩之倾斜在水成岩之上) 欲明瞭海中積成之情 netritique) 地層即係與海邊被海水所淹沒之大陸 (甲)介殼帶 以今時海洋言之介殼帶(la zòno f人ペよ) 21 谷

殖共間其所成之岩石有疑聚岩園結岩 (betche) 巨 在深海底因在距海岸一百状以内海底生物皆受海 雖亦常生存於介殼帶但其屍體所積之岩層則每每 砂小石等等在水中漂谱而生之浮谱勤物(pankton) 海中植物得以生存而草食動物與肉食動物亦得繁 平原相等至深不過二百狀左右海底為日光所照透 一个故事 (云をれの) 原治子 コラ大の 貓 六

z

岩泥灰岩及山海流所輸送而來之網砂所成之網砂岩因無植物之故草食動物絕跡肉食動物 度之變遷甚小(三)除例外之大風以外水大都甚平齡其所成之岩石為細石灰岩泥土岩黏土 之情形與前帶週異約言其特質有三(一)自四百呎以下即爲光線所不到(二)除海流以外温 如疑聚石图結石砂礫等在後即示吾人以淺海之陳點 涸退後所遺樂者存存彌皇皆介殼此帶實可聞為軟體動物之世界而其遺殼與非附近之岩石, 狼之大影響故凡能平安生活於其中者多係有相當保能官能之動物則介殼類肉奏此等之淨 物絕對不存在所有獨物皆係食肉而大多以浮游動物之屍體為生暑石之積成極緩其所成者 絕少惟泥食動物(limivore) 與浮遊動物等特別緊強。 整全為浮游動物泥如抱珠蟲 (globlgfrina)泥放射蟲 (radiolaria) 泥及砂藻 (diatomė)泥 無光而其水亦絕對的靜止溫度常在署度左右生物多條盲目有發光器或有蒂植生之動物植 (乙)深海帶 深海帶 (In zône bathyule) 指距海面二百秋至一千积之海底其生物界 (內)海底帶 自一千秋以下至最深之洋底皆園海底帶(la zône abyssale) 其中旣絕對

Œ

等在其中幾無脊椎勁物之化石因此等勁物之屍體在未達到海底之前旬已分解惟牙齒(尤 以鮫魚之牙)因有琺瑯質之故間被保存。 由上之分析知海洋中因各種原因如温度光線水之勁靜與生物之環境影響等使吾人知其

**积成之岩石之種類與非區分館確知此等區分於是每每由相互之比較可以供獻地質學上以當** 

常見之不規則之接曲斷亂則又別有原因下當特遊之。 較新之積成必在較落者之上且彼此悉為平行式之重積是也海底自亦與陸地相同並非一概平 成岩故得依據之以為時代順序之推算然有重要之事實更為根基者即海洋積成岩之在原則上 坦亦有坡段原陵但海之積成岩彼此之間則不因此而異其自然之相互關係至於在地質學上所 時海洋之情形 地質學之所以能成為有秩序之地史觀念賴有地層學而地層學之能成立則全情有海洋積

成岩與變質

之現象在其中最占重要者有二物一為矽石(SiOg)一為鈣碳酸鹽 (CaCog)可謂為聯結岩層之 成岩作用及變質作用是也以下分節述之。 果不但於地層學上影響甚大且在古生物學上及岩石學上關係尤大共原因之最顯著若有二即 岩作用(la diagenese) 如含有放射蟲則成為放射蟲岩凡此等因不斷之化學反應作用而使岩石軟化之情形均稱為成 石則成為疑聚岩如包含球蟲有孔蟲錢幣蟲等之遺體等則成為白堊石灰岩(calenires crayeux) 二主要原動力積成府一經被其影響而硬化以後即成為其正之岩石如砂則成為砂岩 (gr/s)小 重要之地位此種岩石名日有機物岩石如煤褐煤泥煤等其尤著者也其成因乃在化學之反應作 水成岩(如海底之積成岩)生成以後並非一成不變質常以多粒原因而竟全變其性質結 與上述之現象相關但完全以生物為主而成一種岩石者在地質學上及工業經濟上亦占甚 所有水成之積成岩尘物質雖相接觸但常不吻合須經水及他種物質之浸潤以後方生膠凝 第一節 成岩作用

用變更勁植物之遺體依近來之研究此等變化之中愛氣或旅氣之細菌之發酵作用在其中居主 ij 4

質各期均有如第四期與第一期之媒與第二期之媒成分完全相同又如動植物遺體因化學變化 要之地位故多數學者均承認此等岩石之成功係由於高縣與簽醛之關係且須知此等現象在地 在北本位上發酵與漂移在三角洲及海中發酵者所生之碳性質不同)則結果岩石之種類亦異 料係勁植物之遺體作用則係化學上之簽醛而因其所處之情形不同(如有管腔花植物之遺體 **麵之大葦巡海遊之變遷及其他原因同歸於盡時其多數之屍體即沈積而發酵總之此等現象材** 油之來源雖在化學上與地質學上之解釋尚未一致但其由勁物屍體所成之說似近與實尤以魚 上屬於開錄式之確水化物系其公式為 CnHn+2 與媒油及石蠟等之親屬關係甚深其他各媒 之碳水化物集合而成但其來源亦皆係由於極物遺憶沈積於湖沼中者之發酵此種沼氣在化學 而所成之非同體物其情形又略不同如沼氣(methane)係一種設於地下之可燃氣體乃由多種

成岩作用之結果或者影響於岩石之厚度密度但在北組織上無甚深之關係至於變質作用

第二節 變質作用

之結果此種變質作用因其範圍甚廣成績甚多故 品由此途將其成居作用陸緻消滅變質作用普通分為下列兩種 又稱為普過變質作用在古代海洋之底温度雖極 之成為片劉岩石英岩之成為片廠岩均係其顯著 而發生之壓力之影響於岩石之機械作用水成岩 質而水成岩則成一『接觸暈』 果火成岩中所含之原質羼入水成岩中減少其矽 水底岩中雨者交接處之交換化學作用而成其結 (métamorphismo)则係將一種岩石直接變為另一種岩石此種現象又可謂爲岩石之第二次結 低而達到零度但在其下之岩層一方面受壓力極 (二)力學變質作用 此乃由因地屠之移動 (一)接觸變質作用 第一級 地質現象 此乃山於火成岩插入 , 200 mm 二十七七 s 片劉岩 γ 石英岩 1 関節接換 o 接觸節 突起部 a t H

古海庄之望質作用(依疑格氏)

**大(海洋之水之總量)他方面温度又愈深愈高與水分之浸渍作用三種原因之合作逐使水成** 者之與石英岩和接觸者依居次而變其住質如直接和巡之處則變為石英片廢岩其次為片廢岩 I 泛 Ø

再其次爲繁母片剝岩角閃石岩等等(第七冏)

總之錢質作用直接改變岩石之組織與性質間接又與地形學及山嶽學有密切之關係例如

備後亦無不可成此岩石也 却後之第一次固體岩石蓋因其原體係風於火成岩面和織則似水成岩故也然依後來之研究乃 片斑岩為火成岩與水成岩間之一種常存之岩石在三四十年前之地資學者皆將其認為地球冷 知其為變質作用之一種結果不但第二期可以成此岩石即第三期與其較近之時期只須條件俱 第四章 山嶽成形與海陸變遷

地屠學上因岩石成屆和聯之事實而研究其自然之順序以建設地質上之時間觀念然水成岩雕 由上二章所述吾人既知岩俗之所以成與其各種變化作用於是可進而言山綠與海陸奏在

立奧常見無秩序之捲曲鐵褶地府何以亦能為地府學所說明於此不能先路述其普遍原因及其 影聲以發生直立推曲做褶等等現象否人欲知第二編中所述之地質時期之細密割分何以能成 在原則上係水平線式之互相重量但在事實上並非均能保持此種狀態而多受後起之原動力之

第一節

地層之磁器

B之距離變而爲AN時此在中之較近之地層遂受兩方面及下層之歷道於是中間之陰起部分 其勢故多成波狀突起之形今武以一例說明之 之地居而其下亦為堅固之地殼所限制(閩之一)於是假定有一由前至後之運動其結果當A 發生變質作用而不能變斷位置以成為齒褶惟在表面之處受高壓後地肝可以向空間降起以證 家之質驗證明地屏之鐵褶現象係成於地肝稍深之處地府及深之處因高壓與高温惟能使岩石 如第八圆所示武想像有二較堅硬之地層之為第一期山嶽所成者其間填滿以較近而略軟 依發浮爾 (A Favre)氏沙耳特 (Schardt)氏道布勒 (Danbree)氏及美德語國之地質學 二十九

