





中國地勢變遷小

目錄

Ė	株羅紀以後中國的地勢	
=======================================	三疊紀至株羅紀中國的地勢	
<u>-</u>	葭蓬紀至二疊紀(煤紀)中國的地勢 [
$\stackrel{\cdot}{=}$	志留紀至泥盆紀中國的地勢	
	寒武紀至奧陶紀中國的地勢	
	亞爾艮時代中國的地勢	

目鋒

中國地勢變遷小史

截然 們現 稚時 乎應有一 的事所以這些問題當然歸歷史家研究至若我們現在的問題包括人類發生以前或人類, 面。 一研究這個問題不待言是我們地質家的事。 代 在所謂中國的這 兩 本 道。 書討論的問題是中國地勢的沿革與中國疆域的沿革以及中國內部政治區域)疆域的沿革政治區域的沿 個專門語在未得妥當的名詞以前我現在試稱為地勢的沿革那就是地質史的一個方 那就是與猴子時代相距不遠的舊石器(paleolithic) 新石器(neolithic) 塊地域裏的海陸陵谷之變遷以及氣候之更迭等事實總括這些變 革是人類發生以後的 事 -是人類 有了 政治的 時代。 的沿革是 組 在 織 在我 極 以 幼 後

歐美 各國的地質家關於他們本國地 勢的沿革多少 ,都有點研究聯合參詳各處研 究的結果,

我們 然而 一个天纔 關於我們中國這一大塊地皮除了幾個好事的冒險的歐美人外竟然沒有多少人過問我們 知 道 我 們 :人類 的 祖 先還 未到這個世界以前, 世界上 已經 有了許久許多的 的滄桑之變。

中國地勢變遷小史

現在關於我們自己國裏地勢的變遷的知識大半是由這些冒險家得來的他們對於學術 上既然

有如是的貢獻現在我乘這個機會把他們幾位的名字舉出來聊以表示我們威謝的意思。 一八六二——五年美國的本潘來

(R. Pumpelly)

可算得是頭一

個地質家到中國

究地 質他所研究的地域大半限於滿洲蒙古及其他東北各省三年後德國的李希霍芬 Ê

到過蒙古江西幷橫斷秦嶺東部又有金斯密兒(T. W. 克麻兒(A. Richthofen) ζΩ 就到中國來着手他的畢生事業與李希霍芬前後同時有戴衞 Bickmore)曾由廣東走到漢口他們雖然多少各有點貢獻然而與李希霍芬卻是 Kingsmill)曾在長江流域調查又有卑 (A. David) 他曾

不可同 日語。

種困 南由雲南 由長江下游穿過秦嶺八甘肅沿南山 |難再數年後有俄國地質家奧勃洛奇(V. A. Obrutchov)往來於南山數次幷歷四川北部 八七七— 的西部 而到緬甸當時內地風氣不開地方自然不免有仇外的情形據云洛川會經 一八〇年間奧國的洛川(L. Loczy)隨着施曾彝 (Széchenyi) 的科學調查隊 -即那連山 東北麓進行轉折經過四川北部 西部再 過種

其採集的材料 及蒙古等處一八九八年福德勒 頗為可觀惜未加以詳細的分析和編纂其餘若來白林斯(F. Leprince Ringnet) $\widehat{\mathbb{R}}$ (K. Vogelsang)對於中國東北部及川鄂毗連各屬均各有研 Futterer)由新疆穿過沙漠復由甘肅過秦嶺出長江下游。

究尤以羅倫斯在山東調查研究之結果在地層學上最為 重要。 若羅倫

斯

(Th.

Lorenz) 若房格商

論文幷陸續發刊他的名著中國(China) 這一部書一直到今天總算是關於中國地質的 西安穿過素嶺經過川東鄂西諸屬至宜昌終止他們此次研究的成績以他們所費的時 在中國不過五個月會到山東遼東又由河北南部入山西東部經過唐縣五台忻州太原、 克韋特(日. 的著作可惜書未寫完而本人已去世了。一九〇三年美國地質家威烈士 常這些學者在那裏作斷斷續續的調查研究的時候李希霍芬發表了許多關於中國地質的 Blackwelder)受康乃吉學院 (Carnegie Institute) 的委任來中國調查 (BaileyWillis)和 **远安復由** 地質。 間 M 最 勃拉 (他們 重要 論,

至若中國 西南各省地質的情形大半是由法國人考查出來的最初有湄公河的調查隊機以

衦

中國地勢變遷小史

Ø

雷克勒 南 東 部 的地質似乎費了一番力量外間對於戴普勒之爲人雖有種 及雷當諾 (Lantenois) 的調查隊一九一〇年戴普勒 種物議然而他所編的 (J. Depart) ?報告究 對於雲

竟未 可 槪 輕 視。

作較多他們的著作大都在東京帝國大學理科報告我們可在日本地質學雜誌地質學報及其 近二十年來, 日本 人對於中國的地質往往有所著述其 中以横山矢部後藤早坂小野諸 氏 著

他

二大學的報告中尋出他們的著作這都是不乏有價值的 東西。

京地 以中國 質調查所成立以來我們關於中國地質的 人研究 中國 地 質 而 ||有成績| 可考者就我所 知識大有日新月異之勢但是我們中國的 知自丁文江翁交灏章鴻釗三先生始。 面 積如 自北

此之大考查出來的結果如此之少要想講講中國地勢的沿革談何容易所以我們現在 是 個 簡 面 又簡的概 略。 至 一於詳 細 的 情 形、 確實的證據及還有許多其他方 面, 厠 不 能 所能 不 待我 討 論

們 自 己發 憤 有為, 到各處觀 察, 仔 細 研 究。 的,

祇

可 以供我們討論的材料的來源大致如此現在我們應當進一步劃定討論的範圍那就是我

終的, 上 的 地 種 我 Ш 從 質 時 類 們 11 所 n代當時變g 巖石, 史祇 那 抑是到了一定過去 史 敢 討 丽 最 斷 時 論, 論 無一 纔 重要 或程 言地 的 開 地 勢沿 時 始。 更 的 度 面 的 我 根 丽 變 革應 結果與現今截然不同。 刻不 們 據, 更的 論, 就在 無極 地 情 從什么 質家考究 的時代勻 在變更不過變的 這個 形, 大 麼 的 在 差異。 時 人 原 和 劕 類 代 未發生以前, 地 的 的身 這 起據 原 就 的 **心** 那時 是勻 數 則 極慢所以大家都不知不覺又據種 地 就 千 質 不能適 和 史。 致變更的 百 我們 有許 也 车 的 一只好從 學 來 現在 用了如若從今日起, 說。 起。 人 地 質家 原 創 的 一不能 於雷 那 因 時 時 亦 間 的 必不同那! 不問 起比喻歷史家考究一 俠兒 觀察, 奥 我們現在目擊的 這種 我 (Charles Lyell) 們 与和 向過 是 現 勻 種 在 的變 和 去 地 視 為千 的 推 質 戀 學 去, 更 變 國 是 上的 古不 更, 推 更, 無 我 在 到 無 民 事 地 始 們 論 定 族 無 球 談 就

