



LIAOJIEDIANZHONGGUODILI

帮助读者快速地掌握大量且实用的地理知识

展示祖国大好河山，丰富知识开拓视野

足不出户，洞悉中国各地风情

一部中国地理百科全书

了解点 中国地理

秋雨 主编

黑龙江科学技术出版社



了解点 中国地理

秋雨 主编

黑龙江科学技术出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

了解点中国地理 / 秋雨主编. -- 哈尔
滨: 黑龙江科学技术出版社, 2016.3
ISBN 978-7-5388-8692-4

I. ①了… II. ①秋… III. ①地理—概况—中国
IV. ①K92

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 315702 号

了解点中国地理

LIAOJIEDIAN ZHONGGUO DILI

主 编 秋 雨

责任编辑 赵春雁

封面设计 文 卓

出 版 黑龙江科学技术出版社

地址: 哈尔滨市南岗区建设街 41 号 邮编: 150001

电话: (0451) 53642106 传真: (0451) 53642143

网址: www.lkcbss.cn www.lkpub.cn

发 行 全国新华书店

印 刷 北京市通州兴龙印刷厂

开 本 787 mm × 1092 mm 1/16

印 张 18

字 数 320 000

版 次 2016 年 5 月第 1 版 2016 年 5 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5388-8692-4 / G · 1095

定 价 32.80 元

【版权所有, 请勿翻印、转载】



目录 CONTENTS

第一章 了解地球

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 人类是怎样发现地球是圆的呢 / 1 | 地球的四季是怎样形成的 / 2 |
| 地球到底是什么模样的 / 1 | 为什么会有白昼和黑夜 / 3 |
| 怎样通过地球仪了解地球 / 2 | 什么是地球的五带 / 3 |
| 什么是地球的自转 / 2 | 地球真的有轴吗 / 3 |
| 什么是地球的公转 / 2 | 怎样学会认识地图 / 3 |
| 经纬线有什么作用 / 2 | 地图上的地形怎样标示 / 4 |
| 南北半球、东西半球怎样划分 / 2 | 地图一般分为几大类 / 4 |

第二章 中国地理常识和地貌名词

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 中国地形走势是哪几个“台阶” / 5 | 什么是高原 / 8 |
| 四大地理区域是怎样划分的 / 5 | 什么是平原 / 8 |
| 各地理区域的基本状况怎样 / 6 | 什么是山地 / 8 |
| 什么是雅丹地貌 / 6 | 什么是丘陵 / 8 |
| 什么是喀斯特地貌 / 6 | 什么是内流河、外流河 / 9 |
| 什么是丹霞地貌 / 6 | 什么叫风化作用 / 9 |
| 什么是冰川地貌 / 7 | 什么叫搬运作用 / 9 |
| 什么是内海 / 7 | 什么叫堆积作用 / 9 |
| 什么是海洋 / 7 | 中国的火山分布情况怎样 / 9 |
| 什么是盆地 / 8 | 中国的地震带分布状况怎样 / 10 |

第三章 中国的地理气候

中国有几个温度带 / 11	冬季风对我国有什么影响 / 13
中国最热和最冷之地在哪里 / 11	锋面雨是如何形成的 / 13
中国降水最多和最少之地在哪里 / 11	雷州半岛为什么多雷暴 / 13
中国南北气候的特点是什么 / 12	青藏高原为什么四季常冬 / 13
中国东西部干湿差异表现在哪里 / 12	什么是台风及台风如何命名 / 14
降水量是怎样测定出来的 / 12	海啸是怎样发生的 / 14
中国依照干湿程度可分几个区域 / 12	沙尘暴形成的原因是什么 / 14
干旱区的成因是什么 / 12	气候变暖的主要原因是什么 / 14

