



双色地图版

中国地理



问懂你

主编 闻君 倪亮



- 矿产资源
- 名山大川
- 江河湖海
- 民族习俗
- 人文景观
- 自然遗产
- 地形气候
- 交通运输
- 经济文化
- 名胜古迹

 中国地图出版社



双色地图版

中国地理

问 懂你

主编 闻君 倪亮



中国地图出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

中国地理问懂你 / 闻君, 倪亮主编; 陈亮改编. —
北京: 中国地图出版社, 2012.2

ISBN 978-7-5031-6270-1

I. ①中… II. ①闻… ②倪… ③陈… III. ①地理—
中国—普及读物 IV. ①K92-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2011) 第252863号

主 编 闻 君 倪 亮

出版发行	中国地图出版社	邮政编码	100054
社 址	北京市西城区白纸坊西街3号	网 址	www.sinomaps.com
电 话	010-83060966 83060864		
印 刷	三河博文印刷厂	经 销	新华书店
成品规格	170mm × 240mm	开 本	1/16
印 张	13.5	字 数	380千字
版 次	2012年2月第1版	印 次	2012年11月河北第2次印刷
定 价	25.00元		

书 号 ISBN 978-7-5031-6270-1/K · 3809

审 图 号 GS (2011) 1943号


本书中国国界线系按照中国地图出版社1989年出版的1:400万《中华人民共和国地形图》绘制如有印装质量问题, 请与我社发行部联系调换

图例

区域图

◎ 北京	首都、首府	 铁路	 海岸线
□ 天津	省级行政中心	 高速铁路	 沙洲
◎ 保定	地级市行政中心	 高速公路	 湖泊
◎ 兴义市	自治州、地区 行政公署驻地	 国道	 时令河、时令湖
◎ 韶山市 大兴区	县级行政中心	 省道	 常年河、瀑布、 伏流河、水库
○ 杨柳青	村镇	 桥梁	 渠道、运河
⋯	泉、温泉	 隧道	 井
	机场、港口	 火车轮渡	 石灰岩溶洞
	火山、山峰	 国界	 关隘或山口
○	世界遗产	 未定国界	 干涸河、干涸湖
⊗	国家级风景名胜区	 军事分界线、 停火线	 沙漠
⊕	国家级自然保护区	 省、自治区、 直辖市界	 沼泽、盐沼泽
○	国家地质公园	 地区界	
		 特别行政区界	

城市及景区图

★	各级政府驻地	 医院	 街区及街道
	景点	• 其他	 高速公路
⊙	汽车站	 登山缆车	 铁路及车站
↓	港口 城区界线	 地铁、轻轨
+	政府机关	----- 景区山道	 国道
○	酒店、宾馆	 街区	 普通公路
●	博物馆	空地	 一级城区公路
⊥	纪念碑	公园、绿地	 二级城区公路
⊙	学校		 三级城区公路

目 录

| 北京市 |

北京地貌有何特征	1
北京有什么样的气候特征	1
你知道天安门以前的名字吗	1
紫禁城为什么叫故宫	2
午门出入有什么讲究	3
北京建园最早的皇家御苑是哪儿	3
你知道北海太湖石的来历吗	4
景山五亭有什么特点	4
为什么有“天坛走一走，处处都是九”的说法	5
天坛“古木之最”是什么	5
我国现存最完整的大型皇家园林在哪里	5
北京最早的水库在哪儿	6
目前亚洲最大的大比例微缩景观公园在哪里	6
你知道香山公园在哪里吗	6
为什么八达岭长城是古今重要的战略要地	7
你知道著名的明十三陵吗	7
哪里被称为“京北第一古刹”	8
“京都第一瀑”在哪里	8
“龙脉贯京城”是怎么回事	8
北京猿人遗址在哪里	9
北京的胡同有什么特点	9

| 天津市 |

天津有什么样的地貌特征	10
天津有哪些自然和人文资源	10
天津的气候有什么特点	12
哪一天是天津的生日	12
天津的“四个一”指什么	12
天津现存最完整、规模最大的古建筑群是什么	12
“五大道”指哪里	13
天津港有什么特点	13
天津市的发祥地在哪里	13
“京东第一山”指哪里	14
中国第一列火车从哪里开出	14

