

經濟地理學概論

商務印書館發行

蔡源明著

經濟學概論

商務印書館發行

中華民國二十三年五月初版

(32348)

經濟地理學概論

本書實價國幣壹元捌角

外埠郵費在內

著

源明

上海河南路五

商務印書館

上海商務印書館

版 權 所 有
翻 印 必 究

三七〇六上

校對 (生)

序

國內大學年來研究地理者漸多，於北平，南京，廣州等處之國立大學其設有地理學系者亦有數所。對地理學有關講座之開設，講述科目之繁多，所及範圍之廣大，均遠非十年前我國研究地理學者所可想像而知，故地理學之在我國已有勃然興起之勢。若經濟地理學不僅在地理學中居重要地位，為各大學地理學系學生所必修，即經濟學系及商學系之學生亦均定為必修科。此外各級商業學校及從事農，工，商等實業家，對是種知識亦屬重要。惟國人從事此種科學之研究者雖不乏人，其著為適合我國情形之此種專書者則少，此於我國經濟地理知識之普及與改進，殊多缺憾。著者不自揣譎陋，將年來草就之講義及可作參考用之地圖，統計表等編為是書。其內容之不備，說明之拙劣及其他謬誤之處，在所難免，均有待於將來之改善，讀是書者如能加以指正尤所切望也。

民國二十二年八月一日

著者於廣州。

目次

第一編 緒論

- 一 經濟地理學之概念.....一
- 二 史的考察.....二
- 三 本質與分類.....四
- 四 經濟地理學之領域.....六
- 五 交替作用.....八

第二編 環境論

第一章 氣圈與經濟

一 溫度

目次

一四

一四

一一

八

六

四

二

一

一

二 雨量·····	二一
第二章 陸圈與經濟·····	三二
一 土地與位置·····	三二
二 土地與地形·····	三四
三 山岳與經濟·····	三六
第三章 水圈與經濟·····	三八
一 河流價值之決定·····	三八
二 水之利用·····	四〇
A 飲用·····	四〇
B 灌溉·····	四二
C 河運·····	四三
三 水力之利用·····	四六
四 海之經濟的利用·····	四八

第三編 地帶論……………五五

第一章 文化等級與經濟等級……………五五

一 文化等級……………五五

一、自然民族……………五七

二、半文化民族……………五七

三、全文化民族……………五九

二 經濟等級……………五九

一、反射經濟……………六〇

二、本能經濟……………六〇

三、因襲傳統經濟……………六一

四、科學技術經濟……………六一

三 經濟形態……………六二

一、原始採集經濟……………六二

二、高級採集經濟	六二
三、低級哈克耕	六三
四、高級哈克耕	六四
五、園耕	六四
六、栽植耕	六五
七、農耕	六五
八、放牧	六六
第二章 經濟地帶	六九
一 經濟地帶之區分	六九
一、高熱濕潤原始林氣候經濟地帶	六九
二、週期乾燥薩凡拉氣候經濟地帶	七一
三、草原及沙漠氣候經濟地帶	七三
四、溫暖降雨氣候經濟地帶	七五
五、亞寒帶森林氣候經濟地帶	八〇

六、降雪氣候經濟地帶.....	八二
二 穀類生產地帶.....	八四
一、小麥.....	八五
二、裸麥.....	九八
三、大麥.....	一〇二
四、燕麥.....	一〇七
五、米.....	一一〇
六、玉蜀黍.....	一二〇
七、穀類之輸出入.....	一二七
三 熱帶及亞熱帶之農產物.....	一三一
一、咖啡.....	一三一
二、可可.....	一三五
三、茶.....	一三八
四、棉花.....	一四五

五、橡膠	一六九
六、沙糖	一七五
四、重要畜產	一八二
一、牛	一八二
二、羊	一九〇
五、蠶絲與人造絲	二〇〇
一、蠶絲	二〇〇
二、人造絲	二〇七
六、動力源	二一〇
一、石炭	二一一
二、石油	二三八
三、水力	二四七
七、重要金屬	二五四
一、鐵	二五四

二、銅	二六五
三、金及銀	二七〇
八 工業	二八一
一、工業之地理的基礎	二八一
二、工業地帶之地理的分布	二八三
三、主要工業國	二八四

圖次

第一圖	世界氣候圖	一六
第二圖	毛皮主要產地	一九
第三圖	溫熱地方由乾燥所生經濟上不安定地帶	三〇
第四圖	平地及斜地	三四
第五圖	世界主要漁場	四九
第六圖	世界漁場及各國產額比較	五二
第七圖	地球上之文化分布	五六
第八圖	地球之歐羅巴化	五八
第九圖	世界經濟之分級	六一
第一〇圖	地球上經濟形態之帶狀性	六四
第一一圖	經濟形態之分布	六七

