

鄒豹君編著

開明師專地理

〔下冊〕

臺灣開明書店印行

鄒豹君編著

開明師專地理

下冊

臺灣開明書店印行

民國六十三年二月初版發行
民國六十五年八月三版發行

每册基價二元八角

(按照同業規定倍數發售)

開明師專地理

*

有著作權·不准翻印

編著者 鄒 豹 君

發行人 劉 甫 琴

印刷者 臺灣開明書店

總發行所

臺北市中山北路一段七七號
電話 五三九五〇〇號
郵局劃撥帳號第一二五七號

臺灣開明書店

行政院新聞局登記證：局版臺業字第〇八三七號

(老原色—188J.)

編輯要旨

一、本書遵照中華民國六十一年十一月教育部公佈之師範專科學校科目表編輯。

二、本書共分上下二冊：上册是自然地理概論及中國地理；下册是人文地理概論、世界地理及讀地圖的方法。每一冊足供一學年教學之用。

三、本書編輯方法與普通中學地理之編輯，完全不同。特把師範教育理論，與地理學最新理論，融合為一。使學生一方面了解各地地理區的意義及其特徵；另一方面也使他們了解國土的可愛，及其開發的方向。

四、本書每章文字，力求簡明扼要，淺顯生動，不僅教師容易講授，學生也容易學習。

五、本書每一章正文，在三十分鐘內，可以從容授完。剩下二十分鐘，讓學生互相討論。討論的範圍，限於每章正文。以培養他們的思考能力。如能以討論代替講授，收效更大。

六、本書所採用的各種單位，均係標準制。

七、本書附有極簡要的圖表及有關的地理照片，以幫助學生了解每章的內容。至於內容較詳的地圖，學生應另購中國地圖冊及世界地圖冊，以資參考。因為學生畢業之後，可能要作青年人師表。他們自己必須先培養有閱讀地圖的能力與習慣。上課之前，先把每一章的地理位置、地形、水系、都市分佈，弄清楚，然後閱每章文字，必然很快的了解，且可容易記住。千萬不要死背課文。至

於面積、高度、長度，能記得概數，就是好學生。

八、本書每章之後，附有詳盡的註釋，以供參考。

九、本書每章之後附有習題，以備學生自修或教師詢問之用。

十、本書下冊之末，附有最新的地理教學法及太陽系：以供學生參考。

開明師專地理 下冊目次

第三篇 人文地理概論

第一章 人口(一)	一
第二章 人口(二)	八
第三章 人口(三)	一
第四章 聚落	一七
第五章 農業類型	二二
第六章 稻與小麥(一)	二六
第七章 稻與小麥(二)	三一
第八章 稻與小麥(三)	三五
第九章 其他作物(一)	三六
第十章 其他作物(二)	四四
第十一章 其他作物(三)	四八

第十二章	畜牧業、漁業及林業（一）	五三
第十三章	畜牧業、漁業及林業（二）	五九
第十四章	工業	六二
第十五章	礦業（一）	六七
第十六章	礦業（二）	七六
第十七章	礦業（三）	八〇
第十八章	水利與水力	八四
第十九章	交通（一）	九〇
第二十章	交通（二）	九四
第二十一章	交通（三）	九八
第二十二章	交通（四）	一〇四
第二十三章	旅遊業	一一五
第四篇 世界地理		
第一章	亞洲概況	一二二
第二章	日本	一二八

第三章	韓國	一三五
第四章	南洋	一四〇
第五章	越寮高三國	一四八
第六章	泰國	一五二
第七章	馬來西亞	一五五
第八章	新加坡國	一六〇
第九章	印度尼西亞	一六五
第十章	菲律賓國	一七〇
第十一章	緬甸聯邦	一七二
第十二章	印度半島和斯里藍卡	一七五
第十三章	西南亞	一八〇
第十四章	歐洲概況	一八三
第十五章	蘇俄(一)	一九一
第十六章	蘇俄(二)	一九五
第十七章	德國	一九八
第十八章	法國	二〇二

第十九章	英國	二〇七
第二十章	義大利	二一二
第二十一章	北美洲概況	二一八
第二十二章	加拿大	二二二
第二十三章	美國(一)	二二六
第二十四章	美國(二)	二三〇
第二十五章	中美洲各國	二三五
第二十六章	南美洲概況	二三九
第二十七章	南美洲重要國家	二四三
第二十八章	非洲概況	二四六
第二十九章	非洲重要國家	二五〇
第三十章	澳紐及大洋洲重要小島	二五五
第三十一章	兩極地方概況	二五九
第五篇	讀地圖的方法	二六二
第一章	地圖類別	二六二