地 U Ţ. 泛 跌

푸

乃在巡勘所起之一方共巡勘終結之一方自表面觀之則係成一谷權故AC之處每每成為一斷 下之地居已經成為上下藍立之敍褶(閔之三)如此種運動仍繼續加進則ST之應之均衡衛 (<del>-</del>)



풀

地質學该既

条壁多但非遗成有赋給之山綠然则此等赫然在人耳目之大山綠如喜馬拉雅山阿爾卑斯山等地所鐵褶之結果每成為山嶽已如上言但其蓮動之原因果何自來乎現時地球裝面撿褶現第二節,山嶽之成形

脈約分為四期(一)修羅期(Huronien)(在前蹇武紀前) 山脈(二)喀利多尼亞期 侧亦愈隆起此隆起之部分旬是山脈育成之初期再以後述之地質時期中之事質證之地球之山 無時或已因其重量不斷之增加地殼受其重應故成深槽反之水歸深下之處途致擠愈深而其近 之成形亦自有其獨具之原因否乎此則非上之理論所能解答而端賴於山嶽學上研究之說明也。 欲知山嶽之山來須先了解其育成之經過最初須先以古海爲起點在此海中新地居之醞酿 (Caledo

|斯期山脈|| 或形在第三期之末葉然此等山脈之地位皆恰當其前一期之古海梧道則在此山脈 nien) (在志留紀) 山脈 (三) 海西期 (Heroynien) (在石炭紀)山脈 (四) 喜馬拉雅阿爾卑 

(水)已去而三面之壓力或反較前增加故其成數褶而自擔曲以成山脈質勢所必至而此山之所

作用而衞失均衡結果為回復其均衡之故而海陸易位海中地層之新而軟者受激而成山嶽此說 在事實上地層之種類至不一致故知較硬而古之地層應迫其較軟者使其陸起隆起部分因沖蝕 之下之局部現象 為此種現象乃地球表面物質在傾斜面上受激挤而磁出精成者此說至多只可說明在此種條件 之突然成形無溫度變遷上之證據由此以言則此說與地球物理學上之證據在在衝突。 山嶽中所捲曲之地殼約占四倍乃至八倍(如阿爾卑斯山)之廣與冷經情形不和似第四山嶽 可議處甚多第一地球逐漸冷却之前提至少非定論第二不能解釋山脈何以成脈而不過在第三 以成脈則以有古海之格道也 然說明山嶽運動之根本原因者則有四說: (二)地殼表面物質激從說 此說創於瑕耳特氏因研究阿爾卑斯山之捲曲驗褶之結果以 (一)地殼冷縮說 以為地球係由熱而冷冷而硬硬而變舊日之地質學家多信之然其說之 (三)地殼漂擠點 此說以為如果地殼之質地所在皆相同則地球上之髮勁當係逼在的然

係根據許多事質而來其近真質之成分自多惟其對於捲曲現象中所占寬袤之地居一事尚未能 質 三十四

抢曲之由來則係由於南大陸在古海間變勁之時之破碎所致其說亦頗與阿爾卑斯山之情形和 主眼大陸與游底均径於可搖勁之底層之上於是地層之披褶乃大陸沿邊擠縮之結果而其高度

拉雅山所推的之地居民間而平布之則可以補印度洋之缺而使非政府大陸相迎者以阿爾卑斯

(四)移輕融 此為後起而新颖之學說其着限處印在第三說所類於說明者以為者以喜馬

山之捲層展開可以蓋地中海而達非洲北部依此種計算可知前此一切解釋者無能為役囚此乃

**髂脱中之第二第四兩說根據儀在地質學上而第一與第三兩說則在地球物理上惟後起者** 

終有青出於藍之勝故後二說駸駁乎可以全代舊日之解釋也

據地質學上大多數事質證之海岸綠之地位並非一成不變其變化有時且甚急選此顯然非 第三節 海陸之變遷

此種現象並非皆在者其中又有為以前及其他之地質學家所不注意之此類現象為豪格氏所說 近(二)此種現象並不依地域關係而只發生於某某地方乃係單獨發現於南極奧亦道(三)故知 格(Haug)氏骨證明(一)海洋之沒證現象不僅發生於南北南半球而實單獨的發生於赤道左 之海陸進退律或單稱豪格氏定律 是知海洋之退於此者進於彼完全為一事之兩相也因此發格氏歸納此類事實而建設一定律曰 明者如在同一之大陸某處地層學上之空隨常為另一處之海洋沈殿所稍充即缺於此者存於彼 海岸線變勁之一因即因此之故兩極之平面增加亦道之水自然向其處領注然巴黎大學教授豪 僅係一液體求平之作用則潮汐現象似即可以說明之在理論上地球自轉速度之變更似可以為 **海岸線波動說所能說明然北原因究何在乎原因究在海洋本身乎如果係海洋本身之原因不過** 實證之質無處不然故知言海之變遷同時其中即有一陸之變遷在言陸之變遷亦然此即深格氏 『所謂由地層之性質而決定之一大陸為海水面浸淹卽不質同時說在海洋中之水在他方面作 。退縮反之在海洋中有一珩漲現象即同時說在大陸上有一海水退縮之現象。」試就此律用事 三十五

第一編 地質現象

來回於海陸均衡之兩極端之內在地質現象所經過之時間中不斷的変互向商方面醞酸。 就此海陸進退之總相以觀其所表明者有一地殼之『垂直波勁』之事質在內此稱波動乃

予再總括言之不外三碰(一) 為潮汐散(二) 為地球自轉速度變勁之散論(三) 則以此地殼之靈

然逐格氏之律所說明者乃海陸變遷現象中之必然關係而說明此現象之根本原因果何在

直波助根本與山嶽成形現象之原囚和游通。

之進化組織上之重要鏈遷以分別為各期各紀各紀之下再以特質顯確之某處地層為代表而更 相同之地府以間接決定之然後逐步綜合連級以求得其時代上之順序更於其中依古生物學上 石之性質化石之特點以斷定地層之種類其有此等條件缺乏不完或竟脫漏者則引他處之上下 學家就一地層考定其上下之界線或用直接觀察或由間接推算以決定其近似之年代或根據岩 现象之總經過一以時間上之順序為主而貨聯之故地居學者地球之歷史的研究之科學也地質 分為若干世以代表時間之一段此年代之劃分也地質學年代之觀念切質言之質起於一地層與 第一編各章所述皆係就地球上所現有或曾有之各種現象單獨研究而本編所述則在此等 第二編 第一章 總論 地層學

海之關係如上所逃凡一地層由下面上如先為淺海岩石愈上而愈進為深海岩石則可斷定其有 三十九

一海之沧雏现象反之在此同一之岩石如海渐退则其由下而上之移變與前恰和反此海之一進

行動物乃最發達故後者乃代表第二期至第三期則爬行動物衰減而哺乳動物代與至第四期而 乳動物而脊椎動物化石除魚之外其他之化石甚少在第二期地居中哺乳動物之進化開始而爬 曆中所包含之化石之進化質兩相吻合至少亦不相衝突於是在太古期以前地居中不能受得喻 究以決定共間之關係則可獨立建設成一種系統在只根據岩石之性質所決定之時代先後之地 先後關係已可略為考定此外更有類於化石之進化以為旁證蓋就化石之本身用生物學上之研 所造成之岩層其性質因受其他理化條件之變經之影燈故其遺跡非岩和同即世紀與世紀間之 人類發達遂亦代表此期其前後之順序蓋絕對的不可移易也 一退在岩石上切實表明者為一週期此即年代觀念之起點也然而在任何時間以內由海之進退

特質最明瞭之地層之所在地命名亦間有以岩石及化石命名者茲將地質分類名稱次序另紙列

至地質學各種分期之命名告係由國際地質學會議決定一致至於命名之由來則多係借一

一節表附此。

第二章

第一期

第一節

稳稱為前寒武紀

第二節

前窓武紀

品岩匠完全經有機物之遺跡且無變質作用之表現地居孕蓋即以此為止境自此以上之無生代

在古生代以前之地府因無古動物學上之證據稱為無生代在無生代以前完全為火成之結

artzita)及遊聚岩等在內因此此等地府之全體常亦代表一定之時代惟其後經過一種變化(多 因當係由變質作用面來且在此等結晶片岩中雖有甚深之火成岩但亦有水成岩如石英岩(qu-他之結晶片岩等所組成此等岩層之共通特質為皆具有片狀之組織與火成岩不同考其帶成原

