

高等学校试用教材

世界自然地理

上册

吉林师范大学 上海师范大学 地理系编
北京师范大学 河北师范大学

人民教育出版社

P9-43

033528

高等学校试用教材

世界自然地理

上册

吉林师范大学 上海师范大学
北京师范大学 河北师范大学 地理系编

人民教育出版社

地壳不断运动，山岳不断隆起，河流不断冲刷，海洋不断扩张，陆地不断收缩，生物不断繁衍，人类不断出现，这一切构成了地球表面的千姿百态。地球表面的地形地貌，是地壳运动、河流冲刷、海洋扩张、陆地收缩、生物繁衍、人类出现等多种因素共同作用的结果。地球表面的地形地貌，是地壳运动、河流冲刷、海洋扩张、陆地收缩、生物繁衍、人类出现等多种因素共同作用的结果。地球表面的地形地貌，是地壳运动、河流冲刷、海洋扩张、陆地收缩、生物繁衍、人类出现等多种因素共同作用的结果。

高等学校试用教材

世界自然地理

上册

吉林师范大学 上海师范大学 地理系编
北京师范大学 河北师范大学

*

人民教育出版社出版

新华书店北京发行所发行

上海市印刷六厂印装

*

开本 787×1092 1/16 印张 10 2/8 插页 1 字数 233,000

1980年2月第1版 1980年6月第1次印刷

印数 1—9,000

书号 12012·018 定价 0.80 元

编者的话

本书是为高等师范院校地理系开设的《世界自然地理》课程而编写的试用教材。由吉林师大(主编)、上海师大、北京师大和河北师大四校地理系有关教师集体编写的。编写分工是:绪言、第三、四章,刘德生;第一、二章和第七、八章,蒋长瑜;第五章,贾旺尧;第六章,葛以德;第九、十章,顾莲蕊;第十一章,钟职清;第十二、十三和十四章,吴廷辉。附图由彭庆祥、刘永瑜、宋德芳、王雪民、孙丽华和谭春英等同志清绘。全书初稿曾经编写单位邀请部分兄弟院校有关教师参加讨论和修改;最后由刘德生负责定稿,贾旺尧也参加了有关工作。

教材共分三编,分上、下两册出版。上册包括绪言和第一至第五章,下册包括第六至第十四章。本书力求以世界区域自然地理环境结构的整体性和差异性为主线贯穿全书。第一编总论,概述世界地形及其演化、世界气候的分布规律和世界自然带及其演变,并着重阐明世界地理环境结构既具有整体性,又根据地带性和非地带性分异规律而具有区域差异性。本编主要是本学科的基础理论部分,是为学习以下两编打基础的。第二编各大洲自然地理,以阐明各大洲地理环境的整体性为主要内容,对洲内的区域差异,只概括各大区的相对一致性和各副区的主要自然地理特征。第三编各大洋自然地理,主要阐明各大洋地理环境的整体性以及主要海洋资源的形成和分布规律。

上海师大副校长、地理系主任李春芬教授受教育部委托担任本书的主审,且在编写过程中经常予以及时的指导。万方祥、张景哲、卢村禾、董绍良、屈家璋、余泽忠、阎恒凯、汪永泽、阎修文、梅甸初、李涵畅、吴春恩、李桢、祁承留、江树芳、蔡文焰、蔡宗夏、李树珍等同志在本书编写过程中,也曾给予大力支持和帮助。此外,李志国和韩杰同志参与过本书的有关工作。本书编写组对上述各位同志深表谢忱。由于《世界自然地理》涉及范围很广,编者水平有限,加以编写时间匆促,教材中缺点和错误难以避免,希望使用本教材的同志多加指正。

编者

1979年12月,于长春

绪 言

一、世界自然地理的对象和任务

世界自然地理的研究对象是各大洲和各大洋的自然地理环境的结构。所谓自然地理环境的结构是自然地理环境各组成要素相互联系、相互制约并通过历史过程而形成的;它包含着有联系的两个方面,即自然地理环境的整体性和差异性。世界自然地理与中国自然地理同属于区域自然地理学,它的研究,既要运用普通自然地理学和部门自然地理学的一般原理,更要突出区域自然地理环境的整体性、差异性和区域分异规律。

世界自然地理是高等师范院校地理系一门专业课,它的任务首先是运用辩证唯物主义观点,阐明各大洲、各大洋自然地理环境结构的特征及其形成和演化的基本规律。恩格斯指出:“唯物主义的自然科学不过是对自然界本来面目的朴素的了解,不附加以任何外来的成分”^①。因此,通过研究世界自然地理,对培养和树立辩证唯物主义世界观,具有重要的意义。长期以来地理学是以发现和研究地理环境与自然资源而为人类服务的,因此,我们研究世界自然地理应把世界自然资源的分布规律作为一个重要的内容,通过对世界自然资源的研究和对世界各国人民利用改造自然经验的介绍,作到“洋为中用”,为社会主义革命和建设事业服务。此外,研究世界自然地理不仅需要具有普通自然地理学和部门自然地理学等方面的专业基础,运用这些学科的理论 and 成果,而且对这些学科的发展,也有相辅相成的作用。研究世界自然地理也为研究世界经济地理提供区域自然地理学的专业基础,在利用和改造自然方面,这两门学科有着密切的联系。