第四章 中国自然地理概况

中国著名江河概况 / 15	长白山 / 20
长江 / 15	阴山山脉 / 21
珠江 / 15	祁连山脉 / 21
怒江 / 16	天山山脉 / 21
黑龙江 / 16	冈底斯山脉 / 22
松花江 / 16	唐古拉山和念青唐古拉山 / 22
鸭绿江 / 17	喜马拉雅山脉 / 23
澜沧江 / 17	珠穆朗玛峰 / 23
雅鲁藏布江 / 17	横断山脉 / 23
黄河 / 17	巫山 / 24
京杭大运河 / 18	武夷山 / 24
塔里木河 / 18	台湾山脉 / 24
额尔齐斯河 / 19	中国著名平原、丘陵概况 / 25
中国著名山脉概况 / 19	长江中下游平原 / 25
秦岭 / 19	华北平原 / 25
大兴安岭 / 19	东北平原 / 26
小兴安岭 / 20	三江平原 / 26
太行山 / 20	山东丘陵 / 26

东南丘陵 / 27	中国著名湖泊 / 32
辽东丘陵 / 27	鄱阳湖 / 32
中国著名盆地概况 / 27	洞庭湖 / 32
塔里木盆地 / 27	太湖 / 32
准噶尔盆地 / 28	洪泽湖 / 33
柴达木盆地 / 28	巢湖 / 33
四川盆地 / 29	青海湖 / 33
中国著名半岛与岛屿 / 29	中国著名高原 / 34
山东半岛 / 29	青藏高原 / 34
辽东半岛 / 29	内蒙古高原 / 34
舟山群岛 / 30	黄土高原 / 35
崇明岛 / 30	云贵高原 / 35
南海诸岛 / 30	中国著名海峡 / 36
海南岛 / 31	琼州海峡 / 36
台湾岛 / 31	台湾海峡 / 36

第五章 中国行政区划

北京市 / 37	福建省 / 47	云南省 / 58
天津市 / 38	江西省 / 48	西藏自治区 / 59
河北省 / 38	山东省 / 49	陕西省 / 59
山西省 / 39	河南省 / 50	甘肃省 / 60
内蒙古自治区 / 40	湖北省 / 51	青海省 / 61
辽宁省 / 41	湖南省 / 52	宁夏回族自治区 / 62
吉林省 / 42	广东省 / 52	新疆维吾尔自治区 / 63
黑龙江省 / 43	广西壮族自治区 / 53	香港特别行政区 / 64
上海市 / 44	海南省 / 54	澳门特别行政区 / 65
江苏省 / 44	重庆市 / 55	台湾省 / 65
浙江省 / 45	四川省 / 56	
安徽省 / 46	贵州省 / 57	

第六章 中国历史文化名城

北京 / 67	淮安 / 81	临淄 / 96	桂林 / 111
天津 / 67	无锡 / 81	邹城 / 97	柳州 / 111
河北省 / 68	南通 / 82	泰安 / 97	北海 / 112
承德 / 68	宜兴 / 82	蓬莱 / 98	海南省 / 112
保定 / 69	浙江省 / 83	河南省 / 98	琼山 / 112
邯郸 / 69	杭州 / 83	洛阳 / 98	海口 / 113
正定 / 70	绍兴 / 84	开封 / 99	重庆 / 114
山海关 / 70	宁波 / 84	安阳 / 100	四川省 / 114
山西省 / 71	衢州 / 85	南阳 / 100	成都 / 114
太原 / 71	临海 / 85	商丘 / 101	宜宾 / 115
大同 / 72	金华 / 86	郑州 / 101	自贡 / 115
平遥 / 72	嘉兴 / 86	浚县 / 102	阆中 / 116
新绛 / 73	安徽省 / 87	濮阳 / 102	泸州 / 117
祁县 / 73	歙县 / 87	湖北省 / 103	乐山 / 117
代县 / 74	寿县 / 87	荆州 / 103	都江堰 / 118
内蒙古自治区 / 74	亳州 / 88	武汉 / 103	会理 / 118
呼和浩特 / 74	安庆 / 88	襄阳 / 104	贵州省 / 119
辽宁省 / 75	绩溪 / 89	随州 / 104	遵义 / 119
沈阳 / 75	福建省 / 90	钟祥 / 105	镇远 / 120
吉林省 / 75	泉州 / 90	湖南省 / 105	云南省 / 120
吉林市 / 75	福州 / 90	长沙 / 105	昆明 / 120
集安 / 76	漳州 / 91	岳阳 / 106	大理 / 121
黑龙江省 / 76	长汀 / 92	凤凰 / 106	丽江 / 121
哈尔滨 / 76	江西省 / 92	广东省 / 107	建水 / 122
上海 / 77	景德镇 / 92	广州 / 107	巍山 / 123
江苏省 / 78	南昌 / 93	潮州 / 107	西藏自治区 / 123
南京 / 78	赣州 / 93	佛山 / 108	拉萨 / 123
苏州 / 78	山东省 / 94	肇庆 / 108	日喀则 / 124
扬州 / 79	曲阜 / 94	梅州 / 109	江孜 / 125
镇江 / 79	济南 / 95	雷州 / 110	陕西省 / 125
徐州 / 80	青岛 / 95	中山 / 110	西安 / 125
常熟 / 80	聊城 / 96	广西壮族自治区 / 111	延安 / 126

