

中学文科知识图表

初中世界地理

安徽教育出版社

(皖)新登字03号

中学文科知识图表

初中世界地理

安徽教育出版社出版发行

(合肥市金寨路283号)

新华书店经销 肥东县印刷厂印刷

*

开本：787×1092 1/32 印张：3.5 字数：50000

1992年8月第1版 1992年8月第1次印刷

印数：7200

ISBN7—5336—1119-5/G·1565

定价：1.70元

目 录

一 世界地理概况	1
(一)地球上海洋与陆地面积	1
(二)七大洲的面积、范围和分界线	1
(三)四大洋概况	3
(四)地球表面的气压带和风带	3
(五)世界主要气候类型	6
(六)世界的居民和国家	11
二 亚洲	13
(一)亚洲概述	13
(二)东亚国家的比较	15
(三)东南亚	20
1. 东南亚概述	20
2. 东南亚主要国家的比较	22
(四)南亚	25
1. 南亚概述	25
2. 南亚国家的比较	27
(五)西亚	29
1. 西亚概况	29
2. 西亚的主要国家	31
三 大洋洲	35
(一)概述	35

(二) 主要国家	36
四 非洲	40
(一) 非洲概述	40
(二) 非洲五大分区概况	44
(三) 非洲主要国家	47
五 欧洲	51
(一) 欧洲概述	51
(二) 南欧概述	54
(三) 罗马尼亚与南斯拉夫的比较	55
(四) 意大利北部和南部的比较	57
(五) 西欧概述	58
(六) 英国与法国的比较	59
(七) 北欧概述	62
(八) 北欧五国的比较	64
(九) 中欧概述	65
(十) 德国与瑞士比较	66
(十一) 东欧国家——苏联	68
六 北美洲	73
(一) 北美洲概述	73
(二) 北美三个大国的比较	75
(三) 中美洲和西印度群岛概况	82
七 南美洲	84
(一) 南美洲概述	84
(二) 巴西、阿根廷、*智利比较	87
八 南极洲	91
九 世界的陆地自然带、海洋和交通	93

(一)世界陆地自然带简况.....	93
(二)四大洋的盐分、洋流、石油、港口的分布.....	95
(三)世界主要渔场分布与成因.....	98
(四)世界主要海峡.....	100
(五)世界主要运河及其重要性.....	102
(六)世界交通概况.....	103

一 世界地理概况

(一) 地球上海洋与陆地面积

	面积(亿平方千米)	占地球总面积(%)
海 洋	3.61	71
陆 地	1.49	29
合 计	5.1	100

(二) 七大洲的面积、范围和分界线

项目 洲名	面 积 (万平方千米)	范围和分界线
亚 洲	4400	东半球东北部。以乌拉尔山、乌拉尔河和高加索山脉与欧洲为界；以白令海峡与北美洲为界。

续上表

项目 洲名	面积 (万平方千米)	范围和分界线
非洲	3000	亚洲的西南面，欧洲的南面。 以苏伊士运河与亚洲为界。
北美洲	2400	西半球北部。南以巴拿马运河 与南美洲为界。
南美洲	1800	西半球南部。南隔德雷克海峡 与南极洲相望。
南极洲	1400	几乎全在南极圈内，四周被太 平洋、印度洋、大西洋环抱。
欧洲	1000	亚欧大陆西部，以丹麦海峡与 北美洲为界。
大洋洲	900	介于亚洲、南美洲、北美洲和 南极洲之间。

(三) 四大洋概况

名 称	概 况
太平洋	面积约占海洋总面积 1/2, 平均深度最深, 有大洋中最深点——马里亚纳海沟(11034米)。表层平均水温最高。岛屿最多, 约占世界岛屿总面积的45%。
大西洋	第二大洋, 轮廓略呈“S”形。
印度洋	第三大洋, 大部分在热带, 平均水温仅次于太平洋。
北冰洋	面积最小, 纬度最高, 大部分在北极圈内。平均水温最低。海岸曲折, 岛屿众多。

