



韓國的地理 資源與文物

■ 林先渝 著



臺灣商務印書館

韓國叢書

林秋山 主編

韓國的地理 資源與文物

■ 林先渝 著

臺灣商務印書館 發行

韓國叢書

韓國的地理資源與文物

主編◆林秋山

作者◆林先渝

發行人◆王學哲

總編輯◆施嘉明

責任編輯◆李俊男

美術設計◆江美芳

校對◆楊福臨

出版發行：臺灣商務印書館股份有限公司

台北市重慶南路一段三十七號

電話：(02)2371-3712

讀者服務專線：0800056196

郵撥：0000165-1

網路書店：www.cptw.com.tw

E-mail：cptw@cptw.com.tw

網址：www.cptw.com.tw

局版北市業字第 993 號

初版一刷：2006 年 4 月

定價：新台幣 200 元



ISBN 957-05-2037-X

版權所有 翻印必究

韓國的地理資源與文物 / 林先渝著. -- 初版.

-- 臺北市 : 臺灣商務, 2006[民 95]

面 ; 公分. --(韓國叢書)

ISBN 957-05-2037-X(平裝)

1. 韓國 - 地理 2. 韓國 - 人文

732.6

95003092

主編序

台灣商務印書館有感於國內吹起一陣「韓風」，影響層面廣及各行業、各階層，為此決定出版一套清晰易懂的「韓國叢書」，以充實國人對韓國的認識與看法，並要我代邀留學韓國學有專精的學者執筆，我既敬佩其創舉與遠見，同時，增進中韓交流也是我畢生努力從事的工作之一，自然樂於促其實現，林先渝教授的《韓國的地理資源與文物》便是本叢書的第四冊。

韓國地理位置與我國相鄰接，有些領土究竟屬韓國或中國，從古至今時有爭議。遠的，像箕子朝鮮與衛滿朝鮮，高麗、渤海以及漢四郡；近的，有所謂間島（延邊一帶）與長白山（或稱白頭山），由於時代變遷與國力消長，將來恐難免會發生一些爭端。本書對當時情形有詳細的說明，實在是我們所不能不知道。此外，近年來由於科技的進步與工業的發達，對於地理、物產、資源與文物均產生影響，過去我們所認識的韓國早已發生很大變化，已經不是早日我們所知道的韓國，讓我們不得不刮目相看。

本書便從最新的情資與角度，對朝鮮半島分裂為南、北韓後的地理環境、物產、國土開發、人口與行政區分、風光與文物等部份，作詳盡的敘述，不但可供我們瞭解南、北韓的現況與未來可能發展，亦可作為我們

檢討台灣現況，建設未來台灣的良好參考。

作者林先渝教授，嘉義縣竹崎鄉人，文化大學韓文系畢業，留學韓國慶熙大學得碩士學位後，再到建國大學專攻行政學，並榮獲行政學博士學位，為國內對韓國行政最有研究之權威學者，現任教中國文化大學韓文系，表現卓越，論著甚豐，是一位治學甚勤的教授，值其力著《韓國的地理資源與文物》付梓之際，特綴數語為序。

林秋山
序於二〇〇五年聖誕節前夕

序

韓國位於東北亞的韓半島，地處大陸海洋之交、中日俄三國之界，其自然風土或人文面貌，均受此地緣的影響。溫帶氣候，故四季分明，歷史悠長，故文物薈萃。有鳥啼花香的風情，有寺古僧閒的寧靜；有列強交鋒的傷痕，也有民族圖強的場景。

古時中國稱東北部族為貊，韓半島地形實亦酷似獸背之「豸」字，而韓人過去神化頑強之熊，今日偏愛威猛之虎，皆表現出其豪強的民族性格，尤其是壓抑與競爭的環境，更激發了韓人團結奮進的精神，這也是他們能快速復甦，並在許多國際競賽中逐漸勝出的原因之一。

