

紹興謝洪齋編纂

丹徒趙玉森重訂

上冊

重
訂
瀛
寰
全
志

上海商務印書館印行

商務印書館發行

瀛寰寰全志訂

一元三角附圖一冊七角

新撰瀛寰全圖

定價一元

屠寄著

中國地理教科書訂正

定價一元五角

臧體新訂

新體訂中中國地理

定價一元二角

奚若王建極譯

地文學

定價一元三角

孫謙本圖旅行記

地理讀本

甲乙編歐美洲洲定定價價

中學地理教科書

左名列書

瀛寰全志例言

一 外國地志一書坊間罕有佳本是編採輯完備體例謹嚴適合中學教授之用

二是編蒐採東西及本國地志數十種編輯而成時時注意立國競爭之要點以期喚起讀者之精神非直譯東西文一家之書可比

三是編地名皆本之通行諸書

四書中所用里數計分二種曰英里曰英方里者英數也曰里曰方里者華數也以譯改多奇零故仍之列對勘之等數如左

一英里合華二八八里

一英方里合華十方里

據中西數樣

五書中所稱銀圓均爲墨西哥鷹銀之數各國幣制不同
今已改歸一律

瀛寰全志總目

第一編 總論

第二編 亞細亞洲

第三編 歐羅巴洲

第四編 阿非利加洲

第五編 北亞美利加洲

第六編 南亞美利加洲

第七編 海洋洲

瀛寰志稿

第一編

總論

宇宙之大、事物紛繁、大而治平、小而格致、有心人宜無不講求、講求若何、必自地理學始。吳更鑑

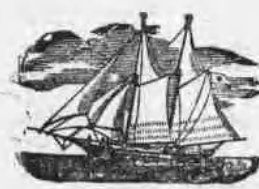
地理學乃關係一切事務、無論何人、皆爲至要之學問、如醫師、如商人、如兵士、如航海者、尤不可不知、其他研究歷史、考察政治、亦必以地理學爲基、卽社會學經濟學文學、何一不當藉資於地理乎、然則地理學之要、從可知也。