| 河北省 |

河北省地貌特征如何	15
中国第二大平原是哪个平原	15
为什么说长城“精华”在河北	17
避暑山庄在哪里	17
“中华第一塔”是哪座塔	18

赵州桥为什么被称为“天下第一桥”	18
阳原县泥河湾遗址发现有何重要意义	18
为什么说宣化辽墓穹顶彩色星图是我国天文史上的重大发现	19
华北第一大海岛——菩提岛的魅力何在	19
赤城温泉为什么被称为“关外第一泉”	20
为什么说石家庄是“火车拉来的城市”	20
为什么说白洋淀是个“聚宝盆”	20
河北平原第二大淡水湖是怎样形成的	20
河北有哪些特殊的风俗和礼仪	21

| 山西省 |

山西地形有何特征	22
山西的气候有什么特点	22
山西的历史沿革如何	22
山西有哪些矿产资源	22
为什么说山西是全国的能源化工基地	24
为什么说山西是“中国古代建筑的宝库”	24
为什么说山西是中华文明发祥地之一	25
山西的母亲河是哪条河	25
你知道云冈石窟在哪里吗	25
你知道中国“佛教四大名山”之首指的是哪座山吗	25
你知道五岳中的北岳指的是哪座山吗	26
你知道“晋阳第一泉”指哪个泉吗	26
你听说过雁门关吗	26
哪个湖被誉为“太原明珠”	27
你知道世界名城平遥古城在哪里吗	27
山西有什么特产	28
汾酒有多少年的历史	28
山西老陈醋有多久的历史	28

| 内蒙古自治区 |

内蒙古的自然环境有何特征	29
中国第二大高原是哪个高原	29
蒙古族有哪些风俗习惯	29
内蒙古有哪些重要资源	31
为什么说内蒙古是我国北方最重要的生态防线	31
内蒙古的畜牧业综合生产能力如何	32
你了解胡杨和胡杨王吗	32
白云鄂博为什么充满诱惑力	32
中俄界河——额尔古纳河为什么吸引中外游人	32
你知道“阿拉善”在哪里吗	33
为什么说腾格里沙漠月亮湖独具特色	33

| 辽宁省 |

辽宁有什么地理特征	34
辽宁气候有什么特点	34
中国最大的平原是什么平原	34
哪里素称“钢都”	36
鸭绿江有什么特点和历史意义	36
你知道奉天是现在的什么地方吗	36
辽宁最大的公园是什么公园	37
你知道亚洲最长的天然充水溶洞在什么地方吗	37
“天下第一怪坡”是怎么回事	37
你听说过“辽东胜景首凤山”吗	38
为什么旅顺口成为兵家必争之军港	38
辽宁有哪四大温泉	38
你知道“东北明珠”指的是哪里吗	39

| 吉林省 |

吉林省有什么样的地理特点	40
吉林省的气候有哪些特点	40
长白山有什么自然特点	40
你知道神秘的长白山大峡谷吗	42
哪里被称为“鹤的故乡，鸟的天堂”	42
我国第二大火山群是什么火山群	42
吉林雾凇有什么特点	43
哪个潭可以与台湾的日月潭相媲美	43
火炕这个劳动人民伟大的发明究竟有多少年的历史了	44
“东北三宝”之首是什么	44
亚寒带濒临灭绝的百兽之王是什么	44

| 黑龙江省 |

黑龙江有什么地理特征	45
黑龙江气候有什么特点	45
哪个地方被称作“绿色宝库”	45
小兴安岭有什么样的特点	47
乌苏里江有什么特点	47
中国的“国水”“圣水”出自哪里	47
你知道美丽的镜泊湖吗	47
你知道三江平原名字的来历吗	48
松嫩平原在哪里	48
我国唯一能观赏到极光和白夜现象的地区在哪里	49
你知道中国哪个城市被称为“冰城”吗	49
你知道仙鹤的故乡是哪里吗	49
你知道东北的大动脉松花江吗	49
为什么三江湿地如此重要	50
什么地方被誉为“中国林都”“恐龙故乡”	50
你知道中国的石油最早是在哪个城市开采出来的吗	51
你了解瑗珲古城的历史吗	51

