

# 地友通訊

發行人：楊萬全

發行處：國立臺灣師範大學地理系地友會

地址：臺北市和平東路一段162號 師大地理系轉

電話：(02)3637874

傳真：(02)3929704

期號

期次目>

第十七號

## <發行人的話>

楊萬全

地理學？

新大學法（民國83年1月5日公布）規定「大學教師分教授、副教授、助理教授、講師，從事授課、研究及輔導」；也規定「大學為教學及研究工作，得置助教協助之。」（第18條）。

新聘大學教師，有博士學位的只能聘為助理教授，則多了一級，介於講師與副教授之間；而助教則身份成謎，助教即非教師，亦非職員，待遇比照公務員。

新師資培育法規定「修滿教育學程為修畢師資職前教育課程」，「經教師資格初檢合格者，取得實習教師資格」（第7條）；以及「取得實習教師資格者，經教育實習一年，成績及格，並經教師資格複檢合格者，取得合格教師資格」（第8條）。

因此不是所有師大、師院畢業生，或已大學畢業修滿規定的教育學分的人都可以成為合格教師，而是要修滿「教育學程」、經「初檢」、「實習」、「複檢」等過程，才能取得合格教師資格，教師的行業是否仍具吸引力？是否會造成不合格教師一大堆？鄉村偏遠地區學校找不到合格教師（由公費生分發，流動性大。）等問題就不得而知了。

## <本期要目>

第十七號

中華民國八十三年五月卅日

- p1 發行人的話
- p2 地理教學資料—中國大陸發行地理期刊簡介
- p8 出版通知
- p10 地理教學資訊—鄉土教育系列研討會
- p11 參考試題—大學推薦甄選入學學科測驗地理試題
- p15 編輯室報告

本期工作人員 總編輯 林雪美 打字 黃俊智 謝美珠  
總務 林雪美 廉務 林聖欽

## <地理教學資料>

### 中國大陸發行地理期刊簡介— 十種總論及教育類期刊

林雪美\*

數度赴中國大陸諸大學及出版社蒐集資料，獲得目前發行之地理有關期刊資訊甚多，雖各期刊價格甚為低廉，但限於訂購方式之困難，目前在台灣地區仍少有接觸，筆者經某些管道，得以一般人民價訂者亦僅十餘種刊物，極難囊括，且常有某期短缺或過期刊物無法購得之情事。

1992年中國科學院自然科學期刊編輯研究會主辦最新「中國自然科學核心期刊」一百種遴選，就1990年及1991年中國出版的數十種代表性學術期刊發表之學術論文中，以各種中文自然科學期刊的被引用量進行客觀統計，其中地理期刊有多種進入排名，如(19)地理學報、(81)地理科學及(91)地理研究三者均為目前甚受肯定的刊物，其他相關的自然科學期刊，有(14)地質科學、(15)氣象學報、(21)大象科學、(25)地質學報、(37)地質論評、(58)地震地質、(68)海洋學報、(71)氣象、(75)冰川凍土、(77)雲南植物研究、(82)中國地質科學院院報、(88)海洋與湖沼、(92)中國區域地質等十餘種刊物。

現代科學飛速發展，中國大陸在四個現代化下提出了更高的要求，南寧會議更為中國大陸新形勢下的編輯立了更新的方針與任務，為側重全國重大地理課題的研究工作，反映對實現現代化起作用的研究成果，編輯工作必須多刊登為經濟建設服務的成果。地理學雖不同於應用技術科學，研究成果的表現型式、作用也不相同。但在上述前提下，仍需強調選登地理調查、實驗和觀測報告中具有突破性、創造性的文章。本文僅就個人蒐集之十種地理總論與地理教育類期刊（見下表）作一簡介，並針對地友之所需，列出與地理教學相關之近期目錄以為參考，期能藉由期刊內容對中國大陸目前之地理教學與研究有更深層的認識。

#### 《地理學報》

編輯：地理學報編委會（北平）

主辦：中國地理學會

出版：科學出版社（北平）

1934年春天，中國地理學會在南京成立，同年9月<地理學報>問世，迄今已有六十年。<地理學報>是我國地理界歷史悠久的學術刊物，文化大革命期間曾被

\* 國立臺灣師範大學地理系講師

## 中國大陸發行十種地理總論及地理教育類期刊一覽表

順序	期刊名	刊 別	創刊年	最新卷(期)	國際標準期刊碼	國內統一刊號	國內劃撥代號	訂 價
1	地理學報	雙月刊	1934	49(2)	ISSN 0375-5444	CN11-1856/P	2-109	8.6 元
2	地理科學	季 刊	1981	14(1)	ISSN 1000-0690	CN22-1124/P	8-31	4.4 元
3	地理研究	季 刊	1982	13(1)	ISSN 1000-0585	CN11-1848	2-110	6.7 元
4	地理譯報	季 刊	1982	13(1)	ISSN 1003-3165	CN11-1926/P	36-64	1.5 元
5	地理教學與國土研究	季 刊	1985	10(1)	ISSN 1001-8107	CN13-1086/P	18-27	1.3 元
6	地理文摘	雙月刊	1982	1994年(2)	ISSN 1004-3357	CN31-1060/k	4-428	1.2 元
7	地理知識	月 刊	—	1994年(5)	ISSN 0257-019x	CN11-1494	2-208	1.2 元
8	地理教學	雙月刊	—	1994年(2)	ISSN 1000-078x	CN31-1022	4-388	1.35元
9	地理教育	雙月刊	—	1994年(2)	—	CN51-1275/k	78-19	1.1 元
10	中學地理	月 刊	—	1994年(5)	ISSN 1002-2163	CN61-1035/G4	52-29	1.3 元

\* 每期人民幣定價。

迫停刊，至今累計已出版了160 餘期，載文數千篇，並累積了大量的學術活動資料，如學術會議、出版物等介紹，因此，由學報可見中國大陸近代地理學發展的史略。曾有統計，已發表文章中自然地理約占60%，人文地理約占18%，其他占22%。地形的文章最多，早期側重河流地形，50年代後則增加了冰川、沙漠地形等方面研究成果，隨著探測技術和模擬試驗的發展，這些成果愈來愈多被用於工程建設；其次為氣候的論文，以農業氣候、氣候區劃、氣候變遷和水平衡等方面文章較多；水文研究則以環境、水理文章的增加較為明顯。因屬於中國地理學會會刊，故在學術活動的報導方面，主要刊登學會的學術會議、研究活動等資訊。

