

紹興謝洪賚編纂

丹徒趙玉森重訂

上冊

重
訂
瀛
寰
全
志

上海商務印書館印行

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

據中數西權

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

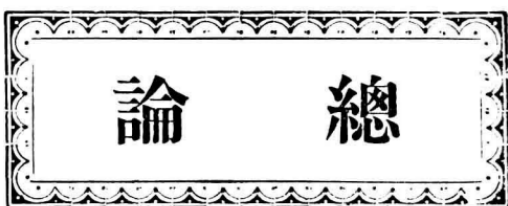
第四編 阿非利加洲

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



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、史吳鍾

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、

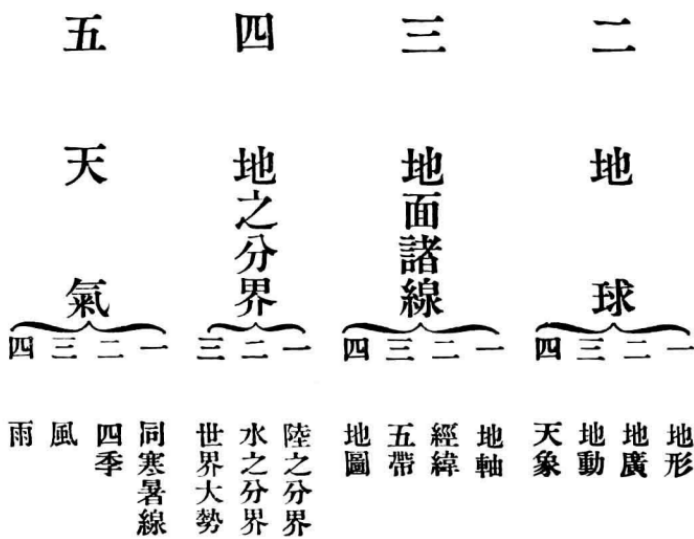
重志
鼎賀

濟寧全志

第一編 總論

瀛寰全志第一編目錄

一 界 說



| | | | |
|----|----|----|----|
| 九 | 八 | 七 | 六 |
| 宗 | 國 | 人 | 物 |
| 教 | 家 | 民 | 產 |
| 政體 | 國體 | 界說 | 鑛產 |
| 社會 | 性情 | 言語 | 植物 |
| | 種族 | 人數 | 動物 |

一 總論

■ 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。沿革曰地史學、地質曰地理學、又有商業工業之理

重者言就其注

■ 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



海 上 遠 望 船 來 來

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、

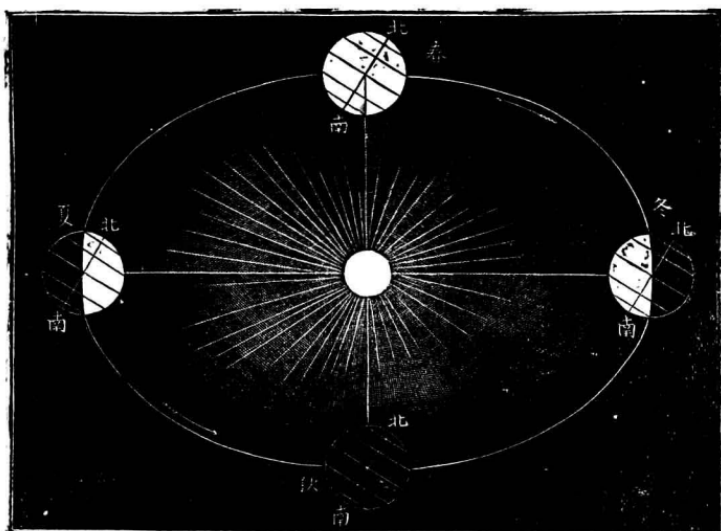
據尙多惟皆艱深難以片言盡耳
地圓之證有四人能繞行地影一也海舟之來
先見桅尖二也月蝕爲地圓影所蔽三也人視來