發生 的 關 舑 於 勻 候, 就 和 說適 是 勻 和 用 的 的 範圍自雷俠 變化開始的 時候這種的 見以 後, 學 的 者 主張, 主張 不過是 頗 不 致。 個主 極 媏 張, 主 我們 張 勻 頗難 和 者, 以為 判 決 遞積 他 的 岩初 菲,

的

屦

好從

那一

國

一民族初

有

歷

史 的

記

錄

那

一天

·必判 中 國地勢變遷小史 的 是 非。

决

他

古生物家和地質家依古代生物繼承的情形及古代地殼極顯著的鼓動將海陸劃分以後直

至今日地球所歷的時間分為若干時代正如歷史家將中國歷史分為若干朝代一般學地質學的

人大概都知道的這些地質時代就是:

時代名目

	新生世人		
少新(Oligocene)	次新(Miocene)	更新(Pliocene)	最新(Pleistocene)
約	約	約	約
8.4	6.3	2.5	H

距現今的年數	
数(以百萬爲	
軍位	

株羅紀(Jurassic)

枯烈紀 (Cretaceous)

.初新(Eocene)

約 30.8

中生世人

二二疊紀 (Triassic)

古生世· .玄古(Archæan) 寒武紀(Cambrian) 泥盆紀(Devonian) 葭蓬紀 (Carboniferous) 奥陶紀 (Ordovician) 亞爾艮紀(Algonkian) 志留紀(Silurian) 二疊紀 (Permian) 約 約 209 146

這些時代到今天大概的年數舉出來這些數目是從含發射元素的礦物推算出來的並不可靠所 如未舉歷史的人看了周宣王時代羅馬凱撒(Cæsar)時代等名目一樣沒有什麽意義所以我把 在學過地質學的人看起來有時代的名目便够了然而未會學過地質學的人看了這些名解,

t

中國地勢變遷小史

以列入表中不過藉以表明年代之長右列的各時代都有特別的巖層及生物羣以爲代表最要緊

邊各 時 代 的 次序。 我們人類初發生的時期現在雖不能十分斷定然頂古也不能過 -

更新

中國 期。 物 下 如 新 公生世之初: 三葉。 北方寒武 的 遺迹 狀。 腕足 極 少。這 紀以前的巖石極爲發育幷且有一部分未會遭甚大的變更如藏有化石不難詳 類, 纔有哺乳動物發生二疊紀時鳥始生志留紀 珊 是生物學上 瑚類始 出現; -地質學 而以三葉 Ŀ, 《為最盛寒武》 極 有趣 的 ____ 紀以 個 問 時魚始生寒武紀初 前, 題, 亦當有初級 丽 在中國 北方研究 心的生物: 組 過織較完 耍算 生 存 於 正 好, 世。 全 因 然 的 考 爲 而 動

討 就 我 圍, 們 現 在地質學上的 知 識 判斷匀 起。 和 的 變更至遲, 也 必不在亞爾 . 艮紀以後那麽 我 們

在

論 的 範 無 妨就從亞爾 艮紀 的末 造 他

的

形

來 學, 質 無記載可據你何以知道你的話我都不信』我那一位同事的先生生了氣以爲這個 有 簡 二天 範 圍 他, 證: 他 既定關於我們研究的 IE -我 好老老實實的把 們 知 道 歷 史的 歷史 方法, 事 實, 囡 Ü 討論的根據不能 前 爲 的 有 人類的 史 册 記 生活 載 不略加解釋我 可 憑。 狀態說了 你 旂 說的 番, 有 歷 一位同 (說完) 史以 前 了, 事他會 的 有 人 __ 位 類 l 教授 生活 聽 講 狀 的 人類 態 起

人對

於學

旣

的。 的 狀 分 術 態。 析, 根 太 現 我 無 提 在 們 信 要的 我們 就 仰, 知道 不足 擺 在 足與之談我知 他的 出 討 來。 論 即令 中國 用意 地勢的 我 是要問用 卻 以為 們 的 2.沿革以前2. 推論 那 什麼方 端結案 不 位 質 似乎 法, 簡 有 對, 的 我們所 先生到 也 什 應當 麼根 (據使我們) 舉的 把 很 我們的 有 事實還 道理。 方法 我們 知道 是事 如若將 說 歷 實。 出 史 來; 以 心些事 幷 前 他 且 的 的 疑問 實 同 人 總 時 類 是 把 的 稍 有 我 生 加 崩 們 活 以

鹹 推 頁。 上某 現 水 獨 測當 書 在不 中 表 樣 中 講 的 示 時 的 有文字圖 地 過舉 巖層 生 巖層停積之 地 質 物 域, (學的 成生之 羣, 常 一二最顯著之點以求見信於非地質家而抱懷疑態度的人不懷疑不能 畫描 有某 人 都 水 處 寫實 中 知道 年 種 的 代, 為 的 何項 生 事。 幷 巖 |個老比喻 物 且 石 地 羣, 有 層 地域或為湖 堆 各 時 積 由 亦能 有 種 成 種巖 特 層。 那 象。 表 所 就 沼或為河 地質家 以從 示 質 是我們脚 其 造 成生 成幷 過 所 去 當研 有時 的 床, 時 踏的地層好像, 小或為海 地 代 夾着 究 域, 所 前, 因 造 生 灣或為深洋。 就 為 成各 是這 大洋 物 的遺 是一册 地 些 的 層 事。 生 質 體。 諸 物 .嚴層 書。 料 我 羣, 如 的 們 淺 性質, 層就 此 中 知 海 類, 所 道 見眞 是書的 我 現在 數 的 夾 不 生 們 的 運。 勝數。 物 化 地 可 羣, 以 球

中

國地勢變遷小史

以 我 很希 **:望大家** 都 取 __ 種 |懷疑的態度不要爲已成 的 學 說 壓倒。

較較 南 為 北 複 兩 在 部。 雜, 我 秦嶺 所 可以上題講中國地 Ü)我們 山脈為天然的界限奏嶺以北稱為 知道 中國 勢的 南 方 地勢的 單。 沿革了頭一 變遷較為複雜北方構造除 件我們當注意的事, 北 部秦嶺以南稱 為 就是中國的地質構造可分 南部。 西 北 中國 隅外極 南 部 爲 地 簡 層 的 所 構