### 《地理科學》

編輯：地理科學編輯委員會（長春）

承辦：中國科學院長春地理研究所

出版：科學出版社

本刊為地理學綜合性術刊物，主要刊登地理科學各學科，包括自然地理學、人文地理學及其分支學科、地圖學及遙測、資訊系統等新技術新方法。在徵稿簡則中，載明其編輯任務是：反映我國地理科學領域的研究成果，促進國內外地理學術交流，面向國民經濟建設，為地理科學事業的發展和四個現代化服務。

### 《地理研究》

編輯：地理研究編輯委員會（北平）

承辦：中國科學院計劃委員會地理研究所

出版：科學出版社

本刊編輯項目、內容與前二種大同小異，以自然地理的研究成果為刊載重點，所佔比例較〈地理學報〉有過之無不及，仍依序以地形、氣候、水文類刊登量為多，更重經建開發之研究成果，如三峽建壩、氣候變遷、洪水災害等時髦課題。蒐集的文章中，不乏地理界知名學者之生平介紹或重要著作、貢獻等之刊載，就地理學

的發展史而言，具有莫大的閱讀價值。刊後登有地理學學位論文摘要，說明了近期地理學的研究方向。每年第1期並刊有前一年地理學新書的目錄，包括所有地理學學術著作、重要譯著和相關學科著作的選編。

### 《地理譯報》

主辦：中國科學院地理研究所（北平）

河南省科學院地理研究所

出版：地理譯報編輯部（北平）

顧名思義，本刊以刊登近期國際知名刊物之論著翻譯為主，篇後均會載明原出處及譯者，翻譯論著廣及歐、美、亞等國，在台灣少有訂購之俄文期刊譯著，在本刊中卻常可看到，刊載文章為地理學的綜合性著作，人文、自然地理及地理技術、資訊系統等均有，有時則以專刊方式發行，如第12卷第2期為「黃海圈區域發展專刊」，刊中蒐集美、日、韓等國對黃渤海地區產業帶開發與東北亞經濟發展等譯著。

### 《地理學與國土研究》

編輯：地理學與國土研究編輯部（石家庄）

主辦：河北省科學院地理研究所

河北省計經委員會地理研究所

出版：地理學與國土研究雜誌社

本刊與前述相似之處，在於以地理學研究成果為主，並貫徹為經濟開發服務的任務。特殊之處，在於以國土規劃、國土整治等國土研究為其另一主力，尤重國土資源的介紹，如旅遊資源、生態資源等介紹，進而刊載資源開發、環境保育等研究成果。基於編輯部之區位關係，主要研究地區以黃河流域區為多，報導則仍以兩河地區的學術活動或研究出版等資訊為主。

### 《地理文摘》

主辦：上海市地理學會科普委員會

上海教育學院地理系

出版：地理文摘雜誌社（上海）

本刊是由上海教育學院地理教育研究室和上海市地理學會科普委員會聯合編輯，出版已十餘年。編輯內容係從全國百餘種經國家新聞出版署批准的正式報刊中進行摘錄，或從國內外地理論著中匯編或摘譯地理方面的新資料、新觀點和新動態，稿件均取自近二個月內報刊。共刊登有七個項目：中國地理、世界地理、地理通論、地理教育、旅遊地理、地理趣聞與專家論壇，另配合中學各年級地理教學進度闡有專題資料欄，並接受各地讀者蒐集的稿件。舉凡更新的地理統計數據等廣泛參考資料均可自期刊中尋得，無怪乎許多地理教師反映〈地理文摘〉提供了教學資料，使講課內容更顯豐富且活潑，從事地理研究工作者亦指出，本刊提供完整的資訊，取代原本個人剪報的零碎費時工作，受益頗多。筆者鑑此，幾經接觸後，終於收購了試編稿、創刊號迄今之所有期刊。本刊基於經費之不足，常於文中空白處刊登地理教案、參考書等教學書籍及地圖、錄影帶等媒體出版之廣告，並有代購服務，此編輯特色正為中學地理教師提供了教學資源蒐集的便利管道。

## 1993年第6期目錄

### ·全國地理·

#### 總論

中國的古都  
珠峰27年拔高96厘米  
誰居江南"火爐"之首  
旱：華北地區水資源缺乏  
黃河舉起的一片沃土  
我國農業生產重心的地域遷移  
我國作物資源知多少  
能源建設訊息匯編  
大西北能源發展規劃實施  
我國的公路建設  
分區  
東北地區第二大港——營口  
京津塘高速公路全線通車  
山西能源"王國"的奉獻  
白洋淀的演變  
上海楊浦大橋全面建成  
浙江火電核電風電並舉  
中國的"西部硅谷"——四川綿陽  
青海湖不會變成鹽湖  
話說"西藏糧倉"  
塔克拉瑪干沙漠並非死亡之海  
地上地下說新疆資源  
巴丹吉林沙漠

### ·世界地理·

#### 總論

人口增長對世界糧食供應造成壓力  
國際移民知多少  
發達國家三產發展概況  
世界大城市環境條件  
世界能源形勢尚樂觀

亞洲、非洲、大洋洲  
東北亞地區的旅遊資源  
東亞地區的自然保護區  
東南亞國家聯盟  
新加坡人均出口額冠全球  
"東方多瑙河"前景誘人  
世界火爐——喀士穆  
毛里塔尼亞

### 歐洲·大洋洲

法國1/3地區出現沙漠化傾向  
倫敦躍升世界第一大銀行中心  
荷蘭將農地還原為湖澤  
瑞典的地下城  
俄羅斯新建立4個共和國  
俄羅斯的秘密：石礦藏  
澳發現豐富干熱岩體能源  
美洲·南極洲  
蓬勃發展的新興城市——邁阿密  
美今夏氣候變化異常  
地球的"安全島"——南極大陸  
南極冰雪融化速度快於降雪補充  
·地理通論·  
宇宙成因新發現  
類星體中心可能存在雙黑洞  
沒有木星，就沒有如今地球上生命形態  
冥王星上存在氮冰  
對板塊構造的不同認識  
山體長高有極限  
海平面上升——不可忽視的地質災害  
海底有淡水  
臭氧層有望修復  
臭氧空洞將再破紀錄  
新的"厄爾尼諾"正在形成  
酷熱天氣的氣候特徵和環流背景  
危及地球生命的八要素  
地下水呼救  
環境污染的"南北差異"  
地衣與環境保護  
能源消耗量越高 大氣污染越嚴重  
動物劇增的災難

