

高 中 复 习 叢 书  
本 國 地 理

何 祖 澤 編

商 務 印 書 館 發 行

書叢習複中高  
理地國本  
編澤祖何

行發館書印務商

中華民國二十四年五月初版

(95643•2)

張

高中複本 國地理一冊

每册定價大洋肆角  
外埠酌加運費匯費

編著者

何祖澤

發行人

王雲五

\*\*\*\*\*  
\* 權版印所必究 \*  
\*\*\*\*\*

印 刷 所

商務印書館 上海河南路五

上海及各埠書館

大

# 本國地理

## 目次

一	黃河三角洲	一
二	大湖區域	一一
三	大江三角洲	二一
四	南京市及上海市	三二
五	東南沿海區	四二
六	珠江三角洲——嶺南山地及海南島區	五五
七	雲貴高原及西南三大峽谷區	六九
八	四川盆地	七九

九 秦嶺漢水區陝甘盆地及黃河上游區.....	八八
十 山西高原及海河流域.....	一一〇
十一 東北二大半島關東草原及白山黑水區.....	一一五
十二 塞外草原及外蒙高原.....	一三一
十三 準噶爾盆地及塔里木盆地.....	一三八
十四 西藏高原.....	一四七
十五 總論.....	一五〇

高中複習叢書 本國地理

## 一 黃河三角洲

(1) 黃淮平原之成因、及範圍若何？有人建議於此平原上設一新省何故？

成因——大部由黃河沖積而成。

山東西南部。

河南中部、東南部。

範圍

江蘇  
安徽

北部。

議設新省之故——因其爲同一天然環境，今分屬數省，行政上如治盜匪、防水災等，均極不便，故議設一新省曰黃淮省。

## 一 黃河三角洲

(2) 黃淮平原地形若何？

東北——多邱陵，泰山山脈爲其東界。

西北——山谷相錯，山脈自秦嶺來，爲伏牛山、嵩山等，東南走爲桐柏山。

南——桐柏山繞淮源東南走，爲大別山脈，入皖省折東北走爲淮陽山脈，及近蘇省乃沒於原野。

東南——皖北與江蘇徐州接界處，邱陵重疊，向東北走，出沒於平原之上，至東海縣突起爲雲臺山。

中部——泰山嵩山間一片平原，爲黃土層。

(3) 黃河下游因何常生水患？(蘇一屆)

黃河所含泥沙，平均占水量百分之十一。在上流因兩岸多山水爲山束，流勢湍急，泥沙被挾帶而去。至榮澤以下，陡落平原，河身驟寬，水速忽減，泥沙逐漸淤澱，日久致河身高出兩岸，水災乃常常發生。

(4) 黃河河道大變遷，自周迄今共幾次？治河方法應如何？

大變遷共有六次。（閱本館張其昀編本國地理上冊九十四頁附表。）

1. 疏浚河口，築海壩伸出口外。

2. 用堤壩束水，刷深下游河槽。

3. 修正河道路線，裁彎取直。

4. 設滾水壩於內堤適當地點，可免沖決。

5. 中上流築大水庫，以節制水量，減少泥沙。

6. 中上流多開溝渠，以減少水之來源。

7. 中上流多植森林，以調劑雨澤，防範泥沙。

8. 普修下游全隄，防禦潰決。

### 治河計畫概要

（根據黃河水利委員會治黃計劃）

### （5）何爲黃惠河工程計劃？

開封汴河故道已湮，惠濟、賈魯二河，亦因水道失修，常致乾涸。爲灌溉開封附近民田計，引黃河之水，注惠濟、賈魯二河，使水源供給不斷，是爲黃惠河工程計劃。

(6) 整理小清河之計劃與希望若何？

黃河自灤口以下，無通航之利，濟南入海孔道，全賴小清河。據專家研究，小清河口之羊角溝，如挖去泥沙，可成良港，使五六百噸汽船直達濟南。再開引河至灤口，建閘壩與黃河溝通，將來黃河治導後，淺水汽船，得上達豫陝。如是灤口必成交通中心，而羊角溝地位，將與長江吳淞口相似。

