

# 中外地理大全

中國之部

K91 阅览 62458 P51 777  
716

# 中外地理大全 中國之部

## 目錄

### 緒論

#### 第一章 定義

第二章 地球之成立與其變化

第三章 中國地域之成立及其變化

第四章 中國太古之生物及住民之起源

### 第一編 中國總論

第一章 總說

第二章 自然地理

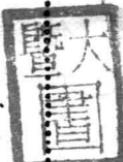
第一節 地質

第二節 地勢

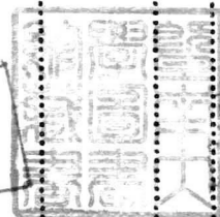
第三節 氣候

第四節 水系

### 目錄



一 九



總論一之一

總論一之三

同 上

同 上

總論一之二

總論一之五



第五節 海岸

總論一之二七

第六節 物產之分布

總論一之三一

第三章 人文地理

總論二之一

第一節 政治

同上

一 立法制

二 行政制

甲 中央官制 乙 地方官制

三 司法制

四 外交

- 甲 明以前之外國交通 乙 南京條約以前之外國交通 丙 南京條約以後之外交 丁 條約國公使領事

五 財政

- 甲 幣制 乙 稅制及歲出歲入外債公債

六 軍制

- 甲 陸軍 乙 海軍 丙 軍事教育 丁 軍需品之製造、造船、礦臺

## 第一二節 人種人口言語宗教教育

總論二之五五

### 一 人種及人口

甲 漢族 乙 滿洲族 丙 蒙古族 丁 西藏族 戊 士耳其族  
己 內地南方及西方諸族 庚 關於人口之雜項

### 二 言語

甲 總說 乙 官話及方言 丙 言語之性質 丁 文字

### 三 宗教

甲 儒教 乙 道教 丙 佛教 丁 回教 戊 猶太教 己 基督

### 四 教育

## 第三節 實業

總論三之一

### 一 農業

甲 總說 乙 農產物之分布 丙 農產物之種類

### 二 漁業

### 三 採礦及工業

甲 採礦業 乙 工藝

四 商業

甲 本國商業 乙 外國貿易

第四節 交通

一 道路及橋梁

二 水路

三 大運河

四 鐵路

五 郵政

甲 民設信局 乙 官設郵政

六 電報及電話

七 汽船航路

第二編 內地各省誌

第一章 總說

第二章 自然地理

內地一之一  
內地一之三

總論三之三七

第三章 區分

內地一之一四

第四章 北區

同 上

第一節 黃河及白河流域總說

同 上

第二節 黃河下流地方：京兆及直隸山東二省

內地一之一九

一 京兆及直隸

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 京兆地方誌 戊 直隸地方誌

二 山東省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

第三節 黃河中流地方：山西河南二省

一 山西省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

二 河南省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

第四節 黃河上流地方：陝西甘肅二省

內地一之八〇



## 一 陝西省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

### 二 甘肅省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

## 第五章 中區

第一節 楊子江流域總說

內地二之一  
同 上

第二節 楊子江上流地方：四川省

內地二之四

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

第三節 楊子江中流地方：湖北湖南二省

內地二之三  
四

## 一 湖北省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

### 一 湖南省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

第四節 楊子江下流地方：江西安徽江蘇浙江四省

內地三之一

## 一 江西省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

## 二 安徽省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

## 三 江蘇省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

## 四 浙江省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

### 第六章 南區

#### 第一節 閩江西江流域

#### 第二節 閩江流域地方

……福建省政府

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

#### 第三節 西江下流及中流地方

……廣東廣西二省

### 一 廣東省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

### 二 廣西省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

第四節 西江上流地方：雲南貴州二省.....内地四之五八

一 雲南省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

二 貴州省

甲 總說 乙 自然地理 丙 人文地理 丁 地方誌

第七章 內地各省沿海誌

内地五之一

第一節 沿海總說

同 上

一 海岸線及海岸之形狀

二 沿海之區分及其特質

三 沿岸之狀態

四 沿岸之氣象

五 沿岸警戒之設備

六 潮汐

第二節 直隸省沿岸

内地五之九

一 渤海

二 商港

第三節 山東省沿岸

內地五之二二

一 西北部沿岸

二 廟島列島

三 山東角沿岸

四 商港

第四節 江蘇省沿岸

內地五之一七

一 揚子江口以北之沿岸

二 揚子江口

三 揚子江口以南之沿岸

四 商港 上海

第五節 浙江省沿岸

內地五之二六

一 杭州灣并舟山羣島

二 杭州灣以南之沿岸

三 商港

第六節 福建省沿岸

一 沿岸

二 商港

第七節 廣東省沿岸

一 沿岸

二 商港

第八節 標準時

內地五之三四

第三編 關東三省

第一章 總說

關東之一

第二章 自然地理

關東之四

第三章 人文地理

關東之一四

第四章 地方誌

關東之二二

第一節 奉天省

同 上

第二節 吉林省

關東之三七

第三節 黑龍江省

關東之四七

第五章 附蒙古哲里木盟

關東之五五

第四編 新疆省

第一章 總說.....新疆之一

第二章 自然地理.....新疆之二

第三章 人文地理.....新疆之三

第四章 地方誌.....新疆之一八

第五章 新疆省內所屬之額魯特蒙古.....新疆之二八

第五編 蒙古

第一章 總說.....蒙古之一

第二章 自然地理.....蒙古之三

第三章 人文地理.....蒙古之一一

第四章 地方誌.....蒙古之二〇

第一節 热河特別區域.....蒙古之二一

第二節 察哈爾特別區域.....蒙古之二五

第三節 綏遠特別區域

蒙古之二九

第四節 寧夏鎮守使轄地

蒙古之三二

第五節 阿爾泰辦事長官轄地(改阿山道)