以我們知道

北

部海陸的變遷頗爲簡

泰山 都是屬 原來 是砂質泥 項 最 4古的巖石, 是否 雜 不到的事所以玄古時代中國的地勢的問題我們現在儘可不必作無謂的討論以前所定討 於這 巖 質的 争 砂 的巖 泥, 的 各項 類。 變形那是在玄古的時代海陸早已劃分種種地質的變更已經照常進行。 威 石 還在未定之天即令是砂泥等質即 泰 烈士和勃拉克韋特 在 中國 巖 山 1雜巖中 石, 都 北方露頭甚 經 過 夾着許多片 心劇變亂雜! 多在 稱為 ·麻巖那: 無章, 泰山 山東東部滿洲尤著內蒙古山西 **工雑巖因為造**。 ·由某種 **加些片麻巖**; 令他們足以表示玄古時代侵蝕的作 巖石 的 也許是砂 成 秦山 分 配 而 的巖石據勃拉克韋特 斷定當時海 泥質的變形假若 河北各處 陸的 都 他們 分 有露 用 但 是 配, 然 的 是絕 果真 而 他 觀 頭。 那 此

的。

亞爾艮時代中國的地勢

韋特 像了 和 緩巖質多屬石灰或泥質表示南口系的巖石在中國北方的多在深海底造成據威烈士 此 勃拉克韋特的研究中國屬於亞爾艮時代之嚴層可分為兩系在下者名五台系居上者名南 無疑 兩系的巖層不相整合五台系的巖層多屬變石英巖及泥綠片麻巖這些巖石都是 在五台山附近研究的結果五台系的嚴層可分為兩段。 據 李希霍芬威烈士諸氏的調查亞爾艮時 義。 他們雖然 系的嚴層可分為兩段在下的名資村段在上的名東峪段這是專就 成層然而層疊往往頭 倒 錯 代所造的嚴層在中國北部極為發育 亂。 m 屬於南口 最下的名石嘴段 系的 殿層, 大 半平 其上者名 列, 或 而據威烈士 南台 和 砂 者 勃拉克 泥 傾 段: 斜 的 極 變

類。

一的

西台段南口

中國地勢變遷小史

地層的分

段 地層 既是代表 個時代我們不妨按地層的分類將五台南口兩時代分為若干期:

五台 南 口紀 紀 南台 、東峪期 . 竇村 石 西台 **|嘴期** 期 期 期 ·亞爾艮時代一名肇生世

石, 當五 較在中國南部除雲南 **台紀** 的前二期中中國的 西部福建海濱及江西安徽一二處極古的嚴層尚 海陸如何分配頗難斷定。 因 為此時所造的嚴層 中從未發見化

未決定

其

所屬

· 易比

東部 的 年代外似無地有發見亞爾艮紀嚴層的機會而北方露頭的地方也不過限於山 幾 張, 處。 到南台期 的末造海底似略有起落如五台山附近大約 距陸 地不 遠。 到 西台期. 西河 初, 北、 底。 海 山 泉的 面 大

南口紀過渡的時代中國的地盤發生劇變海底陸地都有起跌因為這樣激烈的鼓動, 中國 北 部除 山東 部分情形 不 明 丽 外大半都被淹沒川 西 諸 地, 也沉沒在 西台 海 地殼

到

五

台紀與

為擴

許多破綻酸性的巖汁由 地中湧出灌入已成的巖石 中間甚至不免有火山爆烈等情。

察 在 屬 東 的 結 北 這 洋而 部 巢, 次 南 的 地 山東一帶仍為陸地當時中國的中部亦應為陸地或為高山與現今的秦嶺 以石 П 盤變動以後山 紀 灰質 初 期所停積的 的居多按現今海 西河 [巖石 113 1以土質 帶都成深海歷時愈久山西河北的海愈深因為據各方面 中停 居多, 積 的 情形 那就是來 說, 那些石 小自陸地| 1灰質應停 居 多, 而南 積 於 口 大 後 洋 期 中。 所 大致相 山 造 的 西、 凝石, 河 似。 北

至 岩 南 部非完全為大 一陸就是陸地而兼若干海股海灣現在的東南海岸以東, 心勢愈低海宮 以南 似有 大陸存 在。

雖

汪

通

過

南

口時

代中國:

的

地盤,

| 頗形安定陸地受侵蝕

不已愈久地

底因

積

重

儎,

獑

有

部 降 有 的 地 地 的 獲鹿 盤 方竟然伸出水 傾 的 向。 等處, 變動, 然 m 難免不 **人組然未** 就 全體 面, 而論, 受波折所以南口時代摧殘殆盡的中國中部的山 曾受過此 成了陸地但此 并無 次變動 顯著的變更 次地盤的鼓動遠不及五台紀末變動的影響之大如河 的 影響惟秦嶺 可 云。直 到 南 帶, 口 向來 紀將要告 爲 中國 終海底起了波折, 脈到南 地盤 構 口紀 造 的 的 京末造恐怕 大弱 北方有許 點, 北 毎 南

中國地勢變遷小史

叉出

現了。

當這 個 時 候, 地球上的氣候至少有幾處很冷那威澳大利亞南非洲都有冰海冰川流徙中國

洲的 國之所以發生冰川現象是因為地球全體的氣候變冷呢還是因為中部有高山發生而 中 部 阿爾魄士(Alps)山一 也有冰川現象發生威烈士和勃拉克韋特會在宜昌峽口南沱地方看見冰川的遺迹那時中 樣的冰流呢這個問題在科學上有重大的關係, 非有一番詳 成為 細 的 考究, 和歐

似之紅土剝削旣久陸地漸歸平坦在這種情形之下當然侵蝕的力量也甚舒緩由此以往就漸漸 我們不敢輕下斷語至若中國北部似乎氣候極為乾燥巖石腐壞產生與近代所謂 laterite 相類

近寒武紀了。

寒武紀至奧陶紀中國的地勢

據生物種類的分佈與世界各處寒武與陶紀的嚴層比較雲南方面寒武與陶紀的嚴層雖含化石, 寒武 紀到奧陶紀的地層中國北部和西南部發育最盛其中所產的化石亦多所 以我 們 可

t

或者近於平列或者傾斜極緩自上至下層疊不紊故最適於地層學上的研究所以羅倫斯勃拉克 丽 那 方面 的 地質構造頗不簡單考求層序不無困難之處北部則不然這方面寒武 奥陶 紀的巖層,