三十九

前寒武紀地附恰在寒武紀之下係由結品片岩中之各種片版岩亞氫酸鹽之結品片岩及其

## 地質學世系化石對照表

期		in.	<b>是</b> "我们有这种方象的	. KANAMMAA 	2分和	依得符積成之 分包
		in	. <del></del>	<b>阿姆斯</b> 德	10	
43	<i>ξ</i>	eren Eta		्यक्षेत्रं हैं	"石造時代	
四	, ,	F4234048	E EST (Warmiest) Greekeld (ABC (Chellen) pux El を断ち (Bisden) 第二次水明	· 結構 理/ Manda 東美語 / Mill (Solati 東美語 / Adrigna 明顯特制 (Monster 阿奇利組 (Achenh 韓剛和	lemen:   H Am)   H ncien:)   H ncien:)   H ncien:)   H	輕那數算權 Manastirien 等氧尼姆 Tyrricujen 提降高25-480 根
ıы			門得印料 (Mindeliea) 第二次床期			密接環樹 (Milazzien) 経費高50重80
	<b>弥四朝</b> 7 租		丹茲曆 (Güntzien) 第一大协則			根 四回里房 (Sicilien) 認符高 100 根
101	214	- th	RF	超名政际名	植物學與	助物率與
		上新生時	阿斯特姆 (Astine) 共出批评 (Plataneion)	獲名館新世上財   西名哲学世下景		107.00
邟	海生紀 (Periode Neogèno)	中新生世	傳希格 (Sahelien) 競多波尼斯(Vindobonien)	初名中新世上野 	被令	SUR
		下新生世	巴族干層 (Burdiganien) 阿啓坦斯 (Aquitanien)	<b>著名中新世下層</b>	产 福 植	乳齿染 南方染
Ħ		新分类特典性 (Neonummulitique)	沙特斯 (Chastien) 昭州力斯 (Rupélien) 拉多邦科 (Lattorden)	世名附近世	植物	知忠 此能致
	经阶基机 (Periodo Nummuliti- quo)	中经验指令令 (Mesonummulitique)	遠趺曆 (Ludion) 巴香曆 (Bartonica) 喪味息材 (Auversion)	拼名中上維新監世 正名巴黎材 (Parisien)	459	防星網賽題
101		始鋒幣為世 (Eonummulitiquo)	琼地特别 (Lantetion) 给放射 (Londinion) 退泥幹好 (Thunstion) 沙特科 (Montion)	信名下始新亞州 政名在斯群 (Sucasonion)		走心繁盛 投初之有胎盤 磁乳動物
		新自習性 (Neocrotacces)		與上自亞世(Seno- nion) 同名	深子或物 仍然有相 科教子 在 教子 基 教學 中 章 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教 教	(各周职行助物 致途
	自別和 (Periode Cretacée)	माराज्यम (Mésocrotacées)	採洛科 (Turonien) 森語学科 (Cenomanien) 藍耳尼樹 (Albien)	找稱處自型批 或複称砂性		能息發見, 技 初之雖 話尾兩根類發
郭		数字では (Eogretice)	関連整備 (Aption) 円度様 (Busember) 受ごを得 (Harterryson) 役間金棒 (Vallangiaion)	及信仰終動性 2支信前26時期		提出的情况。 初期整度 初期或使用等 有效性,對有 达性 动作可以处理 通
=		自保護市 (Malm)	拍攝定形(Purbockion) 技特開展(Portlandien) 時數立字解(Kimmerid- gion) 茶砂茶粉(Sequanien)		视了杭物 松柏科	大股行動物極 盛 第石極隆
_	作照起 (Periodo	知休福市 (Doggor)	中性財 (Oxfordien) 中部財 (Calloylen) 巴托里斯 (Buthonien) 巴拉村 (Bajorien)		植物陽路	始組高發現 衛石
303	Jurassiquo)	默·铁阳神 (Lina)	環境群 (Antonien) 影響 (Pourelon) 多等 (Domerlen) 布力型原型器 (Pilensba- chion) 森林縣 (Lothariacien) 最佳縣 (Simemurien) 熱則新 (Hettangien)		77. 下喷物 松柏科 机動物盛	供整介,生物 繁煌 销度助物表少 成用配行動物 效果及蛋白配 行動物效迫
	三级起 (Poriode Trinsique)	व्याग्रविद्वीर (MarnesirisCos) इंद्रोतिर (Concliption) (द्वर्ष्टिवीर (Grésbigarrés)	に立居 (Lorion) 中国尼科 (Carnien) 拉丁尼格 (Ladinien) 森耳格望立時(Virgiorien) 樹分群 (Werfonien)		探子植物 有許E3化 植物	原有袋哺乳動物 物 製計風 達自含 企類初見
Γ	Ip wren	二番世 (Permien)	組合古亞斯(Thuringien) 特克迈斯(Saxonien) 阿廷斯克斯(Artinskien)	上二學冊 中二姓世 下二 <b>是</b> 世	aff 管	灰如爬行動報 技剩介 設石魚
	成機和 (Périodo Anthraco- lithique)	石製性 (Carbonifère)	為抗路器 (Ouralien) 英斯科器 (Moscoriun) 的情報器 (Dinantien)	1.石炭世 中石炭世 下石炭世	在	石蕊,に白色 約割以 硬勢魚 南世紀街盛
A		新遊散事 (Neodevonien)	法門社 (Famonien) 夫刺斯爵 (Frasnien)	上泥盆世	植物	脉初之所提及 物(?)
-	が結集 (Période Dovonieume)	中沉流性	計末所 (Givetlen) 亞美姆斯 (Effelien)	40182AH	日印本	क्रम (स्रग्र)
		(Specific Volumen)	具体 语 (Coblentzien 基下層 (Gedinien)	) 下泥盆地	木贼 石松	斯坦加大足术 躁知知大足术
	礼情利 (Périodo	-	表型器 (Gothlandien) 表記器 (Oslotien)			57 <b>斯</b> 典
	Siturienno 安武祖 (Périodo Cambrican		按照法常标 Posidamien 国加生证标(Acadien) 在证法(Corrla)	原名志田和	-	以71次甲最级 - "其实也 10 在 - 误有编
ļ	前案武组	Algorikien)		i L	;	्राच्याः व्यवस्य

淺 er.

係變質作用)遂將許多之證據湮沒耳。 此紀分為二世一為大古世二為元古世此兩世之地府並非和街接者在太古世地曆中絕對

無化石之遊跡,其中自來所認為係一種原生動物化石之『| 坎牟大原始蟲』(eozoon canadansa)

者其質具係礦物學上一種偶然類似化石之現象而為石灰石與蛇紋石之一種交互紋跡而已但 湖東北美之此類地居皆係成棲豎形其中普通之現象印雲母結晶片原岩與其他之岩三者分隔 大斯干的那雜亞半島中國及西比利亞大陸其餘如芬蘭亦有一部分且其中之水成岩較多在歐 **並非無化石特未發留存耳然此等痕跡鹽非化石固屬水成岩也代表此類地層者有三趨即坎鈺** 

至於元古世地所處於原始地層與寒武紀地層之間所有與寒武紀地層相接處皆不相銜接。

而成一循環之現象此在我國北部者亦復相同其時火山之遺跡在我國西比利亞及坎牟大均有

岩石之變質現象弱於原始地層而水成岩之特質即較為顯著如砂岩石英岩凝聚岩以及其他之 找海岩層皆可於其中遇見至於與生物之存在有密切關係之石灰岩則不多見然亦可以勢得不

物之起源終不能得地質學上之切質解答也 地層中論理當有共產先在推論雖然如此然第因變質作用之故不能與害人以切質之證據則生 有可注意考蓋在此層以上之寒武紀地層中已有保存甚完備之化石。其中如頭足類如三葉蟲祭 世地層之不迎接現象與其特殊之厚度可證例其陸地之後淹於海中者甚久在古生物學方面亦 日休治居山脈但其在瑞典及芬閣者其方向為南北向在亞洲之西比利亞者則兩種方向皆有此 六千款後者之在坎牟大者有一東西方向之穀髮因此地質學者又設想當時曾有此一山脈名之 昆克地方者其特質為及其備至於冰期現象亦惟於此處之地所見之其及具有特質之冰期底堆 過均成小粒形而其層甚類但懷此已可以證明曾有海產生物之存在此地層以在坎弇大之阿屬 在動物中因有頭經中檔之故皆非甚下等者然又皆突然發生於寒武紀中以進化觀念證之則此 (Kewonavion) 共平均厚度約一萬五千狀在下者稱為休洛地居 (Huronienne) 平均厚度約 石即於其中兌得溫此一點可以略想像當此之氣候其地層可分爲二級在上者稱歧汝那維地層