### ·旅遊地理·

中國園林在國外  
華夏特殊地貌——玄武風光  
我國的三大碑林  
姑蘇賞月三絕景  
雲南發現中國穴居第一奇樹  
長春淨月潭的森林旅遊  
日本興起務農旅遊  
有趣的公園  
現代世界七大奇跡  
·地理趣聞·  
地名趣談  
喊水洞  
地溫奇觀  
巨人島  
世界各地的"怪坡"  
尼斯湖水怪出世  
何處"天盡頭"  
納米比亞的"無底洞"  
奇妙的鳴沙  
奇特的星相石  
夜光嶺  
專家論壇  
曾世英研究員對我國地名羅馬化的一些看法  
《地理文摘》1993年總目錄

## 《地理知識》

編輯：地理知識編輯部（北平）

出版：科學出版社

本刊以封面、封面裡及封底、封底裡四頁地景照片的彩色印刷為其第一特色，蒐集文章相當廣泛為其第二特色。刊中地理學術專論較少，而多通識性稿件，諸如旅遊資料、區域地理、教學心得、統計數據等介紹。因本刊之普及性甚廣，過去在

攤販亦可購得，故在反映時事上，常具特殊效果。如部分省（市、區）公布自1993年起高考取消地理考試，此一消息在地理界廣大的教師隊伍、科研人員及社會人士中引起強烈反彈，紛紛要求編輯部極力以刊物之大量加以爭取，本刊即連續刊登數期呼籲短文，期能改變此一事實，由此效應可見本刊在社會中之重要地位。

#### 1993年第8期目錄

學者論談	假如海平面上升1米 上海、天津、廣州—— ——我國的金融中心	政治地理	朝鮮戰爭的回聲 ——從朝鮮戰爭評六國的得失
國情縱橫	90年代面臨的困境 ——我國農村勞動力就業難	名勝古蹟	撒丁島之謎
地理百題	我國將軍來自何方？ 遍布全國的佛教石刻	軍事地理	城市——特殊的戰場環境 軍服與地理環境
歷史地理	永定河與北京城	資源與環境	碑與人體健康
自然與人	新疆的自然災害	地理新聞	哈勃空間望遠鏡及其主要天文發現
遊記見聞	從晉祠“三絕”到天龍山石窟 外交信使百國行之二	地理小辭典	與地理有關的重要紀念日 洞穴的溫度
生物趣談	橫跨太平洋和大西洋到美國 駱駝之鄉——庫松木切克	讀者信箱	大連、煙台兩港市臨渤海嗎？ 何謂“三秦”
地理消息	蜘蛛——消滅害蟲的能手 首屆國際摩托車越野車賽考	來函摘登	地理教學的關鍵是提高教學質量 高考不考地理是教育改革的需要？
	探險環遊將於八月下旬舉行 地圖手綱	新書架	《東南亞農業地理》出版
小資料	我國高新技術產業區知多少	封面	西藏羊卓雍錯岸邊牧場
爭奧名城	巴西利亞	封二	海平面上升後
系列之四	曼徹斯特	封三	巴西利亞
世界名城	克賴斯特徹奇 ——新西蘭的第三大城市	封底	曼城爭奧運

#### 《地理教學》

編輯：全國地理教學研究會、華東師院大學地理系地理教學編輯部  
出版：華東師院大學出版社（上海）

本刊為中國教育學會地理教學研究會會刊，迄今共出版78期，內容以地理課程之教材、教學之資料、實務與心得等編輯為主體，十餘項專欄提供中學地理教師教學之豐富參考，更將地理學的研究重點引入，使得教師在不變的教材中，有了不同的詮釋或更新的補充。

#### 1993年第6期目錄

地理縱橫		高中地理
前景廣闊的隴海、蘭新工業地帶	"地殼和地殼的變動"備課札記	
人類活動對水環境的影響	火山趣談	
人類社會發展與地理環境	冰期何時來臨	
本刊特稿		恐龍及其滅絕之謎
新疆紀行	"土地資源"一節中的國情教育	
"讓我們互相更加了解" ——記中德第一次史地教科書會議	談談"自然災害"的教學	
地理課程教材改革		國外地理教育之窗
人教版"初中地理"試教三年的心得	敘利亞的地理教學	
試題研究		
排序選擇題評析		

一本新穎精美的教學圖冊  
明確目標，突出重點  
聯繫比較，掌握特徵

褶皺與水平岩層在地質圖上的差異  
一題一議(138-142)

· 教學研究 ·  
市場經濟與地理教育  
地理教學要在市場經濟中求生存、展風采。  
· 初中地理 ·  
領土、領水、領空、國界  
國旗中的地理知識  
“非洲”教學中的地理特徵概括

· 神遊世界 ·  
日本釧路濕草原  
· 資料集錦 ·  
“世界最長的斜拉橋——上海楊浦大橋”等。  
· 其他 ·  
一九九三年本刊目錄索引  
《高中地理會考試卷精編》等書發行

## 《地理教育》

編輯出版：地理教育雜誌社  
主辦：四川省地理學會地理教育與普及委員會  
重慶師範學院地理系

本刊已出版80期，中學地理教師視之為教師手冊，編輯內容二大特色，其一提供高中、初中等教學資料與研究成果，並提出複習與輔導的方法，其二對試題加以整理與分析，並重視教學大綱與教材的探討。