二 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

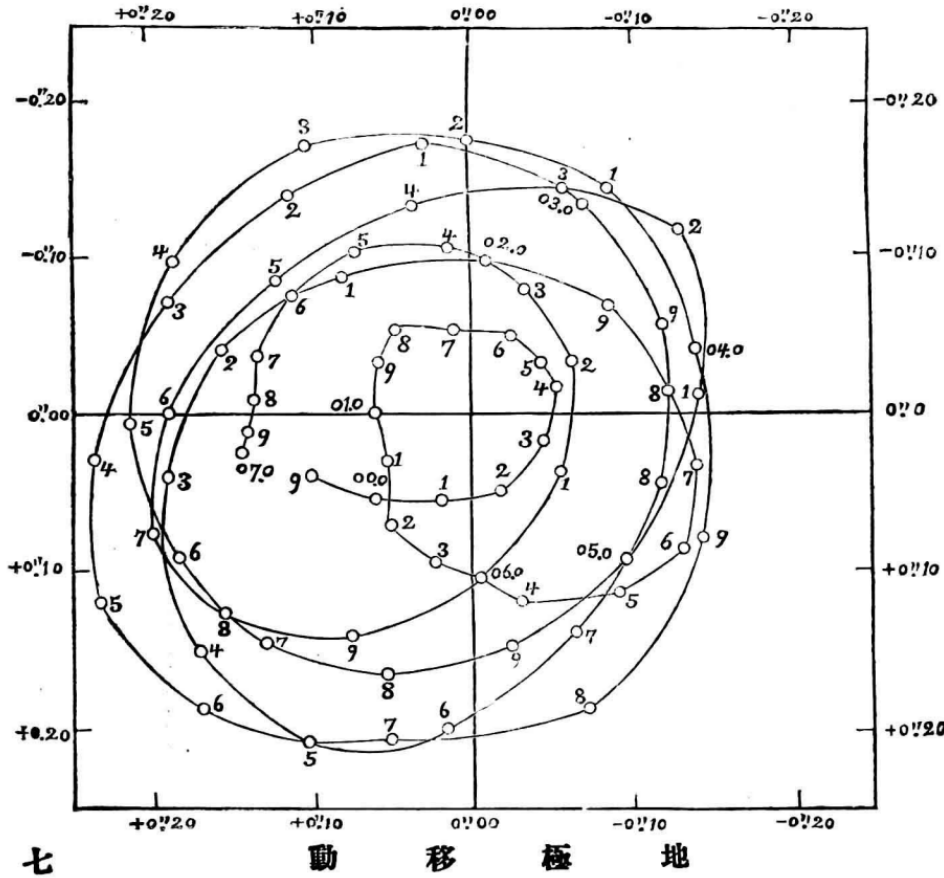
萬萬立方英里、

三 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、



季四成日繞球地

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



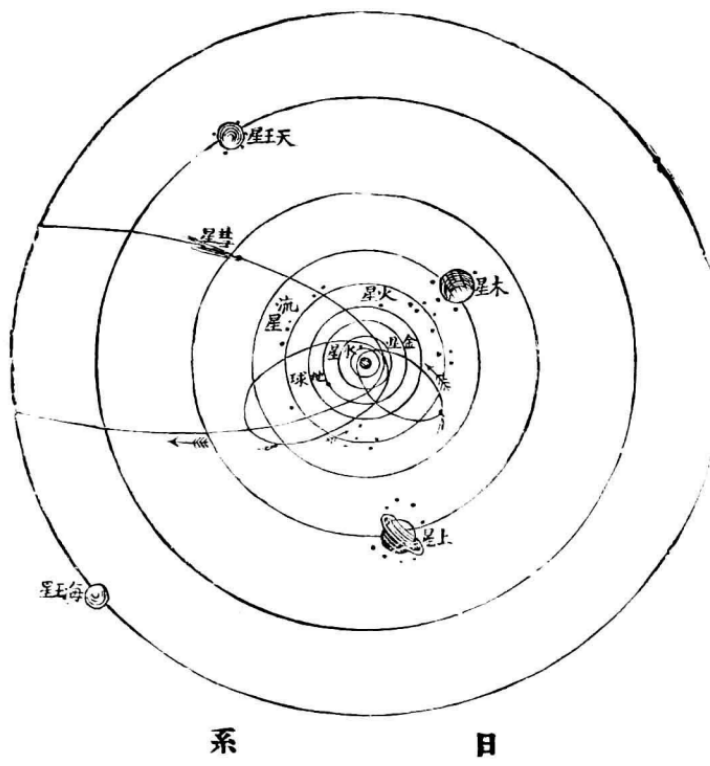
里、(三)地極移動、每七年間、其北極移動、週而復始、最初位置、與最末之位置幾相合、如圖、其外圍方形、代表一塊方地、每邊各五十英尺、螺旋形、示此七年間北極移動之道路、各小圈示每三十六日零十二小時