本書概述了韓國的地理位置、山川、氣候、物產、名勝、古蹟，也簡介了南北韓的行政區與重要建設，除為了知彼之外，其中也有一些值得我人借鏡的，例如韓人對其國土的建設都有長遠的規劃、對生態與文物的維護都有積極的作為、對防治污染與美化環境亦有良好的成果。他們決心把自己的疆土建成「民族的生態公園」、「永續的生活樂土」、「有國際競爭力的發展基地」。希望我們亦能學人之長，少一點內耗，多珍惜這個美麗寶島。切莫只是「滿川風雨看潮生」而將「江山留與後人愁」。

感謝林秋山老師的資料提供與李俊男先生的編輯修訂。倉促成文，或有疏誤，敬請指正。

2005.12

林先渝 於華岡

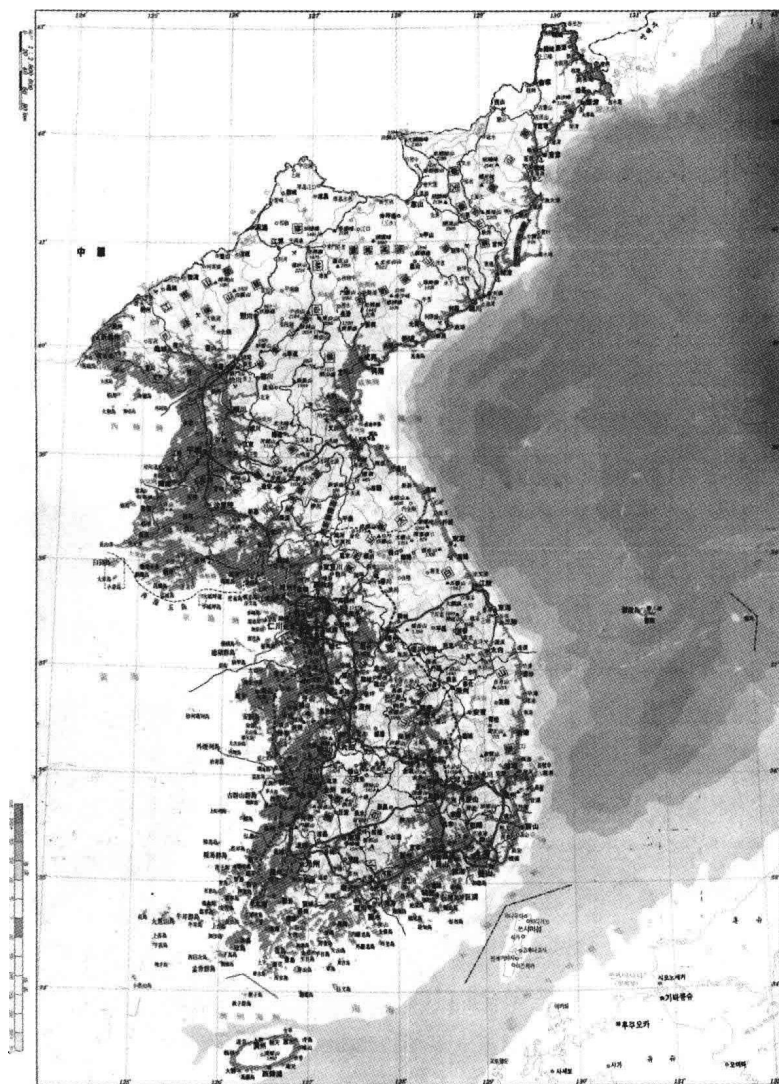
目 錄

| | |
|--------------------|------------|
| <u>主編序</u> | I |
| <u>序</u> | III |
| 第一章 韓國的地理環境 | 003 |
| 第一節 位置與領土 | 003 |
| 第二節 地質與土壤 | 006 |
| 一、地質 | 006 |
| 二、土壤 | 009 |
| 第三節 山川與平原 | 011 |
| 一、山地 | 011 |
| 二、河川 | 019 |
| 三、平原 | 022 |
| 第四節 海岸與海域 | 023 |
| 一、海岸地形 | 023 |
| 二、朝鮮半島周邊海域狀況 | 028 |
| 第五節 氣候與季節 | 033 |
| 一、氣候特色 | 033 |
| 二、氣溫 | 035 |