| 上海市 |

上海地理位置有何优势	52
上海的气候有什么特点	52
为何说上海历史悠久	52
中国最大的港口城市是哪里	53
东方明珠塔在哪里	53
世界上最大的河口冲积岛屿在哪儿	54
朱家角镇有什么特点	54
外滩有什么样的雅称	54
中国第一条越江人行隧道在哪里	55
上海老城隍庙是哪个教派留下来的建筑	55

| 江苏省 |

江苏地理状况如何	56
江苏有什么样的气候特征	56
江苏有哪些资源	56
中山陵是为纪念谁修建的	58
南京长江大桥的建成有什么意义	58
拙政园有何地位	58
留园是怎样一个园子	59
周庄何以闻名	59
金山寺有什么特点	60
瘦西湖有什么景观	60
哪里被誉为“神州水乡第一镇”	61
花果山在哪里	61
灵山胜境包括什么	61

| 浙江省 |

浙江地理特征如何	62
为什么说浙江是海洋大省	62
西湖美在何处	62
西湖的灵魂是哪里	64
苏、白二堤是因什么而命名的	64
千岛湖在哪里	64
你听说过虎跑泉吗	65
杭州最大的佛教寺院是哪座	65
净慈寺何以闻名	65
天目山自然保护区有何地位	65
兰亭何以闻名	66
诸葛八卦村为什么全国闻名	66
你知道东海和太平洋的关系吗	67
为什么浙江被称为“丝绸之府”	67

| 安徽省 |

安徽的地理位置有什么特点	68
--------------------	----

安徽有什么样的气候特点	68
九华山为什么被称为四大佛教名山之一	70
黄山有哪些中外闻名的奇观	70
马鞍山有哪些著名的名胜古迹	71
芜湖有哪些自然和人文旅游资源	71
巢湖因何得名	71
西递村为什么被称为“中国明清民居博物馆”	72
湖村古村落为什么被称为“徽州古文化的活化石”	72
秋浦河风景区为什么被称为“秋浦仙境”	72
安庆有哪些著名的自然、历史和文化景观	73
蓬莱仙洞中的“蓬莱三绝”是指什么	73
阜阳有哪些发展旅游业的有利条件	73

| 福建省 |

福建的地理位置有什么优势	74
福建的气候有何特征	74
福建有哪些海洋资源	74
福建有哪两列大山带	76
福建有哪些野生动物资源	76
福建的水文状况如何	76
福建的四大平原指哪些平原	77
武夷山之魂是什么	77
你听说过鼓浪屿吗	77
单座面积最大的古民居是哪里	78
想知道“中国小吃之乡”是哪里吗	78
永福乡为何有“花乡”之称	78
你知道福州“榕城”之美称的来历吗	79
泉州“海内第一桥”指的是哪座桥	79
你知道国内最长的古桥是什么桥吗	79
我国第一座地下水电站在哪里	79
福建有哪些妈祖文化习俗	80
闽菜三系各有何特色	80

| 江西省 |

江西大地是怎样生成的	81
江西的气候有什么特点	81
江西为什么多红壤	83
江西的矿产资源为什么非常丰富	83
江西有哪些水系	83
江西省最大河流是哪条河	83
中国第一大淡水湖是什么湖	84
江西龙虎山为什么是中国道教的重要源流之地	84
庐山地形是如何形成的	85
龙虎山的丹霞地貌何以闻名	85
景德镇为什么能成为世界著名的瓷都	86
九江有怎样的战略地位	86