第三節 塞武紀

四十一

在歧汶那維地層之最上層已有煤之痕跡然因前塞武紀與塞武紀地層絕對不相連續之故 Ą ą IJŁ

武紀之大陸積成至今尚無發現因此之故在此紀中竟無陸地化石之可言 **紋趺以證明之而在邸蔵者其表面且有類平之面上有拖刻之痕尤足以表明冰期之特質但情寒 尤可逃如在印度及我國揚子正佐城之塞武紀中所得之冰期積聚石之成礎破者其上有顯然之** 質至於深海岩層則佔少數其辭壞係有『漲背石灰岩』之存 在而不甚多冰期之遺跡在此紀為 與有腕足類及三葉蟲(第九阕)之結品片岩等皆有淺海之特 中者為最此種砂石顯然代表淺海此外如珊瑚石灰岩石英岩 存乃較優也 在寒武紀之生命之表現乃大不相同其所以然者皆由於岩層之狀態迥異於前而對於化石之保 蟲類及水母等之空模型甚多尤以在原植物(eophyton)砂石 關於植物自然亦只有海莲者非中如印存於原植物砂石上之海藻痕跡甚易觉得至於動物, 寒武紀地居中後海岩居佔其大部分在此等岩居中有環 (ofenus)

石類 (gruptolithus)之印痕在結晶片岩中韓節非常明瞭棘皮動物中均無海際等較高等之稱類 **现無脊椎動物中各類幾岩全備而有脊椎動物則肉無所發見其無脊椎動物中之最可遽者如葬** 簡單之族為代表甲殼類中已有三葉蟲(tribblite) 葉腳類等此等勁物之中自以代表古生代之 恋之門類為模舌螺科(hyolithidae) 此任頭足顏與腹足類之一共同烈先頭足類亦僅有一最 而只有海林檎(cystoides)原始媒皮動物至於海百合等勁物則不甚多見軟殷勁物中有一可注

之似乎當時介有一北大西洋大陸之存在縣斯干的那維亞半島及飲拿大全包在內寒武紀之海 難在非洲方面至今尚無此種地層之發現在最大部分之尚美洲與澳洲亦然就北半球已有者言 三葉蟲為最發達但所有之三葉蟲皆係不能推曲者。 在北方以体洛山脈為界面面界何所尚不明瞭全近在水中者有歐洲西部在寒武紀之初我國及 地球上所存露之寒武紀地層低不多欲以之聯綴而構成一寒武紀之古地理之概念甚歸因

第四節 志留紀 西比利亞亦全在海中,

第二級 地層學

志智紀在古生物學上之特質係已有脊椎動物其中如具有與皮骨板之硬甲魚三葉蟲與海

**泥盆紀之植物縣然增多面大致具有石炭紀之植物界之特質郎在有管隱花植物中如封印** 第五節 泥盆紀

生成另一方面因在深海積成中有海底積成叉可以證明海洋之較前更深由此乃知自塞武紀以

岩之存在可以證明此紀之氣候較前紀為熱蓋此等岩石皆須藉較熟之天氣使水易於蒸發乃能

來海洋由廣淺衛變為深狹而陸地則因海水退讓之故其出水者亦語多卽至志留上層陸地之間

木(sigillaria)在前紀方錄其端在本紀乃大盛而木版科(equicetacae)石松科(lycopodiacae)

及羊齒植物亦皆茂盛其化石皆保存甚好與吾人在石炭紀中所獲得者均大致相同此葉植物皆

除海藻以外有下等之有管隱花植物冰期之遺跡亦未尋得不庆岩之積成甚爲因有石鹽與石膏 亦無大陸積成但間有偶存於海洋積成岩中之膜翅類六足蟲其體量較之个積乃大至數倍植物

林楠皆邃嶽盛時代頭足類中之劉鹃螺科 (nautiloïdes) 亦已發現如而角石 (orthocerns)是雖

成煤之主要原料也。

發現在海中前此為三葉蟲之世界者此時以頭足類中之菊石 (ammonite) 勃與繼忽衰之對疏 勁物化石中可注意者為陸居無脊椎勁物之六足蟲術多如膜翅類之外又有脈翅類之各族

族岩備然陸居脊椎動物則尚未曾發現。 螺而起三葉蟲筇石及大部分之腕足類皆就衰減或竟至絕跡除硬竹魚(télèosteèns)以外幾各

之一種『老紅砂岩』為最多且即係此紀之代表岩石由此可以推知此常係大陸積成之先聲。 無大陸積成亦無冰期遺跡大多數岩層皆係由一種不甚深之海或海塘之積成(尚未定論) 在志智紀之未及本紀之初直斯(Suess)氏所定之喀利多尼亞山脈(La Clinine caledon-

之變遷則由『老紅砂岩』之在蘇路閩渚不街接可以證明其從上大陸之經過。 曲之數褶可以證之此由脈在亞洲尚無從證明其存在在坎阜大則與邀武紀者成平行至於帝陸 iennes)在英國之中部面到美國之東部面廟起成一橫衛此次之山緣成形運動甚為急劇囚捷

第六節

成炭紀

9 恣 EV. 四十六

紀之上居已發現一項正之爬行勁物(二)所謂二疊紀特有之菊石又已在石炭紀中在得與世系。 二醛紀岩中食發現最初之四足脊椎動物(二)二疊岩有數種特有之菊石然近來因(一)在石炭 此紀本與舊日分期之兩紀和當即石炭紀與二學紀前此之所以分為兩紀者有二因(一)在 ij

尚未通用。 多種有管隱花植物森林生活於泥塘之中湿熱空氣之下枯死之後, 因此之故此種分類已失其效力故近來多數地質學者皆將其合為一紀此種改革雖極合理但惜 積於洲灘而被有化石 ( 爬行類雨樓類甲殼類多種六足蟲類最初 此紀之特質在成炭而大陸積成之發現亦自此紀始其巨大之 7175



等則在其中佔最少部分至海底積成之放射蟲泥與海綿矽石等自近來在較淺之岩層中曾尋見 有放射些泥後海底積成在此紀之是否存在途不能決定

奥裸子植物間之有種子羊肉植物等)此等植物之稻麵除一二種已滅絕之裸子植物及銀杏鳳 古植物學者於其中發見多數个種植物所未見之解剖上特質與分類上之中問題渡へ如在羊齒 物及山地植物则未有發現 松封印木及羊齒等為最緊盛至於乾地植 尾松等外仍以有管腦花植物中之木賊石 ma dumasi) (第十一閏)其第一胸環 之六足蟲如杜馬氏原竹節蟲(protophas 最足以代表此紀者為其例外繁茂之植物界此等植物常在化石中保存得異常完備竟能使 **稳及動物於此紀付發現多種有趣味** 發现於科門特立 (Commentry) 爲可段。 + 杜馬氏以竹節蟲



上有甚明瞭之原翅一對為今種任何六足

第二級 地形型

四十八

膜翅目與脈翅目之特質及多種蜘蛛百足蟲蝎子 蟲所無賦格綸蟲 (eugereon) (第十二閏) 具有

phales,其中如古臟矫龍(sauravns paleohatteria)即其最著者此外在其上層第二期地居中 石不多其為此紀代表者為頭嘴類(rhynchoce-種類在此紀已頗不少至於爬行動物則方來始化 等在此種濕空氣之下六足蟲非常發達且此種陰 營之林中南接類處之亦極相宜囚之此種動物之

