

著 新  
學 理 地 文 人

用 校 學 等 中

行 發 館 書 印 慕 商

*Geography of China.*

著 新

王華隆編

人 文 地 理 學

商務印書館發行

# 序

地理學者兼文理科括動靜性之學也。何則。地文現象靜而理。人文現象動而文靜而理者不變。動而文者善變。雖島嶼之湧現。火山之噴薄。陵谷之變遷。積久且演地史上之革命。然必經億萬斯年之悠悠長期。始醞釀而有所呈露。從未有於數千年間。遽演滄海桑田之變者。若人文地理則不然。鐵道之延展。商埠之振興。實業之盛衰。學校之興廢。凡在人爲範圍以內者。莫不歲有所改。時有所異。而瞬息萬變焉。甚矣夫。凡百學科中。獨人文地理。開此特異之境也。王子階平。昔在北京高等師範學校肄業時。卽以篤志撰述著稱。迨畢業後。首著戰後世界新形勢紀要一書。旣已風行海內。膾炙人口。今人文地理學。又復脫稿。其條理之詳明。搜考之精確。誠治斯學者之益智糧饋資糧也。今蒙階平囑爲序。乃揭吾所思。用

誌數語。以資簡端。

民國十一年九月盧龍白月恒敬序於北京高等師範學校

## 新著人文地理學例言

一 本書內容分人類種族語言宗教國家交通等六章選材頗為精確其所必需者詳之無關緊要者略之綱舉目張極便研究中等以上各校皆可採用之

二 學所以功用也。本書於人類生活應用各端敘述極詳以爲實地利用之資並博採東西地理名家最新學說藉以增進學者之知識表爲研究學問之要端而於地理尤爲切用。本書搜羅廣博排列精緻計各種一覽表比較表統計表等凡數十頁統系清楚學者一目瞭然不費腦力。

三 四 人文地理日新月異學者要在知新。本書有歐戰及太平洋會議後凡與地理有關係之重要事件無不調查精確一一列入內容頗爲新穎。

五 現行人文地理皆係譯本故多詳於歐美日本而略於本國。本書力矯其弊所引例證多取材於本國而於世界大勢人類生活有重要關係之他國事項亦並及之中外關係切要之處爲尤詳此與純粹

譯本有不同也。

六 本書於本文之外。有按語以揭其要。遇本文中有應解釋之處。並附註以解其難。極便學者之參考。  
 七 各國權度不同。若變爲中數。則多奇零而難於密合。故本書仍用原文以存其真。特列中外權度對照表於左。以備比較。

一英哩	即哩	合中國二里八強	一杆	合中國三釐二毫四絲
一日里		合中國七里	一碼	合中國三千二百四十尺
一俄里		合中國一里八強	一英呎	即呎
一海浬	即浬	合中國三里四強	合中國九寸八分強	
一米突	法制	合中國三尺二寸四分	一噸	英制
一粉		合中國三寸二分四釐	一磅	英制
一釐		合中國三分二釐四毫	合中國銀七兩七錢左右	
合中國三分二釐四毫				

八 編者學識謙陋。疏誤之處。所在多有。倘蒙海內博雅賜示糾正。謹當隨時修改。以副盛意。

中華民國十一年國慶日遼西王華隆識於瀋陽寄廬

# 新著人文地理學

## 目次

### 第一章 人類

#### 第一節 人類之由來

(一) 神造說 (二) 進化說

#### 第二節 人類之發生期

(一) 有史之人類約七千年 (二) 洪積世人類遺物之發見 (三) 第三紀

人類之推測

#### 第三節 人類之發生地

(一) 人類發生地之學說 (二) 人類發生地之考察

#### 第四節 人類進化之階級

#### 第五節 人類之分布

#### 第六節 人類開化之程度

(一) 天然民族 (二) 半開化民族 (三) 文明民族

七

四

一

一

一六

第七節 人類之數目.....

一一一

- (一) 人口計算法 (二) 世界總人數 (三) 人口之密度 (四) 人口之增加

第二章 種族.....

一九

第一節 種族之由來.....

一九

第二節 區分之標準.....

三〇

- (一) 德人布魯門巴派 (二) 法人庫威爾派

第三節 黃色人種.....

三三

第四節 白色人種.....

三四

第五節 黑色人種.....