大余为什么有“世界钨都”之称	87
哪里被称作“革命的摇篮”	87

| 山东省 |

山东省有什么样的地理特征	88
山东省有什么样的气候特征	88
黄海是因什么而得名	88
渤海是我国的内海吗	90
大明湖是怎样的一个湖	90
趵突泉为何被称为“天下第一泉”	90
为纪念孔子修建了什么建筑	91
你知道杏坛的用途吗	91
济宁“三大怪”指什么	91
烟台有什么优势	92
你知道蓬莱阁吗	92
烟台为何被誉为“苹果之乡”	92
潍坊为什么被称为“世界风筝之都”	92
景阳冈在哪里	93
青岛有何重要地位	93
菏泽牡丹何以出名	93

| 河南省 |

河南省有什么样的地理特征	94
河南省有什么样的气候特征	94
河南这个名字和黄河有关系吗	96
为什么称河南为“华夏文明的发源地”	96
甲骨文是在河南哪个地方出土的	96
河南在我国宗教发展中有什么样的地位	96
哪座寺庙被称为“中国第一古刹”	97
中国四大石窟中的哪座在河南	97
仅次于长江三峡水利工程的是什么工程	97
被称为“人间仙境”的是哪座山	98
淮河的发源地在什么地方	98

| 湖北省 |

湖北的地理位置有什么特点	99
湖北的气候有什么特点	99
长江中下游平原是由哪几个平原组成的	99
湖北有哪些丰富的自然资源	101
武汉东湖为什么被称为“暂让西湖好”	101
武汉长江大桥为什么被称为“万里长江第一桥”	101
“三楚第一山”是哪座山	102
铜绿山古矿冶遗址为什么被称为我国最大的铜矿遗址博物馆	102
白果树瀑布为什么被称为“湖北第一瀑布”	103

目录 · 4

清江小三峡具体包括哪三峡	103
神农架自然保护区拥有哪些丰富的动植物资源	103
神农顶有哪些生态旅游优势	104
武当山为什么能成为我国道教四大名山之一	104
丹江口水库为什么被称为“小太平洋”	105
我国唯一的古生物地质遗迹自然保护区在哪里	105

| 湖南省 |

湖南省有什么样的地理特征	106
湖南的气候有什么特征	106
凤凰县位于湖南什么位置	106
南长城有什么特点	108
张家界有何自然景观	108
哪里被中外溶洞专家誉为世界溶洞的“全能冠军”	108
哪座楼坐落在洞庭湖畔	108
“五岳”之中哪座山在湖南	109
我国目前保存最完好的一座古代书院在哪里	109
湘江下游的冲积沙洲叫什么	110
马王堆汉墓的发掘有什么意义	110
波月洞奇观是怎样形成的	110

| 广东省 |

广东的地理位置有什么优势	111
广东地貌有什么主要特点	111
广东气候有什么特点	111
广东的水文状况如何	113
广东最高峰是哪座山峰	113
丹霞山的石头为什么是红色的	113
鼎湖山为什么被称为“沙漠带上的翡翠”	114
西樵山是怎样一座死火山	114
岭南第一大湖是哪个湖	115
中国唯一的海龟自然保护区在哪儿	115
通天箩为什么叫“地下森林”	115
哪里被称为“百岛之市”	116
深圳有什么特点	116

| 广西壮族自治区 |

广西地貌特征如何	117
广西气候有什么特点	117
哪里被称为“中国的绿城”	117
广西最大的海岛是什么岛	117
你知道北海银滩享有“天下第一滩”的美誉吗	119
通灵大峡谷在什么地方	119
桂林山水有什么特点	119
七星岩是如何形成的	120