榆林 / 127	武威 / 129	同仁 / 132	吐鲁番 / 134
韩城 / 127	张掖 / 130	宁夏回族自治区 / 133	特克斯 / 135
咸阳 / 128	敦煌 / 131	银川 / 133	库车 / 136
汉中 / 129	天水 / 131	新疆维吾尔自治区 / 133	
甘肃省 / 129	青海省 / 132	喀什 / 133	

第七章 中国少数民族风俗

阿昌族 / 137	鄂温克族 / 150	珞巴族 / 164	塔吉克族 / 177
白族 / 138	仡佬族 / 151	满族 / 164	塔塔尔族 / 178
保安族 / 139	哈尼族 / 152	毛南族 / 165	土家族 / 179
布朗族 / 140	哈萨克族 / 153	门巴族 / 166	土族 / 180
布依族 / 141	赫哲族 / 154	蒙古族 / 167	佤族 / 181
朝鲜族 / 141	回族 / 155	苗族 / 168	维吾尔族 / 182
达斡尔族 / 142	高山族 / 156	仫佬族 / 169	乌孜别克族 / 183
傣族 / 143	基诺族 / 157	纳西族 / 170	锡伯族 / 184
德昂族 / 144	京族 / 158	怒族 / 171	瑶族 / 185
东乡族 / 146	景颇族 / 159	普米族 / 172	彝族 / 186
侗族 / 147	柯尔克孜族 / 160	羌族 / 173	裕固族 / 187
独龙族 / 148	拉祜族 / 161	撒拉族 / 174	藏族 / 188
俄罗斯族 / 149	黎族 / 162	畲族 / 175	壮族 / 189
鄂伦春族 / 149	傈僳族 / 163	水族 / 176	

第八章 中国世界遗产

中国的世界文化、自然双遗产 / 191	明清故宫 / 195
泰山 / 191	莫高窟 / 196
黄山 / 192	秦始皇陵及兵马俑坑 / 197
峨眉山—乐山大佛 / 193	周口店“北京人”遗址 / 198
武夷山 / 194	庐山 / 198
中国的世界文化遗产 / 194	武当山古建筑群 / 199
长城 / 194	布达拉宫、大昭寺、罗布林卡 / 200
	曲阜孔庙、孔府、孔林 / 202