格

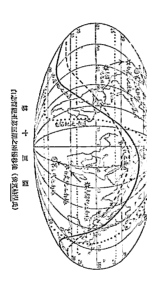
最發達之菊石此紀亦已漸形繁殖如稜角石 (gonintites) 即其一例

释而佔重要地位由事質問接證明有數要點(一)在現在之熱帶及温帶如印度澳洲非洲南部南

上已述及成於之環境除濕度以外尚有温度亦估重要但温度與氣候問題在此紀殊難於解

非洲等處在成炭地域內皆有冰期現象之表現(二)反之同時在北半球美國德國北部俄國東部 乃至於更北之斯疋次北爾根(Spitzborg)之在今日純累於北極氣候之下者在彼時乃在煥熱

ries des translations) 有呼應之妙此說以為大陸在最初第一期之時係為一點塊後乃漸添縮 事實可知在地質時期中有一種『塞暑異地』之經過蓋此種古生物學上不可懷疑之事實除地 浮於可搖移之鹽基性層上之岩石層地殼之移齒(二)地球自轉之運動中軸之移動然二者相較 球寒温带之改移以外實無法以解释之。 此地之植物又完全為今日温帶之植物如山毛櫸栗橡等及至現代則完全為冰期地域根據此等 期之初及中葉如斯正次北爾根地方之植物有棕梠銀杏及巨大之羊齒等然在第三期之下層則 煤礦至於非洲中部今日之在亦道氣候下者彼時乃至處於北極氣候之下(三)再在稍後即第二 之季節內(以石鹽及石秸胎之成形為證)而在石炭世乃爲成炭植物所布滿而遺留有不少之 轉述勁之中輻非固定而有時移換此外地球因運動之故其地殼表而之形態與海陸之位置亦非 碎而战為容塊以至成現時各洲之形勢蓋地球旣如前所逃乃一非堅硬而可變形之球體則其自 假後者尤近真實且後說亦可以同時從根本上說明前說此皆與瓦格湟氏之大陸移籍說(théo-然则此種地球塞溫帶改移之現象之原因果何在耶以現時最新學理言之則不出二者(一)

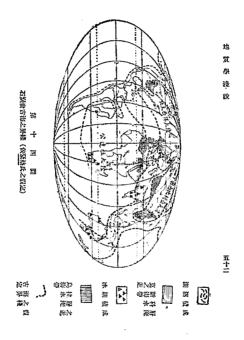


來復更變質當遊聲其因於地理物理學上也。 **领移是也然此告祖中軸變易之位置為轉移而為其附帶結果之一種故知地質時代中寒温帶之** 一成不變故此種變遷之最大者有二方向即赤道左近物質之向兩極傾移及兩極物質之向赤道

均質學後段

東半島之前建武紀鐵豎之方向和同在東三省之石淡盆地與在班台者相似皆為低盆形勢但亦 造跡在各大陸亦均易終得如在我國凡石炭世地居皆多係有此種鐵以在東北部者與山東及遼 種山脈現已消蝕不存在其尚可考者如在法比盆地之下尚可見其遺根在歐洲以外此等山脈之 |辛尼安山脈(La Ohnino hereynionne)|| 者非鐵稻之複雜仍不被第三期之山綠成形運動但此 附近之此須山脈皆互相平行而問為侏儸紀下居署石所護包在西南方尤以在四川之「赤盆地」 相同至於上石炭世之數段則又再起於北京附近其方向仍為由東北向東南在庇緣境內五台山 常有超過三十度之傾斜關平一帶之機層形勢雖多粉垂直但就其大體觀之傾斜之勢常與節者 其鐵段之方向與上不同而與赫辛尼安由脈經甚關係南京左近亦為甚明歐之後石炭世級駁此 至於第一期之山蟲成形運動係於喀利多尼亞鐵豎之外而成之新鐵豎為直斯氏所稱為赫

皆我國地質上第二期山嶽成形之略況也。



## 第三章 第二期

不易得本期則和反所有最關重要之化石岩由大陸積成保存遣習途使第二期之時質得以顯露 醞醸時代(二)大陸之積成整宮面重要在第一期大陸之積成甚少因之關於陸地生物之化石甚 **撒成形運動不顯著此期與第一期相反無地質上重要山脈之突起但可視為第三期山脈運動之** 則首推軟體動物中頭足類之種類繁複與其演變之關瞭最為第二期之特徵其中如菊石與箭石 物之衰減裸子植物之代與雙子發植物之初現(在白皇紀)等皆是陸上之重要現象至於在海中 動物之簽達與巨大硬骨魚與哺乳動物之初生鳥與爬行動物之分減婦제島之發現有整陰花植 以尋得些許外其條皆已絕滅而在第二期最佔多數之生物在第一期即僅有其發端其中如服行 (三) 最後即是古生物學上之重要特質第一期特其之化石除在第二期最下層之三疊岩中傳可 第二期 (Bro secondaire) 即古生物學上中生期 (mesozoique) 非重要之特質有三(一)山 五十三

(bélamnites) 尤為重要此外如腕足類中之酸漿介類 (térébratulides) 棘皮動物之海腦與海 學液

百合等亦均有特殊之價值。

第一期及第三期乃共兩側之凹線也。 二波之頭而第二期則為兩波間之凹線至於以古生物之繁演變化言之則第二期却為一波頭而 三椏紀以三母岩得名三母岩之母整齊而哪瞭者在日耳曼盆地所謂三母岩者由下至上言, 第二節 三般紀

比較的安靜故生物繁演上乃最活潑者以波狀運動譬之在山嶽成形方面第一期及第三兩期為 總之第二期在古生物學上為過渡時期在地質之山綠成形上為醍醐時代因其地質現象上

乃係班砂系殼灰系及上뤒系此三系各以一種岩石為代表班砂系為有斑痕砂石 (gros bigarró)

殼灰系為介殼石灰岩(calcaire conchylien)上亞則為虹彩呢(marne irisé ou Keuper) 但須知

此等岩石並非其他地居所絕無者如在白堊紀亦有此和假之順序但因此為第一次發現之故因

以名之三者均為淺海積成在阿爾卑斯山之三疊岩其層次不甚叨瞭然淺海之特質則相同其中

即始估重要之地位在南半球比美東部英國北部墨南省等處之三母者之大陸積成在此紀已與砂岩所成其中常保存有最豐富之香權動物及植物之化石其中如在此類砂岩中所見之脊權與砂岩所成其中常保存有最豐富之脊權動物及植物之化石其中如在此類砂岩中所見之脊椎與砂岩所成其中常保存有最豐富之香權動物及植物之化石其中如在此類砂岩中所見之脊椎成常表厚多在瑞士總國等岩從事關採在生物化石方面在大陸積成中常有陸生脊椎動物如蝎魚龜惡亂有炎哺乳動物等岩其最有其形形的物其頭先應在三层岩中存在者至今尚

在资源中以海百合類之石遊(enerinus)(第 在资源中以海百合類之石遊(enerinus)(第 十五國)為共品重要之特徵在稻後侏儡府紀最簽造之頭足類此紀已際共鄭共倫第一期之重 第三國 地層學

五十六

因大陸紅砂岩石鹽洗積岩珊瑚礁及白雲石石灰岩等之存在可以證明其氣候之燥點 古地理中之重要事實係爲拉嶺地方之湮沒與北美洲中部之出水無冰期現象無山蟲皴起。 大陸及沿塘街域 三级和之孙亦依成 古郑之似近别楼 Į

第一十二六 国

聚石及閩結石等 避積成尚無所見海塘積成中仍以化學蒸發岩如石鹽等為最其次則為白雲石淺海積成整為疑 重要然其在北美及在西比利亞者常供歐吾人以多種脊椎動物之化石尤以大爬行動物為最高 山者為各種石灰岩所成其與三型岩上層相連接者為有名之卵石層此紀之大陸稍成不及上紀 尾松科在當時均達發展之極度除此以外其他之植物亦極繁多故食草之恐龍類在此紀其殷最 組大繁茂但其種類則與第一期者不同且最發達者亦非此類植物面為裸子植物如松柏科及风 與古生代者完全不同古生代之動植物在三叠紀尚留有殘餘者到此途滅絕罄盡羊岗植物雖亦 等化石其長度達二十四狀然在非洲東部者乃達三十六狀而普通認為較大之爬行動物之染能 乃得達到碩大無則據現時所知如腕足龍(brachiosaurus)乃其中之最大者在美洲發現之此 在生物方面此紀中菊石之繁變與大爬行動物之發達可謂空前絕後之巨觀動植物至此已 侏儒紀之得名以此紀所積成之岩居在第三期隨起而成現時之侏儸山此紀地尉之在侏儸 侏羅紀 五十七

質學透假

(diplodoous) 哲非共匹敵蓋以共容梁之長雖亦可遠二十三四狀但若以大腿骨相較其剧梁惟 者僅達九十五籽而腕足龍乃有二狀十籽其餘如殺城龍 (altautsaurus) 雷龍 (brontosaurus)

五十八

第二級 地層學

五十九

析更能知當時彼等之食物其中有硬鳞魚之甲甚多可知彼時此魚尚未滅絕而與鮫魚同佔魚中 多數之螺旋辯膜由化石之印痕與其排泄物之舊石(coprolithes)可以知之且由此等蓋石之分 十陽)蛇頸龍等即均生活於海中此等爬行動物其腸中乃與个種之八目鰻與鮫魚等相同具有 ű 涟 ij.