二、世界自然地理的内容和研究方法

世界自然地理的主要内容是各大洲和各大洋的自然地理环境结构的特征及其形成和演化的基本规律。从全球自然地理环境整体性来说,七大洲和四大洋的海陆结构、大陆和海底的地貌结构、从赤道到两极的气候结构和水系水文结构、以及地球上自然带的结构,就综合地构成了全球自然地理环境整体性的特征。但七大洲之间和四大洋之间,又都各具有自然地理上的独特性,这种各大洲或各大洋都各有区别于其他各洲或各洋的独特性,既是体现全球自然地理环境的差异性,又是体现该洲或该洋自然地理环境整体性。对各大洲或各大洋的自然地理环境来说,在时间的过程中,也都各自形成一个整体,由于各大洲或各大洋的地理位置、海陆形状、面积大小以及地貌结构等方面的差异,使全球自然地理环境的地带性和非地带性的差异,在各大洲或各大洋都发生不同程度的和不同内容的变化。研究各大洲、各大洋自然地理环境的结构,既要探讨其整体性,也要探讨其差异性。

^① 恩格斯:自然辩证法,人民出版社,1971年,第177页。

目 录

绪 言

一、世界自然地理的对象和任务	1
二、世界自然地理的内容和研究方法	1

第一编 总 论

第一章 地表形态及其演化

一、海陆分布大势	4
二、陆地与海底面貌	4
三、地表形态的演化	6

第二章 世界气候的分布规律

一、气候的纬度地带性	16
二、气候的非纬度地带性	18

三、气候的垂直地带性	21
四、气候变迁	21

第三章 地理环境结构的整体性和区域分异规律

一、地理环境结构的整体性和差异性	24
二、地理环境结构的地带性	26
三、地理环境的地域分异规律	33

第二编 各洲自然地理

第四章 亚 洲

第一节 亚洲自然地理环境的整体性和

独特性

一、全球最大洲际自然综合体	40
二、亚洲自然地理诸要素的多样性和复杂性	41
三、亚洲自然地理环境整体性分析图式	42

第二节 地形特征与地形类型的区域组

合

一、地形的基本特征	43
二、地形的地质构造基础	45
三、地形类型的区域组合	50
四、主要矿藏资源	55

第三节 气候特征与气候类型分区

一、气候的主要特征及其成因	59
二、气温和降水的分布及其年变化	68
三、气候类型分区	72

第四节 河流与湖泊

一、河网布局的主要特征	77
二、外流水系水文特征	79
三、内陆水系水文特征	83
四、湖泊的地理分布与成因类型	84

第五节 植被、土壤和动物界

一、植被与土壤的形成及其分布特征	87
------------------	----

二、主要自然植被-土壤带	91
三、动物界的主要特征和动物地理区	100

第六节 亚洲自然地理环境的区域分异

104

一、亚洲自然地理环境的差异性	104
二、亚洲自然地理各大区的主要特征	106

第五章 欧 洲

第一节 地理位置和大陆轮廓

115

第二节 地形

117

一、地形基本特征	117
二、地形的地质构造基础	117
三、第四纪冰川对欧洲现代地貌的影响	123

四、地形区	124
-------	-----

第三节 气候

131

一、气候的基本特征	131
二、形成欧洲气候的主要因素	131
三、气温和降水的分布特点	134
四、气候区	138

第四节 河流和湖泊

141

一、河流	141
二、湖泊	145

第五节 植被、土壤和动物界

146

一、植被、土壤类型	146
-----------	-----

二、森林资源.....	151
三、动物界.....	151
第六节 自然地理区.....	152
一、东欧自然地理区.....	152

二、北欧自然地理区.....	154
三、西欧自然地理区.....	155
四、中欧自然地理区.....	156
五、南欧自然地理区.....	158

绪 言

一、世界自然地理的对象和任务

世界自然地理的研究对象是各大洲和各大洋的自然地理环境的结构。所谓自然地理环境的结构是自然地理环境各组成要素相互联系、相互制约并通过历史过程而形成的;它包含着有联系的两个方面,即自然地理环境的整体性和差异性。世界自然地理与中国自然地理同属于区域自然地理学,它的研究,既要运用普通自然地理学和部门自然地理学的一般原理,更要突出区域自然地理环境的整体性、差异性和区域分异规律。

世界自然地理是高等师范院校地理系一门专业课,它的任务首先是运用辩证唯物主义观点,阐明各大洲、各大洋自然地理环境结构的特征及其形成和演化的基本规律。恩格斯指出:“唯物主义的自然观不过是对自然界本来面目的朴素的了解,不附加以任何外来的成分”^①。因此,通过研究世界自然地理,对培养和树立辩证唯物主义世界观,具有重要的意义。长期以来地理学是以发现和研究地理环境与自然资源而为人类服务的,因此,我们研究世界自然地理应把世界自然资源的分布规律作为一个重要的内容,通过对世界自然资源的研究和对世界各国人民利用改造自然经验的介绍,作到“洋为中用”,为社会主义革命和建设事业服务。此外,研究世界自然地理不仅需要具有普通自然地理学和部门自然地理学等方面的专业基础,运用这些学科的理论 and 成果,而且对这些学科的发展,也有相辅相成的作用。研究世界自然地理也为研究世界经济地理提供区域自然地理学的专业基础,在利用和改造自然方面,这两门学科有着密切的联系。