承德避暑山庄及周围寺庙 / 203	开平碉楼与村落 / 216
苏州古典园林 / 204	福建土楼 / 217
平遥古城 / 204	山西五台山 / 218
丽江古城 / 205	河南登封天地之中历史建筑群 / 219
天坛 / 206	杭州西湖 / 219
颐和园 / 207	
青城山、都江堰 / 208	中国的世界自然遗产 / 220
龙门石窟 / 209	武陵源风景名胜区 / 220
大足石刻 / 210	黄龙风景名胜区 / 221
明清皇陵 / 210	九寨沟风景名胜区 / 222
皖南古村落——西递、宏村 / 211	三江并流自然景观 / 223
云冈石窟 / 213	四川大熊猫栖息地 / 224
高句丽王城与王陵 / 213	中国南方喀斯特 / 225
澳门历史城区 / 214	江西三清山 / 226
安阳殷墟 / 215	中国丹霞 / 227

第九章 中国古今著名水利工程

古代著名水利工程 / 229	荆江大堤 / 236
芍陂 / 229	它山堰 / 236
邗沟 / 229	木兰陂 / 237
京杭运河 / 230	三江闸 / 237
引漳十二渠 / 231	
鸿沟 / 231	现代著名水利工程 / 238
都江堰 / 232	三峡水利枢纽 / 238
郑白渠 / 233	小浪底水利枢纽 / 239
灵渠 / 233	葛洲坝水利枢纽 / 240
后套八大渠 / 234	丹江口水利枢纽 / 241
鉴湖 / 235	三门峡水利枢纽 / 242
练湖 / 235	

第十章 中国古今著名桥梁

古代著名桥梁 / 243	泸定县泸定桥 / 249
颐和园十七孔桥 / 243	晋江安平桥 / 250
故宫外金水桥 / 243	泉州洛阳桥 / 250
北京卢沟桥 / 244	漳州江东桥 / 251
太原晋祠鱼沼飞梁 / 245	潮州广济桥 / 251
赵州永通桥 / 245	程阳风雨桥 / 252
赵州桥 / 246	
河北五音桥 / 246	现代著名桥梁 / 252
青岛前海栈桥 / 247	杭州钱塘江大桥 / 252
扬州五亭桥 / 247	武汉长江大桥 / 253
苏州枫桥 / 248	南京长江大桥 / 253
西湖断桥 / 248	润扬大桥 / 254
绍兴八字桥 / 248	杭州湾跨海大桥 / 255
都江堰安澜桥 / 249	青岛海湾大桥 / 255

第十一章 中国经济地理

自然资源 / 257	主要的经济作物类别及分布 / 261
土壤类别及分布 / 257	畜牧业区 / 262
植被类别及分布 / 257	主要渔场 / 262
水资源 / 258	
能源资源 / 258	主要工业基地 / 263
矿产资源 / 259	主要钢铁基地 / 263
森林资源 / 260	主要石油基地 / 264
动物资源 / 260	主要煤炭基地 / 264
农业资源 / 261	主要机械基地 / 265
主要的粮食作物类别及分布 / 261	经济发展的主要政策 / 265

第十二章 中国交通地理

主要铁路干线 / 267	
京沪线 / 267	天津港 / 273
京广线 / 267	秦皇岛港 / 273
京九线 / 267	烟台港 / 273
北同蒲—太焦—焦柳线 / 267	青岛港 / 274
京秦—京包—包兰—兰青—青藏线 / 268	日照港 / 274
陇海—兰新线 / 268	连云港港 / 274
沪杭—浙赣—湘黔—贵昆线 / 269	南京港 / 274
西南铁路网 / 269	镇江港 / 274
东北铁路网 / 269	南通港 / 275
沟通关内外的三条干线 / 270	上海港 / 275
 	舟山港 / 275
公路网 / 270	宁波港 / 275
 	温州港 / 275
航空网 / 271	厦门港 / 276
 	汕头港 / 276
水路网 / 271	广州港 / 276
海洋运输 / 271	深圳港 / 276
内河航运 / 272	珠海港 / 276
 	湛江港 / 277
主要港口 / 273	防城港 / 277
营口港 / 273	海口港 / 277
大连港 / 273	 管道运输 / 277