韋特諸氏在山東一行得了許多有價值的結果。

件應注意的事那就是上段中有時也夾粒石灰巖例如唐山秦皇島附近的粒石灰巖都是屬於上 部以及河北 粹為石灰質或鎂灰質的材料造成這三段嚴層展布的地域都甚廣例如最下的饅頭段在山東 爲粒石灰巖層下段爲饅頭 **公子過上** 上段的筍 (Toll) 據各 River) 喪 方 的調 山西 的 面 調 石灰巖分佈 粒石灰巖彷彿盡是細粒 段相當而見於皖北長江一帶的與歐洲波羅的海 查在 都有代表而中段的 查的結果中國 西伯 更廣在滿洲 利 頁巖層就巖質而論下部多泥砂質愈至上部石灰質愈多到 亞 北部 帶也有這種粒石灰巖的 的寒武 粒石灰巖不獨南見於江蘇的崙山東北遍滿洲高 東 (oölite) 作 北各省的與美國 與陶紀嚴層可概分爲三段上段爲筍 成而中段的粒石 紐約州 代表但是關於這粒石灰巖, (New (Baltic Sea) 灰巖粗粒 York (globulite) State) 附近的筍石灰 石 ·灰巖層; 我 麗; 最 的 們 而 Ŀ 細粒 黑河 喪純 中段 有 且 據 西

中國地勢變遷小史

類。

雲南雖未聞有筍石灰巖而滇西確有與筍石灰相當的嚴層。李希霍芬在中國東南各省雖然

及此項嚴層在東南部的分佈然無化石可憑我們對於他的意見 費了許多苦心然而終久未曾發見確實的寒武奧陶紀的嚴層李希霍芬的調查記錄中雖有 或者惴度不得不取保守的 時述

態度仔細考究李希霍芬的調查錄他似乎以為江西皖南的 Tahau 砂巖廬山板巖 Matsu 石

灰巖至少有一部與東北方的寒武奧陶紀的巖層相當究竟當與不當還待考察比較。

時海陸分配的情形這兩個時代所造的嚴層旣可分為三段然則三段嚴層代表什麽時期由古生 中國 寒武 奥陶 紀嚴層的分類及分佈大概是如此我們現在就這地層 上的事實可以推 測當

物學上考究起來我們現在敢說

上段 代表 奥 陶 紀

下段代表 中段代表 後寒武紀 中寒武紀

前寒武紀的後期

十六

的化 古的 東 成 年威烈士和 這 在 表去了英國 西部 的。 中 許多的 石, 幾處都是因 巖石相接觸這十三處之中有九處明明白白表示饅頭層與其下較古的巖石不整合的情形, 中間有極顯著的 大段地層名日 圆 這 慢頭 系宜 m 調 個 在 查 地方現 一饅頭段以下 勃拉克韋特在中國調查的時候見李希霍芬的震旦系的地層有 紀器 加以 頁嚴直覆於泰山雜巖之上而勃拉克章特在山西曾遇見十三處饅頭 地層 地質見有一大段地層受 [地層 限 都順着東北 在稍 Â. :制於是將饅頭段以下的嚴層劃歸南口系而以饅頭層的底為震旦系的底世 Sinisch 衝斷的接觸, 一間 有 Geikie) 的巖層 斷, 點問 間斷所 絕無 將 至此 題發生原來本潘來 原來的關係不明同 西南褶皴他就稱這褶皺爲 **派化石可** Sinisch Sinian Sinian 在的 地方, 睹。 所 譯為 的名目由地質構造學的範圍 式的褶皺最為顯著他於是用 以威 就在饅頭 Sinisian (Pumpelly) 烈士和勃拉 時 他們在饅頭段中發見了許多前 頁巖底下據勃拉克韋特的 Sinian 中國譯為震旦一九〇三——四 初到 克韋特以爲李希 式的褶皺俟後李希霍芬 中國調 地方幷不是 裏搬家搬 Sinian 查 頁巖與 地 霍 質 的名 觀察, 芬 到 的 以其下較 寒 的 一氣造 地 時 候看 武 在 層 Ħ Š: 紀 Ш 學 稱

中

國地勢變遷小史

克章 紀的巖層 **巖成不整合之狀不過範圍似不甚廣也許是一個局部的間斷在雲南方面戴普拉也會見過奧陶** 那就是我 間 所以 特有許多地方冤枉了李希霍芬他并在唐山秦皇島附近的奥陶紀巖石中發見了生物 的 地質家 他以 去年 與寒武的巖層時呈不整合之狀。 在皖北懷遠地方也曾目擊奧陶 為時機已經成熟現在寒武紀與奧陶紀可以分家了對於這個問題我也 將要承認這個辦法近來美國萬利普教授(Prof. Grabau)又發生異議以為 紀的筍石灰巖與 其下的寒武紀或與陶 紀的 可贊 石灰 勃拉 零的

寒武 紀 的 巖層 既然可與奧陶紀的嚴層分家震旦系的名目自然不適用了葛利普教

所謂 這 張似乎有正當的理由但是是否有充分的理由是否有必要我卻不敢遽然發言頭一個 奥陶 人一個難題第三層震旦紀這個名目經威烈士和勃拉克韋特訂定以後已經為世界地質家 紀的 一個名辭我們讓他死了殊為可惜他所以主張以 . 紀巖層與寒武紀巖層間的 巖層和寒武紀的 巖層往往 不產化石巖質相 二間 斷, 到底是 似倘若無暫時 __ Sinian 種什麼情形我們還不 的名目名南口系的巖層他的主 公共的名 石目不免給實力 知道第二層 疑 點, 授 就是 以為 地 就是 調

中國地勢變遷小史

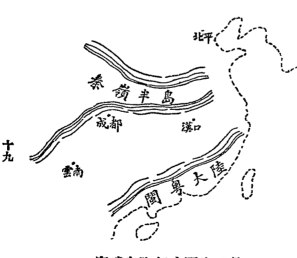
這個

他換一 萬 個地位教他又受一番虐待; 去更換難免不發生誤會混雜。這個名辭已經受了幾次的虐待我看我們與其愛惜他 不如讓他慢慢的死了就罷了雖然最後的決定不在空論還要 再把

看將來中國 的 地質學的 一發展何 如。我 們的 主義,

其善者而 從之。

名 相通因為這些地方的海水中都生有一 個海名饅頭海與印度北部澳大利亞的海 侵入水不甚深就是山東的 餘各處都在海 中部秦嶺一 Redlichia 還 慢頭海與歐洲的前寒武海交通頗形隔絕。 當寒武紀開幕的時代中國的大陸 帶仍是陸地彷彿成股形的半島。 裏。 之有 其餘 不過那 有 時的海洋初 高地, Ä 族 也漸 的 關 係 成 由 族三 在南 的 海 西 直 生 底。 南 物。 葉 接 這 方。 方 其