二、世界自然地理的内容和研究方法

世界自然地理的主要内容是各大洲和各大洋的自然地理环境结构的特征及其形成和演化的基本规律。从全球自然地理环境整体性来说,七大洲和四大洋的海陆结构、大陆和海底的地貌结构、从赤道到两极的气候结构和水系水文结构、以及地球上自然带的结构,就综合地构成了全球自然地理环境整体性的特征。但七大洲之间和四大洋之间,又都各具有自然地理上的独特性,这种各大洲或各大洋都各有区别于其他各洲或各洋的独特性,既是体现全球自然地理环境的差异性,又是体现该洲或该洋自然地理环境整体性。对各大洲或各大洋的自然地理环境来说,在时间的过程中,也都各自形成一个整体,由于各大洲或各大洋的地理位置、海陆形状、面积大小以及地貌结构等方面的差异,使全球自然地理环境的地带性和非地带性的差异,在各大洲或各大洋都发生不同程度的和不同内容的变化。研究各大洲、各大洋自然地理环境的结构,既要探讨其整体性,也要探讨其差异性。

^① 恩格斯:自然辩证法,人民出版社,1971年,第177页。

各大洲的自然地理环境结构的形成主要是该洲地表结构与其他地理要素(首先是气候)间相互作用的结果。从亚洲自然地理环境结构的形成来看,位于亚欧大陆东部和被三大洋围绕的、面积庞大、轮廓较完整、中部高原山地汇集、山地走向复杂的地表结构,制约着大气环流对亚洲的影响,导致纬向地带性结构与非纬向地带性结构的紧密结合,反映出亚洲自然地理环境结构的整体性和区域差异性。在面积广大、地形比较平坦、气候呈南北变化的条件下,北亚形成了纬向自然带的地理结构;在距海遥远、被高原山地环抱的气候干燥的中亚,形成了纬向自然带的大陆变型;在沿海和近海受海洋影响比较大的东亚季风区,形成了纬向自然带的海洋变型;在群山汇集的山地和高原则形成垂直地带性结构;亚洲六大自然地理区的划分,也反映出地表结构的差异和地表结构与其他地理要素间的相互作用。对比非洲和美洲的自然地理环境的结构,则地表结构与其他地理要素间的相互作用,也非常明显,非洲由于具有赤道中贯的、地面相对平坦的、以高原为主的地表结构,因此,非洲的纬向地带性结构在各大洲中比较典型,但也受到非纬向地带性因素的一定的干扰。南北美洲由于具有纵列的地表结构,所以非纬向地带性结构在各大洲对比中比较突出。看来研究各大洲自然地理环境结构的形成,地表结构与气候等要素间的相互作用是首先要探讨的重要内容。

世界自然地理的主要研究方法是与它的研究内容所具有的两大特点——区域性和综合性——紧密地联系着。

世界自然地理和其他自然科学一样,应以辩证唯物主义作为研究的指导思想。由于各大洲、各大洋的自然地理环境不是亘古不变的存在着,而是永无休止地在辩证地发展演化着,正如恩格斯所指出的:“如果地球是某种逐渐生成的东西,那末它现在的地质的、地理的、气候的状况,它的植物和动物,也一定是某种逐渐生成的东西,它一定不仅有在空间中互相邻近的历史,而且还有在时间上前后相继的历史。”^①由于各大洲、各大洋的自然地理环境是由各种地理要素的相互作用,通过地理环境内部的能量交换和物质转移过程而形成的复杂的自然综合体,因此,研究各大洲、各大洋的自然地理环境,必须遵循辩证唯物主义观点,对地理环境进行观察和分析,这样才能正确认识客观存在的辩证规律,为利用和改造自然提供理论根据。从自然界里找出自然辩证法的规律,并从自然界里加以阐发,引用现代自然科学来证明辩证法是存在于现实之中,这也是自然科学工作者一项共同的理论任务。目前我国研究世界自然地理的主要方法,可概括如下几点:

(一) 地理资料的分析、综合和归纳概括 在辩证唯物主义观点指导下研究世界自然地理要善于整理和运用有关世界自然地理的大量图书资料,要努力作到运用正确的观点统帅资料。对不同来源的资料要去粗取精,去伪存真,科学整理,进行分析、综合和归纳,概括出区域地理的特点和规律。分析法是分解自然综合体,对它的各个要素和各个部分,分别进行研究,认识它们各自的特点以及在自然综合体形成过程中的作用和影响。综合法是把对各个要素和各个部分的分析结果,又通过相互联系把它们结合成一个整体,从中揭示构成这一综合体的内在联系和特性。分析法和综合法是相辅相成的,在对某一地区进行研究时,两种方法同时运用。归

^① 恩格斯:《自然辩证法》,人民出版社,1971年,第12页。

纳法是在分析和综合的基础上,概括归纳提炼出区域特征和规律性的认识,也就是对形成自然地理环境结构的本质的认识。

(二) 区域对比和类型对比 这是一种确定各级自然综合体和各地理要素类型的相似性和差异性的方法。近代自然地理学的产生,就是从比较自然地理学开始的,至今有些地理学家还认为区域的差异性和相似性是地理学研究的基础。

(三) 野外考察 研究区域自然地理必须进行野外考察, 从野外实践中观察各种地理现象, 搜集和积累大量的感性材料, 作为理性分析的依据。在国内进行一些路线考察和典型地区的重点考察, 对研究世界自然地理加强区域对比和地理类型对比, 都是非常必要的。