| | |
|--------------------|------------|
| 三、降雨（雪）量與雨季 | 040 |
| 四、其他氣候因素—風、霧、霜 | 043 |
| 五、四季氣候 | 045 |
| 第六節 森林與植被 | 050 |
| 一、森林分布 | 050 |
| 二、韓國的松林 | 055 |
| 三、草地 | 057 |
| 第二章 韓國的物產 | 059 |
| 第一節 農業生產 | 059 |
| 一、作物 | 062 |
| 二、蔬果 | 064 |
| 第二節 畜牧生產 | 072 |
| 第三節 漁業水產 | 075 |
| 第四節 林業生產 | 079 |
| 第五節 礦業生產 | 081 |
| 第六節 工業生產 | 084 |
| 第三章 韓國的國土開發 | 087 |
| 第一節 開發計畫與過程 | 087 |
| 第二節 重要的基礎建設 | 091 |
| 第四章 人口與行政區分 | 097 |
| 第一節 南北韓的人口 | 097 |

| | |
|---------------------|------------|
| 第二節 南韓的行政區及其概況 | 099 |
| 一、特別市 | 099 |
| 二、廣域市（直轄市） | 102 |
| 三、道 | 107 |
| 第三節 北韓的行政區及其概況 | 122 |
| 一、直轄市 | 122 |
| 二、特級市 | 125 |
| 三、道 | 126 |
| 第五章 韓國的風光與文物 | 135 |
| 第一節 南韓的名山與國家公園 | 135 |
| 一、名山 | 135 |
| 二、國家公園 | 136 |
| 第二節 北韓的名山 | 144 |
| 第三節 南韓的觀光景點 | 147 |
| 一、首爾（漢城）及鄰近地區 | 148 |
| 二、東北部地區 | 160 |
| 三、中部地區 | 162 |
| 四、東南部地區 | 165 |
| 五、西南部地區 | 174 |
| 六、濟州島 | 178 |
| 第四節 北韓的古蹟名物 | 183 |
| 一、國寶 | 184 |
| 二、寶物 | 186 |
| 三、史蹟 | 188 |

圖 0：韓國全圖



第一章

韓國的地理環境

第一節 位置與領土

韓國（全韓）位於東北亞的朝鮮半島上，東臨東海（日本海），西濱黃海，南望東中國海，北以鴨綠江、豆滿江（圖們江）與中國為界（約 1300 公里），東北角豆滿江下游的 17 公里與俄羅斯沿海州接壤，東南隔大韓海峽（寬約 50 公里）、日本對馬島、對馬海峽與日本九州相望（釜山與九州相距約 200 公里）。其最東為東經 131.52 度（慶尚北道鬱陵郡的獨島，日本稱為竹島），最西為東經 124.11 度（平安北道龍泉郡馬鞍島），最南為北緯 33.06 度（濟州道南濟州郡馬羅島），最北是北緯 43 度（咸鏡北道穩城郡柔浦面）。全半島南北最長從咸鏡北道的穩城至全羅南道的海南為 1012 公里，東西寬約 300 公里，其中最窄處自西韓灣至東岸的永興灣僅 164 公里。國土的中心線在東經 127.30 度，與格林威治時間相差 8 小時 30 分，過去在一九五四～一九六〇年期間曾以此經度做為全國標準時間，後為了與國際接軌，乃改以與格林威治時差 9 小時的東經 135 度為標準時，與日本屬同一時區，而與以東經 120 度為標準時的台灣則相差一小時。

朝鮮半島總面積為 22 萬 2615 平方公里，其中北韓 12 萬 2552 平方公里，占 55%，南韓為 9 萬 9853 平方公里（南韓由於西岸的圍海造陸、淤積等因素，在一九六〇～二〇〇二的 42 年間，面積增加了 1422 平方公里，超過首爾市 605.3 平方公里的 2 倍，且還持續在增加中；北韓亦有類似情形）。

海岸線總長一萬七千多公里（包括島嶼約八千七百公里）。其中南韓海岸線總長 11542 公里（包括島嶼 5315 公里，島嶼總數 3153 個，其中有人島 464 個），平均每 1000 平方公里的土地就有 116 公里長的海岸線，遠超過美國的 6.1 公里，英國的 51.8 公里，日本的 86.9 公里。