冠岩何以闻名	120
世界上规模最大、风景最美的岩溶山水游览区在哪里	120
广西哪个少数民族人数最多	121

| 海南省 |

我国最大的海洋省是哪个省	122
海南岛的地形与地貌	122
海南岛是如何形成的	122
海南省的气候如何	124
我国最深最大的海是哪个海	124
南海诸岛包括哪些岛屿	124
我国位置最南、范围最广、岛礁最多的一组岛群是什么群岛	125
海南岛的海岸属于哪种类型	125
海南第一大河是哪条河	125
琼州海峡位于哪里	126
海南有哪些丰富的热带海洋资源	126
海南植物资源状况如何	126
海南都有哪些野生动物	127
神奇的五指山在哪里	127
海底村庄是怎么形成的	127
中国最大的经济特区在哪里	128
我国最南端的海滨城市是哪里	128

| 重庆市 |

重庆有什么地理特征	129
重庆气候有什么特征	129
“山城雾都”指的是哪里	129
长江三峡有哪些景观	130
芙蓉洞是怎样一个洞穴	131
巫山小三峡由哪些峡组成	131
大宁河景区以何著称	132
缙云山国家级自然保护区有什么特点	132
哪里被建成了“水下博物馆”	132

| 四川省 |

四川省的基本概况如何	133
四川的气候有什么特点	133
四川盆地有什么特点	133
岷江最大的支流是哪条河	135
地球上同纬度保存最完整的常绿阔叶林带在哪	136
卧龙自然保护区位于哪里	136
为什么九寨沟被称为“人间仙境”	136
稻城亚丁自然保护区为什么被誉为“最后的香格里拉”	137

你知道海螺沟国家森林公园的景色是怎样形成的吗	137
乐山大佛有什么重要地位	138
蜀南竹海何以闻名	138
攀枝花有哪些资源	138
都江堰是怎样的一座水利工程	139
茶马古道起了什么作用	139
“南丝绸之路”指哪里	139

| 贵州省 |

贵州地貌有什么特征	140
贵州资源上的最大优势是什么	140
你知道黄果树瀑布在哪吗	140
为什么有人说梵净山为“天下众名岳之宗”	142
为什么说草海是“鸟的天堂”	142
为什么贵阳被誉为“森林之城”	142
最具贵州地理特色的名镇是哪个镇	143
为什么说赤水燕子岩国家森林公园是“贵州一颗璀璨的明珠”	143
国酒茅台为什么出自贵州	143
为什么说贵州旅游的总体形象是“生态贵州，文化千岛”	144

| 云南省 |

云南的地形地貌有何特点	145
为什么云南气候类型多样	145
云南自然资源状况如何	145
云贵高原有什么特点	147
昆明为什么被称为“春城”	147
哪里被称为“高原明珠”	148
洱海是什么样一个湖	148
大理有什么特点	148
丽江地理特征如何	149
西双版纳有哪些自然资源	149
北半球纬度最低的雪山是哪座山	150
“云南第一高峰”是哪座山峰	150
云南石林是怎样形成的	150
虎跳峡有什么特点	151
腾冲为什么会有丰富的地热资源	151

| 西藏自治区 |

西藏地貌情况如何	152
西藏气候特征如何	152
为什么说西藏自古就是中国的领土	154
哪里有“世界屋脊”之称	154
中国海拔最高的河是哪条河	155

怒江是怎样一条江	155
世界最高的咸水湖是哪个湖	155
世界最高的山是什么山	156
山南地区有什么特点	156
西藏有哪些植物资源	156
西藏自治区首府是哪里	157
西藏目前最长的公路是哪条公路	157
建设青藏铁路有什么意义和难度	158
世界上海拔最高、最雄伟的宫殿是什么建筑	158

| 陕西省 |

陕西地貌特征如何	159
陕西气候有什么特征	159
黄土高原是怎么形成的	159
西岳华山位于哪里	161
太白山为什么被称为“中国的植物王国”“亚洲的天然植物园”	161
我国第二大瀑布是哪个瀑布	161
汉江流经哪些地区	162
陕西为什么又叫“秦”“三秦”“关中”	162
西安地名为何多以“坊”来命名	163
陕西为何被称为“天然历史博物馆”	163
黄帝为何被称为“人文始祖”	163
炎帝为何又被称为神农氏	163
大禹是如何治水的	164
秦兵马俑为何被誉为“世界第八大奇迹”	164