蒙古之三四

第六節 外蒙古

同 上

第六編 青海

第一章 總說

青海之一

第二章 自然地理

同 上

第三章 人文地理

青海之四

第四章 地方誌

青海之七

第七編 西藏

第一章 總說

西藏之一

第二章 自然地理

西藏之二

第三章 人文地理

西藏之二三

第四章 地方誌

西藏之二三

第一編 川邊特別區域

第二節 西藏

西藏之二十四

# 中外地理大全 中國之部

## 緒論

### 第一章 定義

【地理學之定義】 地理學研究之範圍。至爲廣大。上自日月星辰與地球之關係。下至地球上之萬類現狀。如自然人事經濟諸界。事事物物。形形色色。無一非研究之對象。世人往往以斯學過於廣汎。及其系統涉於龐雜。也有云與其謂之科學。毋寧謂爲諸種學問之集合。物雖然地理學果爲科學與否。暫置不論。茲姑下一定義曰。地理學者。就地上萬般事象。以科學方法而記述說明之學也。

由此觀之。中國地理。乃就中國一地域之自然人事經濟諸界所有現象。用科學方法而記述說明之學明甚。

### 第二章 地球之成立與其變化

【中國地理與地史】 當記述我國地理。有須先行說明之一問題。其問題維何。即我國地域。如何構成。如何繼續。如何變化。之地質學上問題是也。不問何事。將欲知其現狀。宜先考其歷史。地理學亦然。欲知今日我國地理。非畧知地史。無自辨別也。今試將地層之變化水

陸之形勢動植物之分布畧述之。

**【星雲說】(Nebular Hypothesis)** 地史學說爲現今多數學問家所公認者。星雲說或稱星霧說是已。此說雖分康德(Kant)說拉布拉斯(Laplace)說之舊說與吉姆帕林(Cham-berlin)說摩爾吞(Moulton)說之新說二種。要之皆以地球與他遊星同自原體之太陽分離。而說明其分化之順序者也。

**【地殼之生成】** 據星雲說而論。則地球由原體分離之初。爲極熱之流動球體。久之溫熱消散。漸凝漸固。恰如池水表面凝結薄冰。外面概成固體之地殼。其狀如雞卵。內部雖猶存有液氣二體。而外面則已成固體矣。及地殼生成以後。日接觸外界寒冷。益消散。內部溫熱終至凝縮。而生地球表面之褶曲。因之成凹凸形。此地殼收縮。勢必加壓力於內部。其內部之液體或氣體。因於抗力最少之處。迸裂而出。而生火山噴火岩。卽係其噴出之溶液凝固而成。在地球生成之初。噴發之勢甚烈。厥後日就遞減。迄於今日。猶屢見不鮮。而地球表面因收縮作用及其他原因(如地震)。而生變化者。固屬不少。此外或因土地之升降。島嶼之成立。水底之淤塞。舊土壤之隱沒。新土壤之形成。亦足致地形之變化也。

**【海陸之生成】** 地殼既經變形。而水以生。然則此水何自來乎。蓋由寒冷空氣凝結放散。於地球周圍之水蒸氣。由水蒸氣集合爲雲霧。尋而爲雨。久之雨水向窪處奔注。而匯集之。

地殼表面所以有海洋者。職此之由。

【地史】水陸之有生物也。其始多單純而長大。漸降則複雜而纖小者生焉。再降某種日漸消滅。他種出而代之。經無數變遷之結果。此時生時滅之生物。歷久遠時間。變爲化石。蘊藏地中。吾人蒐集化石。分類或總合而研究之。即可知地史之變遷矣。學者之於地史。通常區分左之四代。再別之爲紀爲世。

第一 太古代卽原始代。太古代亦稱原始山彙。爲最古之系統。厚凡一萬餘尺。多爲結晶質之岩石。其下層爲片麻岩。與夾於其間之角閃片岩石。英岩及結晶質石灰岩等。上層爲雲母片岩。綠泥片岩。墨片岩。千層岩等。其岩石中多礦脈。據岩石之性質。分爲二紀。

(一) 片麻岩紀 此紀岩石大抵自片麻岩而成。可大別爲二類。(甲) 雲母片麻岩。其中自長石石英二礦物外。含有雲母。(乙) 角閃石片麻岩。不惟有雲母。且有含角閃石者。

(二) 結晶片麻岩紀 在片麻岩紀之上。其厚常有及二萬六千餘尺。其岩石大抵自雲母片岩與千層岩而成。其間雜有石英岩。角閃石岩。結晶質石灰岩。片麻岩。金屬之礦脈等。

第二 古生代 古生代之累層。厚凡及十萬尺。其重要岩石有硬岩。粘板岩。砂岩。石灰岩。及礫岩。據岩石之性質。分爲六紀。

(一) 前寒武利亞紀 在太古代之上。時有達一萬二三千尺之累層。其岩石大抵爲粘板岩。綠泥片岩及絹雲