重印

瀛寰全志

第一編

總論



二

瀛寰全志第一編目錄

一 界 說

二 地 球

地形 地廣 地動 天象

地軸

經緯
五帶

地圖

三 地面諸線

陸之分界

水之分界

四 地之分界

同寒暑線

五 天 氣

四季

風 雨

六

物

七

人

九 八

宗 國

教 家

三二一

民

五四三二一

產

三二一

政體 國體 界說 社會 人類 種族 性情 言語 動物 植物 鑛產

一 總論

■界說 地理學者，研究大地一切之學問也。約分三類、一曰算術地理、論地之形體大小、二曰地文地理、論水陸山川之位置、氣候生物之殊異、及一切天

然之事、三曰政治地理、則詳列郡國人民、土產貿易、戶口風俗等事、本書所輯、專論政治地理、而餘二者

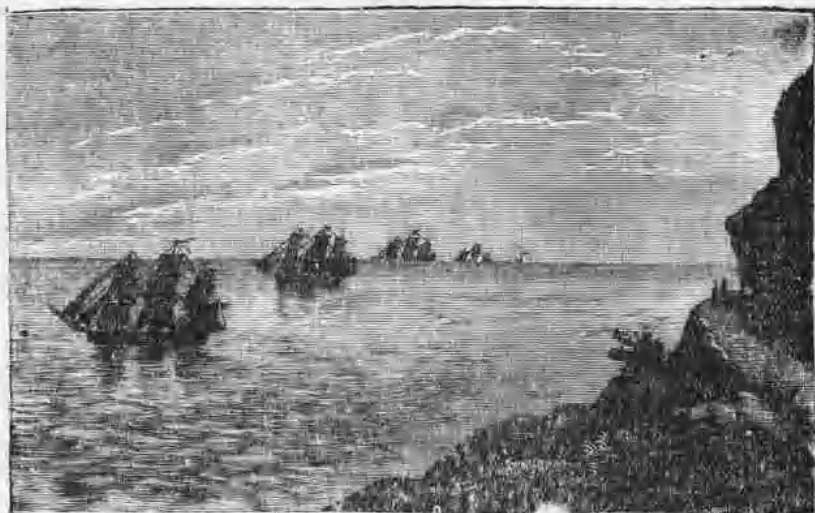
亦略及焉。沿革曰：地之土石形質曰地質學、又有商業工業之地理學、又詳古今地圖。

分各言之
重者就其注

■地球 自來輿地學家、無論中西、皆株守一隅、莫

能知世界大勢、近者萬國交通、跋涉重洋、如履戶闥、積學之士、將地球形勢大小、一一測定、著書立說、俾資考證、使古人見之、必詫爲未有之奇局矣、

○ 地形 古人言地形者、皆曰天圓地方、其時



上海遠望來船

測算未精、無怪其誤也、然今之無學識者僅恃目力所及、亦往往以地形爲平面、不知目力有限、不見全體、近經博學家再三考定、始知

地如圓球、中腰微凸、實爲橢圓體之扁平率也、

先見槍尖二也、月蝕爲圓形、影所蔽三也、人視

據地平內界恒爲大圓四也、此外證

據地平內界恒爲大圓四也、此外證

② 地廣 地球南北直徑七千八百九十九英

里、東西直徑七千九百二十五英里、相差二十一

六英里、其中數爲七千九百二十英里、赤道之

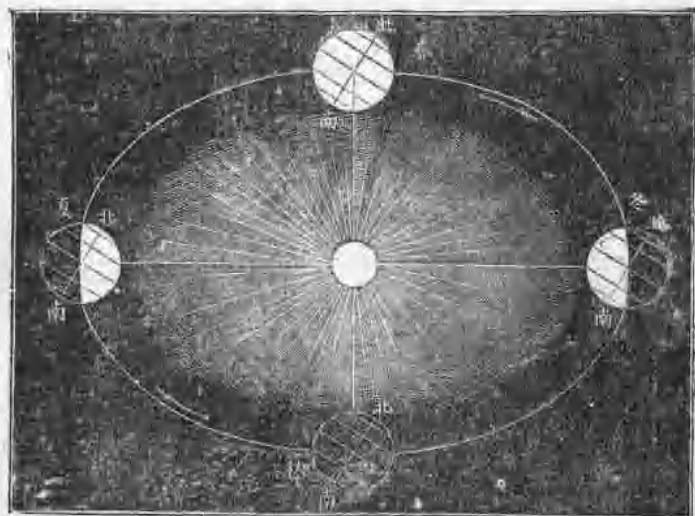
周、二萬四千八百五十六英里、面積、凡一萬九

千六百九十四萬方英里、全體積、凡二千六百

萬萬立方英里、