| 甘肃省 |

你知道我国的地理中心——甘肃省吗	165
甘肃有哪些独特的气候特征	165
流经甘肃的河流主要有哪些	165
鸣沙山、月牙泉是怎样相伴相生的	167
甘肃为什么被称为“石窟艺术之乡”	167
甘肃为什么拥有“地质博物馆”的美誉	167
甘肃为什么成为我国文物大省之一	168
甘肃为什么是我国长城修建史上的“露天博物馆”	168
嘉峪关的名称有什么样的由来	169
莫高窟为什么要建在敦煌的沙漠戈壁之间	169
酒泉卫星发射中心为什么要建在沙漠深处	169
金昌为什么被称为“祖国的镍都”	170
兰州被誉为“陆都心脏”的原因是什么	170
祁连山有什么自然特点	170

| 青海省 |

青海的地理位置如何	171
-----------	-----

目录 · 6

青海的气候有什么特征	171
黄河发源于哪里	171
哪两个湖有“黄河源头姊妹湖”之称	171
通天河位于哪里	173
我国最大的咸水湖是哪个湖	173
柴达木盆地是怎样的一个盆地	174
哪座山横亘在新疆、西藏和青海三省区之间	174
长江发源于哪座冰峰	174
日月山有什么重要地位	174
哪里被誉为“鸟的世界，鸟的王国”	175
什么是“雅丹”地貌	175
“万丈盐桥”架设在哪里	175
可可西里自然保护区有什么特点	175
我国最大的自然保护区是什么保护区	176
你了解龙羊峡水电站吗	176

宁夏回族自治区

宁夏的地理环境有哪些特点	177
宁夏气候有哪些特点	177
腾格里沙漠为什么被称为“生命的禁区”	178
贺兰山为什么被称为“宝山”“圣山”	179
六盘山有什么重要作用	179
宁夏为什么有“长城小博物馆”的美誉	180

新疆维吾尔自治区

新疆在中国的重要位置是什么	181
新疆的地形具有什么特点，南疆和北疆是依照什么划分的	181
新疆的气候特点和资源特点是什么	181
中国最大的盆地是哪个盆地	183
呈不等边三角状的盆地是哪个盆地	183
中国最低的盆地是哪个盆地	184
被称为吐鲁番盆地“盆底儿”的是哪个湖	184
塔克拉玛干沙漠是中国最大的沙漠吗	184
新疆水量最大的河是哪条河	184
我国唯一一条流入北冰洋的河流是哪条河	185
“天池之水天上来”是真的吗	185
被称为新疆“生命的摇篮”的是哪座山	185
《西游记》中的“火焰山”真的存在吗	186
被誉为“冰山之父”的是哪座山峰	186
被人们称为“神山”的是哪座山峰	186
世界上最古老、保存最完好的土建筑城市是哪个城	186
楼兰古城是历史上西域哪个国家的都城	187
《还珠格格》中的香妃在历史上确有其人吗	187

香港特别行政区

香港的地理条件如何	188
香港的气候有什么特征	188
香港是如何回归祖国的	188
你知道香港名字的来历吗	189
大屿山为什么能成为香港人度假的好去处	190
香港最主要的商业区在哪里	190
尖沙咀是怎样得名的	191
香港仔有什么旅游特色	191
金紫荆广场有哪些独特的人文景观	191
香港海防博物馆有哪些历史文化价值	192

澳门特别行政区

澳门的地理位置有什么特点	193
澳门的气候有哪些特点	193
为什么说澳门自古以来就是中国的领土	194
澳门的黑沙滩为什么是黑色的	195
澳门街道有哪些地方特色	195
澳门为什么有众多的教堂	195
莲峰庙内为什么建有一座林则徐纪念馆	195
博彩业在澳门有怎样独特的地位	196
澳门海事博物馆内可以追溯品味哪些海事历史和知识	196