### 1993年第6期目錄

- 1.人地關係與地理教育
- 高中地理
- 3.“地殼運動”教學重難點分析與突破
- 4.“地球內部圈層”一節的知識要點
- 5.在板塊構造教學中應明確的幾個問題
- 6.板塊的劃分
- 7.地質年代名稱探源
- 8.火山的益處漫談
- 9.生態系統和生態平衡的幾點認識
- 10.垂直自然帶的分布規律
- 11.“理想大陸自然帶”一節講練設計
- 初中地理
- 12.在世界地理教學中如何滲透國情教育
- 13.日本國名的由來及稱法
- 14.“西亞概述”一節教法優化組合
- 15.沙特阿拉伯采風
- 16.漫話波斯灣
- 17.伊拉克臺耶今談
- 30.世界海峽名稱擷趣
- 教學研究
- 18.地理學習中的負遷移現象淺析
- 19.中學地理教法八忌
- 21.地理教學中的“函數”教學
- 22.由地理高考題想到新情境圖象題的設計與訓練
- 新大綱與新教材探討
- 23.從中學地理教材大綱的發展變化看九年義務教育中學地理教學大綱的特點(續)
- 25.關於“九義”地理教學中的三個配套問題
- 28.五四革新教材地理課堂教學改革初探
- 29.一套深受歡迎的好教材
- 高考試題評析
- 31.1993年地理高考命題圖象特徵及趨勢評析
- 33.1993年地理高考內容特徵及趨勢評析
- 複習與輔導
- 34.中學地理解題常見錯誤分析及思維訓練(二)
- 《地理教育》1993年第1-5期總目錄
- 45.《地理教育》增刊徵訂啟事
- 武夷山風景區一角(封面)

## 《中學地理》

編輯：中學地理教學參考編輯部（西安）  
出版：陝西師範大學雜誌社

本刊出版已滿100期，被中學地理教師視為科學性、知識性、實用性、趣味性兼具的綜合性期刊。編輯內容與前二刊物相似，尤重教學方法的指導，並闡有重要題

材的連載，如自1993年7期起刊出「義務教育中學地理教學輔導」參考資料；另外也向讀者徵集優良地理考題，入選者可在刊物中歸類發表，若有命中次年全國高考地理試題者，更有獎助，綜上可知中學教師多自費訂閱之原因。

#### 1993年第12期目錄

- □地學論壇□ ·
- 現代地理學的特點及研究方向
- 勇攀地學高峰的人
- 地球研究新發現
- 中國地理□
- 華人闖世界
- 未來東西大動脈
- 我的家鄉
- 神奇的中國斜塔
- 戈壁灘上的旅遊名城
- 世界地理□
- 世界遷都風方與未艾
- 中東——世界“石油寶庫”
- 世界環境日
- 美國領土擴張史
- 俄羅斯的飛地
- 高中地理□
- 中國地理總格局對中國經濟發展的影響
- 世界自由經濟區
- 我國人口地理研究趨勢與人口國情教育
- 世界城市發展現狀及未來方向
- 世界糧食的“過剩”與“危機”
- 教學方法與研究□
- 趣味故事與地理教學
- 日本高中地學實驗簡介
- 優化地理課堂教學的探索
- 地理遊戲與教學
- 義務教育輔導□
- 怎樣編寫中學地理教案(連載)
- 義務教育初中地理教學輔導(連載)
- 環球博覽□
- 太空垃圾及其危害
- 美國黃石公園
- 加沙和杰里科概況
- 熱門話題□
- 地理教師失落心態探析
- 報刊文章中的地理“病”
- 趣味地理□
- 海底村
- 哈雷慧星蛋之謎
- 地理美術與攝影□
- 桂林山水
- 秦人山洞
- 地學新天地
- 美的真諦
- 華盛頓紀念碑
- 園丁贊□
- 優秀地理教師、教研員簡介

## <出版通知>

### 地理研究報告 第二十期

- 耶儒釋道之空間智慧－哲學地理之初探 ..... 潘桂成  
粵東原鄉三山國王崇拜現象－一個文化歷史脈絡的析論－ ..... 潘朝陽  
台灣山地鄉的酒類消費與飲酒問題 ..... 陳憲明、汪明輝  
香港吐露港地區空氣環流之研究 ..... 徐勝一  
A Field Trip to Taiwan in 1993 ..... Marianne Rolshove

### 地理研究報告 第二十一期

- 台灣南端與東部海岸沙丘之地形學研究 ..... 石再添、張瑞津、張政亮、連貞欽、林雪美  
花東縱谷沖積扇的地形學研究 ..... 張瑞津、石再添、楊淑君、林譽方、陳翰霖  
陽明山南、北礦溪源流區坡地水土流失特性之探討 ..... 韋煙灶  
佛國空間——歷史地理學之體會 ..... 潘桂成  
一九九〇年台灣農業區域劃分 ..... 陳憲明  
地理科戶外環境教學之實驗研究 ..... 黃朝恩

## 地理教育 第二十期

居里爲仁之地理意義 .....	潘桂成
地理資訊系統的應用與發展 .....	蔡文川
簡介民國初年傳播地理學術的先驅 .....	劉鴻喜
地理科單元教學活動設計 .....	譚柏雄
大稻程霞海城隍廟祭祀圈 .....	王彥妮 · 鄭吉成
坡地水文的逕流產生機制理論 .....	阮斯堅
台灣地區有線電視網路分布空間特性初探 .....	葉哲維
談新加坡住屋發展 .....	陳鴻珠
高雄市前鎮區阿美族的人口與適應 .....	高雪虹
王功漁村之聚落地理研究 .....	陳婉真
高雄市後勁地區的聚落發展及重大建設對居民的影響 .....	許欣芳
試編 80 年代新的高一地理教育目標和教材大綱 .....	
..... 李明燕 · 李宛峰 · 許心寶 · 楊淑卿 · 廖秋娥	
北中南三區高中地理課程標準座談會紀實 .....	楊淑卿 · 李宛峰
台灣東、西方位地名的種類、讀音與含義的探討 .....	陳國章
陽明山區之歷史地理 .....	張珍悅 · 于湘芬 · 范玉玫 · 周玉娟 · 林澤文等
屏東縣琉球嶼延繩釣漁業的時空間配置 .....	袁榮茂
宜蘭得子口溪沖積扇及下游平原農業區域的分化過程 .....	林聖欽
主題分析法在鄉土地理教學上的運用 .....	黃朝恩
都市化對漁民生活的衝擊與調適—高雄市紅毛港漁村之例 .....	阮琡婷
德國近代製圖印刷的發展及地理刊物的發行—以游斯圖 · 培德斯地 理及地圖出版社爲例 .....	陳富美
土地利用調查：原則與應用 .....	賀忠儒 · 李薰楓