第一章 了解地球

人类是怎样发现地球是圆的呢

古时人们的活动范围有限,认识水平不高,于是往往凭着简单的直觉认识这个世界。他们看到眼前的地面是平的,就认为整个大地都是平的,并把天空看成是一口倒扣着的大锅。所以在我国古代即有“天圆如张盖,地方如棋局”的说法。随着科学技术的发展、人类活动范围的扩大和各种知识的积累,人们逐渐认识到,大地不是直觉中的那么平坦,而应该是呈弧形弯曲的。比如人们在海边看离岸的船,先是船身隐没,然后才是桅帆隐没。在陆地上行走的人,如果向北走去,一些星星就会在南方的地平线上消失,另外一些星星却在北方的地平线上出现。如果向南走去,情况恰好相反。于是在人们的想象中,大地变成了一个倒扣的盘子,天像一顶半圆的斗笠。后来人们根据太阳、月亮的形状,推测地球是个球体,于是就产生了“地球”的概念。1519—1521年,葡萄牙航海家麦哲伦率领一支船队,首次实现了人类环绕地球一周的航行,成功地证实了地球是一个球体。进入20世纪,人类利用人造地球卫星拍摄到地球的照片,从而确证了地球是一个球体。

地球到底是什么模样的

从太空上看,地球是一个蓝色星球,可以说更像一个“水球”。地球表面71%是海洋,陆地面积仅占29%。地球上的海洋连成一片,而陆地则被海洋分隔成几块面积广大的大陆和许多面积较小的岛屿。大陆与其周围岛屿合起来称为大洲。整个陆地由七大洲组成,亚洲、非洲、欧洲和大洋洲主要在东半球;北美洲和南美洲在西半球;南极洲大部分在南极圈内,被太平洋、大西洋和印度洋所环绕。其中

亚洲的面积最大,大洋洲的面积最小。北美洲的格陵兰岛是地球上面积最大的岛屿。地球上的海洋,以其面积大小依次为太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。

怎样通过地球仪了解地球

地球仪是人们为了更好、更方便地了解地球,仿照地球的形状,并按一定的比例缩小所制作出的模型。人们通过在地球仪上用不同的颜色、符号和文字来表示陆地、海洋、山脉、河湖、国家和城市等地理事物的位置、形状及名称,来达到系统地认识地球的目的。

什么是地球的自转

地球绕地轴不停地旋转,即为地球的自转。地球自转的方向是自西向东,自转一周的时间约为24小时,即一天。

什么是地球的公转

地球在自转的同时,还围绕着太阳不停地公转。地球公转的方向与自转的方向相同,都为自西向东,公转一周的时间是一年,约365天。

经纬线有什么作用

经线是指连接南北两极并且与纬线垂直相交的半圆线。纬线是指与地轴垂直并且环绕地球一周的圆线。经线与纬线交织成的网状称为经纬网。人们可以利用经纬网来确定地球表面上的某一点的位置,比如在空中飞翔的飞机、在海面上航行的轮船等。因此经纬网广泛应用于军事、交通、航海、航空及气象等许多方面。

南北半球、东西半球怎样划分

以赤道为界,赤道以南的半个地球为南半球,以北的半个地球为北半球。自西经 20° 向东至东经 160° 的半个地球为东半球,自西经 20° 向西至东经 160° 的半个地球称为西半球。

地球的四季是怎样形成的

由于地球在公转时地轴是倾斜的,而且它的空间指向保持不变,从而使地球在公转轨道的不同位置,受太阳照射的情况也不完全相同,由此形成了春、夏、



秋、冬四季。北半球和南半球的季节相反。以北半球为例，3月21日前后，太阳光直射在赤道上，这一天称为春分，春分日前后的3、4、5三个月是春季；6月22日前后，太阳光直射在北回归线上，这一天即为夏至日，夏至日前后的6、7、8三个月是夏季；9月23日前后，太阳光直射在赤道上，这一天称为秋分日，秋分日前后的9、10、11三个月是秋季；12月22日前后，太阳光直射在南回归线上，这一天称为冬至日，冬至日前后的12、1、2三个月是冬季。