(7) 淮水源流若何？自何處始有水災？

上源——出河南桐柏山東麓。

下流——穿洪澤湖由安徽入江蘇，借道運河入江。另一部穿運堤東出，分洩於裏下河諸渠，以入海。

水災起點——安徽鳳臺以下；因兩岸無復山嶺約束之故。

(8) 淮水泛濫的原因何在？導淮計劃如何？(蘇一屆)

1. 自宋時黃河奪淮，至清末河雖北遷，而淮河下流故道已塞，淮無正當出路，爲致災主因。

泛濫原因

2. 淮合豫南皖北無數支流借道一線運河，已不能容；加以沂泗沫諸水併入，尤易爲災。

3. 自淮爲黃奪，不能下洩，上溢爲洪澤湖，現湖身日淺，失蓄洩之用。

4. 淮水由運入江，當江淮盛漲時，淮水常遭江水頂托。

導淮計劃

1. 技術上原則

a. 排洪入江而不令江受淮害。

b. 整理洪澤湖，用以攔洪蓄水。

2. 淮水去路

a. 入江之道——自洪澤湖開一新河，穿高寶邵伯諸湖，至三江

營入江。

b. 入海之道——自洪澤湖循張福河入舊黃河槽，至七套以下，

再離舊黃河由套子口入海。已由蘇省府徵工開浚。

(9) 本區有何主要農產？

1. 食糧——小麥、小米、高粱等。

2. 油糧——芝麻、黃豆等，周家口爲主要市場。

3. 棉——豫西靈寶陝州一帶最著，鄭州為市場。山東曹州一帶亦產棉。

4. 煙葉——許州、鄭州、鳳陽最著。

5. 農家副產——雞蛋為大宗。

(10) 本區有何著名煤鐵礦？

1. 山東嶧縣棗莊——中興公司開採，有臨棗、棗臺兩鐵路運輸。

2. 江蘇徐州賈汪——華東公司開採，有鐵路自賈汪通津浦路柳泉站。

3. 安徽宿縣烈山——烈山煤礦公司開採。

4. 安徽懷遠淮南煤礦——在舜耕山，建委會投資開採，有鐵路通淮水南岸洛河鎮。

現已向南築至合肥。

5. 江蘇蕭縣白土寨——現收為省有。

6. 山東華寶煤礦——泰安東南。

鐵礦——江蘇徐州利國驛——在微山湖東南隅。

(11) 詳述本區之交通概況。

**鐵路**——隴海津浦平漢爲三大幹線，交軌要站，爲徐州及鄭州。

**航路**  
——  
民船——洪澤湖及淮河幹支流，均可通航，黃河在濟南鞏縣間，陝州潼關間，亦通航。  
汽船——淮河自蚌埠東至盱眙，西至正陽關，支流潁水，自正陽關至太和，均通汽船。

(12) 比較濟南與開封之異同點。

1. 同爲省會。

2. 同在黃河南岸，但皆不濱河。

同點

3. 同爲鐵路所經——濟南爲膠濟津浦二路交點，開封爲隴海路所經。

4. 各有名勝古蹟——濟南有大明湖、趵突泉、歷山等天然風景，開封有龍亭、鐵塔等

歷史遺蹟。

異點

1. 開封四面無山，濟南有山川之勝。  
2. 濟南西關有自闢商埠，開封則否；開封爲我國古都，濟南則否。  
3. 濟南北有濼口鎮，爲黃河下流惟一河港。開封西南朱仙鎮，爲古來四大鎮之一，現已就衰。