## <地理教學資訊>

### 「鄉土教育」系列研討會

主　題	主持人	引言人	子　題	時間 & 地點
一、鄉土教育的理念 與實施	黃政傑	◎夏黎明 ◎歐用生 ◎鄧運林 ◎林昭賢	鄉土的範圍內容與教育意涵 鄉土教育的理念與設計 臺北縣鄉土教育的實施 臺北市鄉土教育的實施	83.04.16(六) 下午1:00至 3:20 國立台灣師大 綜509
二、鄉土教育的落實 與展望	簡茂發	◎陳伯璋 ◎鍾喜亭 ◎鄭英敏 ◎陳明德	鄉土教育課程的設計 鄉土教材的設計 鄉土教育師資的培育與進修 學校鄉土教育的推動	下午3:20至 5:40
三、鄉土史地與教育	吳清基	◎林衡道 ◎耿志華 ◎李聰超 ◎黃文治	鄉土史地的範圍、內容與教育意涵 中小學鄉土史地教育的理念與設計 小學鄉土史地教育的實施 中學鄉土史地教育的實施	83.04.23(六) 下午1:00至 3:20 國立台灣師大 教二國際會議廳
四、鄉土語文與教育	歐陽教	◎梅 廣 ◎黃春明 ◎羅肇錦 ◎詹春發	鄉土語文的範圍、內容與教育意涵 閩南語教學的規劃與實施 客家語教學的規劃與實施 原住民文語教學的規劃與實施	下午3:20至 5:40
五、鄉土美術與教育	楊朝祥	◎王秀雄 ◎蘇振明 ◎尤雪娥 ◎吳英聲	鄉土美術的範圍、內容與教育意涵 中小學鄉土美術教育的理念與設計 小學鄉土美術教育的實施 中學鄉土美術教育的實施	83.05.21(六) 下午1:00至 3:20 國立台灣師大 教二國際會議廳
六、鄉土音樂與教育	毛連塢	◎許常惠 ◎簡文秀 ◎戴婉花 ◎余添義	鄉土音樂的範圍、內容與教育意涵 中小學鄉土音樂教育的理念與設計 小學鄉土音樂教育的實施 中學鄉土音樂教育的實施	下午3:20至 5:40
七、鄉土體育與教育	邱金松	◎吳騰達 ◎許義雄 ◎黃士洋 ◎方智玄	鄉土體育的範圍、內容與教育意涵 中小學鄉土體育的理念與設計 小學鄉土體育的實施 中學鄉土體育的實施	83.05.28(六) 下午1:00至 3:20 國立台灣師大 教二國際會議廳
八、鄉土科技與教育	呂溪木	◎呂光洋 ◎郭方瑞 ◎楊明耀 ◎賴耀裕 ◎游金男	鄉土科技的範圍、內容與教育意涵 中小學鄉土科學教育的理念與設計 小學鄉土科學教育的實施 中學鄉土科學教育的實施	下午3:20至 5:40

\* 主辦單位：師大教育研究中心

\* 委辦單位：教育部

## < 參考試題 >

### — 大學推薦甄選入學學科測驗地理試題 —

1. 土壤的分布與氣候有密切的關係，灰化土的分布區所反映的氣候環境是：  
(A) 热乾 (B) 冷乾 (C) 热濕 (D) 冷濕
2. 我國年雨量750公釐等雨線，在農業地理上最大的意義是：  
(A) 水稻和雜糧作物的主要分界  
(B) 二穫區和三穫區的主要分界  
(C) 耕種和畜牧的主要分界  
(D) 冬麥小米區和冬麥高粱區的主要分界
3. 上海港和天津分別是我國中部地方和北部地方的最大商港，但都有其缺點是什麼？  
(A) 冬季港面結冰 (B) 航道淤沙嚴重  
(C) 港區潮差甚大 (D) 內陸運輸不便
4. 「土壤肥沃，河道紛歧，灌溉便利，稻米年可二穫，甘蔗與蠶絲為兩大經濟作物。」以上描述的景觀是那一個地區的特色？  
(A) 成都平原 (B) 長江三角洲 (C) 珠江三角洲 (D) 嘉南平原
5. 「兩湖盆地是長江流域的心臟要地」，下列那一項地理事實，最足以支持此一論點？  
(A) 群山環繞於外，河川暢流於內  
(B) 江漢和洞庭兩平原為我國的重要的農業區  
(C) 鐵路縱貫南北，長江航道溝通東西  
(D) 冬溫較同緯度的長江下游地區溫暖。
6. 西亞東起阿富汗，西達地中海，故政治上分立為十六個國家。把這些國家合併為一個地理區的最主要理由是什麼？  
(A) 氣候乾燥單調 (B) 高原地形遍布  
(C) 宗教信仰相同 (D) 種族單純一致
7. 荷蘭的農地面有85萬公頃，牧地卻有120個公頃，形成此種土地利用方法的主要原因：  
(A) 氣候涼溼 (B) 勞力不足 (C) 排水不良 (D) 土壤鹽分高
8. 歐洲各地區中，在地形、氣候、海洋和港灣四方面皆最具優越性的：  
(A) 東歐 (B) 西歐 (C) 南歐 (D) 北歐
9. 非洲的肯亞和薩伊都有赤道通過國境，年溫差都小，但前者氣溫涼爽宜人，而後者終年高溫，此種差異的主要影響因素是：  
(A) 地勢的高低 (B) 湖泊的大小  
(C) 洋流的性質 (D) 盛行風的向背
10. 巴西和澳洲工業發展的共同有利條件是那項？  
(A) 勞工充足 (B) 市場廣大 (C) 原料豐富 (D) 資金充裕
11. 美國「新英格蘭」地區的農業，以酪農業和園藝業為主。這種現象的最主要的影響因素是什麼？  
(A) 地形 (B) 氣候 (C) 土壤 (D) 位置