(四) 世界自然地理的研究迫切需要应用现代化的技术手段 目前遥感技术在地理学研究的几个方面已得到较好的应用,例如在区划和区域研究方面,利用卫星象片和航空象片可以加快研究进程,又可提高精度,有些大范围的区划界限可以直接在象片上判读,地球资源卫星的多光谱象片更能在较短期间在地表各区域重复一次,这就把地理学的研究工作放在动态的基础上。遥感技术对研究地表水热条件、寻找矿藏、研究海洋以及编制各类图件方面,也都十分有用。在世界自然地理的研究中,如何应用遥感技术,这是一个势在必行的问题。

第一编 总 论

第一章 地表形态及其演化

一、海陆分布大势

地球总面积约 51000 万平方公里, 其中大部分是海洋。太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋互相沟通, 连成一体, 包围着六块大陆: 亚欧大陆、非洲大陆、北美大陆、南美大陆、南极大陆和澳大利亚大陆。海洋的总面积为 36100 万平方公里, 陆地的总面积为 14900 万平方公里(包括 1000 万平方公里的岛屿), 也就是说地球表面七分是水, 三分是陆。

海陆的分布有一些引人注意的特点。

首先, 陆地主要集中于北半球, 这里陆地占北半球总面积的五分之二, 而在南半球陆地面积占五分之一。在北半球的中、高纬度, 陆地分布几乎连续不断, 最为宽广; 南半球的陆地在中、高纬度显著收缩, 南纬 56° — 65° 之间, 除一些岛屿外, 几乎全部为广阔的海洋。但是北半球的极地是一片海洋——北冰洋; 而南半球的极地却是一块陆地——南极大陆。

其次, 各大陆的 shape 都是北宽南窄, 略呈倒三角形。除南极大陆外, 所有大陆还南北成对分布: 北美和南美, 欧洲和非洲, 亚洲和澳大利亚, 每对大陆之间都是地壳破裂地带, 形成规模较大的陆间海, 岛屿星罗棋布, 火山和地震活动非常强烈。

另外, 某些大陆东部边缘被一连串花采状岛屿群环绕, 形成向东突出的岛弧。岛弧外侧则是一系列深邃海沟。这种情况在亚欧大陆东缘最为典型。

最为有趣的是大西洋两岸的轮廓非常相似, 这一大陆的突出部分能和另一大陆的凹进部分拼合起来, 仿佛原是由一块大陆分离开来似的。

海陆分布的这些特点不是偶然的现象。很久以来, 人们在探索形成这些现象的原因。

二、陆地与海底面貌

地球表面高低相差悬殊, 形态变化多端。

陆地上的最高点达海拔 8848.13 米, 这就是喜马拉雅山脉珠穆朗玛峰的高度; 而西南亚约旦河谷尽头的死海海面位于海平面以下 392 米, 这是陆地的最低点。陆地地形通常分为平原、高原、盆地、山地、丘陵等类型。它们以不同的规模在各大陆上交互分布, 共同构成陆地表面崎岖不平的外貌。

山地所占面积并不大。陆地上有两条巨大的高山带。一条是环太平洋带, 沿太平洋两岸作南北向分布。它包括纵贯北美和南美大陆西部的科迪勒拉-安第斯山系, 亚洲和澳大利亚大陆太平洋沿岸及东亚岛弧上的山脉。另一条高山带略成东西向, 横贯亚欧大陆中南部及非洲大

陆北缘。它的西部是由阿尔卑斯山脉及其分支(比利牛斯山脉、亚平宁山脉、狄那里克阿尔卑斯山脉、喀尔巴阡山脉、巴尔干山脉等)组成的阿尔卑斯山系,以及非洲北缘的阿特拉斯山脉。进入亚洲后,自土耳其高原南北两侧的山脉与兴都库什山脉、喀喇昆仑山脉、喜马拉雅山脉连为一体;又经中南半岛西部山地,一直延续到巽他群岛的南列岛弧,与环太平洋带相接。

两大高山带是中生代末以来近期地壳运动(阿尔卑斯运动)的产物,陆地上最高峻、最宏伟的年轻山脉几乎都集中于此。它们也是火山与地震活动最剧烈的地带。世界上约95%的地震和大多数活火山也分布在这里。古生代加里东和海西运动形成的山脉,由于年代已久,历经风化剥蚀,与上述两大高山带相比,山势大为逊色。

平原面积最广,陆地上约三分之一的地面海拔不足200米。一般来说,大陆中部是平原。平原的东西两侧多被高山环绕,形成南北纵列的三大地形带。这个特点,以北美和南美大陆最为显著。大陆中部,从北美的哈得孙湾沿岸平原起,经密西西比平原到南美的奥里诺科平原,亚马孙平原和拉普拉塔平原,几乎是连续不断的平原地带。其中亚马孙平原面积广达560万平方公里,在世界各大平原中首屈一指。中部平原以西,延伸着科迪勒拉-安第斯山系;以东,在北美是拉布拉多高原和阿巴拉契亚山脉,在南美为巴西高原及其边缘山脉。类似的地形结构在澳大利亚大陆也清晰可见。