寒武奧陶紀中國之地勢

當時 西伯 利亚 的 西 部 也是大陸所以歐洲海襄的生物不易跑到東方來。

出水 生物 當不致至今日還沒有人看出我們所以敢信奏嶺主脈所占的地面未曾沉沒於寒武海底。 層; 說是 成 西北 而 寒武 繁殖 片而 面因為秦嶺 方前 區域隨在皆有據華爾可脫(Walcott)的研究在中國 到 寒 紀的嚴層不獨富於化石幷且嚴質特別照這樣看來秦嶺中如曾有寒武紀的 的時代與歐洲 進中國境內的海水漸深於是海境大開外來的生物繁殖三葉獨占勢力與北美 武 成 紀的中期歐洲的寒武海由大西洋方面向東方前進同時亞洲的寒武海由東南方向 一生物區域。 的 正脈中據許多地質家的調查絕無寒武紀的嚴層秦嶺褶皴甚多適於保 Dorypyge, Paradoxides Ptychoyaria, 稱雄的時代相當這時海面雖然擴張, Agnostus, Dorypyge Drepanura 生存的時代 而秦嶺 等等三 巖層 帶仍 葉, 西 存地 部 也 在 超 可 此 打

近 東部各處都有大洲小島羅列糾紛。 奥 陶 由 寒武 紀 的 後 紀 期各 的 初 處海 期至 底似乎稍有起有跌起跌較著之處甚至有出水面者如皖北懷遠及雲南 與陶紀的中葉中國 的寒武海中極形安靜海陸分配的 情形亦 無變 遷及

同時的生物相關甚為密切以 Actinoceras, Maclurea 等族為特色 Actinoceras 極為繁殖恰 ceras, Discoceras, Cyrtoceras, Graptolites, Trinucleus, Asaphus 等族為特色北派與北美 以從生物方面研究起來我們也不能不信當奧陶紀時中國中部有一帶陸地隔斷南北部海洋的 與北美的黑河時期的情形一致兩派生物羣的領地分界之處大致與現今的秦嶺地域相符合所 當與陶紀的時候中國海中的生物羣顯然分為兩派南派與歐洲同時的生物接近以Ortho-

志留紀至泥盆紀中國的地勢

交通那時的秦嶺我們不妨稱爲古秦嶺。

盆紀的巖層; 據數十年來地質家及鑛業家在中國北部考察開掘的結果這一塊大地方絕無志留紀與泥 而中國南部則正與北部相反這兩個時代所造的嚴層頗為完備并多含化石以表示

也們所屬的年代

的調查 一有紅

砂巖板巖及石灰巖其中產泥盆紀的化石又有石英變巖結晶石灰巖及其餘變形很深 中 北部 雖 無 志留 紀及泥盆紀的巖層而 西 北方如南山一 帶據奥勃洛奇

的殷

色綠

石奥勃洛奇 疑 為志留紀的代 表。

有大不 斷 威烈 個 盆 海洋生物顯然表明那裏屬於這紀的嚴層都是成於海中不獨川北有這兩紀的嚴層繞著四 的 問 發 生。 顥 紀 士和勃拉克韋特的調 西 對 非 和泥盆紀但是安本旦農 北 再以實 一但其 及西邊大都有泥盆紀的巖層在 的 中部 地 上部 方。 的 至岩 地考查我們 南 與葭蓬紀的巖層似屬 面 我的 理 ·查這段嚴層在奧陶紀嚴層之上葭蓬紀嚴層之下所以他當然應! 那就是川 由, 不能給他一 現在沒有 (Abendanon) 以為新灘頁巖並不在葭蓬與奧陶巖層之間這 陝毗 個解決。 時 川西的泥盆紀巖層與其下較古的巖層之間, 連的 一貫四川赭盆 間 說 地域字希霍芬曾發見若干種志留紀 出。 據 四川 我 看起來威烈士和勃拉克章特 赭盆 的東邊有一 的東南方彷彿也有泥盆紀的 段綠色頁巖名新灘 的意 及泥 似 見不致 頁巖據 有 盆 代]]] 紀 — 間 表 赭 的

這樣

看來四川赭盆的週圍斷續都有泥盆紀巖層的露

頭。

否存在卻不敢說合各家在鄱陽湖畔皖南太湖畔南京與鎮江間觀察的事實長江下游的泥盆紀 至若長江下游各處有泥盆紀的代表了無疑義但是志留紀的嚴層除鎮江附近的崙山外是

巖層至少似有兩段一段是粗質砂巖一段是鎂石灰巖這兩段的關係至今還不淸楚。 西南各省如湖南貴州廣西雲南除雲南一省外志留紀的巖層似乎不可多見至若泥盆紀的

巖層處處都是由海洋式的停積物造成或為泥灰巖或為土質石灰巖與其下較古的巖石常『間

斷」相接。

完全一致最足為比較地層的標準的莫如幾種腕足類如 Spirifer Curvatus, S. Verneuili, S. 這些生物亦會繁殖於歐洲的志留海中泥盆紀時中國海中的生物羣與歐洲泥盆海中的生物羣 Undiferus, Uncites Gryphus,及若干種珊瑚如 Amplexus,及若干種腕足類如 Merista, Strophmena, Pentamerous, Orthis Calligramma 中國志留紀時可稱為特色的生物在川北的海中為各種珊瑚如 Favosites sphæriscus, Calceola sanda-Heliolites, Plasmopαra,

中國地勢變遷小史

lina, Alveolites, Aulopora 新

巳說 現在 過到奧陶紀將要告終的時候連中部的 我們用歷史家的眼光來看以上所述的事實當奧陶紀的後期中國 山脈 那就是我們所謂的古秦嶺以及南山 北方都沉在海底前 帶

至少有一部分也沉入海底這個海就是淹沒歐

地域大概是從北方各省的南部起到長江流域美各大陸的志留海的一部分他在中國所占的

また。 東由川西到雲南再西南向交趾緬甸方面

當時大陸大約在中國的東南方。

一声留紀將行告終世界上出了大事在歐洲

(Taconian)大陸變動我們亞洲也沒有逃脫這動的結果北美也有變動大致同時名曰大可尼動蘇格蘭和瑞典那威的構造大部分是這次變



泥盆紀至葭蓬紀初中國之地勢

地 地盤漸漸下落泥盆海於是漸往東北進行貴州湖南各處的陸地因此漸成一 殼改革的影響但是在 我們這裏的變動彷彿沒有在歐洲的那樣激烈然而時 一片汪洋了。 間 較長中國南

可以 所以 似乎是一 的 洋之下所以沉 原 說明 地盤漸漸下落的處所附近應有地盤隆起這樣說法一面可以適合於地質構造的 則極積著想似覺可以解決這個問題我們都承認一個凸形的旁邊必有一個凹形以爲之副, 南 方既是向下落然則北方何如李希霍芬以為當志留紀和泥盆紀的時候中國北方全在深 中國 個 起 落 北方志留紀和泥盆紀的嚴層之所以不存在按這樣說下去中部秦嶺 積的巖質極 的 樞 紐。 少我們現在不必舉出這種說法種種說不通的處所就單從 原則, 地質 帶 的 地 構 面 域, 造