紀之湖诏積成殊不多且多在此紀之末期終其中之读水生物化石亦不少除此等積成以外在地 之化石皆爲骨殖之化石此等化石以在美洲北部之侏儡府岩中者爲最豐富除大陸積成以外此 之重要地位也脊椎動物中之有袋類在此紀亦分有多種凡此等化石除最少之例外以外今所存

府之上府之間與北大西洋大陸完全外離(三)非洲巴西大陸其位置適當南大西洋之地位(四) 此大陸在石炭紀以前骨與大西洋大陸分隔在二叠紀又骨於自黑侏儒紀在至牛油層即中侏儒

為四(一)北大西洋大陸在北美洲與歐洲之間適當今大西洋之北部(二)西比利亞及中國大陸 因此等積成之即確途得絕成較完備之古地理輪廓此即動物分布學之基礎也本紀之大陸可分 質時期之助物分布學上頗具重要之價值為此紀以前所不能詳知者嚴惟淺海積成在此紀之中,

澳洲印度馬達加斯加大陸此大陸北聯印度東南包括澳洲而西南則以馬達加斯加岛為其邊界

就其全局言之此紀地球上之大陸為一大桥赤道海所中分上述之三四兩大陸則為商半球大陸 而一二則為北半球大陸非中橫斷之海則名曰古地中海此海之僭積直至第三期之末始出水陸 之說此稱岩石成於深海與淺海交界之處而與淺海積成有密切之關係在此紀爲數獨多但須知 之觀念本紀之山嶽成形運動無多可述在地質學上可称爲休止期 眷植物之處却又無珊瑚積成(只生在熟海者)之蹤跡故此等材料尚未能指示吾人以明瞭氣候 而有時季之區分但在他方面熱帶植物又可在北極地方如斯正次北爾根者尋得而發得此等熱 起以成今之喜馬拉雅及阿爾卑斯山脈上逃皆其本紀海陸界城之大勢也 群蟲等之殼所化成其中亦有多數之錢格蟲骨殼及隨石如矽石燒酸鈣等依喉淺 (Cayeux) 氏 一特質為侏儸層紀所第一次表現者即年輪之存在是也由此可以證明在北極地帶氣候之低降, 由勁植物分布所指出之本紀氣候未算明瞭松柏科植物之在赤道以至北極地帶者皆具有 此紀以白堊岩得名白垩岩係一種白色柔軟岩石與粉筆和同係由軟體颐物棘皮勁物及苦 第四節 白垩紀

中仓保留有多量之化石其中脏足类奥海腙等尤佔重要多生於深海之菊石在其中亦可称得但,此非遏在4因此本紀以淺海碛成為最惠其中如綠砂石粘土及泥灰石等皆其最要者此等岩石地 贯 尋 淺 改

確證其存在在有管陰花植物中古種已不發達許多新種代之而起如女殿(nelplenium)鐵線草 用其中皆有海塘生之軟體動物此種海塘常為江水所沖延故其稻處之中有歲沒用種水產軟體 及爬行動物之褐煤中用土在歐洲者與之並不和排比褐煤層多在上層其次則為彩色粘土石膏 者為砂層中有具植物化石之砂岩及沿塔之凝聚岩等但其较為重要者則為具有淡水軟體動物 時海流之情形由彼之影響使積成物所成之洲沿常變其形態 體動物之辯總及腹足類之化石與由棘皮動物之厚殼所成之石灰岩成交五之居蟲此可證明當 巳在退化之途中如其中之為環或釣狀者即其證也此外又有珊瑚石灰岩與本紀特有之厚殼軟 深海積成多具有頭足類之泥灰石及硫化菊石之泥石等宣於大陸積成則不多兒其在北美 本紀之化石亦殊有可注意之韓質植物化石之中如被子植物在前此不定者在此紀已可以

不大而嘴中有的。 象即在三是採問路紀所經經之古生類及助物在本紀乃重新發現此在系統學上每一有趣除之 稱繁盛被子植物亦清多个種在動物中無脊椎助物所在留之化石非常豐富其中有一可述之現 (adantum) 及檢葉漿 ( salvinia ) 等是裸子植物亦然單子葉植物中如百合科棕梠科等均 居學上之筌險殊多此種現象多程為『中白墨紀之流進』(第二十二四)在及拿大愛醫開波 時期而為活動時期尤以中期為最蓋海水之遊進縮退兩種運動皆甚剧烈故主海底積成所留地 小本紀之島(第二十一周) 則甚特異體量 之構造與其體量至於哺乳動物依然少而且 中之最初有尾语楼框爬行動物仍保持其第 問題至於初次出現者則數比利時下自墨岩 一位但在恐心中之許多種場頭部乃有邱牛 本紀之海陸縫遇與前南紀孫異非靜止 ea M z

第二編 地層器

六十二



希米亞 (Bohéme) 等處甚為顯著面中國西比利亞大陸則未受浸潤在南半球方面非洲巴西大 陸受淹最甚所有非洲北部之荒政高原及緣利亞亞拉伯蘇丹等處及亦道下之非洲澳洲之周圍,

六十四

# 巴西北部皆受其影響。

界線乃均混消此須待重第三期以後始龍瞭然判分也 動物分布方面在初期本可以分為北極帶赤道帶澳洲帶但自中期之大流進以後此各帶之

第四章 第三期

第一節

凡在第二期最估重要之水陸大爬行動物有衡之島菊石雜石及畸形之 世界第三期即為被子植物世界已脱去古生植物界之而目在動物方面

第三期與第二期有甚顯著之區別在植物方面第二期為裸子植物

按腮類至第三纲概歸絕滅而第三期中產蓋一時之動物則爲哺乳動物 统特点

之系統每不可知其中如有踏新及肉食類等之下傳經過雖亦有發現但 但已保單子宮類 (monodelphes)此等忽然繁煌之哺乳類動物其確切

第二程 地质

六十五

由之而上河共與第二期之爬行動物間之關係則仍不明瞭非物與與鼎靡之循形乃與第一期之 ũ

三葉蟲第二別之菊石與爬行勁物第四期之人類和同也以上均就陸上言之至在海中則另有

者質有賴於第三期之多有此雖化石及第四期之有人類也。 蟲類在石炭紀台經出現確第二期中乃忽絕跡至第三期遂為構成本期海洋積成之重要原素與 種動物特別發達即錢幣蟲(nummulites)(第二十三閏)是也此係一種原生動物屬於有孔 **菊石之在第二期和同可湿稽之以細分各紀各世之地居第三期之所以與第四期能觀然分為二** 第二節 第三期之分紀與定名