在亚欧大陆,平原的分布比较复杂,大平原主要展现于东西向高山带以北。从西向东有中欧平原、东欧平原、西西伯利亚平原、土兰平原等。南面,平原多为大河冲积形成,并分布于高原之间,主要有西亚的美索不达米亚平原,南亚的印度河平原和恒河平原,以及我国的东北平原、华北平原、长江中下游平原等。陆地上还广泛分布着大片隆起的高原,它们一般以前寒武纪古陆块为核心,地壳相对较稳定,地面起伏不大。非洲大陆的高原、亚欧大陆的中西伯利亚高原、蒙古高原、阿拉伯高原、德干高原、南美大陆的巴西高原、澳大利亚大陆的西部高原等,都是世界上著名的古老高原。南极大陆与非洲大陆地形相似,也以高原为主,但上覆巨厚的冰盖。陆地上的另一些高原镶嵌在前述年轻山脉之间,地壳活动比较强烈,海拔较高,地面起伏也很大。我国青藏高原就是一块被高山包围的高原,海拔平均在4000米以上。类似的还有伊朗高原,安纳托利亚高原,以及分布于科迪勒拉-安第斯山系中的一些山间高原。

以海平面为基准,世界陆地平均高度是875米,而海洋的平均深度却有3800米。深厚的海水掩盖了海底的面貌,其实,海底的地势起伏并不亚于陆地,根据海底地形特点,可把海底分为大陆架、大陆坡和洋底三大部分。

大陆架是陆地向海洋延伸并被海水淹没的部分,坡度极为平缓,海水很浅,一般仅几百米。各大洋大陆架的宽度差别很大。在陆地为平原的地方,大陆架一般很宽,可达数百至一千公里,如太平洋西岸、大西洋北部两岸和北冰洋的边缘。紧邻的陆地若是高原或山脉,大陆架宽仅数十公里,甚至缺失,如南美大陆西海岸那样。全世界的大陆架面积约占海洋总面积的7.5%左右。

大陆架以下,坡度显著增加,海深也急剧加大,直到2000—3000米的深度,这个陡急的斜坡就叫大陆坡。它是大陆架向洋底过渡地带,宽度20—100公里不等,总面积和大陆架相仿。大陆坡上往往有深切的峡谷地形,规模可起落数千米,超过陆地上最大的峡谷。大陆架和大陆

坡构成一个整体,由于它紧紧毗邻大陆边缘,又是大陆的延伸部分,所以叫做大陆边缘。

由此可见,大陆坡的底部才是大陆与大洋的真正分界。正是在这个分界处,地壳由于不同的地质结构而发生巨大的裂缝,出现了一系列狭长的深渊——海沟,它是洋底最深的地方。这一地带地壳至今仍在强烈活动,地震十分频繁,火山不时爆发。目前大洋中已发现 20 多条海沟,它们大部分在太平洋,深度一般在 6000 米以上,有的超过 10000 米。西太平洋一侧的海沟有 10 条之多,都与岛弧伴生,如阿留申海沟、千岛海沟、日本海沟、马里亚纳海沟、菲律宾海沟、汤加海沟等。其中马里亚纳海沟深达 11022 米,为目前大洋已知的最深处。东太平洋一侧的海沟紧靠相当于岛弧的大陆上的山脉,如中亚美利加海沟、秘鲁海沟、智利海沟等。

洋底是大洋的主体,占海洋总面积 80% 左右。洋底的起伏形态与陆地一样,十分复杂,但其排布呈现一定的规律。在各大洋的中部,都有一条高峻脊岭,它们虽然走向曲折,但彼此相接,全长约 80000 公里,贯通四大洋,所以统称为大洋中脊。这是陆地上任何一条山脊所不及的。最为壮观的是大西洋中脊,宽达 1500—2000 公里,约占大西洋面积的三分之一,相对高度约 1000—3000 米,巍然耸立于洋底之上。它的位置居中,距东西两岸几乎相等。山脉走向也与两岸轮廓一致,作 S 形,“中脊”之名即由此而来。大洋中脊也是火山活动带,有的火山露出水面就成为岛屿,太平洋中部就有很多这样的火山岛。

大洋中脊的两侧,便是广阔的大洋盆地,海深一般有 4000—5000 米。这里分布有纵横的海岭,林立的海峰,孤立突兀的海台,平缓隆起的海底高原,它们将整个大洋盆地分割成若干个海盆。海盆底部特别平坦,称为深水平原,在大洋盆地中分布面积最广。

三、地表形态的演化

辩证唯物主义自然观认为,地球自诞生以来,风云变幻,历经沧桑,处于永恒的运动和变化之中。今天海陆的分布及其千姿万态的起伏,不过是地球发展历史的一幕。

总的来说,每一地质时期的地表形态,都是地球内力和外力矛盾斗争的产物。内力来源于放射性元素蜕变产生的热能、地幔物质的热对流、地球自转所产生的动能等。地壳的水平运动和垂直运动,以及随之而产生的褶皱、断裂、火山喷发、岩浆侵入、地震等等,都是地球内力作用的表现。内力作用是造山造海,使地球表面崎岖不平,是地壳发展的主导因素。外力来源于地球以外的太阳能,包括风化、流水、冰川、风、波浪、海流等等,它们以缓慢的、不显著的方式对地球表面进行精雕细刻,时刻都在改变着由内力作用所形成的起伏形态,高山被夷平,洼地被充填,使地面趋于平缓。内力与外力是对立的,又互为影响,相互转化。从局部地区来说,例如地壳上升,河流侵蚀复活,产生强烈的下切作用;地壳下沉,河流沉积作用加剧,这体现了内力变化影响到外力变化。又如久经侵蚀的高原山岭,高度和体积逐渐降低和减小,使地壳内部压力减少,从而失去平衡,引起地壳上升,这表明外力的变化导致内力的变化。从全球来说,每经历一次强烈地壳运动,海陆轮廓变迁,地面高低起伏,使地壳处于一个新的平衡状态。接着地壳运动转入一个长期的缓慢的变化阶段,外力开始占主导地位,通过风化流水等营力对地表的塑造,改变地壳原来的平衡状态。当缓慢的运动长期进行,量变逐渐达到一定程度,就会破坏原来的平衡,孕育着一次新的质变,即新的强烈地壳运动的产生,预示地表又将经历一次翻天覆