为什么会有白昼和黑夜

由于地球是一个不透明的球体，在任何时刻，太阳光只能照亮地球的一半。因此被太阳照亮的半球呈现出白昼，没有被太阳照亮的半球呈现出黑夜。由于地球在不停地自西向东自转，所以昼夜在不停地更替出现。

什么是地球的五带

人们根据太阳热量在地表的分布状况，把地球表面划分为五个带，即热带、南温带、北温带、南寒带和北寒带。热带在南纬 $23^{\circ}26'$ 至北纬 $23^{\circ}26'$ ，跨纬度 $46^{\circ}52'$ ，占地表面积的39.8%。其特征是有直射阳光，终年常夏无冬，昼夜长短变化小。温带分南温带和北温带。南温带位于南纬 $23^{\circ}26'$ 至南纬 $66^{\circ}34'$ ，北温带位于北纬 $23^{\circ}26'$ 至北纬 $66^{\circ}34'$ 。南北温度带各跨纬度 $43^{\circ}08'$ ，合占地表面积的51.9%，其特征是无直射阳光，无极昼极夜现象，四季分明，昼夜长短变化大。寒带分为南寒带和北寒带。南寒带位于南纬 $66^{\circ}34'$ 至南纬 90° ，北寒带位于北纬 $66^{\circ}34'$ 至北纬 90° 。南北寒带各跨纬度 $23^{\circ}26'$ ，二者合占地表面积的8.3%，其特征是太阳高度角小，终年无夏，有极昼极夜现象，其持续时间在极圈为一日，在两极为半年。

地球真的有轴吗

实际上，地球并没有轴，我们只是为了方便学习和研究，假想出一根地球自转轴。

怎样学会认识地图

地图是运用数学法则和符号系统并经过制图综合，将地表的自然地理和社会经济等各类信息表现在一定的载体上，以表达它们的地理分布及其在空间与时间上的相互制约、内在联系和发展动态的图形。

比例尺、方向和图例是地图的基本要素。看地图就要学会读比例尺。比例尺多用线段表示,即在地图上画一条线段,注明1厘米代表多少千米。有的地图则采用数字比例尺,如1:5 000,表示图上1厘米代表实地距离5 000厘米。看地图时,方向很重要。除可以通过指向标判读方向外,还可以按通过经纬网确定方向。如果地图上既没有指向标,也没有经纬网,则可以按“上北下南,左西右东”定方向,进而再确定东南、东北、西北、西南四个方向。图例和注记可以帮助我们区别不同类型的地理事物,以了解它们的特征。

地图上的地形怎样标示

在地球表面有高山、丘陵、盆地等各种地形,为了在地图上能清楚地表示出来,我们通常会用等高线来表示。

地面某个地点高出海平面的垂直距离,称为海拔。某个地点高出另一地点的垂直距离,称为相对高度。把各个地点的海拔标注在地图上,再把海拔高度相同的点连接成线,就是等高线。等高线上一般都标有高度,如100米、200米等。水域内深度相同各相邻点的连线称为等深线。通过等高线和等深线的疏密状况,可以判断地面的高低起伏,或是海底坡度的大小。通常等高线越密,说明坡度越大;等高线越疏,则坡度越平缓。

地图一般分为几大类

地图可以按照用途、形式、内容等分成许多类。通常,可以把地图分为自然地图和社会经济地图两大类。自然地图包括地形图、水文图、气候图、植被图等;社会经济地图包括交通图、人口图、经济发展图等。

地图是借用人类特有的可识别空间格局的感知能力,提供地理对象和地点的有关情况的可视化信息。人们可以通过不同的地图,及时、准确地获得有用的信息。比如想了解全国人口分布,就可以查找相关的人口地图,想外出旅行,就需要查找交通图等。



第二章 中国地理常识和地貌名词

中国地形走势是哪几个“台阶”

