

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	49
(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.....	96
(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。 2. 其它的气压带和风带，南北半球称分布。 3. 由于太阳直射点一年之内在南、北回归线之间来回移动，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移动。北半球夏季北移，冬季南移。这种移动对世界气候影响很大。
	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 副热带高气压带和赤道低气压带之间的地区。	大致由东向西	从副热带高气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° 盛行西风的地带。	由西向东	从副热带高气压带吹向副极地低气压带的风，偏转成西风。	
	极地东风带 副极地低气压带和极地高气压带之间的地区。	由东向西	从南北两个极地高气压带吹向副极地低气压带的风，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℃—28℃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。	常年受副热带高气压带和信风带控制，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°C 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，在副热带高气压带控制下，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 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。 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℃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	<p>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。</p>	