第二章	地圖投影	二六五
第三章	立體地圖	二六九
第四章	怎樣讀地圖	二七二
(附一)	地理教學法	二七七
一	教師修養與課前的準備	二七七
二	基本原則	二七八
三	教材的選擇	二八〇
四	教室佈置與教具	二八〇
五	怎樣教國民學校地理	二八〇
六	怎樣帶學生出外考察	二八二
七	帶學生考察時應注意之點	二八四
(附二)	太陽系	二八五

開明師專地理 下冊圖次

第三篇 人文地理概論

圖 一—一	世界人口分佈……………	二	圖 九—四	世界產棉區……………	四二
圖 一—二	世界人口密度……………	三	圖 一〇—一	中國玉蜀黍分佈……………	四五
圖 一—三	巴東人怪風俗……………	四	圖 一〇—二	中國高粱分佈……………	四五
圖 三—一	中國鄉村人口分佈……………	一二	圖 一〇—三	中國小米分佈……………	四六
圖 三—二	中國都市人口分佈……………	一三	圖 一一—一	亞洲主要產茶區……………	四九
圖 四—一	馬來人鄉村住屋……………	二〇	圖 一一—二	世界綿羊的分佈……………	五四
圖 四—二	丹麥西部小鎮房屋……………	二〇	圖 一二—二	寒帶毛皮獸……………	五七
圖 四—三	新加坡組屋……………	二二	圖 一二—三	泰國人用象搬柚木……………	五八
圖 五—一	越南農人用牛耕田……………	二四	圖 一二—四	新加坡殘存的赤道區大樹……………	五八
圖 五—二	美國用機器收穫玉蜀黍……………	二四	圖 一四—一	世界主要工業區……………	六三
圖 五—三	馬來婦女用小刀割橡膠……………	二五	圖 一四—二	美國用割土機築路……………	六五
圖 六—一	世界主要產小麥區……………	二八	圖 一五—一	美國煤田分佈……………	六九
圖 七—一	中國農業區……………	三二	圖 一五—二	世界油田分佈……………	七一
圖 九—一	世界主要產糖區……………	三七	圖 一五—三	美國煉油廠分佈……………	七二
圖 九—二	甜菜與土壤的關係……………	三八	圖 一五—四	美國德克薩斯州油田……………	七三
圖 九—三	地中海沿岸柑橘區……………	四一	圖 一五—五	世界生鐵產量分佈……………	七五
			圖 一八—一	世界尚未開發的水力……………	八七
			圖 一八—二	世界已開發的水力……………	八八
			圖 一九—一	大圓弧航線距離最短……………	九一

圖一九一二	貨櫃(箱運).....	九二
圖二〇一	紐約外港碼頭.....	九五
圖二〇一二	世界主要航線(船舶).....	九七
圖二一一	西德公路.....	九九
圖二一二	加拿大高速火車.....	一〇一
圖二二一	抗戰勝利時中國鐵路分佈.....	一〇五
圖二三一一	美國西部高山旅遊公路.....	一〇六
圖二三一二	美國來尼峯.....	一〇七
圖二三一三	威尼斯水街.....	一〇八

第四篇 世界地理

圖一一一	世界地形.....	一一三
圖一一二	亞洲氣候區.....	一一四
圖一一三	亞洲主要產稻區.....	一一五
圖一一四	亞洲鐵路密度.....	一一六
圖一一一	日本工業區.....	一一九
圖一一二	東京懸空客車.....	一二〇
圖一一三	日本法隆寺五重塔.....	一一一
圖一一四	日本富士山.....	一一二
圖一一五	日本海女(-).....	一一三
圖一一六	日本海女(二).....	一一三