物發生, 南 方 的 自從這次變動以後中國的地勢許久沒有什麽變更北方的陸地受空氣下的侵蝕漸歸 海裏的生物羣也漸漸變換了於是東亞和其餘世界各地一樣成了一個極大的 海中巖石愈積愈厚地勢雖然許久未變而地文的情形卻漸漸 變更氣候漸漸變熱陸 造煤廠。 地植 平夷;

莨蓬紀至二疊紀(煤紀)中國的地勢

的嚴層中有時來有極薄的海洋式的嚴層而海洋式的嚴層中有時也來有大陸式的嚴層并不是 有絕對的區別至於秦嶺長江流域以及南山一帶的煤紀巖層大陸式與海洋式似無輕重之別可 巖石的原料是直接由大陸上送到淺水裏的或者是停積在大陸上的如砂礫泥土植物等類物質。 含的化石的種類而論中國煤紀的巖層可分為三式在北方的大半都屬大陸式所謂大陸式就是 方的 葭蓬 大都屬於海洋式所謂海洋式者就是發生於深海中的巖石如石灰巖等類北方大陸式 紀和二疊紀的嚴層逼布中國全國這些嚴層中所產的化石也不少就他們的嚴質及所

頁巖及煤層造成下段由砂巖頁巖煤層造成下段與上段不同的地方就是下段中間夾著若干層 北 方大陸式的嚴層直接覆於奧陶紀或寒武紀石灰巖上大概可分上下兩段上段純 山砂巖

以視為混

合式。

cf. globulina 等等化石以為他們與歐洲的 Visé 石灰巖相當劃歸前葭蓬紀。Girty 因為那 葭蓬紀早坂於二年前發表意見說這些嚴層當屬於葭蓬紀的最後期。 些海洋式的巖層中含有 Squamularia cf. perplexa, Chonetes aff flemingi, 應該屬於後 reticulatus, P. longispinus, P. giganteus, Spirifer duplicicosta, S. bisulcatus, Naticopsis 他們所屬的年代至今還沒有定論 Frech 因為那些海洋式的巖層中夾有 Productus semi-石灰巖或者他樣的停積物中夾有海洋生物的遺骸這兩段巖層中雖然出了許多化石然而關於

teris multinervis, Lepidodendron gaudryi, Calamites cf. leioderma 等種植物雜在植物 roptaris, Sphenophyllum, Megayteris Cordaites, Calamites, Lepidodendron. 這些植物 奉中的關係說中國煤紀的植物化石層應屬於二疊紀的初期甚至有人以爲沈克(Schenk)氏 都不一致有的以中國煤紀巖層中的植物羣屬於後葭蓬紀有人 (蔡拉 Zeiller) 因為 Tæniop-在煤紀的時代無論世界何處都極繁盛關於已發見各種植物所屬的年代古植物家的意見許多 北方各處煤紀巖層中所產的植物化石種類極多最著的就是 Sigillaria annularia, Neu-

中國地勢變遷小史

就現在我們所知道的事實說我們不妨暫定北方煤紀的嚴層為中葭蓬紀到二疊紀的代表北方 植物化石的材料送給赫勒教授(Prof. Halle)研究許多動物化石的材料則送給萬利普研究。 植物定名曰 Tingia 古生物家的意見如此的分岐我們現在無從直甲曲乙好在現在已有許多 所定的 Pterophyllum carbonarium 面積如此之大各處地層發育容或有先後的差別所以各處煤紀巖層所代表的時代不必完全一 並非 Pterophyllum 乃是屬於中生世初期的一族新

夾的石灰層不含這類化石的甚少單這一件事實已經表示那些石灰巖層中缺少前葭蓬紀的代 致據我看來 Fusulinidæ 族的化石將來關於考究煤紀巖層的年齡必甚重要北方煤紀巖層所

表雲南東部的煤紀嚴層據戴普拉調查的結果可分爲三段

中段 『Fusulina石灰巖』 L段 火山巖及砂巖礫巖二區

石灰巖砂巖煤層 } ……葭

下段代表前葭蓬紀至中葭蓬紀(Muscovian)。中段代表後葭蓬紀到二疊紀的中葉上段代表二

中國全國歐洲的俄國小亞細亞埃及一直到阿爾魄士山一帶都有這族的化石。 疊紀的後期 Fusulina 和 Schwagerina 是中段中特有的化石他們的分布極廣不獨遍布於

上段 長江下游各處之煤紀巖層也可概分為三段 含煤頁巖和砂巖。

中段 『Fusulia 石灰巖』

下段 一石灰巖。 一砂巖礫巖。

daleia floriformis, Zaphrentis spinulosa, Syringopora ramulosa, Michelina 8p. 中级保 灰巖至少有一部分相當無可疑惑他們中間幷夾著許多化石下段中最著名的化石就是 Lons-這三段嚴層就層位而論當然不能各與雲南的三段完全相同但是兩處的 Fusulina

石

waaggeni, Productus Sumatrensis, P. longispinus, Lyttonia richthofeni, Richthofenia

中國地勢變遷小史

雲南的中段一樣夾著許多 Schwagerina, Fusulina. 上段出

Reticularia lineata, . R.

等化

北部

Productus

巫 Ш

石灰巖中所出的化石相類的地方極

石與印度 國地勢變遷小史

石灰巖巫山石灰巖在新灘 由 鄂 西到川北據勃拉克韋特及李希霍芬的調查有一 **三員巖之上幷且產若干種化石表明他代表煤紀。** 段極 厚的石灰巖勃拉克章特稱他為

其餘露煤 紀巖層: 的地方極多今天時候太短祇好留 在將 來 慢慢 的 硑

中國北部煤紀層巖之上還有一段缺少化石的砂巖名曰煤上砂巖(Überkohlensandsten)。

按他 斷定他的年代南方 的層位說, 他應代表二疊紀到三疊紀的過渡時代然而至今還沒有發見化石我們不敢十分 也有與煤上砂巖相當的巖層但是他的巖質和 他展布的情形不 甚明)瞭湖南

瀏陽附近以及 院南 寧國等處似乎有這 項巖層露出。

根 據以前所說的事實及其餘地層學上的事實我們現在可以追尋煤紀時中國地勢變更的

古往 所謂秦嶺現在所說的秦嶺不過單指地域而言由此以南前葭蓬紀的海沿四川的東南經湖南貴 情形當葭蓬紀 南經過甘肅 的 西部; 初期中國北方仍是一塊大陸植物叢生地形極為平坦這塊大陸的海岸線 再東南繞秦嶺的北麓往 東方延展那時古秦嶺早已被侵蝕力削 平了固無 由蒙