(四) 地球表面的气压带和风带*

名 称		位置	空气流 动方向	成 因	其它
气 压 带	赤道低 气压带	赤道 附近, 大约南 北纬5° 之间的 地区。	热力上升	获得的太阳辐射能量多, 气温高, 接近地面的空气受热膨胀而上升、气压下降而形成的低压带	1. 地球上只有一个赤道低气压带。

续上表

名称	位置	空气流 动方向	成因	其它	
气 压 带	副热带 高气压带	南北 纬 30° 附近的 地区。	动力下沉	气流在南北纬 30° 附近高空聚 积并下沉, 使低 空的空气密集, 气压升高, 形成 南北两个副热带 高气压带。	<p>2. 其它的气压带和南北半球对称。</p> <p>3. 由于太阳直射点一年内在南、北之间来回移动, 赤道低气压带、信风带、副热带高气压带和西风带的位置也随季节南北移动。夏季北半球南移, 冬季南半球北移。这种移动对世界的气候影响很大。</p>
	副极地 低气压带	南北 纬 60° 附近的 地区	动力上升	从极地高气压带和副热带高气压带流动来的冷暖空气相遇, 汇合上升, 近地面形成一个介于副热带、极地高气压带之间的一个相对的低气压带。	
	极地高 气压带	南北 两极及 其附近 地区。	动力下沉	气温终年很 低, 空气冷重, 气压较高而形成 的。	

续上表

名称	位置	空气流动方向	成因	其它
风带	信风带	副热带高压带和赤道低压带之间的地区。	大致由东向西	从副热带高压带吹向赤道的定向风。由于地球自转，风向发生偏转。在北半球向右偏，成为东北信风；在南半球向左偏，成为东南信风。
	西风带	南北纬 40° — 60° 盛行西风的地区。	由西向东	从副热带高压带吹向副极地低压带的风，偏转成西风。
	极地东风带	副极地低压带和极地高压带之间的地区。	由东向西	从南北两个极地高压带吹向副极地低压带的风，由于地球自转，偏转成东风。

(五)世界主要气候类型

类 型		分布规律	分布地区	基本特征	主要成因
热 带	热带雨 林气候	赤道附近。	刚果盆 地、几内 亚湾沿 岸、马来 群岛、亚 马孙河流 域。	终年高 温多雨， 各月均温 在 25°C — 28°C 之 间，年降 水量在 2000毫米 以上。全 年皆夏。	所处纬度 低，地面接受 太阳光热多。 终年受赤道低 压控制，盛行 上升气流。
	热带草 原气候	热带雨 林气候南 北两侧的 信风带 内。	非洲、 南美洲、 澳大利 亚北部 等。	终年高 温，一年 有明显的 干湿季之 分。	气压带、风 带季节移动 造成的。干季 受信风带控 制，湿季受 赤道低气压 带控制。
	热带季 风气候	东北信 风带内的 大陆南部 和东南 部。	亚洲南 部的印 度半岛、 中南半 岛等 地区。	终年高 温，一年 有旱、雨 季之分。	冬季受东北 季风控制，形 成旱季；夏季 受西南季风 控制，形成雨 季。

续上表

类 型		分布规律	分布地区	基本特征	主要成因
热 带	热带沙 漠气候	南北回 归线附近 的大陆西 部及大陆 内部。	撒哈拉 沙漠、卡 拉哈里沙 漠、阿拉 伯沙漠、 澳大利亚 的中、西 部沙漠 等。	终年炎 热、干燥 少雨。	常年受副热 带高压带和 信风带控制， 空气下沉，降 水稀少。
亚 热 带	亚热带 季风气候 和亚热带 季风性湿 润气候	南北纬 30°—40° 间大陆的 东岸。	我国秦 岭—淮河 以南，日 本、朝鲜 的南部属 亚热带季 风气候。 其它大陆 的东岸， 季风现象 不如亚洲 显著，叫 做亚热带 季风性湿 润气候。	夏季高 温多雨， 冬季低温 少雨。最 冷月平均 气温在 0℃以上。	海陆热力性 质差异，造成 一年中盛行风 向随季节交替 而变化。冬季 盛行从大陆吹 来的冬季风， 冷而干；夏季 盛行从海洋吹 来的夏季风。 热而湿。