中国的地表高低起伏，地势总的特征是西部高，东部低，通常可分为三大阶梯。第一级阶梯是指西南部的青藏高原，平均海拔在4 000米以上，号称“世界屋脊”。第二级阶梯在青藏高原的北部和东部，海拔1 000~2 000米，局部地区低于500米。第二级阶梯以东的地形即为第三阶梯，海拔多在500米以下，众多的河流东流入海，携带的泥沙沉积下来，形成依山傍海、纵贯南北的冲积平原。

四大地理区域是怎样划分的

我国的国土面积广阔，不同的地理环境差异很大。

根据各地的地理位置、自然和人文地理特点的不同，可以把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。北方地区大体位于大兴安岭、乌鞘岭以东，秦岭—淮河以北，东临渤海、黄海，包括东北三省、黄河中下游各省的全部或大部，以及甘肃省东南部和江苏、安徽的北部，是我国季风气候区的北部地区，处于1月0℃等温线和800毫米等降水量线以北。南方地区位于秦岭—淮河以南，青藏高原以东，东南部临东海、南海，包括长江中下游、南部沿海和西南各省（市、自治区），是我国季风气候区的南部地区，处于1月0℃等温线和800毫米等降水量线以南。西北地区大体位于大兴安岭以西，长城和昆仑山—阿尔金山以北，包括内蒙古、新疆、宁夏和甘肃西北部非季风气候区，深居内陆，处于400毫米等降水量线以西。青藏地区因地势高耸而成为一个独特的地区，位于横断山脉以西，喜马拉雅山以北，昆仑山—阿尔金山以南，包括西藏、青海和四川的西部。

各地理区域的基本状况怎样

我国的北方地区和南方地区在地形、气候、河流流量、植被类型等方面,都存在明显差异。如北方的植被以温带落叶阔叶林为主,南方的植被则以亚热带常绿阔叶林为主。受自然环境的影响,北方和南方地区的人们在生产方式、生活习惯及文化传统等方面也有所不同。如北方的农田多为旱地,主要种植小麦、大豆,一年一熟或两年三熟。南方多水田,主要种植水稻、油菜,一年二至三熟。

西北地区以干旱为主要自然特征,河流少,且多为内流河;地形以高原和盆地为主,东部高原以草原、荒漠景观为主,西部盆地有大面积的沙漠,在盆地边缘有零星分布的绿洲。青藏地区海拔高,因此自然特征以高寒为主。西北地区和青藏地区都是我国的主要牧区,由于自然条件的差异又各具特色。如内蒙古主要是温带草原牧场,主要畜种是三河马、三河牛;新疆主要是山地牧场,主要畜种是细毛羊;青海和西藏主要是高寒牧场,主要畜种是牦牛、藏绵羊。

什么是雅丹地貌

雅丹的维吾尔语原意为“陡壁的小丘”,现在泛指干燥地区的一种风蚀地貌。河湖相土状堆积物所组成的地面,经风化作用、间歇性流水冲刷和风蚀作用,形成与盛行风向平行相间排列的风蚀土墩和风蚀凹地(沟槽)的地貌组合。雅丹地貌在新疆罗布泊东北地区发育较为典型。

什么是喀斯特地貌

喀斯特也称“岩溶”,是地表水和地下水对可溶岩石(石灰岩、白云岩、石膏等)进行的以化学溶解为主的地质作用及其形成地貌的总称。喀斯特原为斯洛文尼亚西部与意大利交界处石灰岩高原名称,后泛指这种特殊的地质作用及由其所产生的地质地貌现象。我国曾称喀斯特为“岩溶”。喀斯特地区的奇峰异洞、明暗相间的河流、清澈的喀斯特泉等,是很好的旅游资源。我国是喀斯特分布最广泛、类型最全的国家。2007年,我国的云南石林、贵州荔波和重庆武隆“捆绑”申报的“中国南方喀斯特”被列为世界自然遗产。

什么是丹霞地貌

丹霞地貌属于红层地貌,是指红色砂岩经长期风化剥离和流水侵蚀,形成孤