

中 / 外 / 常 / 识 / 知 / 道 / 点

地理常识

知道点

DILI CHANGSHI
ZHIDAODIAN

主编 吕双波

历史可以让你心智明朗，文化可以让你提升内涵和修养，地理奇观可以让你陶冶心性，走进历史、文化的殿堂，我们心旷神怡、甘之如醇。追求自然的那种超越、完美的精神，是人类永不荒芜的灵根、灵性。



内蒙古大学出版社

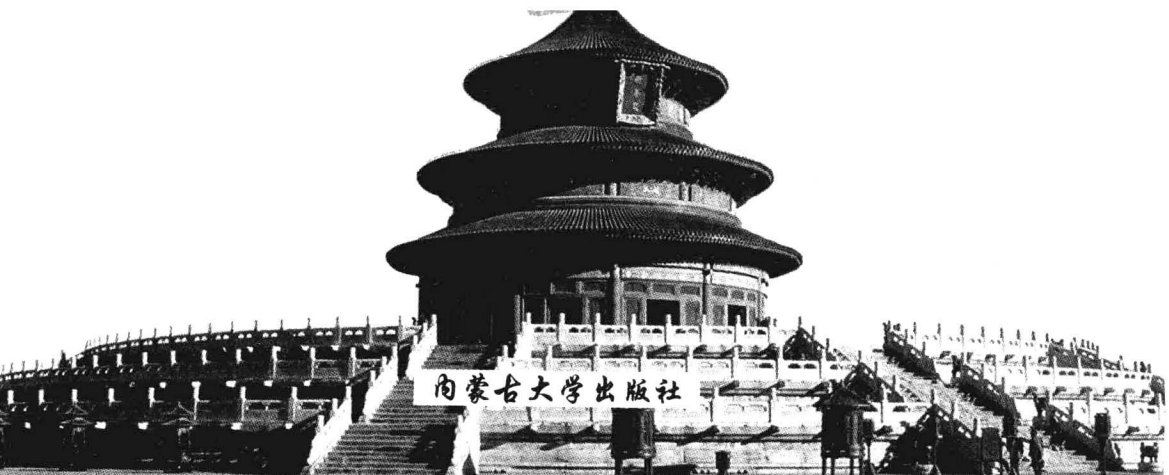
中外常识知道点

地理常识知道点

DILI CHANGSHI ZHIDAODIAN

主编◎吕双波

江苏工业学院图书馆
藏书章



图书在版编目(CIP)数据

地理常识知道点/吕双波主编. —呼和浩特:内蒙古大学出版社,2007.4

(中外常识知道点丛书)

ISBN 978 -7 -81115 -108 -4

I. 地... II. 吕... III. 地理学 - 普及读物
IV. K90 -49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 057912 号

书 名	中外常识知道点(1-3册)
主 编	吕双波
责任编辑	石 斌
出 版 社	内 蒙 古 大 学 出 版 社 呼和浩特市大学西路235号(010021)
发 行 所	内蒙古新华书店
印 刷 厂	北京金马印刷厂(公司)
开 本	787×960 1/16
印 张	60
字 数	1200千
版 期	2007年6月第1版 2007年6月第1次印刷
标准书号	ISBN 978 -7 -81115 -108 -4
定 价	80.40元(全三册)

前言

我们每天都在接受一些新的东西,但这并不妨碍我们多了解一点历史、多学习一点点文化、多看看一点点自然风光。

历史可以让你心智明朗,文化可以让你提升内涵和修养,地理奇观可以让你陶冶心性。走进历史、文化的殿堂,我们心旷神怡、甘之如醇。追求自然的那种超越、完美的精神,是人类永不荒芜的灵根、灵性。