南韓領海自一九七八年起定為 12 海里，領海總面積約 71000 平方公里，經濟海域 200 海里，總面積約 447000 平方公里，大陸棚面積約 345000 平方公里，80% 分布於西岸。

韓國目前的領土大體上在十五世紀的李氏朝鮮初期已經確立，只有白頭山（長白山）和間島（韓人稱延邊一帶為間島，有中間地或開墾地之含意），是後來才劃定，而位於韓國東方的獨島，與日本尚有紛爭。

白頭山目前的國界是一九七〇年才確定的，之前清朝曾於一七一二年派穆克登與朝鮮軍官李義復等六人在天池東南 4 公里處樹立定界碑，高 72 公分的六角柱碑上刻有「西為鴨綠，東為土門」，土門即豆滿江（圖們江），後因間島韓人大增，清乃設縣移墾，並於一八八二年要求韓人退出，二十世紀初日人認為間島屬朝鮮，

並在間島的龍井設派出所，清朝則設了「吉林邊公署」反制，一九〇九年南滿鐵道問題又起紛爭，九月簽訂清日協約，日本讓步，承認間島屬清，圖們江為國界，一九五二年中國成立延邊朝鮮族自治區，五五年改為自治州（朝鮮族約占 39%），一九六一年中國人民畫報將白頭山標示為中國領土，北韓不甘示弱，亦將滿洲部分地區劃歸己有，這種地圖戰爭，直到一九七〇年鴨綠江航運會議上才達成妥協，即圍繞在天池四周的十六個 2500m 以上山峰之中，西、北邊包括白雲峰（2691m）、天文峰（2670m）等的七個峰屬於中國，東、南側包括最高的兵使峰（2744m，北韓改稱之為將軍峰）的六個峰歸北韓所有，其餘臥虎峰（2566m）等三峰在國界上，天池面積約有五分之三在北韓境內。北韓領土的部分，行政上隸屬於北韓（朝鮮民主主義人民共和國）兩江道三池淵郡。惟中韓間的邊界、種族、史觀等問題恐尚難言已完全無事。

獨島（日本稱竹島）位於韓國東岸蔚珍東方 216.8 公里處，距鬱陵島 87.4 公里，離日本隱岐島 157.5 公里，面積 18.7 萬平方米，行政上屬慶尚北道鬱陵郡鬱陵邑獨島里 1~37 番地，包括東、西島等 89 個岩島和暗礁，西島住着一對韓國夫婦等 3 人，東島駐有鬱陵島警察署所屬警備隊員 37 名和 3 名燈塔守望員。獨島實際上已屬韓國領土，該島嶼本身並無多少價值，但因牽涉領海問題，且獨島鄰近海域是重要漁場，也是日本不願讓步的主要原因，目前韓日皆依一九九八年修訂的漁業協定，獨島周圍及東方與南北的部分海域屬於「中間水域」，

雙方皆可自由進出捕漁。

第二節 地質與土壤

一、地質

朝鮮半島約有一半為古生代以前的前寒武紀（6億～30億年前的始生代與原生代）時期的變質岩所構成，其中亦發現有年代高達27～29億年的變質岩，地質上屬於較穩定的陸塊。變質岩廣泛分布的咸鏡北道陸塊、平安北道陸塊、京畿陸塊、小白山陸塊所構成的朝鮮半島主要骨幹，一般相信自6億年前古生代開始以來即已一直存在，在各陸塊間的盆地或平原則廣布着古生代以來經過海浸或湖沼所累積形成的沉積岩，其中古生代的堆積層多分布於咸鏡道、平安道一帶的堆積盆地或凹地，忠清南道沿海地區有中生代的地層，豆滿江（圖們江）下游的豆滿盆地和迎日灣的浦項盆地則有新生代第3紀的堆積層。各類岩層分布大致如下：

(一) 沉積岩

地殼最上面十六公里的岩石，百分之九十五是火成岩和變質岩，不過，沉積岩卻覆蓋了陸地表面的百分之七十五。沉積岩是其他岩石長期受空氣、水、陽光之作用，逐漸變成細碎物質，經由河流、海水、冰河、風的搬運，在各地堆積、硬化之後所形成的，常見者如石灰