州等 處而 入於雲南在這方面海幷不甚深因爲這方面屬於前葭蓬紀的停積物大半都是由 地

送來的如泥砂煤質等類

向 東 北方擴張於是自泥盆紀以來的大陸竟被他淹沒了這時中國北部又同寒武奧陶 前葭蓬紀的海面在前述的情形之下幷不甚久到前葭蓬紀的末期即莫斯科期之初海 紀 的 時候 面漸

樣成了一片汪洋。

得以 全球, 造中國西部方出水面又繼以陸沉於是西藏島以東又成深海深洋的生物如各種Foraminifora 水 性的 面。 大陸南 自由 巖汁由 业 中亞的鼓動 莫斯科期方欲告終中亞大陸起了地質的革命致地層折皺破裂火山暴動酸性中性以及基 都 [繁殖此所以有 在這 地中四方迸出中國的西部由南山以至雲南原在前葭蓬紀的 大陸名印非大陸古地中海橫斷其間所謂古地中海者就是由現今的地中海以東經 個 革命的漩渦 雖 如 此激烈而中國的東北部彷彿未會受何等的影響這時已到中葭蓬紀 Fusulina 石灰巖之生長這次地勢的改革不獨限於中亞就是東 中。這 回革命的結果就是將歐亞非大陸分為南 海底因此次暴動, 北 兩 大陸。 北 大 半球 心的末 陸名 昂出

過 小亞 細 亞 波斯 海。 北 部、 印 度北 部 直 到 中 國 的

地中海 個 長 形的 的 部遺迹地質家號稱這 現在的地中海就是這個 次變更為赫 很 大古

(Hercynian) 大陸改造。

北方各處, 勢都生了變更暴動的餘威一時未 因赫辛尼大陸暴動的結果世界各 草本繁殖速生速滅堆積成 _小止同時 煤。 處 雖 中 的 水 底 國 地

時有 起落, 而變成深 海的 時 期, 至 多不過五 **六次**;

海灣海岔裏又停積了許多煤層於是延延展展到了二疊紀的後期中國全部又遭 《時甚短到了二疊紀以後海洋乃完全退出北 部東南各省因之發生了許多海灣海岔在這 回 猛 烈 的 運 些

湖北東南 說的 部山東西部都有噴火口四川 震旦式 褶皺(Sinian folding) 一西部東南沿海各省以及湖南各處有花崗巖汁 恐怕是這 回造 成的, 因 爲 這 回 運 動, 火山爆裂。 流出。 雲 南 這回 東部,

動。

前

且

為



Hercynian 改造後中國之地勢

變動在中國地質史上可算得是一回大變故。

這次變動以後深洋退出中國南部北部發生內海湖沼於是深洋的生物再不能在中國生活。

死的死了跑的往西方跑了。

當時地球上各處的生物羣都更換頭面古生世的生物漸漸消滅中生世的生物起而稱雄。

二疊紀至株羅紀中國的地勢

各省雖都有株羅紀巖層的小盆地然未聞確實有三疊紀的巖層雲南東部雖有三疊紀巖層的盆 中生世所造的嚴層在中國全國以在四川赭盆中最為發育其餘如山東河北山西河南 江西

地然無株羅紀的巖層至若貴州和廣西兩省大約這兩個時代的代表都有但是關於他們的分佈

及分類至今我們還不清楚。

中國地勢變遷小史

先說三疊紀的嚴層據戴普拉調查的結果雲南東部屬於這個時代的嚴層可分為三段下段

三 干

tþ

有的上段大半是砂泥質的巖石有時夾煤層 Trachyceras fasciger, Pseudomonotis plicatucrinus lilüformis 這些化石都是歐洲的中段三疊紀巖層中所常見的幷且是三疊系中段所特 相似但是現在我們還未得著化石所以不能十分斷定。 算得是上段中特著的化石四川赭盆中的三叠紀巖層彷彿也可分為三段巖質與在雲南的大致 loides, Lononema cf. subornata, Glossopteris inpica, Anomozamites inconstans 掛掛匠 由砂巖泥灰巖而成其中夾 Myophoria, Anoplophora, Lingula 大半是石灰巖其中夾有泥灰巖和砂巖含 Myophoria elegans, Torquemia difformis, Enmatensis 等等化石中段

爾附近一在桂陽開州附近福德勒在青海附近會發見幾種三疊紀初期的生物如 眞正的大洋停積物屬於三疊紀的在中國全國我們現在祇知道有兩處一在青海的庫庫諾 Xenodiscus

中海的東部就是現在的中國到了三疊紀的初期古地中海的極東至少有一部分由海底隆起這 赫辛尼大陸改造以來歐亞大陸在北印非大陸在南中間有古地中海隔斷這個古地

表明那時中國西方的海還不淺。

地隆起的地盤恰好與現今的秦嶺及中國東部各

到東北愈淺愈到西北愈深 方川鄂間湖南貴州滇東的海灣隔絕北方的海愈省相當因為中部凸出水面所以北方的淺海與南

到三疊紀的中期歐亞大陸稍有更換陸地往到東北愈淺愈到西北愈深

入德國而同時喜馬拉雅的深洋也往東北方擴張北退海水隨之往北侵所以那時東南歐的深海侵

於是中段石灰質的巖石發生那時中國西南方的

中國

西南方當然受了這次變動的影響海

變深

Ī.

都是一個樣子俟後深海又往西南方退出海灣海岔湖海與德國的海直接相通無疑因為兩處的生物羣

多植

中國地勢變遷小史

:物鄂西川東貴州雲南等處的煤層有一部分就是那時造成的。

出海灣海岔湖沼之類自然發生在這些湖径裏停積了許

株羅紀初中國的地勢

生長湖裏淺海裏都有腐爛的植物沉積成煤大同齋堂川北夔州等處的煤都是這個時期, 也漸 漸有許多地方伸出水面四川湖的發生大約從這時候起那時東亞的氣候特別宜於植物的 從此以往北方的海向西北方退南方的海向西南方退不獨中國的中部愈長愈高就是西邊 那

四川是一個大鹽湖湖水漸漸汽化鹽質過為濃厚所以沉下而成鹽層湖水中所含的鹽

就是株

羅

紀的

前期作

; 成的。

類不祇食鹽還有石膏等質所以我們今天往往發見石膏層與食鹽層生於一處幷且就層次說相, 那時

隔很近。

極爲密切。 通過 一株羅紀時中國的植物羣與西伯利亞及斯匹尔北爾根(Spitzbergen) Podozamites lanceolatus, Asplenium Whitbyenisi 等種類遍佈於西伯利亞以及 之植物羣關係