历史宛如一座取之不尽用之不竭的宝库,每当我们置身其中,耳旁都是金玉珠玑的历史回音,眼前尽现琳琅满目的历史胜景,或厚重或警醒,或震撼或多彩,让我们回味也让我们深思。博大精深的中华文明是我们赖以生存和发展的精神基础,也是每个中华子孙引以为傲的灵魂所在。五千年的变迁,不仅为我们留下了浩瀚的历史,也承载着文明的印记。我们的祖先在漫长而曲折的奋斗历程中创造了灿烂的文明,无数王朝的更迭为后人留下了历史年轮滑过的真实印记,而大自然的鬼斧神工也在历史长河的荡涤之下为我们留下了叹为观止的真迹,同时各民族也在自己的领域创造出许多独具特色富有魅力的文化奇珍。

历史为我们创造了宝贵财富,我们要珍惜,更要用我们现代文明的手段加以宣扬。千年的历史是浩繁而宏大的,而古今中外的历史典籍、史学著作更是汗牛充栋,而世界之大、地域之广可谓是无边无际。如何在有限的的时间里尽览文明与历史的精髓,通晓自然的山山水水,对于忙碌的现代人来说,并不是一件容易的事。因此,能够有所选择





地阅读最有价值的文化,最想知道的历史,最想浏览的风光古迹,无疑是无数读者梦寐以求的事情,而这也正是本套丛书所编辑的初衷。为此,我们特地编撰了这套《中外常识知道点》系列丛书,该系列丛书从各个层面对中国乃至世界各地的历史、文化、地理等做了一次系统的梳理。旨在帮助大家更好地了解世界,增加自身的修养,让我们的生活富有生机和灵气。

该书是所有渴望心灵和知识对话的读者的最好选择。我们衷心希望本套丛书的出版能获得大家的厚爱。本书内容翔实,形式新颖,通俗易懂,具有较强的知识性、可读性及趣味性。但因涉及众多典籍记载纷繁冗杂,笔者所阅有限,难免有遗漏和偏差,唯愿广大读者提出批评意见。

前 言

田洪江

目 录

一、中国地理简介

中国地势	1
中国各省、市概况	2

二、高山平原

太行名山数天桂	48
五 岳	50
中国的四大佛教名山	52
四姑娘山——阿坝藏族自治州邛崃山脉最高峰	55
青藏高原——众山之母	55
地球之巅——珠穆朗玛峰	58
避暑胜地承德的丹霞	60
世界上最著名的火山——维苏威火山	62
科罗拉多大峡谷	63
加拿大洛基山脉	64
赛伦盖蒂平原	67
高山之国——尼泊尔	69





阿尔卑斯山脉	71
--------------	----

三、海洋大气

大陆性气候	74
大气环流	74
解不开的疑团——厄尔尼诺	75
海底何来淡水	78
四大洋的名称是怎么来的	79
海市蜃楼	80
气象奇观	81
我国气候的基本特征	82
混浊之海——黄海	84
半岛环抱的内海——渤海	85
万里长江的归宿——东海	86
世界第三大陆缘海——南海	87
神秘的死海	88
极 光	89
美国科学家发现细菌能为珊瑚增色	90
大西洋的珊瑚	91
夏雨,阳光,彩虹	91
一分为二看雷电	92
什么叫酸雨	93
气象与电能	94
气象学家的唤雨工程	96
话说天气预报	97

天气预报用语	98
高温天气及其危害	100
什么是雾、霭、霾	102
春天的“天敌”——沙尘暴	103
春季谨防“倒春寒”	105
世界主要国际海运运河	106
世界主要洋流	106
世界主要海峡	109
海洋之最	114
天空的颜色为什么是蓝色的	116

四、湿 地

什么是湿地	118
中国湿地简介	119
中国重要湿地名录	120
衡水湖自然保护湿地	124

五、河流湖泊

中国的河流、湖泊	126
中国的五大淡水湖	127
世界罕见的咸淡各半的湖泊	129
中国的国际湖泊	130
七大江河	133
姐妹湖泊换名字	135





神州大地温泉多	136
尼罗河的涨落左右古埃及文明	137
黄 河	138
长 江	141
密西西比河	142
亚马逊河	143
尼罗河	144

六、地质矿产

海底矿产知多少	145
北京的地质资源	146
古河流的“脚印”	151
燃烧的群山	152
夏威夷群岛形成于“热泉”还是“板块裂缝”	154
我国的稀土资源	156
神奇的稀土	157
黄金趣闻	158