12.由墨西哥向東南伸展的中美地峽屬七國，各國地理特徵的共同點是：

- (A) 東岸是莽原，西岸是雨林
- (B) 地形以高原為主體
- (C) 人口和都市多布於沿海平原
- (D) 糧食作物以玉米為主

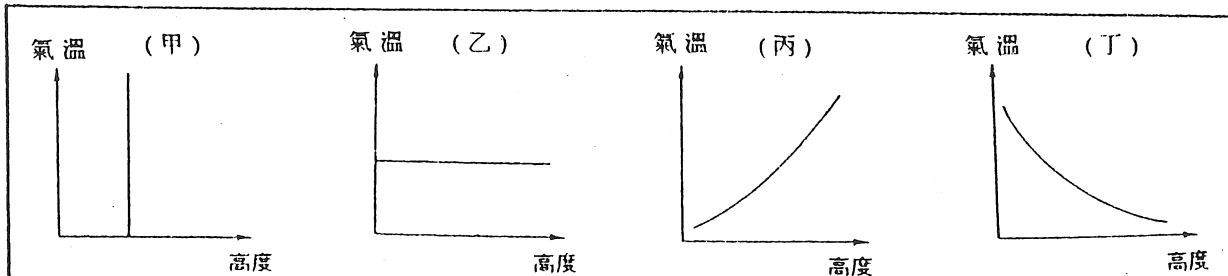
13.表一是某地一農場的農業活動年曆。試問該農場最可能位於何處？

- (A) 印度東北部
- (B) 美國中西部
- (C) 澳洲西南部
- (D) 阿根廷東北部

月份 耕種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
施肥				播種玉米和大豆		照料作物除草				←收刈→		
商收							開荒照顧幼苗和防射疫病害					

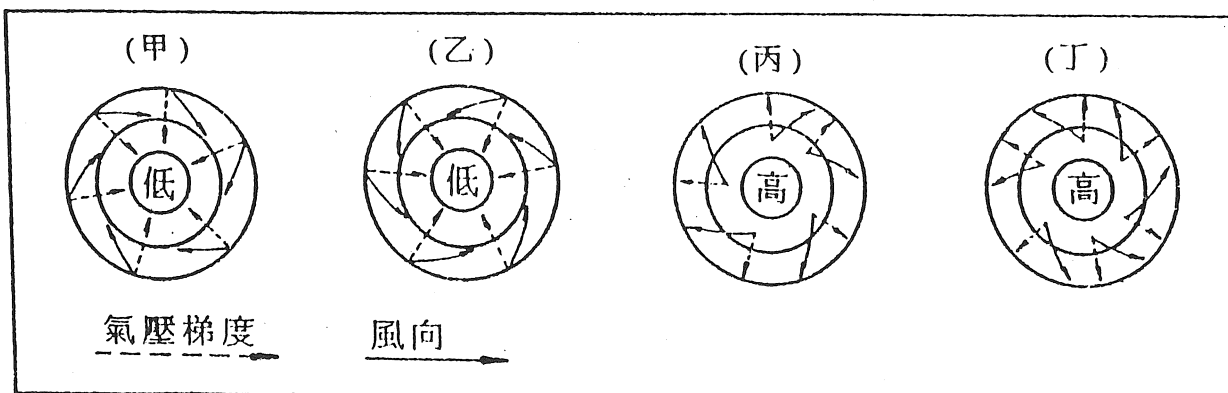
14.圖一中甲乙丙丁，何者顯示大氣層下部的對流層，在正常情況下氣溫和高度的關係？

- (A) 甲
- (B) 乙
- (C) 丙
- (D) 丁



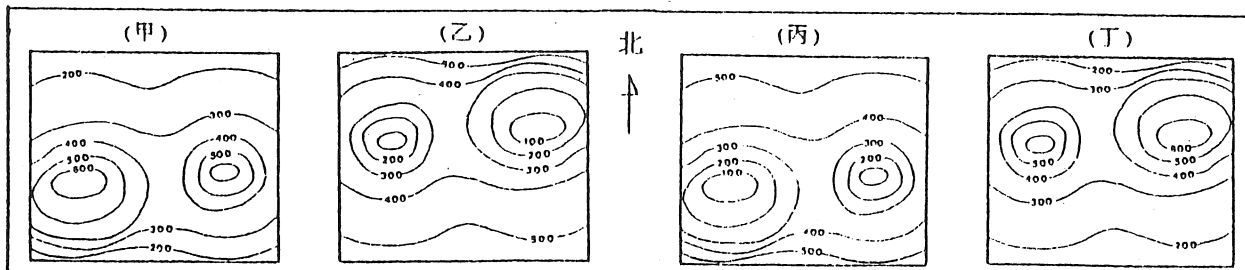
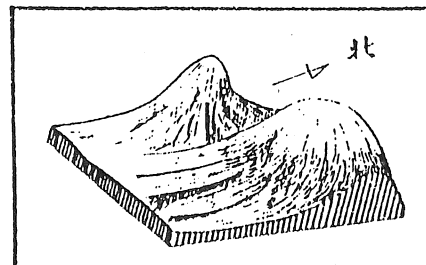
15.圖二是甲乙丙丁四個氣壓中心的氣流平面圖，何者可表示台灣冬季風源地的氣壓中心？

- (A) 甲
- (B) 乙
- (C) 丙
- (D) 丁



16.圖三是某種地形的立體透視圖，若將其轉繪成等高線圖，則圖三中甲乙丙丁何者正確？

- (A) 甲
- (B) 乙
- (C) 丙
- (D) 丁



單位：公尺

### 17-18爲題組

東南亞自古深受中國和印度兩大文明古國的影響，近世復受歐西國家的殖民，居民和文化呈現過渡性和多樣性。同時本區除帶有濃厚的殖民地式經濟色彩外，農業亦呈多樣性。試問：

17. 東南亞受兩大文明古國影響的主要原因：

- (A) 氣候相似
- (B) 位置接近
- (C) 海運便利
- (D) 半島與島嶼分布廣大

18. 世界農業運動的方式，因地理環境和文化背景差異，可分為六種類型：(甲)自給式農業、(乙)集約式農業、(丙)混合農業、(丁)商業性穀物農物、(戊)熱帶栽培業、(己)地中海式農業。盛行於東南亞地區的農業活動，下列何者正確？

- (A) 甲乙戊
- (B) 乙丙丁
- (C) 丙戊己
- (D) 甲丁己

### 19-21爲題組

台灣係位於歐亞板塊與太平洋板塊間的島嶼，其地形充分表現出新褶曲帶上的特徵。河川短淺，頗富水力；但各河川的流量變化，卻因降雨的季節分配而有不同，部分地區的灌溉水源亦深受影響試問：