質家直斯 中國各處足以證明當時中國北方與西伯利亞及斯匹次北爾根都屬於一個大陸奧國 (Suess) 稱這個大陸為安加拉 (Angara) 大陸南方的大陸就是印度一帶的大陸為 有名 的 地

戈杜哇那 (Gondwana) 大陸中間的海爲古地中海。

株羅紀以後中國的地勢

的 時代之紀念以外從未聞有何項枯烈紀的層巖就現在我們的知識判斷中國本部決無那時的海 海裏造了幾千尺厚的石灰巖和白堊然而中國除四川赭盆中多少有點淡水停積物以為 株羅以後一直到今天在中國所生的地層極不完全就是那枯烈時代(一名白堊時代)歐洲 這個

洋停積物可尋。

砂巖這種砂巖不獨遍布於長江各省就是北至甘肅蒙古南至廣東都有他的代表這裏邊發見了 流域朝陽撫順等處的煤層有大部分屬於這個時代雲南蒙自等處的也是屬於這個時代(2)紅 孔庚 哺乳動物的化石中國人向來把這些化石當樂品用巧名之曰龍骨龍齒據許洛塞 至若新生世的停積物在中國已經發見的共有幾種那就是——(1)含煤層的泥砂巖邃河 (Koken)諸氏的研究這些龍骨龍齒大半都是『更新』期的生物遺骸有時也有『最 (Schloss-

三十二

中國地勢變遷小史

≒

安特生(Andersson) 新 種巖石於山東 期的 生物遺骸(3)瀚海層分佈於蒙古新疆甘肅各處(4)湖沼停積戴普拉會在雲南 的汶河流域及河北的寧山盆地(6)黄土遍布於秦嶺以北除以上所 會在山西南部(垣曲)遇見這種嚴層(5)汝河礫嚴勃拉克韋特會遇 舉 的 幾種 足這 停

積物以外還有大堆, 的 火山爆烈物張家口外的 八山巖流 就是最 著的。

漸漸失卻了崎嶇之象那時中國全國可算得 召然而都不甚深地形平均甚高所以侵蝕的 自從株羅紀的末造中國的地盤隆起後中國已經成了一個大陸國南北雖都有內海以及湖 力量 個高原一直到. 甚烈久之株羅紀末造所造的 初新生的末期中國還 山岳如秦嶺等等 是 個高

當然高原上有河流湖沼。

肛、 脈, 就 魄士山脈其影響及於全歐亞洲發生了喜馬拉雅中國的 西江的流域已經大概定了。 是我們今天所看見的秦嶺、 到 新生世的中期 大約是『次新』的時代世界又發生了地勢大革命歐洲發生了 南嶺因爲這 那就是與現在差不多了此次變動大概是由南方來的因爲此 兩條山脈 **必發生幾條-**本部發生兩條山脈並 大河隨著發生到這時候, 震齊驅。 這 黄 兩 河, 阿爾 條 Ш

所造的 山脈大概都是由西至東這回革命影響之遠大決不亞於泥盆紀初的喀道利呢大陸改革、

煤紀中的赫辛尼大陸改造。

land),也是火焰不息地力的運行可謂極一時之盛。 許多地盤陷落於是火山爆裂巖汁迸出蒙古南部展眼數千百里都是一片焦灼之象遼河以東東 南海岸各處時時亦有巖汁火灰噴出不獨中國如斯就是西北歐由英國西北部一直到冰島(Ice-此次 變動的結果不僅是地面山川的改造就是內部的地層也生了許多很大的裂縫幷且有

動物如應豕之類繁殖於南方據許洛塞的研究他們的祖宗也許是由北美來的 水曲森林遍地所以性好原野的動物如馬類(Hipparion)都來棲息於北方而性好卑濕森林的 經這次劇變之後中國的風景逈不如故北方除了幾個淺湖以外都是平原或高原南方山環

紅色砂巖發生到了『更新』期的末造世界的氣候慢慢的變冷北美北歐兩雪較多的地方成了 地上的變更不遑寧息新造的高山漸被摧殘所生砂土都轉到附近的湖沼或海灣裏去於是

個漫天漫地的冰雪世界中國那時的氣候何如頗難斷言據我去年發見的幾件事實推測起來,

三十

中國地勢經歷小史

中國 的氣候也應是極 冷北部丼有冰 川流動。 但是這個問題究竟何如還待 番研 究。

以北大部分漸埋沒於黃土之下。吹塵土轉揚幾千百里於是秦嶺

這種黃土今天還在轉移生長。

秦嶺恐怕還是繼續的隆起因為國的地勢並不十分安定中部的新生世中期大革命以後中

較高的

地方流動水只能往低處

長江在四川赭盆的

東部

向地勢

流所以能穿過

高地者

必

趸

先

有

泂

流

而

後

|地面上昇河流侵蝕的

第三期大改革後中國的地勢

自從冰期以後人類漸 漸進 步在生物中稱雄因爲中國北部的海漸漸涸竭氣候漸漸變乾風

速率, 比 地 面 上昇的速率相等或較大所以水能流過其餘還有許多同樣的證據表示 地 殻近

變遷現在我們不必一一詳論。

就有許 家的 的 過 兩 情形 百 幾 萬 次 總 **~** 盤古』以前相當所以就是過去時代有極快的變更決不是整個的山海忽然沒見了。 大改 何 多事實表示我們現在所居的時代就是一個地勢大改革的時代即此可 ,年在地質家心目中只當尋常人心目中的一 觀幾萬萬年的歷 加。 革我說大改 以革彷彿給· |史我們現在知道我們中||國這一塊地皮並不是生來就是這樣的至少經 人 一個驟起 驟落的觀念這個觀念是完全錯了我們 兩天或 一兩月地質家的近世至少要與 想像過去大改革 要 知 現在 (歴史 道

要把這個過去黑暗的中國弄得大放光明那是全賴我們大家將來的努 實太少不能把我們的 一場話雖然多少有點根據然而不過給大家一個概念可惜我們所知道的地層學上的事 討論弄得更有趣味若是嚴格的講起來我們中國地勢的歷史還是黑暗的。 力。

編主五雲王

庫交有萬

種子一集一第

史小遷變勢地國中

著光四李

路山寶海上

館書印務商 者刷印象行發

埠各及海上

館書印務商 所行發

版初月四年九十四民華中

究必印翻權作著有

The Complete Library Edited by Y. W. WONG

A BRIEF HISTORY OF CHINESE GEOLOGICAL CHANGES

By

LI SZU KUANG THE COMMERCIAL PRESS, LTD.

Shanghai, China

1930

All Rights Reserved