地的变化。

但是,到目前为止,人们对地壳构造和地壳运动还没有一种公认的理论。地壳究竟是按着什么方向和规律发展?以水平运动为主还是以垂直运动为主?引起地壳运动的力主要来自何方?……诸如这些地球科学的根本问题,不同的大地构造学派有不同的回答。以下着重介绍影响较大的槽台论、大陆漂移-海底扩张-板块构造说和地质力学的见解,它们从不同角度揭示地壳构造和地壳运动的基本规律。

(一) 从地槽到陆台——大陆扩大,大洋缩小

槽台论把地壳划分为地槽和陆台两大构造单元。地球表面分布着高峻山脉或岛弧的地区,都曾是地壳的活动地带——地槽,这里地壳升降运动的幅度和速度都较大,沉积物达到很大的厚度,构造变动和岩浆活动强烈,变质作用显著。陆台代表地壳上比较稳定的地块,其轮廓呈浑圆状,现代地形一般表现为丘陵起伏的波状平原、低山绵延的大片高原或微倾的大陆架浅海地区。这里除幅度不大的整体升降运动外,构造变动、岩浆活动、变质作用等均不如地槽带强烈。地槽发展到一定阶段时就由下沉转而上升,经过褶皱变质,逐渐变成稳定的陆台。在地壳演化的不同地质时期内,都有一部分地槽向陆台转变。这就是说,任何陆台都经过地槽的发展阶段,地壳发展的方向和基本规律是活动性地带向稳定性地块转化,地槽面积逐渐缩小(大洋缩小),陆台面积逐渐扩大(大陆扩大)。我国的地质学家从中国的地质构造实际出发,又进一步发展了传统的槽台论,提出了多旋回说和地洼说。前者认为地槽向陆台转化并非是简单直线式的,而是经过由量变到质变的多次飞跃,即一个褶皱带的形成往往经历多次造山运动旋回,事实也已证明这是地球上许多地槽褶皱带所具有的共同特征。据此,地槽按其活动程度分为正地槽和准地槽,陆台按其稳定程度分为正陆台和准陆台,它们代表着地壳发展的不同阶段。地洼说认为,地槽转化为陆台后,只是达到相对稳定,并不是地壳发展最后形式和阶段。在一定条件下,陆台可以活化,转化为新的活动区——地洼。地洼既非地槽,也非陆台,而是标志地壳发展进入一个新阶段;继地洼之后还可能有新的基本构造单元出现,其性质必然更为复杂、更为高级。因此,地壳是按照活动区和稳定区相互转化、互相更迭过程发展,地壳构造单元由低级到高级、由简单到复杂螺旋式上升。

槽台论把放射性元素蜕变所产生的热能作为地壳运动的主要力源。在放射性热的作用下,地壳下层物质熔化引起重力分异,轻的物质上升,重的下沉,形成垂直流,随之产生地壳垂直运动。由于深度不同,压力和温度条件也不同,熔化和分异作用的发展是多层的。浅层中具有较强和较快的分异作用,是地槽中剧烈构造运动的原因;深层中则为较缓慢的分异作用,是陆台中缓慢地壳运动的原因。浅层分异作用开始早结束早,使地槽转为陆台。深层分异作用继续进行,使已稳定了的浅层局部重新活动,产生陆台活化现象。重力分异过程中,热能消耗后再行聚集到一定程度,熔化和分异作用又重新开始,构成造山运动旋回。

根据槽台论的基本观点,地壳的发展和地表形态的演化大致经历了如下几个主要的发展阶段。

太古代和元古代是地壳发展历史中最漫长和最古老阶段。地壳普遍处于不稳定的地槽状态,造山运动比较频繁,每一次造山运动都有强烈的褶皱、岩浆活动和变质作用,导致地壳的

展和变化。那时地表还没有广阔的大陆,到处都是深浅多变的海洋,只有若干规模不大的岛屿突出海面。经过多次巨大的造山运动旋回,到元古代中期,开始出现广大的相对稳定地区,逐渐转化为古陆台,构成陆台基底的都是古老的结晶变质岩系。南方的非洲陆台、南美陆台、澳大利亚陆台、印度陆台等组成一个联合古陆,称冈瓦纳古陆。北方的俄罗斯陆台、西伯利亚陆台、中国东部陆台、北美陆台等互不相连,其间为蒙古地槽、乌拉尔地槽、加里东地槽、阿巴拉契亚地槽等所分割。南、北方陆台之间,横亘着古地中海地槽。此外,在环太平洋地区又有科迪勒拉地槽、安第斯地槽、西太平洋地槽等。前寒武纪大地构造形势,为以后地壳的发展和地表形态的演化奠定了基础。