19. 下列那一項地形特徵與台灣島在新褶曲帶的位置最有關係？

- (A) 山多平原少
- (B) 山地偏在東部
- (C) 山勢高聳陡峻
- (D) 西部海岸平直

20. 台灣的重要河川中，流量最穩定的那一條？

- (A) 獨水溪
- (B) 大甲溪
- (C) 花蓮溪
- (D) 淡水河

21. 台灣最重要的農業區嘉南平原，其降雨量最少的季節是：

- (A) 春
- (B) 夏
- (C) 秋
- (D) 冬

### 21-23爲題組

就大陸地區而言，鐵路從東部沿海伸向西北和西南各地。除東北鐵路自成系統外，主要幹線形成了「四縱五橫」的鐵路網骨架。試問：

22. 東北鐵路系統中的南北二大交通中心是那裡？

- (A) 濬陽、長春
- (B) 遼源、長春
- (C) 遼源、哈爾濱
- (D) 濬陽、哈爾濱

23. 「四縱五橫」鐵路中，可貫通中部、北部和西部三大地方的是：

- (A) 京廣-京包鐵路
- (B) 隴海-蘭新鐵路
- (C) 綏蒙-同蒲鐵路
- (D) 湘黔-貴昆鐵路

### 24-26爲題組

南陽盆地是介於伏牛山、秦嶺、鄂西山地和桐柏、大洪等山之間的地壘盆地，氣候與農業均具有濃厚的過渡性色彩試問：

24. 形成南陽盆地的主要營力是什麼？

- (A) 褶曲作用
- (B) 斷層作用
- (C) 火山作用
- (D) 侵蝕作用

25. 南陽盆地的年雨量最接近多少公釐？

- (A) 200
- (B) 400
- (C) 600
- (D) 800

26. 南陽盆地的氣候具有那兩種類型的過渡性色彩？

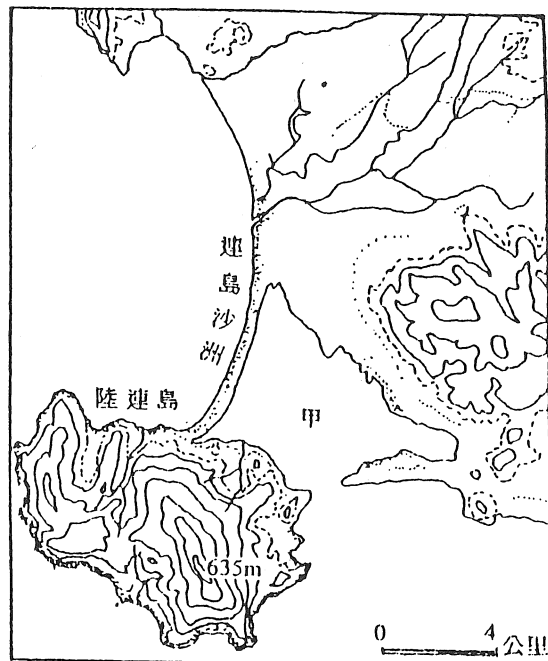
- (A) 副熱帶季風氣候華南型與副熱帶季風氣候華中型
- (B) 副熱帶季風氣候華中型與副熱帶季風氣候高原型
- (C) 溫帶季風氣候華北型與副熱季風氣候華中型

(D) 溫帶季風氣候東北型與溫帶季風氣候華北型

27-29為題組

圖四是某種海岸地形圖。試問：

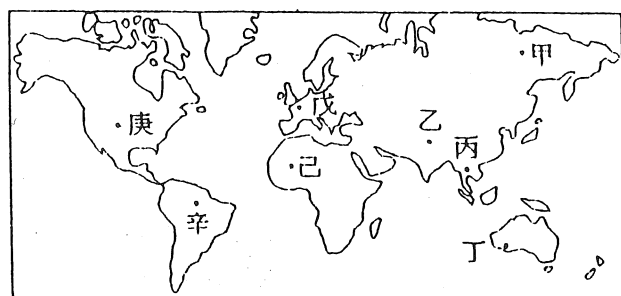
27. 圖中「甲」處的水域，稱為：  
(A) 曲流 (B) 濁湖  
(C) 牛軛湖 (D) 大陸海
28. 海岸分類法，該種海岸屬於何種類型？  
(A) 離水堆積海岸 (B) 離水侵蝕海岸  
(C) 沈水堆積海岸 (D) 沈水侵蝕海岸
29. 台灣那一個地區的海岸可以見到如圖中所顯示的海岸地形？  
(A) 台灣東北部 (B) 台灣西南部  
(C) 台灣西北部 (D) 台灣東南部



30-31為題組

圖五中，甲～辛八個地點分別位於不同的氣候型區內。試問：

30. 圖中那一個地點的年溫差最大？  
(A) 甲  
(B) 丙  
(C) 戊  
(D) 己
31. 圖中那一個地點的農業活動，因降雨期和作物生長期不一致，以致必需發展灌溉？  
(A) 乙 (B) 丁 (C) 庚 (D) 辛
32. 圖中那一個地點的然植被呈「樹幹高聳，樹冠略稀，冬季日光可透射到地面。林內灌木叢生，通過困難。」  
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 庚



## <編輯室報告>

### ●贊助地友芳名錄

詹秀蓮	1000元	台北縣重慶國中	鍾新英	1000元	台北縣重慶國中
李慧真	1000元	台北縣重慶國中	張瀚云	1000元	台北縣重慶國中
江麗玲	1000元	台北縣重慶國中	林專	1000元	台北縣重慶國中
李怡貞	1000元	高雄市泰順街	黃宗哲	1000元	新營市民治路