三五

第六節 赤色副種.....

三七

第七節 褐色副種.....

三八

第三章 言語.....

五〇

- (一) 單音語 (二) 連綴語 (三) 合體語 (四) 屈折語

第四章 宗教.....

五一

## 第一節 猶太教

五二

## 第二節 基督教

五四

(一)基督小傳 (二)基督教之略史 (三)基督教之派別

## 第三節 回教

六五

(一)默罕穆德小傳 (二)回教之傳播

## 第四節 婆羅門教

七一

## 第五節 佛教

七五

(一)釋迦小傳 (二)佛教之傳播 (三)佛教東來及十三宗

## 第六節 喇嘛教

九二

(一)喇嘛教之名義 (二)喇嘛教之由來 (三)喇嘛教之分派及改革  
(四)喇嘛之稱別 (五)喇嘛廟

## 第五章 國家

一〇四

### 第一節 國家之起源

一〇五

(一)理論上之起源 (二)歷史上之起源

### 第二節 國家發達之順序

一〇九

(一) 家族時代 (二) 部族時代 (三) 封建時代 (四) 國家統一時代

### 第三節 國家構成之要件

(一) 統治權 (二) 領土 (三) 國民

### 第四節 國家之體制

(一) 國體 (二) 政體 (三) 政務

### 第五節 國家之分類

(一) 以統治權組織之形體為標準之國家 (二) 以主權完否為標準之國家  
(三) 以國體與政體結合為標準之國家

## 第六章 交通

### 第一節 總說

### 第二節 交通之功用

(一) 促進文化 (二) 發達實業 (三) 擴張國勢

### 第三節 交通之種類

### 第四節 鐵路

(一) 鐵道之沿革 (二) 世界之鐵道網 (三) 各國鐵道之長度

(四) 鐵道工程之進步 (五) 各國鐵道行車之速度

一五六

一四八

一四八

一四九

一四八

## 第五節 水路

一六九

(一) 航海之進步 (二) 航河與運河 (三) 帆船與汽船

(四) 各國船舶噸數之比較 (五) 世界之航路

## 第六節 郵務

一九二

### 第七節 電力

一九五

(一) 陸電 (二) 海底電線 (三) 無線電報 (四) 電話

## 附表目次

第一表 人類發生期表	六
第二表 世界人數調查表	二三
第三表 旅外華僑調查表	二三
第四表 旅華外僑調查表	二十五
第五表 各洲人口密度表	二八
第六表 各人種人數表	三九
第七表 各種族分布區域詳表	四〇
第八表 中華五族系統表	四八
第九表 佛教十三宗分布盛衰表	九一

第十表 喇嘛廟表	一〇四
第十一表 中國駐外公使表	一二五
第十二表 中國駐外領事表	一二六
第十三表 各國駐京公使表	一二八
第十四表 各國駐華領事表	二二八
第十五表 世界各國陸軍比較表	二三一
第十六表 太平洋會議後各國駐華軍隊調查表	二三一
第十七表 太平洋會議規定五國海軍噸位表	二三四
第十八表 歐洲戰爭各國海軍損失表	二三四
第十九表 各國歲出歲入及國債表	二三六
第二十表 各國民每人負擔之公債額表	二三八
第二十一表 世界八大強國戰前戰後面積人口比較表	二四二
第二十二表 歐戰後新獨立國面積人口等一覽表	二四七
第二十三表 世界十大商埠貿易比較表	二五一
第二十四表 歐戰前國際貿易各國輸出比較表	二五二
第二十五表 歐戰後國際貿易美國輸出遞增表	二五三
第二十六表 中日貿易調查表	二五四
第二十七表 世界各國鐵路哩數表	二五四

第二十八表	世界各洲鐵路調查表	一六六
第二十九表	世界各國商船表	一八〇
第三十表	上海至橫濱哩程表	一八三
第三十一表	上海至北美洲舊金山哩程表(由橫濱直航舊金山)	一八三
第三十二表	上海至澳洲哩程表	一八四
第三十三表	英美法三國往來哩程表	一八五
第三十四表	上海至法國哩程表	一八六
第三十五表	上海至北美洲舊金山哩程表(經檀香山至舊金山)	一八六
第三十六表	上海至英國哩程表	一八七
第三十七表	中外各大埠往來時日表	一八八
第三十八表	香港至上海哩程表	一八九
第三十九表	上海至漢口哩程表	一八九
第四十表	上海至廣州哩程表	一九〇
第四十一表	上海至煙臺哩程表	一九〇
第四十二表	上海至牛莊哩程表	一九〇
第四十三表	上海至鎮江哩程表	一九一
第四十四表	鎮江至九江哩程表	一九一
第四十五表	九江至漢口哩程表	一九一