北極所在之地點、

四 天象 地球雖大、亦日系中之一

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里

必越八分時乃能自日至人日

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、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、流星即無名之小行星、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、表中皆英里數

| 曜名 | 距日之中數(千英里之倍數) | 對徑 | 週時 | 體質(以地爲一) | 體積(立方英里百萬之數) |
|----|---------------|-------|-------|------------|--------------|
| 日 | | 九八九 | 六六二〇〇 | 三三〇五〇〇,〇〇〇 | 三四〇一八六三七五〇〇 |
| 水 | 三五九八〇 | 五七二三三 | 三〇〇八 | 八七、九七日 | 一四二五五 |
| | | | | | |

表一

| 金 | 地 | 火 | 木 | 土 | 天王 | 海王 |
|---------|-------|---------|--------|--------|----------|---------|
| 六七一〇〇 | 二五七〇〇 | 七四八〇 | 三四、七〇日 | 一、〇〇〇 | 二九一九 | 七九 |
| 九三八〇〇 | 四一五〇六 | 四八三八八 | 四八六四六 | 四九九 | 七九三六 | 二六〇六二三 |
| 八六〇六五 | 三九〇三九 | 八六〇六五 | 八六四三九 | 八八四三九 | 三五、三九三 | 六五四〇三 |
| 一九一九四 | 七九七一七 | 一九一九四 | 七五〇三六 | 二、八六年 | 三七二一七〇〇 | 一、一三 |
| 二七九一七五〇 | 二六九〇五 | 二七九一七五〇 | 三〇八七一 | 二元、四年 | 二九〇三年 | 一七〇四五 |
| 二六九八六〇 | 三七二〇六 | 二六九八六〇 | 一四、六三四 | 一四、六三四 | 二九二二四三 | 二六九六四五八 |
| | | | | | 三三三二七〇八三 | |
| | | | | | 一四五二四三 | |
| | | | | | 二六九六四五八 | |

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、詳天文學中理則

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、

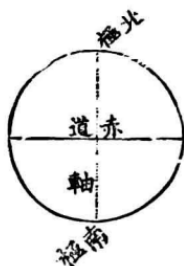
◎ 地軸 地軸者、虛設一線、直貫地球中心、而地球繞之自轉者也、與軌道線非直角相交、其傾斜度爲二十三度半、軸之二端曰北極曰南極、指極星赤道者、居二線之間、圍繞地球之大圈也、從赤道均分之爲南北二半球、

◎ 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、合中國里一百十 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、

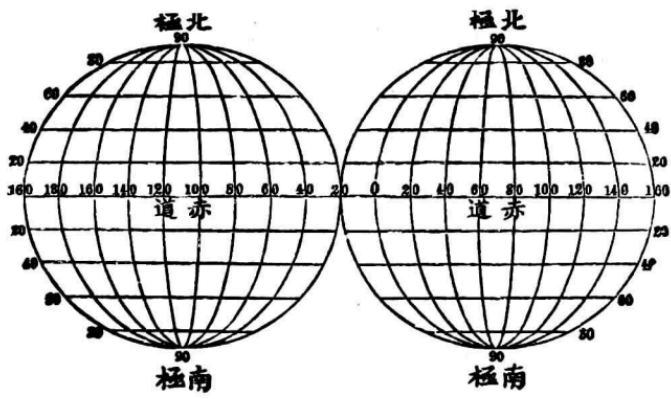
經度者、每處距某子午圈或東或西之數也、各國多以本國都城之子午圈起算、然今世多以英京固林維志天文臺之子午圈爲准、凡在其東者、謂之偏東若干經度、在其西者、



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、

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、氣候沴寒、冰雪凝積、動植物均不繁茂、人煙亦絕少、



自回歸線至圓線之間言之、南北各廣四十三度六分、謂之南北溫帶、溫帶之地、日光斜射、氣候寒暖適中、動植咸備、人民智慧、我中國即在北溫帶內、

自地球之面積言之、溫帶居二分之一、熱帶居五分之二、寒帶居十二分之一、北半球之春秋寒暑、晝夜長短、與南半球適相反、

四

地圖 繪地之全形或分形者、曰地圖、最佳之法、則用

圓球、適與地球相肖、上下四旁、悉依比例、畫定水陸疆界、上端爲北極、下端爲南極、中腰爲赤道、然地球儀、巨者價昂、小者形略、故輿地學家、皆繪平紙爲圖、常用者有二法、一曰麥加多法、經緯俱成正交、卽地輿方圖也、其一則經線上下窄而中寬、象地之圓、地志多用之、

地圖之學創於西紀元前六百年
克西時在尼阿土百年前

凡地圖恒以上爲北、下爲南、左爲東、右爲西、