进入早古生代以后,古陆台具有明显的南升北降趋势。北方陆台普遍发生不同程度的拗陷,大陆多次为海水浸漫,总的来说是海洋占优势时代;南方陆台则以上升为主,冈瓦纳古陆长期屹立在海面之上。这种南升北降的形势,反映了地壳发展过程中的差异性和不平衡性。早古生代后期,加里东造山运动发生,晚志留世达到高潮,这在加里东地槽、蒙古地槽北缘、阿巴拉契亚地槽北段等表现尤为强烈,原来的苍茫海底褶皱隆起成山,陆地范围扩大。从泥盆纪开始的晚古生代,海陆形势进一步发生巨大变化。一方面在陆台区伴随着局部升降运动,海水频繁进退,而地槽区在接受深厚沉积的基础上,孕育着新的构造运动。从石炭纪到二叠纪,海西运动掀起,其影响远比加里东运动显著而广泛,许多地槽区先后褶皱隆起,中国的大部、欧洲中部、北美东部、非洲西北部、澳大利亚东部以及亚欧之间的山脉,都是海西运动产物。这时亚欧大陆连成一个整体,陆地面积空前扩大;而冈瓦纳古陆则出现分裂趋势,局部地区发生拗陷和下沉,海水侵入。总之,经过海西运动以后,世界大地构造的基本态势是南北两大陆台互为对应,介于其间的古地中海地槽和围绕陆台边缘的环太平洋地槽继续存在。

中生代初期,地壳相对处于宁静阶段,以局部升降运动为主,使一些地区频遭海侵和海退,海陆反复变迁。但从侏罗纪开始,地壳运动,特别是环太平洋地槽带的运动,又趋激烈。这次运动在白垩纪达到高潮,称旧阿尔卑斯运动或太平洋运动,它使环太平洋地槽靠大陆部分的内带发生强烈褶皱,造成东亚大陆边缘和美洲西部高大山系,陆地又向外扩展一步。与此同时,在一些相对稳定的陆台区,地壳又重新趋于活动,其最主要表现是巨大断裂的产生,大规模岩浆侵入和喷发活动,以及大幅度的拗陷。例如东非大裂谷的形成,印度德干高原的玄武岩喷发,中国东部陆台的种种活化现象。中生代以来,南方冈瓦纳古陆广泛海侵,加速了分裂过程,至中生代末彻底解体,南方各大陆及分隔它们的印度洋、南大西洋已基本形成。

新生代是最终形成现代地表形态的一个发展阶段。通过第三纪中期开始的新阿尔卑斯运动(也称喜马拉雅运动),古地中海地槽发生强烈褶皱,海水退出,形成了横贯东西、年轻高大的阿尔卑斯-喜马拉雅山系。环太平洋地槽的外带也相继褶皱上升,形成东亚岛弧山脉和美洲西岸山脉。新阿尔卑斯运动的影响还扩及大陆其他地区,如中亚、西欧等的古生代褶皱带重又被抬升和断裂;中国东部陆台经中生代活化所表现的褶皱、断裂和岩浆活动,到第三纪也有所发展;东非大裂谷继续扩大,并有大规模玄武岩喷发活动,等等。第三纪末,全球海陆分布的轮廓和起伏形态已接近现代。