動物分布上之混雜情形存存在一大陸中亦是如此故其分紀與定名每是問題舊日沿用者多分 第三期較之第一第二兩期其地層甚前年代不多且其上下界線不甚關瞭此種岩石地層與

為始新術新中新更新各紀但現時多數地質學者已採用檢尼維(Konovier)氏之以發幣蟲為

標準之分紀让分為錢幣监紀或始生紀(始錢幣點紀中錢餘监紀及新錢幣蟲紀)又依倭勒氏

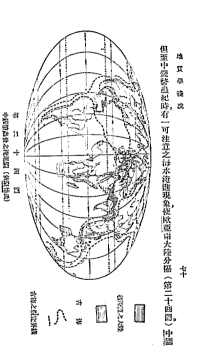
之保留新生紀以爲第三期下半期之命名雖然如此本期之大陸積成仍然非常重要其中保存陸

水所侵佔其中所保存之植物因此多化為褐煤此種突然為海水所海沒之益地多有積於水中之 以及巴爾幹高加索諸山臣馬拉雅山等其成立年歲皆相同也。 除起西自法西交界之必赫勒山經過阿爾卑斯山以達喜馬拉雅山此與亦並平行之山脈恰當第 **腰志智紀之喀利多尼亞山脈及石炭紀之赫辛尼安山脈共稱為四大山脈成形遊動此期之山織** 屬尼亞之中錢徐盛系及經馬尼亞之始新系等之岩層中均有製當之石油池皆非例也 多量生物屍體當就積發酵面衛機成炭水化物瀝青以及石油等如亞爾薩斯之始錢髂蟲系加利 上及淡水之生物化石毡多蓝本期之此類積成多與三疊紀者和似許多低地皆屬海塘積成為證 二期大地中海之地位蓋其重要地居者成於彼時也故自西至東凡必赫勒山阿爾里斯山铁健山 自經第二期多時之經廢至第三期時乃完成剧烈之山最隆起運動此與前寒武紀之休洛山 植乳动物雌非如錢幣蟲為第三期所專有(今尚生存之錢幣蟲僅為其一屬)但質盛於第 第三節 第三期之由緣成形運動 第四節 第三期之哺乳動物

時此類精密之研究並可斷定其處乃至其穩而在他方面此類牙齒之保存又當甚完備故哺乳動 三期且以古動物學和之哺乳動物之研究質稱比較完備凡此類研究者辦牙徵之特質為根據有

len) 系 (11) 跗猴(tarsion)系 (11) 廣鼻礁 (platyrrhiniens)系 (四)狭鼻礁 (catarrhinien)系 **屠學上亦有甚大之供獻 非統系學上之分合經過皆可以在第三期地層中研究之同時此類進化界線分明之化石對於地** 物中之系統學上之成績乃遠較他稱化石為優良第四期及今種之哺乳動物皆自第三期下傳而 據簽羅(Payounn)氏之說古動物中骨有一種小靈長類名 propliopitheous 非特質一方臭族 則否可知人類之系統與彼等之關係實在此五個系統之前之共同祖先此共同祖先果係何額? (五)類人猿(anthropoides) 系此五個系統自早即分別發展雖所有稜猴壺自其中傳來而人類 據古盼物學上之指示著人知第三期之變長類(primates)有五個主要系統(一)狐猴(lomur-宰制節四期之人類其系統之出處果何在乎雖現在之發現不多但依理實常於第三期求之 第五節 第三期與人類起源問題

源亦甚古其一方與人之相類及他方與其他鹽長類之相似均不過只表則其在更方時有一盤長 學上人類是否由猿猴傳來之一說久已不成問題矣與吾人最相似之今種類人猛其系統之分出 如欲自猿猴方面求人類由來之系統實不可能則達爾文人類下傳說似是而實非也故在古動物 印度始新系中層所發現之 sirapitheeus indieus 則又恰為前者與人類之中間種屬由此則知 鼻髓相近一方叉與狐猴及類人猿相通即度之 dryopithiques 據其牙齒觀之與人類相距不遠 陸與歐西大陸因海水退往大西洋之故前之成為烏嶼者至此時亦均成為大陸矣 至此紀遂完全下沈他方面印度又與非洲脫陸而蹤出印度洋澳大利亞洲亦於此時分成北美大 紀則人類本源之與其他競長類分對不但在第三期且尚可更方獨情此期之此類材料太缺此時 類共同根株之存在此處長類共同根株主源之遠質可以令人想像到無胎盤動物發達時之白堊 不能命吾人得一較確切之結論耳 錢幣蟲紀有一页要之事實即大西洋大陸之下沈是也此大陸自石炭紀以來即已渐形分碎 錢幣蟲紀



西比利亞大陸雖未入水但歐洲大陸則又復成島洲在此等島嶼之中亞際利坎山脈則不當爲一

乳動物分布之故可以免澳洲在第三期之初即與印度馬達加斯加分隔蓋有胎盤動物始終末出 方面出水大陸之生物亦得藉以交通至於巴西非洲大陸在始錢幣蟲紀之下期即已分開而因喻 橋梁而聯合媒格閱愛顧問因此英國巴黎盆地與北美洲大西洋海岸之間生物乃得交通而在他 海水積成之憑海局科(Pectinidées)之軟體動物和同至於爲錢幣蟲紀特具之錢幣蟲至此已 之交互積瑕在本紀之末前所延之亞歐海部橫斷山區途完成其隆起軍於大陸稍成與海水積成 即以一種石灰質之背紗石(mollase)為代表庇係一種甚易確散之砂石與泥灰石為或厚或薄 颇不相同但其無豐富之古生物之材料則一其大陸年代順序之逕定多憑喻乳動物之骨殖亦與 大院群與錦四埔最和假如鷄與石筲地層之普遍及石油褐綠層之發證督是其特點在岩石方面 而代表第三期之下半期常日命名之經體實標準在此下期亦然於以合之爲宜此紀之裝質係其 錢館些紀與塔目命名之始衍紀衛新紀等和當新生紀之命名即合中新更新最新三紀為一 第七節 新生紀

質 Q. 泛說

不存在至於其他化石生物中如植物及無脊椎動物等其特性種類幾與今種無甚差異惟有多種

哺乳助物如劍虎恐象南極象大貧齒歌等則為本紀之代表動物也

成然此只言其大輪廓至於海岸線之變遷則與時俱進尚有其他諸種原因主動之

第五章

第四期

區獸育部橫斷大山脈之完成依第一編所逃之原理非自然之結果途使大陸之今形完全完

(一)在第三期之最上居至今尚無人類化石之發現故在事實上可認為人類乃第四期之特有生 第四期之動植物及莳陸之大勢本與新生紀無大區別但其所以分爲另一期者,其原因有三:

物(二)在本期中前後共有四次大冰期北影響於地質現象與生物分布非常之大途使第四期之 面目為之變(三)今代地理之完成及海陸形勢之速定。 在生物方面除人以外貘牛象等者係新生而第三期之哺乳動物數粒如劍虎乳菌象等至第

四期中期尚存在但自此以後即歸絕诚然而如有袋氣我齒類則至今尚保在於澳洲與商美洲而 相繼承而另一方面塞帶之動物又會商下而達歐洲南部凡此移住界稳之往復營冰期现象之結 熱帶之河馬在第四期分移住至歐洲中部而在中歐北部常見其地居中熱帶植物與寒帶植物緊 之劇發驅使之為往來頻繁之移住(二)為大陸之分隔使許多生物之交通斷絕故今日只生存於 新西蘭之巨島等皆曾與人類同時而久歸放滅總之本期之生物常為二大原因所支配 一為氣候 在他方面又有為第四期特有之生物而現代已不存在者如爪哇發現之人猿西比利亞及俄國犀 合之聯合得拍勵(Oh. Depérel)教授資根據(一)海洋積成之年代(二)山谷之陷成與川地之 著而特要者為冰期積成而吾國北部之黃土積成亦為本期之特有物 果也至如澳洲大陸之無第四期哺乳動物則又係早經與其他大陸寫移住影響所不及之故也 本期之海洋積成惟存淺海積成其海陸大勢至今未變故深海積成不可得見至大陸積成顯 第四期之分和至今尚未大定因其所根據之海川冰河及大陸積成等之材料彼此尚無一総 第二節 第四期之分紀

第二級 垃圾學

研究之以為第四期之分類仍應與其他諮詢相同以海洋積成為根本此期之深海積成旣如上所 成形(三)冰河之道跨與其成形(四)大陸生物之機續(五)史前古生物學上之事管等相配合面 質學說 政 七十四

她們在海中故具能開接計算民會與察北中海與大西洋之海岸以為此種計算常是以海產生物 之特質及海岸會存之高度與街海岸線之距離寫比照得氏之分紀與其各紀之特質如下 帝的。 (一)西西里紀(Stellion) 高度為五十九至一百經非生物為溫格大西洋之數體動物。 (III)替痕尼紀(Tyrrhenien) 高度與舊海岸之三十至三十五級和當其生物為半熟 (11)密拉稷紀(Milazzien) 高度為五十五至六十枳其生物比較前者為熱帶的。 (四)終那司替紀(Monastirien) 高度第十八至二十紀北在地中海附近者為赤道生