- 第四十六表 各國郵務表 ..... 一九三  
第四十七表 各國電報線路表 ..... 一九七  
第四十八表 各國大都市電話機數表 ..... 二〇五

著新

# 人文地理學

## 第一章 人類

### 第一節 人類之由來

休維爾  
神造說倡

一、神造說 人類由來之間題。學者各異其說。要可分爲神造與進化二大派。神造說倡自休維爾 Cuverian 氏之言曰。『大地人種皆爲神造。特自遠古以還。滄海桑田。正不知幾經變換而成此最後之奇。每經一變。天覆地翻。山沉爲海。海積爲山。故有動物同歸於盡。造物者更造新物。以承厥乏。謂余不信。當有明證。試向立足處所掘地深逾丈餘。將逢蜃灰。因知其地古必爲海。掘出化石動物。與今世動物雖同爲神造。顧其時不同。其形互異。彼此之間絕無關係。天變地異。自古及今。至少十五六次。然

山沉海積。新舊更代。時時皆有主宰操縱於其間。太古造物。自魚類而屢變者。無非爲造人之預備。故人也者。上帝最後之造出物也。及達爾文。出此說。乃反舌無聲焉。

拉馬克倡  
進化說

達爾文著  
種原論

二、進化說 爲法人拉馬克 Lamarck ● 所倡。繼起者有法人文夫來 Geophray-Lenit-Halaire。英人來伊爾 Lyell ● 斯賓塞爾 Spencer 等皆生物學名家。自治手營。精心探究。知有生之物。始於同。終於異。進化然耳。無所謂創造也。顧說未大行。及達爾文 Darwin (一八〇九—一八八二) 著種原論 The Origin of Species 提出自然淘汰說。以明生物之進化。衆論翕然。蓋自研究生物以來。未有之創作也。歐美治生物學者。乃皆尊達氏。念稔以還。掘地開山。多得古禽獸遺蛻。於是蟲魚瓦人之間。銜接。遞衍之物。日以漸密。而達氏之言。乃愈有徵焉。來日方長。或有他說。以明種原。然今之論者。固莫能外此也。

一 拉馬克（一七四四—一八二九）法蘭西人會充 Jardin-Du-Roi 動物學教授二十五年著有動物哲學。其大旨云『今之動物無論何種。其身莫不適於生存。例如蝙蝠翼薄。適於飛翔也。巖鼠掌利。適於掘土也。螳螂之前足如鎌。適於捕蟲也。飛蝗之後足特大。適於跳躍也。凡諸適用肢體莫不發達異常。此就外部而言也。解剖之以觀其內。蝙蝠也。巖鼠也。螳螂也。飛蝗也。構造類似。儀同一模。不過纖維間或伸或縮。遂生異點。蝙蝠之翼具有五指。巖鼠之掌亦具有五指。惟前者指長而聯以薄膜。後者指短而爪特肥大。設有賣餉者於此。假造手形。以之爲蝙蝠之翼。則僅延長其指聯以薄膜可也。以之爲巖鼠之掌。則僅縮短其指變爲肥大可也。由是以觀各種動物。厥初皆同一模型。以器官肢體恆用之。異遂生發達之差。倘自開闢以來。造物者對於諸種動物各造模型。則蝙蝠之翼惟求適於飛翔。巖鼠之掌惟求適於掘地。根本創造已非同類。則飛翔之翼與掘土之掌安有同一模型。伸卽爲彼縮。卽爲此之理乎。準是推論人類。人與人無殊。然恆用之部特別發達。治人常用其腕。而腕特肥。御者常用其足。而足特大。人類之形終未大差者。以治人之子孫未必皆限於治人。御者之後裔未必皆限於御者。而他動物則不然。子子孫孫類營同業。蝙蝠也。代代飛翔。巖鼠也。代代掘地。故其結果或伸而爲翼。或縮而爲爪。使治人御