第一二圖	葡萄之主要產地	七七
第一三圖	世界森林之分布	八一
第一四圖	世界之經濟區	八三
第一五圖	農業地帶之分布與氣溫之關係	八六
第一六圖	小麥主要產地	九〇
第一七圖	我國小麥分布圖	九四
第一八圖	裸麥生產及世界需給	九九
第一九圖	大麥產地及需給	一〇二
第二〇圖	燕麥產地及需給	一〇八
第二一圖	米產地及其輸送	一一二
第二二圖	玉蜀黍及米耕作地與輸出	一一五
第二三圖	我國稻之分布圖	一一六
第二四圖	玉蜀黍產地及移動	一二〇
第二五圖	美國玉蜀黍生產與降雨量之關係	一二一

第二六圖	我國玉米分布圖	一二六
第二七圖	咖啡之生產及其移動	一三三
第二八圖	可可主要產地	一三六
第二九圖	茶之生產及其移動	一三九
第三〇圖	咖啡及茶之生產與輸入	一四三
第三一圖	英國之茶輸入	一四五
第三二圖	棉花產地及世界需給	一四七
第三三圖	美國之棉花栽培地	一四八
第三四圖	印度之棉花栽培地	一五二
第三五圖	西亞細亞棉花栽培地	一五三
第三六圖	埃及棉花栽培地	一五七
第三七圖	非洲棉花栽培地	一五八
第三八圖	巴西棉花栽培地	一五九
第三九圖	南美祕魯棉花栽培地	一六〇

第四〇圖	西印度諸島棉花栽培地	一六一
第四一圖	我國棉花分布圖	一六五
第四二圖	橡膠之生產	一七〇
第四三圖	野生橡膠栽培橡膠之產出關係	一七一
第四四圖	甘蔗產地及世界需給	一七六
第四五圖	世界甜菜栽培地	一七六
第四六圖	世界甘蔗糖及甜菜糖之生產狀況	一八〇
第四七圖	牛飼育地帶及世界需給	一八三
第四八圖	主要牛飼育地及牛肉輸出狀況	一八五
第四九圖	世界牛乳經濟之分布	一八六
第五〇圖	羊飼育地及世界需給	一九〇
第五一圖	世界羊毛產地	一九二
第五二圖	羊毛之生產與世界需給	一九三
第五三圖	摩黑亞、駱駝毛、喀什米爾產地及輸送	一九四

第五四圖	澳洲綿羊飼育地與氣候之關係·····	一九八
第五五圖	澳洲綿羊因氣候所有之增減·····	一九九
第五六圖	生絲之生產及輸送·····	二〇一
第五七圖	石炭產地及輸出狀況·····	二一一
第五八圖	世界石炭生產·····	二一五
第五九圖	北美炭田分布·····	二一七
第六〇圖	南美炭田分布·····	二一九
第六一圖	歐羅巴之炭田分布·····	二二〇
第六二圖	澳洲炭田·····	二二一
第六三圖	非洲炭田·····	二二三
第六四圖	亞洲炭田分布·····	二二五
第六五圖	日本炭田分布·····	二二七
第六六圖	世界石炭主要出產國及產量·····	二二八
第六七圖	我國各省煤儲藏量比較·····	二三一

第六八圖	我國炭田分布·····	二三四
第六九圖	我國各省煤產比較·····	二三五
第七〇圖	世界煤產與中國煤產·····	二三六
第七一圖	我國六大區產煤銷煤及輸出入·····	二三七
第七二圖	石油主要產地·····	二三八
第七三圖	美國鐵、石炭、石油之產地·····	二四一
第七四圖	世界石油出產國及世界產量·····	二四二
第七五圖	日本油田分布·····	二四四
第七六圖	中國油產狀、銷費及出入口·····	二四五
第七七圖	世界生鐵產地及產額·····	二五四
第七八圖	世界主要產鐵國產量·····	二五七
第七九圖	我國各省鐵儲藏量比較·····	二六一
第八〇圖	世界銅產地及產額比較·····	二六七
第八一圖	世界金產地及產額比較·····	二七〇