可成一種舒集至於川河與冰河間之間係亦會經得拍斷氏證明故第四期之分類自此途可以略

**此等辞岸線之升降依理與流入海洋之川河之水平面之升降有連帶之影響故此二者之間,** 

物其在北部者與地中海生物相當

起。

第三節 第四期之冰期

里朔(二)薩克蹇朔(三)波蘭朔(四)麥克朗堡朔此具澄茂(Penck)氏及亦抑園理(Britckner)依職業各處冰河所留之遺跡蓋基(J. Geikie)氏骨幹第四類之冰期分為四期即(一)斯坎

**趣意志平原以至里昂附近在北美亦逸訊的附近而美國之大湖亦會爲其首願也** (四)南麓(Wirm)坝等相常其影響最遠大而遺跡最重要者為第二第三帝期其前界在歐洲達

氏所定之阿爾里斯山四冰朔(一)看茲(Günz)朔(二)門得爾 (Mendel) 朔(El) 立斯(Rits)初

**撒成形之觀念不可分雖自來地資學者尋求此稱現集之原因者介從地質學天文學氣象學各方** 現象乃一種自然擺動之現象例如現代則可聽為前後冰期之中問時代也 結果殊非其原因而地殼浮動能與植植之物動亦可為此行現象成功之保釋之助因此乃知成期 面下手绘其最近假者仍當在山嶽夜形與詩陸變選之際係上所謂温度之低降者乃冰川現象之 **晋人已知在第一期寒武配及石炭紀時曾有此類汰期之喪見故翁說而改期之原門寶與由** 

第二屆 地居里

理 女 學 淺 說

1977年の日本の大陸移動

至一八七〇年每年增加九秋而一八七〇年至一九〇七年每年則增加三十二次自經線電應用 十年即不斷调算格林蘭與歐洲海岸線之距離其結果得知其每年和距離海遊例如一八二三年 期而完成於第四次冰期之末至於大陸在現代亦尚移動之說則出於瓦格涅氏之寶驗氏會於敎 陸之移動即在今代亦無時或已在第四期之初歐美雨湖尚有和接觸之處其分離係始於立斯冰 依上所述今代地理已大成於第三期之末即第四期之海陸當無甚變動其實據實驗所測大

者殊不多見然亦有皚適應寒代生语在冰期中繁殖而不久即歸絕波者如猛獁象(Mammouth 亦與此劇烈之氣候變遷有關係第三期之多種生物在數次冰期之中已歸消滅其能適應而生存 本期生物界大勢皆與冰期和開故在分布上非南下北上之跡亦最歐然然其種類與衰存滅 第五節 第四期之生物界 以來此種計算尤為精確操此一端上湖第四期之形陸大勢不難知其梗紙矣。

Elophas primigenius):(第二十五関)如稱鼻原(Rhinoceros tichorhinus)等者是其例均

庞等亦在第四期不能久生如大角之驯鹿因其角過於發達之故亦歸於海汰經此急剧之環境變 具有極思節之毛被然因適應於特種環境過巧之故不能爭存於其改換之後其餘如消態調對劍 馬達加斯加和閩面保存有侏戲紀末期之動物其第二區則 化而能存著有河馬犀泉灰熊等音能移住於他處(大概係由北南下)而能適應者然在北美洲 為大陸之東北方其動物全係來自戰他琴島且有許多動物 瓜哇與門答服等島)經剛而反與南美洲者相類第三區則 為單穴類與有袋類所成其所有之動物皆與巽他華島(即 布約分三萬大陸之西南方為最務區即第一區與印度馬漆 及貧齒獸卽其最大者至於與洲方面之生物尤爲有趣其分 則乳齒象佝症與猛獨同時生存。在南美則係草食哺乳類之世界如五大之形質糕(Glyptodon) 如醫問類及隐翎大等皆係在冰期以後移往(依瓦格得氏) 猛 炼五十二

此種分布上之現象所有類於大陸移動說之解释蓋其現有

七十七

第二級 地质

## 大陸之距離必在生物移住上求說明殊雖尤當也。

學技能

學上不能不認人類為第四期之特有物也在歐洲於期中尚未發現有人類之遺跡惟在冰期之中 人類依理應幾生於第三期然而事實上須至第四期地層中方有人類一切遺跡故在古生物 第六節 化石人類概况

種人之额裝不為出頭非常既起與大猩猩和同但其爲甚寬與風人相同其腦盜骨又與黑猩猩極 南(Neandorthal) 化石人類之間內安母塔耐人壁較後於母母問傷人但有許多特質竟較古此 爪哇所發現之人猿則可視為人類與類人猿間之一種中間形態蓋節在恰異於猩猩與內安得路

(Heidelberg)所發現之一下颚骨而與猛鴉及环葉同處此皆係與燧石同發現於磷砌紀另外在 間期即不少此常係因人類類水之進退而移住之故最古之人類化石為現時所知者為時得關係

今種之人(Home sapiens)無甚關係是以佐利 (Joleand) 氏以為其與今種人在系統學上之不 者與之同種其特質之似大猩猩尚甚於似近代人此類化石人類以最近所發現者從止言之質與 相似其大壓骨非常變曲比猩猩尤近猿猴在察拍爾奧聖(In Chapelle-aux-Saint) 地方所發現

(Ohancelade) 大腿骨與趾骨均帶有木棒生活之發行其缝石之孫切甚細級而形狀亦甚變異且 進化之先後在地質學上此等根據人類原始工造品面分之時代共周於古石器時代者計有六紀 於印度及東非洲各處也所有此種人類均係生存於古石器時代此蓝雄其所用之從石面區分其 生關係或者因彼為第三期人類之遺藥亦未可知面他方面又有人證明非洲現在之無人皆係此 骨發現骨質筒號與原始雕刻品 比前者易於使用而造作時工夫亦名 種人之子孫蓋發現此等化石人類同處之哺乳動物質與印度馬來之動物和同可知此必合生存 (二)阿奇利紀 共燧石琢切較細亦與上相同係兩面切成。 (一)磷砌紀 海得耳堡人之頭骨為其代表達石係山利切而成 (五)索琉特立紀 (四)决立那紀 以間阿馬密 (CroMagnon) 人结代表此種人之骨殖發現於商案拉德 (三) 卯斯特紀 以內安丹塔爾人為代表其燧石多為三角形而只一面琢切一邊鞍路錄利 所有骨質角質工造品皆以細琢之石代之此種石器多為長葉形可用以

制物。

4 泛

特質矣。 之超迫紛紛於中歐西歐等地移往他處而後之移來者其生活文化又略不同透開新石器時代之 匹尼 (campighyon)紀蓋因新舊石紀之間非常之不聯續舊石紀人以不利於生活之自然條件 新面目放中石器時代不但承上且更啓下也 (mésolithique) 其中共三紀即(一)阿稷力紀 (azilien)(二)塔登 (tardenoision)紀(三)坎 但依史前學家如甲必丹博士(Dr. Capitan)等於新舊石器時代之間尚分一中石器時代 (六) 馬格達楞紀 燧石杨細而海而骨質器物及雕骨等甚發達蓋已射脫離古石器時代之

之修皆與銅器時代之人和差不遠自此以往即入有史時代矣。 多種磨骨工具等均極平滑放此時代又稱為磨石時代而其對於與畜動物栽稻植物以及其住居

至於新石器時代對於製石之技巧遠過将石器時代人不但琢切且能磨礪而如斧如鹿以及



E. Hang: Traite do Giologic. Paris, A. Colin, 1920.

L. de Launny: La science géologique. Paris, A. Colin, 1920,

L. do Launay: Dù en est la géologie. Puris, Cauthier-Villars, 1925.

L. de Launay: La terre structure et sen pessé. Paris, Payot, 1925.

E. de Martonnes Tradit de Geographio physique, Paris, A. Colin, 1924.

J. Leulu: Introduction à la Gislagic, Paris, A. Colin, 1925. A. Wegener: La genèse des continuels et de cetane Paris, Blanchas, 1924.

勒爾氏:古動物學上海中華智局一九二二年

Capitan. La prehistoire, Paris Payot, 1925.

告證小科百 說漢學質地

完盛印起操作著有否此

Universal Library ELEMENTS OF GEOLOGY BY CHOW TAI HSUAN EDITED BY Y. W. WONG

館或館舞五聖五玄

PUBLISHED BY Y. W. WONG 1st ed., Aug., 1931 Price: St.20, postage extra THE COMMERCIAL PRESS, LTD., SHANGHAL