圖三一	朝鮮半島地形.....	一三六
圖三一	韓國農人修築灌溉渠.....	一三八
圖四一	東南亞海面上夏季季風.....	一四一
圖四二	東南亞海面上冬季季風.....	一四二
圖四三	泰國農人用手散播稻種.....	一四三
圖四四	菲律賓農人用小刀割稻穗.....	一四四
圖四五	馬來西亞農人用風吹掉米糠.....	一四五
圖四六	金馬侖高原土著.....	一四五
圖五一	越寮高地理區.....	一四八
圖五二	越寮高三國人口分佈.....	一四九
圖五三	紅河三角洲平原.....	一五〇
圖五四	湄公河老三角洲及新三角洲.....	一五〇
圖五五	湄公河曲流.....	一五一
圖五六	西貢小販.....	一五一
圖六一	泰國主要河流與地理區.....	一五三
圖六二	曼谷運河市場.....	一五四
圖七一	西馬錫礦與膠園.....	一五六
圖七二	吉隆坡錫礦內鐵船.....	一五七
圖七三	馬來婦女淘取河牀內錫砂.....	一五八
圖七四	馬來西亞工人搬運橡膠包上船.....	一五八
圖七五	吉隆坡火車站.....	一五九
圖七六	麻六甲牛車.....	一五九

圖 七—七	沙勞越加央婦女織藤席	一六〇	圖一四—四	馬德里附近古堡	一八七
圖 八—一	新加坡	一六一	圖一四—五	布達佩斯古老的懸橋	一八九
圖 八—二	紅燈碼頭	一六二	圖一四—六	阿姆斯特丹水街	一九〇
圖 八—三	裕廊工業港	一六三	圖一五—一	里加大街景色	一九二
圖 八—四	南洋大學行政大廈	一六四	圖一五—二	里加公用電話	一九三
圖 九—一	爪哇地形	一六五	圖一七—一	商業銀行大廈	一九九
圖 九—二	蘇島省區	一六六	圖一七—二	波茨坦宮(在柏林)	二〇〇
圖 九—三	爪哇農產分佈	一六七	圖一八—一	巴黎凱旋門	二〇三
圖 九—四	爪哇小販去市場	一六八	圖一八—二	巴黎鐵塔	二〇四
圖 九—五	爪哇少女習土風舞	一六八	圖一九—一	英國接近陸半球中心	二〇七
圖一〇—一	呂宋島	一七〇	圖一九—二	英國大都市及港口	二〇八
圖一〇—二	菲律賓農田	一七一	圖一九—三	英國議會大廈	二一〇
圖一〇—三	馬尼拉市景	一七二	圖二〇—一	比薩斜塔	二一三
圖一一—一	緬甸地理區	一七三	圖二〇—二	阿爾卑斯南坡旅遊勝地	二一五
圖一一—二	緬甸的雨量	一七四	圖二一—一	白令海	二一九
圖一一—三	印度半島地形區	一七六	圖二一—二	北美洲地勢	二二〇
圖一二—二	甘地墓(在德里)	一七七	圖二一—三	北美洲鐵路的密度	二二一
圖一二—三	孟買窮與富	一七八	圖二二—一	加拿大多倫多滑冰場	二二三
圖一三—一	以色列婦女運水罐	一八二	圖二二—二	美國西部卡車運木	二二七
圖一四—一	勃朗峯(歐洲第一高峯)	一八四	圖二二—三	美國玉蜀黍的分佈	二二八
圖一四—二	歐洲鐵路密度	一八五	圖二三—一	紐約港口形勢	二二九
圖一四—三	瑞士鄉村用狗拉車送物	一八六	圖二四—一	紐約大街	二三一

圖二四十二	西雅圖單軌鐵路	二二二
圖二四十三	華盛頓大學學生休息室	二二三
圖二五十一	巴拿馬運河	二二六
圖二六一	南美洲鐵路密度	二四〇
圖二六十二	南美洲斑馬	二四一
圖二八一	非洲氣候區	二四七
圖二八十二	非洲鐵路密度	二四八
圖二九十一	蘇伊士運河	二五一
圖二九十二	埃及金字塔	二五二
圖二九十三	南非主要礦產	二五三
圖三〇一	澳洲鐵路密度	二五六
圖三〇二	坎培拉科學館	二五七

第五篇 讀地圖的方法

圖一一一	表示地形狀態的方法	二六三
圖二一一	圓錐投影	二六六
圖二一二	圓柱投影	二六六
圖二一三	馬加多氏投影	二六七
圖二一四	莫爾威氏投影	二六八
圖二一五	顧氏開裂等積投影	二六八
圖四一一	等高線地形圖示例	二七三