(二) 从大陆漂移到板块运动

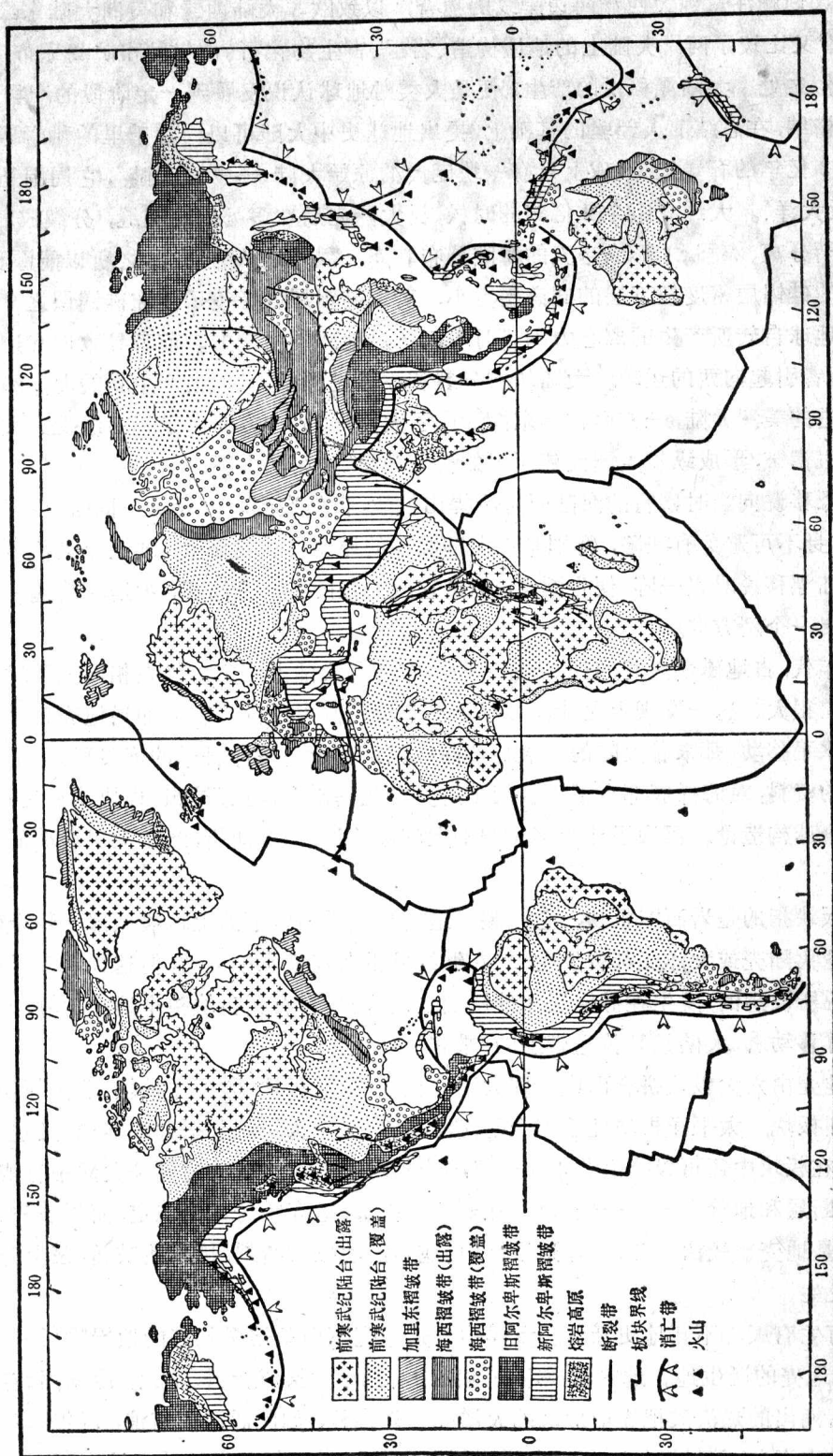


图 1-1 世界构造图

很早人们就注意到大西洋两边岸线的吻合，以致欧非大陆西缘和美洲大陆东缘可以拼合无间；接着又比较了两岸大陆上的地质构造、岩层、古生物化石、古气候和矿藏分布，发现也有惊人的相似之处。大陆漂移说的产生，便是人类对地球认识发展到一定阶段的产物。1912年德国的魏格纳，在总结前人经验的基础上，提出地球史中大陆可以一漂千里的科学假说。他推断在距今3亿年的石炭纪，地球上只有一块庞大的原始大陆——“泛大陆”，它周围是广阔的大洋——“泛大洋”。大约在距今2亿年的时候，泛大陆先后在多处出现裂缝，分裂成若干块，这些陆块逐渐分离、漂移，才形成今天的海陆分布状态。魏格纳认为，大陆之所以能漂移，是由于地壳上层的硅铝层密度较下层的硅镁层为小，所以硅铝层就像筏子浮在硅镁层之上。漂移的动力则是地球自转所产生的离心力和日月等天体对地球的引潮力，前者导致向赤道方向的离极运动，后者引起向西的运动。大陆块在分裂和漂移过程中，必然会产生新的大洋和山脉。例如向西推进的美洲大陆，一方面在其东面形成了大西洋，另一方面由于其前缘受到太平洋基底阻挡而发生褶皱，形成纵贯美洲大陆西部的科迪勒拉-安第斯山系。

大陆漂移说向当时盛行的海陆固定论提出挑战，自然遭到竭力反对。同时，由于时代的局限，学说本身不可避免有缺陷，特别是在大陆漂移的原动力和机制上，缺乏令人信服的解释和论证。大陆漂移说时兴一阵，便告湮没，但是它所主张的活动论思想，为地壳构造和地壳运动的研究指出一个新方向。

五十年代，古地磁学兴起，它的研究表明：在不同大陆上测定磁极在相同地质时期内的移动路线相差很大。这一发现为大陆漂移说提供了新的有力证据，因为如果地壳各部分没有发生大规模水平移动，那末各大陆的磁极移动曲线应该重合。海洋科学的突飞猛进，提供了大量海洋地质的资料，对海洋底部有了更多的了解。在此基础上，海底扩张-板块构造说相继诞生，创立了新全球构造论。沉寂了半个多世纪的大陆漂移说，历经曲折，终于又以崭新的面貌重新出现。

所谓板块指的是岩石圈板块，包括整个地壳和莫霍面以下的上地幔顶部。新全球构造论认为：不论大陆壳或大洋壳都曾发生，并在继续发生大规模水平运动，但这种水平运动并不像大陆漂移说所设想的，发生在硅铝层和硅镁层之间，而是岩石圈板块整个地在地幔软流层上像传送带那样移动着，大陆只是传送带上的“乘客”。

全球地壳由六大板块拼合而成，即太平洋板块、亚欧板块、印度洋板块、非洲板块、美洲板块和南极洲板块。太平洋板块几乎完全是海洋，其余五个板块既包括大块陆地，又包括大片海洋。此外，在板块中还可以分出若干次一级的小板块。板块之间的边界是大洋中脊或海岭、深海沟、转换断层和地缝合线。一般来说，在板块的内部，地壳相对比较稳定；而板块与板块交界的地方，则是地壳比较活动的地带，这里火山、地震活动以及断裂、挤压褶皱、岩浆上升、地壳俯冲等频繁发生。

地壳有生有灭，不断地更新着。大洋中脊是地壳下面呈熔融状态的地幔物质对流上升的地方，是新地壳的诞生地。地幔物质不断地沿中脊的中央裂谷上升、涌出，冷却固结成新的大洋壳。以后涌出的热流又把先前形成的大洋壳向外推移，如此后浪推前浪，每年以0.5—5厘米的速度自中脊向两旁扩展，不断为大洋壳增添新的条带。新条带推动老地壳不断向外扩散。