(13) 鄭州與蚌埠何以成爲新興都市？

鄭州——因當平漢、隴海二路交點，秦晉二省棉花，經此轉銷津滬，故成北方棉業大市場之一。

蚌埠——因津浦路通車，淮域物產，集中於此，故成皖北大都會。

(14) 述連雲港之概況，及海州前途之希望。

築港由來——海州港口，本在大浦，但因臨洪口外淤沙日積，爲航行障礙，故另築連雲港。  
地點——在西連島與後雲臺山間。

形勢——地當北方東方兩大港中間，外障東西連島，風平浪靜，終年不冰，惟港內水淺，然可設法浚深，爲黃淮平原最良海港。

目前工程——於老窯築臨時碼頭，完成後可同時停泊三千噸輪船三隻。隴海鐵路，已自雲臺山北塘溝通車至孫家山，展達老窯。連雲市擬設於塘溝附近。

將來希望——連雲港既爲隴海路出口，隴海沿線貨物，必以此爲總門戶。將來隴海路達蘭州，整個西北之開發，必以此爲唯一命脈。若再展至新疆，聯絡俄屬中亞鐵路，海州將成爲

歐亞陸路交通終點。

(15) 黃土之成因有二：(一) 風成——西北風由蒙古沙漠搬運而來。(二) 水成——爲淤沙的沈積物。(滇二十二年)

(16) (洛水) 爲黃河下游最大支流。(潁水) 爲淮水最大支流。

(17) 大運河自臺莊至淮陰名(中運河)，自淮陰至瓜洲名(裏運河)。

(18) 禹縣名產有(鈞瓷)及(土布)。海州礦產有(朐山之磷灰石礦)。

(19) 黃河三角洲中三大鐵橋爲(濟南津浦鐵橋)、(榮澤平漢鐵橋)、蚌埠北(淮河津浦鐵橋)。

(20) (隴海路破石驛隧道)爲我國最長隧道。(榮澤黃河鐵橋)爲我國最長鐵橋。

(21) 津浦路和膠濟路的交點在(濟南)。平漢路和隴海路的交點在(鄭州)。(浙二十一年)

(22) 濟寧因(環城爲運河)故有小蘇州之稱。有(兗濟)鐵路。

(23) 淮陰位(淮運)兩水交點，因(隴海津浦兩路告成，運河又淤淺)市況日衰。

(24) (潼關)爲入陝第一門戶。武勝關爲豫鄂間重要門戶。

(25) (周家口) 當淮河大支流, 頓水航路終點。(洛陽) 曾爲國民政府行都。

(26) 蘇魯界上有(微山)湖。蘇皖界上有(洪澤)湖。

## 二 大湖區域

(1) 長江中段有何缺點？整理計劃如何？

缺點——長江自宜昌以下，陡落平原，江身迂曲，寬窄不常，流緩沙停，積成無數沙洲，旁泓支流散漫不一；致水無定軌，淤淺日著，既為航運阻礙，又易造成水災。

整理計劃——依總理計劃，為裁彎取直，以定正泓，建築堤壩，以束江身，閉塞旁支，浚廣窄隘，俾全江水道，整齊一律。在工程方面，應利用河流之自然勢力，刷深江槽。近年揚子江水道整理委員會，擬先整理漢口以下崇文等十一沙洲，束水歸泓，規定唯一水道。漢口以上，須整理洞庭湖，俾得蓄洩之用。

(2) 民國二十年大水災後，關於長江堤岸，有何種工程？

共築成江堤八千里，上自沙市，下至揚州，可稱萬里長堤，或比於萬里長城。然終係治標之策。

(3) 洞庭湖匯合之大水何名？現狀若何？應如何整治？

匯合大水——湘、資、沅、澧。

現狀——洞庭湖本有調節長江水量之效用；但近年江流挾沙入湖，積成多數洲灘，隔湖爲東西二部，西湖尤淺。有時江水暴漲，來勢汹湧，入湖四大支流，水系紊亂。水大則壅決爲患，水小則交通阻塞。

整治方法——  
治標——如溝通東西二湖，疏浚四水尾閭，嚴禁湖灘放墾等。  
治本——須江湖並治。

(4) 鄱陽湖匯合之大水何名？現狀如何？

匯合大水——贛、盱、信、鄱修諸水。

現狀——湖本有調節江水之用，但現在湖面逐漸淤縮，夏日泛濫，冬則淺涸。

(5) 詳述本區漢水之現狀。

漢水自襄陽以下，漸入平地，至潛江縣境，入湖沼地帶，彎曲特甚，有「曲莫如漢」之語。河底日淤，河身日高，常致水災。

(6) 本區有何重要農產？

1. 小麥——各地多產之。