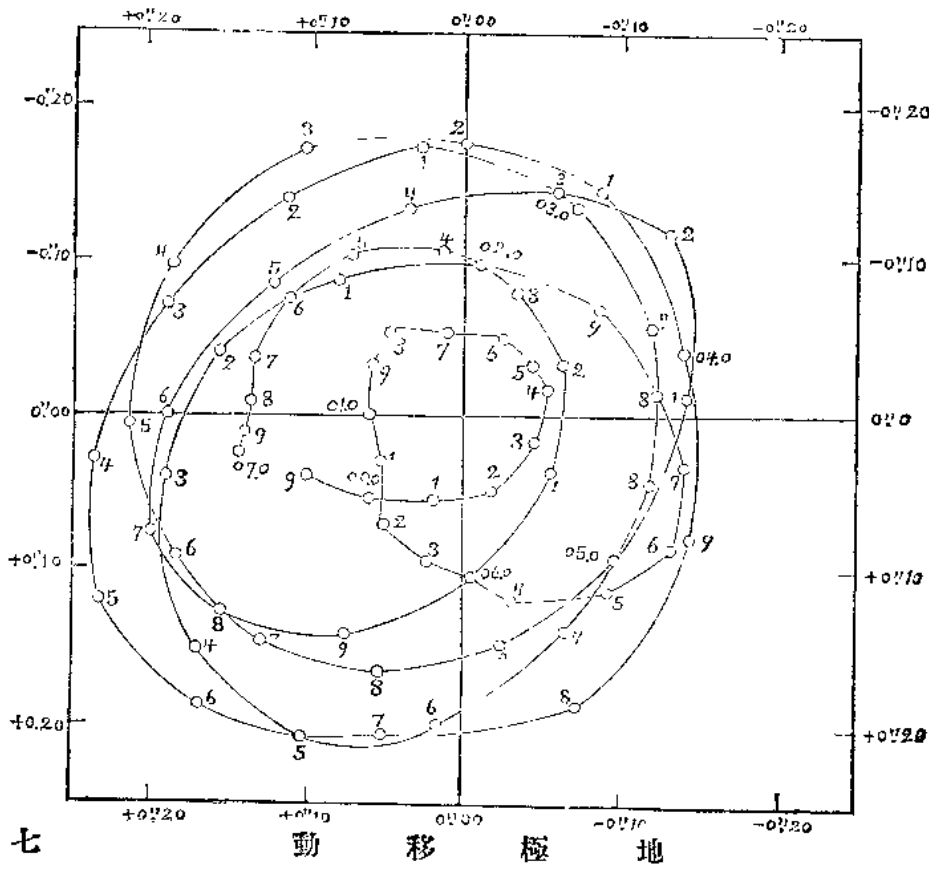
③ 地動 地球浮於天空、四無罣礙、人物散佈

四周、繞日旋轉、無一息之停留、



季四成日繞地球

地之動法有三、(一)自動、每二十四小時、由西而東、自轉一周、是成晝夜、其速度當赤道處最速、每小時約一千英里、上近二極漸減、至極而無、因地球東轉之速、人之視力不及、一似日月星辰、皆東出而西沒者、其實不然、(二)公動、每三百六十五日六小時而弱、繞日一周、是成寒暑、地球繞日每小時、約行六萬六千英里、每秒鐘約行十九英里、

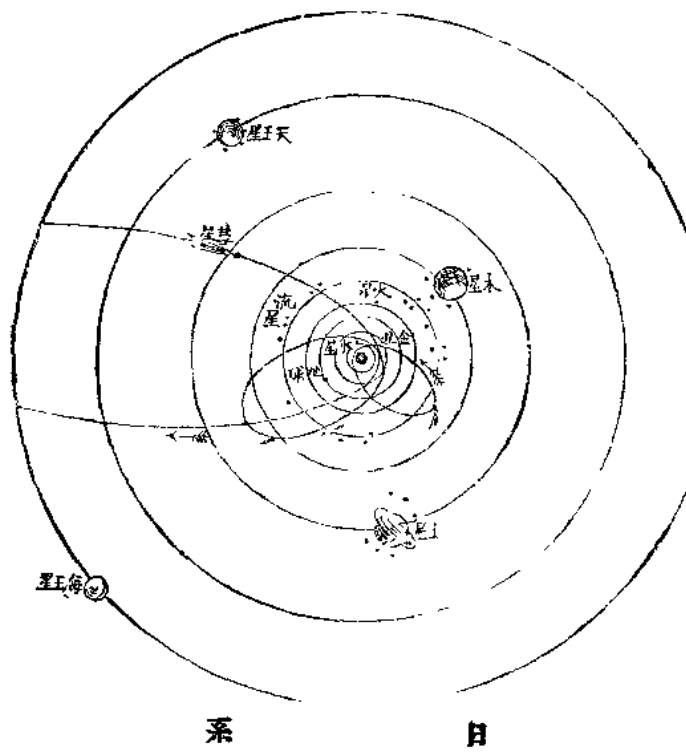


里、三地極移動、每七年間、其北極移動、週而復始、最初位置、與最末之位置幾相合、如圖、其外圍方形、代表一塊方地、每邊各五十英尺、螺旋形、示此七年間北極移動之道路、各小圈示每三十六日零十二小時

北極所在之地點、

四 天象 地球雖大、亦日系中之一行星耳、其初本由分裂而出、漸次冷縮、因成今狀、常受日之引力、故亦旋轉不已、其體積小於日者、一百二十五萬倍、

地距日之中數、約九千三百萬英里、以地之軌道、非平圓而略橢、故冬令距日、近於夏令幾三百萬英里、如自地至日、築一坦途、駿馬疾



馳、須七百年方能達之、日光每秒行一八六〇〇至八英里

尚必越八分钟乃能自日至八英里

繞日而行者、大行星有八、小者數百、大行星依其距日遠近列之、首水星、次金星、次地球、次火星、次木星、次土星、次天王星、次海王星、火木二星間、有小行星四百二十五、諸行星又有衛星或曰星行、小繞之而行、數凡二十一、繞地球者一月是也、火星有二、木星有五、土星有八、天王星有四、海王星有一、諸行星大略與地相同、皆爲圓球、其光熱皆得之於日、且能返光、又有彗星、流星諸異徵、彗星乃日系以外之星體、有時軌道相近、受日之引力、磨拭而發光者、流星卽無名之小行星、經行大氣中、受地球引力磨拭而發光者、至於墜落地面、則爲隕石、茲就大行星及日體距離度數、列表如下、以供考核、表英里中倍數