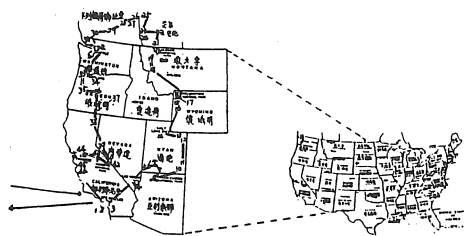
### ◎地友通訊第16號

周國屏台中師院贊助3000元，誤訂為1000元

歡迎地友  
體伴參加。

國立台灣師範大學地理系系友會主辦  
美國、加拿大國家公園考察團

今年公私有連  
的旅。



緣起：「提倡書本知識實地考察印證學習的方式，以達行萬里路讀萬卷書教學相長之功效」。特繼往年辦理美西南部地形考察團的經驗，應歷次參加老師們之反應，開闢新線詳規行程，以饗諸位。  
領隊：國立台灣師範大學地理學系系主任 楊萬全博士  
副領隊：國立台灣師範大學地理學系教授 張瑞津博士  
行程規劃：殷正言（美國喬治威廉學院戶外教育碩士）  
導遊  
考察方式：親身觀察、實地講解、團體討論。  
考察日期：民國八十三年七月十六日至八月八日（廿四天）  
參加人員：全省各級學校老師，以及老師之親友。  
考察地區：  
(一)美西九州七大城計：加州、內華達、阿利桑那、猶他、懷俄明、愛達荷、蒙大拿、華盛頓和奧利岡等九州。洛杉磯、拉斯維加斯、聖喬治、鹽湖城、西雅圖、波特蘭、舊金山等七大城。  
(二)加拿大兩省三城計：艾爾巴塔 Alberta、不列顛哥倫比亞 British Columbia 兩省，卡加里 Calgary、溫哥華和維多利亞 Victoria 三城。  
(三)十六個國家公園，一個國家紀念地，兩個印地安人保護區，二個野生動物保護區，一個州立保護地。（詳見行程）  
四全部行程共計 9,379.2 公里，皆係乘坐遊覽專車，以地理考察方式，沿途飽覽探討壯麗山川、植被變遷、民俗異趣和自然生態等。

費用：費用與去年一樣，但今年行程多了一天

(一)一人交新台幣 109,000 元。

(二)結伴參加，並於五月卅一日以前報名者，享有下列減價優待

二～三人每人減收新台幣 2000 元，即每人交 107,000 元

四～五人每人減收新台幣 3000 元，即每人交 106,000 元

六人以上每人減收新台幣 4000 元，即每人交 105,000 元

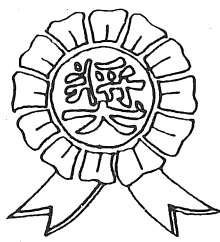
報名日期：即日起，額滿即停，請速報名。

報名地點：

(一)旅行社：山江旅行社台北市復興北路 164 號 2 樓之 1  
TEL:(02)712-5302 • 719-0488 陳麗妃

(二)師大地理系 TEL:(02)363-7874 謝美珠、翁寶月

(三)報名行程備詢 TEL:(02)727-8521 殷正言（日夜）



~編審~  
師大地理研究所  
黃朝恩教授

◎「中國地理」教學錄影帶，另備有彩色詳細內容說明目錄，歡迎索取。

# 中國地理 教學錄影帶

「中國地理」全套六十集，乃是集合海峽兩岸的地理學者、教師共同精心策劃，經全國實地拍攝、編製完成的教學資源，深入反映最新地理現況。內容涵蓋各省的自然、文化景觀，豐富的人文、經濟活動。最能凸顯各區域的地理特性。並配合地圖電腦動畫輔助說明，是最完整、最專業的地理教材。

「中國地理」製作嚴謹，經教育部審查合格，堪稱國內唯一最新、最優良的地理教學錄影帶，值得您整套訂購、珍藏。

榮獲教育部頒發

全國優良教學

錄影帶社會組優等獎

\*\*\*\*\*

~顧問~

北京師大地理系  
宋春青教授

◎最完整、最專業的教學資源，值得您整套訂購、珍藏。

影 帶 名 稱	影帶編號	影 帶 名 稱	影帶編號
南 部 地 區	GC 01	第 三 輯	陝 西 省 和 西 安 市
臺 灣 省 (一)	0 2		甘 肅 省
臺 灣 省 (二)	0 3		東 北 地 區
臺 灣 省 (三)	0 4		遼 寧 省 (一)
台 北 市	0 5		遼寧省(一)(礦產資源與工業區位)
高 雄 市	0 6		安 東 省 、 松 江 省 、 合 江 省
福 建 省	0 7		吉 林 省 、 遼 北 省 、 嫩 江 省
廣 東 省	0 8		黑 龍 江 省 、 興 安 省
香 港 和 澳 門	0 9		塞 北 地 區
海 南 島	1 0		熱 河 、 察 哈 爾 、 綏 遠 、 寧 夏 (一) 精 華 篇
廣 西 省	1 1		熱 河 、 察 哈 爾 、 綏 遠 、 寧 夏 (二) 畜 牧 篇
貴 州 省	1 2		蒙 古 地 方
雲 南 省	1 3		西 部 地 區
西 双 版 納	1 4		青 海 省
中 部 地 區	1 5	第 四 輯	西 康 省
江 苏 省	1 6		新 疆 省 (一)
南 京 市 和 上 海 市	1 7		新 疆 省 (二)
浙 江 省	1 8		西 藏 地 方 (一)
安 徽 省	1 9		西 藏 地 方 (二)
江 西 省	2 0		疆 域 、 行 政 區 和 人 口
湖 南 省	2 1		地 形
湖 北 省	2 2		氣 候
四 川 省 和 重 慶 市	2 3		水 文
北 部 地 區	2 4		土 壤 和 天 然 植 物
山 東 省	2 5		交 通
河 北 省	2 6		農 業
北 平 市 和 天 津 市	2 7		林 業 、 漁 業 、 畜 牧 業 、 塩 業
河 南 省	2 8	第 五 輯	能 源 和 礦 業
山 西 省	2 9		工 業
陝 西 省	3 0		都 市

分輯購買價格(公開播映版)

第一輯(14卷) 25,200元 第二輯( 9卷) 16,200元 第三輯( 9卷) 16,200元

第四輯( 6卷) 10,800元 第五輯(11卷) 19,800元 第六輯(11卷) 22,000元

◎中國地理教學錄影帶(公開播映版)全套六輯(60卷)特價105,000元。



光國視聽文教有限公司製作發行

臺北市重慶北路二段46巷8號

電話：(02)5554546 5554326

傳真：(02)5597283

郵撥：1016504-1