圖四一二	U字形谷與等高線的分佈	二七四
圖四一三	沖積扇地形與等高線的分佈	二七四
圖四一四	階地地形與等高線的分佈	二七五

(附二) 太陽系

(附二) 圖一	內行星及小行星	二八六
(附二) 圖二	外行星及其軌道	二八六
(附二) 圖三	內行星及其軌道	二八七
(附二) 圖四	四星半徑的比較	二八七

第三篇 人文地理概論

第一章 人口(一)

一 人口本質

【人民的頭腦】 人的思考力與判斷力，來自良好的教育。世界上有許多文化落後國家，它們的人民，絕大部分從未受過教育，不能識字。不識字的人，沒有思考力，也沒有判斷力。這樣的人，叫做文盲。凡是文盲，就不可能了解現代化生產技術，也買不起現代化生產工具。假使有人贈送，他也不會使用。結果：生活很苦。他們的國家又窮又弱。

另外有些國家。例如：美國、西德、英國、法國、日本、荷蘭、瑞典、瑞士等國，教育普及，學校多，設備好，教師優良，且肯負責，人民知識水準高，了解現代化生產技術，也會製造現代化生產工具。因此，生產事業能夠很快的進步，產量也多。結果：人民有錢，生活優裕。他們的國家又富又強。這樣看來，如果希望國家進步，必須使人民先受良好的教育，使他們有頭腦，養成敏銳的思考力與正確的判斷力。

落後國家，平均每人每年收入不及一百美元。進步國家，平均每人每年可收入三千美元或四千美

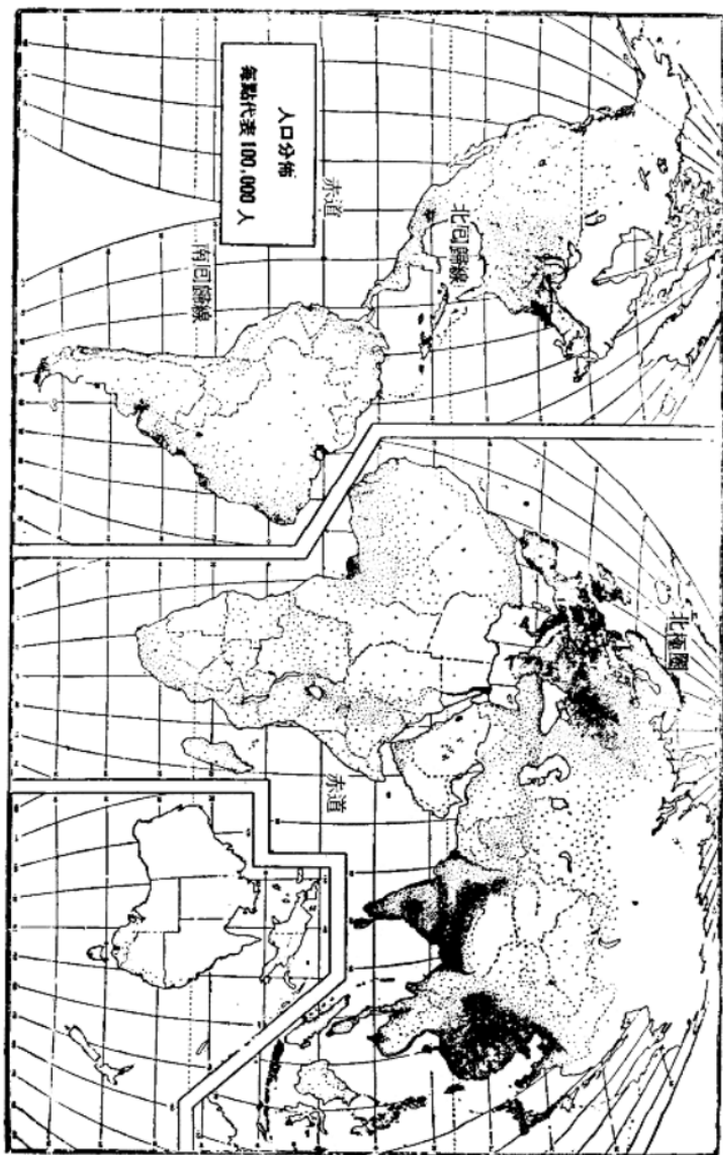


圖 1-1 世界人口分佈

圖 1-2 世界人口密度