曜名	距日之中數 <small>英里之倍數</small>	距地之中數 <small>英里之倍數</small>	對徑	週時	體質 (以地爲一)	體積 <small>立方英里之數</small>
日	一	一	一	一	一	一
水	三九八〇	一六九〇八六六〇〇	一	一	一	一
三	三三三	三〇八	一	一	一	一
五	一九九〇	一七九〇	一	一	一	一
七	一四二五	一四二五	一	一	一	一
九	一三五	一三五	一	一	一	一

表

金	火	木	土	天王	海王	二十九	三十	三十一	三十二	三十三	三十四	三十五	三十六	三十七	三十八	三十九	四十	四十一	四十二	四十三	四十四	四十五	四十六	四十七	四十八	四十九	五十
六七〇〇	二五七〇〇	古八〇	三四四七〇日																								
九六〇〇	……	九三〇	三五、三六日																								
二四二五、三六	四八六四	九九九	交六、九日																								
四三八八	三九〇三九六	八四三	二二八六年																								
八六〇五	九七一七五	七五〇三六	元九四年																								
二九一七五	云九八六〇	三〇八五	西一〇三年																								
一九一九四	二九九〇五西	二四二四	西一〇四年																								
二九一七五	三九八六〇	三七〇六	二四二七年																								

月距地，二十三萬八千八百英里，徑二千一百六十二英里，積爲地五十分之一，其繞日也，軌道亦橢圓，凡二十九日半而一周，月亦自轉，每二十七日三分日之一而一周，體本無光，因日光反射而明，其表面無水與空氣，諒無生物，或曰，月於太始，自地裂出，此後環繞地球不已。

此天文學中理則

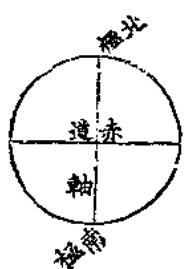
地面諸線　推論地理者，欲定其方位，因於地面虛設多線，學者不可不知。

◎ 地軸 地軸者、虛設一線、直貫地球中心、而地球繞之自轉者也、與軌道線非直角相交、其傾斜度爲二十三度半、軸之二端曰北極曰南極、北極正指極星赤道者、居二線之間、圍繞地球之大圈也、從赤道均分之爲南北二半球、

◎ 經緯 緯度者、每處距赤道或南或北之數也、欲其便於計算、故自赤道至二極、各假定九十度、名曰緯度、每度約六十九英里、合中里一百十其界線皆與赤道平行、名曰緯線、每度爲六十分、每分爲六十秒、

子午圈者、地面過二極之大圈也、凡兩地正在南北一直線內、則在同一子午圈、其遇正午時皆相同、餘地則否、以地自轉、故各處見日之中、有先後之別、如中國之西見日沒、英國則方晌午、北美洲則方東出耳、

經度者、每處距某子午圈或東或西之數也、各國多以本國都城之子午圈起算、然今世多以英京固林維志天文臺之子午圈爲准、凡在其東者、謂之偏東若干經度、在其西者、



謂之偏西若干經度、地球之面、均分三百六十度、以線界之、名曰經線、在赤道下、每度相距、約六十九英里、遞向南北、則漸狹、

如言某地、但知其經緯度數、則其方位即可指定、

(三) 五帶 地面各處、寒暖不齊、依其差數、別爲五帶、最熱之處曰熱帶、熱帶之外曰南北溫帶、溫帶之外曰南北寒帶、自赤道分之、南北各二十三度二十七分、曰回歸線、太陽終年往來其間、夏至、則自北而南、冬至、則自南而北、春秋二分、則環繞赤道而行、是以兩回歸線內、謂之熱帶、常受日光直射、酷烈殊甚、而草木繁茂、禽獸孳生、自二極言之、亦各內向二十三度二十七分、曰南北圓線、自圓線之外、至於兩極、謂之南北寒帶、寒帶之地、半年常晝、日無沒時、半年常夜、全不見日、氣候氷寒、冰雪凝積、動植物均不繁茂、人煙亦絕少、