七、自然灾害

洪 水	162
地 震	163
火 山	165
飓 风	167
泥石流	168

20 世纪世界十大自然灾害	169
制造“黑暗”的浓雾	171
我国地质灾害的类型与防治	173
夏日话冰雹	177
海 啸	178
海洋灾害主要有哪几种	180
风给人类带来的贡献和灾害	181
台风为什么产生在热带海洋上	183

八、历史遗产

北京颐和园	184
故 宫	186
河北承德避暑山庄及周围寺庙	189
重庆大足石刻	192
峨眉山	195
都江堰	196
海印寺	198
殷 墟	199
丁村民宅	200
北京古观象台	201
北海公园	201
神奇的客家土楼	202
大明宫遗址	204
元上都遗址	205
云居寺塔及石经	206





周口店	207
云冈石窟	208
九寨沟	209
丽江古城	210
黄 龙	212
平原奇观——冉庄地道战遗址	216
楼兰古城	217
布尔日大教堂	218
基里瓜考古公园及遗址	219
马丘比丘古神庙	220
阿拉伯羚羊保护区	223
比布鲁斯	225

九、地理杂谈

未来的太阳	229
天有多高,地有多厚	230
走近北纬 30°	231
地球的磁层	233
绿地——城市的保护神	234
地壳动力源	235
你住的城市正在下沉	239
地球以外哪里还有水	241
大量物种灭绝	244
森林在大规模消失	247
缺水与水质恶化	248

十、地理轶事

南极“魔海”——威德尔海	251
杀人风	253
南极的由来	254
北极到底在哪里	255
石油的由来	256
“死亡水域”复活难的秘密	257
探索黑洞之谜	258
神秘的水下建筑	260
墨西哥神秘的“寂静之地”	261
2.5 亿年后地球会变成什么样	263
国旗上的地理知识	264
赤道几内亚湾的岛屿	266
奇岛趣谈	267
中国唯一的奇礁——海门蜃蛎山	269
地球在“发福”，“腰围”慢慢变大	270
世界各地的“怪坡”	271

十一、世界奇迹

万里长城	273
埃及金字塔	274
罗德港巨人雕像	276
埃及的阿布辛拜勒神庙	276





摩索拉斯陵墓	277
巴比伦空中花园	278
亚历山大灯塔	279
宙斯神像	280
巴特农神殿	281
柬埔寨的吴哥窟	282

十二、世界之最

世界上最大的沙岛	284
世界上最大的金字塔	284
海拔最高的宏伟建筑群	285
世界第一高峰	286
最美丽的行星——土星	286
世界上最大的沙漠——撒哈拉沙漠	288
世界上面积最大的淡水湖——苏必利尔湖	289
世界上最大的石刻佛像	290
世界上最大的水电站——伊泰普水电站	291
世界上最高的淡水湖	291
世界上最美之山	292
世界上最大的天坑群	295
世界冰川之首——昆仑冰川	296
世界上面积最大的大丰麋鹿苑地	298
世界上最狭长的国家	299
拉巴斯——世界上最高的首都	299
世界上最高的死火山	299

世界上领土面积最大的国家	300
世界上最深的大峡谷	300
世界上最大的内陆盆地	301
世界上第一长河	301
世界海之最	302
世界地理之最	303
世界“寒极”	304
世界“雨极”	304
世界“旱极”	304
世界“热极”	305
世界上太阳光照射最多的地方	305
世界上最大的天生桥和最长的天生拱	305
世界上最大的群岛	306
世界上最宽的瀑布	306
世界上最东的城市	307
世界上最大的储金国	307
世界上最大的镍矿	307
世界上最大最壮观的侵蚀地貌	308