续上表

类 型		分布规律	分布地区	基本特征	主要成因
亚 热 带	地中海 式气候*	南北纬 30°—40° 间的大陆 西岸。	地中海 沿岸最典 型。非洲 南部、澳 大利亚的 西南部， 美国的加 利福尼亚 地区，智 利中部等 也有分 布。	夏季炎 热干燥， 冬季温和 多雨。	气压带和风 带交替控制而 成。夏季，在 副热带高压 带控制下，炎 热少雨；冬 季，在西风带 控制下，温和 多雨。
温 带	温带海 洋性气候	南北纬 40°—60° 之间大陆 西部	欧洲西 部分布最 广。南北 美洲 40° —60° 的 大陆西岸 地区，澳 大利亚大 陆东南部 和新西兰	冬季温 和，夏季 凉爽，全 年降水比 较均匀。	终年受来自 海洋的湿润的 西风气流影 响。

续上表

类 型		分布规律	分布地区	基本特征	主要成因
温 带	温带大陆性气候	温带大陆内部。	欧洲东部、亚洲和北美洲大陆内部	冬冷夏热，气温年较差和日较差大，降水少且集中于夏季。	远离海洋，湿润气流难以到达。
	温带季风气候	亚洲的东部。	我国秦岭——淮河以北的地区、朝鲜、日本和苏联远东的部分地区。	夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，最冷月平均温度在 0°C 以下。	与亚热带季风气候形成原因相同。
亚寒带	亚寒带针叶林气候	北纬 50° — 70° 之间温带向寒带过渡的地带。	横贯欧亚大陆的北部。	冬季严寒，夏季温暖，降水稀少，湿度大。	纬度位置偏高，受海洋影响较小，受极地气团控制。

续上表

类 型	分布规律	分布地区	基本特征	主要成因	
寒 带	苔原气候	北极圈附近的地区。	亚欧大陆和北美大陆的边缘地带，格陵兰岛南部。	冬季漫长严寒，夏季短促凉爽。	纬度高，受太阳光热少。
	冰原气候	南北极圈以内的地区。	南极大陆和北冰洋一些岛屿上，格陵兰岛北部。	终年严寒，多暴风雪。	纬度最高，受太阳光热极少。
	高山气候	各大洲中，海拔3500米以上的高山和高原。	青藏高原、埃塞俄比亚高原、安第斯山区、落基山区等。	终年低温，类似极地。	主要受地形影响，地势越高，气温越低，垂直变化显著。

(六)世界的居民和国家

项目	概 况	
居 民	人口数量	1987年全世界人口有50多亿。亚洲人口最多，超过29亿。欧洲7亿多。非洲6亿多。北美4亿多，南美2亿多，大洋洲约有2500多万，南极洲无常住人口。
	人口分布不均	稠密地区：东亚、南亚、欧洲大部分、美国东北部。 稀疏地区：极地、沙漠、高山和热带森林地区。
	人口增长	二次大战后，世界人口增长迅速，人口自然增长率年平均为17%。亚、非、南美洲为25%—30%，其中非洲最高。欧洲、北美洲为10%以下，其中欧洲最低。
人 种 分 布	黄种人	亚洲东部、东南部和美洲(印第安人)。
	白种人	欧洲、美洲(移民)、大洋洲(移民)、北非、西亚、南亚。
	黑种人	非洲的中部和南部，美洲(黑奴的后代)。

续上表

项目	概 况	
人种分布	棕色人种	在大洋洲的一些岛屿上。
国家和地区	全世界共有200个左右的国家和地区。 已独立的国家有160多个。 非洲国家数目最多，南美洲最少。	