十三、七大洲

亚 洲	310
非 洲	316
欧 洲	321
大洋洲	325
南美洲	330





北美洲	335
南极洲	340

十四、四大洋

太平洋	344
大西洋	348
印度洋	350
北冰洋	353



中国地理简介

中国地势

我国地势西高东低，山地、高原和丘陵约占陆地面积的67%，盆地和平原约占陆地面积的33%。山脉多呈东西和东北—西南走向，主要有阿尔泰山、天山、昆仑山、喀喇昆仑山、喜马拉雅山、阴山、秦岭、南岭、大兴安岭、长白山、太行山、武夷山、台湾山脉和横断山等山脉。西部有世界



上最高大的青藏高原，平均海拔4000米以上，素有“世界屋脊”之称，珠穆朗玛峰海拔8844.43米，为世界第一高峰。在此以北以东的内蒙古、新疆地区、黄土高原、四川盆地和云贵高原，是中国地势的第二级阶梯。大兴安岭—太行山—巫山—武陵山—雪峰山一线以东至海岸线多为平原和丘陵，是第三级阶梯。海岸线以东以南的大陆架，蕴藏着丰富的海底资源。

几百万年前，青藏高原隆起，地球历史上此一重大地壳运动形成了中国的地貌。从空中俯瞰中国大地，地势就像阶梯一样，自西向东，逐渐下降。受印度板块与欧亚板块的撞击，青藏高原不断隆起，平均



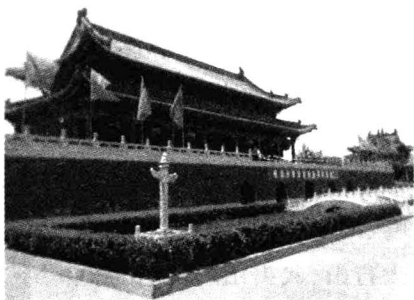


海拔 4000 米以上,号称“世界屋脊”,构成了中国地形的第一阶梯。高原上的喜马拉雅山主峰珠穆朗玛峰高达 8844.43 米,是世界第一高峰。第二阶梯由内蒙古高原、黄土高原、云贵高原和塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地组成,平均海拔 1000 ~ 2000 米。跨过第二阶梯东缘的大兴安岭、太行山、巫山和雪峰山,向东直达太平洋沿岸是第三阶梯,此阶梯地势下降到 500 米 ~ 1000 米以下,自北向南分布着东北平原、华北平原、长江中下游平原,平原的边缘镶嵌着低山和丘陵。再向东为中国大陆架浅海区,也就是第四级阶梯,水深大都不足 200 米。

中国各省、市概况

北京市概况

北京市简称京,是中华人民共和国的首都,位于东经 $115^{\circ}25'$ ~ $117^{\circ}30'$,北纬 $39^{\circ}26'$,面积 16807 平方千米。地处华北平原北端,市中心海拔 43.71 米,东南部为平原,西北部为燕山、太行山山地。属于北温带亚湿润气候,年均气温 11.5°C ,1 月平均气温 -9°C ~ 4°C ,7 月为 25°C ,年平均降水量 626 毫米左右。主要有汉、回、满、蒙古等民族。工农业发达,传统工艺品生产历史悠久,技艺精湛。



旅游资源 70 万年前北京猿人即生活于周口店地区,春秋战国时期燕国建于蓟,辽南京、金中都、元大都均建于此。明、清开始北京更成为全国的政治、文化中心,并留下许多皇家宫殿、园林、祭坛及陵墓等古建筑群,且大多保存完好;更有雄伟壮丽的长城吸引中外游客。50 多年来新建筑如雨后春笋,北京是了解新中国的窗口。北京亦不乏自然风景旅游资源,名山、森林、草原、溶洞、温泉、湖泊不一而足。因此,北京成为全国最重要的旅游热点城市之一。