台湾省

台湾有哪些独特的地貌特征	197
台湾的地理位置有哪些独特之处	197
台湾有哪些独特的气候特征	198
台湾海峡为什么有重要的战略地位	199
台湾究竟有多少美称	199
澎湖列岛是怎样得名的	201
琉球群岛是如何被日本吞并的	201
钓鱼岛为什么属于中国	202
绿岛有哪些奇妙的海上风情	203
台湾为什么有那么多温泉	203
阿里山有哪些迷人的绿色风情	203
太鲁阁峡谷为什么被列为“台湾八景之冠”	204
日月潭为什么有“双潭映月”的美名	204
玉山主峰为什么被称为台湾百岳之首	205
阳明山为什么能成为著名的游览中心和避暑胜地	205
垦丁国家公园为什么被认为是台湾首屈一指的度假胜地	206
金门有哪些独特的观光特色	206

北京市

BEIJINGSHI

- 简称 京
- 面积 约1.7万平方千米
- 人口 1 961万
- 世界遗产 故宫 长城 颐和园 天坛 明十三陵 周口店北京人遗址
- 国家级风景名胜 八达岭—十三陵 石花洞
- 地理之最
- 最高山峰: 东灵山 最大水库: 密云水库 最大河流: 永定河



北京地貌有何特征

北京东、西、北三面环山，山地面积约占总面积的62%；东南为平原，平原面积约占38%。北京的地势特征是西北高，东南低，最高点与最低点的相对高差为2 295米。

北京山地的边缘，有一系列山前断陷盆地，主要分布在军都山的南缘。东北部山地统称军都山，属燕山山脉；西部山地统称西山，属太行山脉。燕山山脉和太行山脉在南口附近形成一个向东南展开的半圆形，将北京小平原拱起来。平原由许多冲积扇组成，北京城就位于永定河冲积扇上。北京山区的河流普遍发源地较远，河谷结构较复杂，为成型的河谷。北京山区泥石流的发育是较普遍的，在时间分布上具有间断性的特点。

复杂的地质构造、岩性和气候，导致北京地区形成了多种多样的地貌类型。有侵蚀构造山地、剥蚀构造台地、丘陵和堆积构造平原等。复杂多样的地貌类型，决定着北京水热条件的再分配和物质的迁移，为农业发展的多样性提供了条件。

北京有什么样的气候特征

北京处于华北平原与太行山脉、燕山山脉的交接部位，东距渤海150千米。它的气候为典型的暖温带半湿润大陆性季风气候，夏季炎热多雨，冬季寒冷干燥，春、秋两季时间较短。1月最冷，月平均气温为-7~-4℃；7月最热，月平均气温为25~26℃。全年无霜期180~200天，西部山区无霜期较短。年降雨量较大，是华北地区降雨最多的

地区之一，但降水季节分配很不均匀，全年降水的75%集中在夏季，7、8月常有暴雨。

你知道天安门以前的名字吗

举世闻名的北京天安门最初名称叫承天门。它有汉白玉的须弥座，高大而色彩浓郁的墙台，上有两层重檐大殿，东西宽九间，南北深五间，象征皇权的“九五之尊”。门前开凿的金水河，一枕碧流，飞架起七座精美的汉白玉桥，桥面略拱，桥身如虹，构成绮丽的曲线美。

紫禁城南面除承天门外，还有四个门，东侧是长乐门，再往东为永春门，西侧为广运门，再往西为永安门。北面有两个门，正门为玄武门，其东为至德门，左为文官官署，右为武官官署，充分显示了当年





中央集权的浩大声势。明朝紫禁城修建之初，承天门是一座黄瓦飞檐、三层楼的五洞牌坊，朱漆金钉，光彩夺目。一条笔直的中心御道，穿过端门，直通皇宫正门的午门。承天门建成后屡遭大火，明成化元年（1465年），宪宗朱见深重建承天门。崇祯十七年（1644年），李自成率领农民军攻占北京城，承天门又毁于战火。清朝皇室入住紫禁城后，顺治八年（1651年）清世祖福临下令大规模重建承天门，并将承天门改名为天安门，取“受命于天”“安邦治民”之意。

据考证，天安门匾额在清初刻有满、汉、蒙三

种文字，满语直译为“天安之门”。1911年，辛亥革命推翻清朝政府后，匾额上的满文被除掉，只剩下“天安门”三个字。

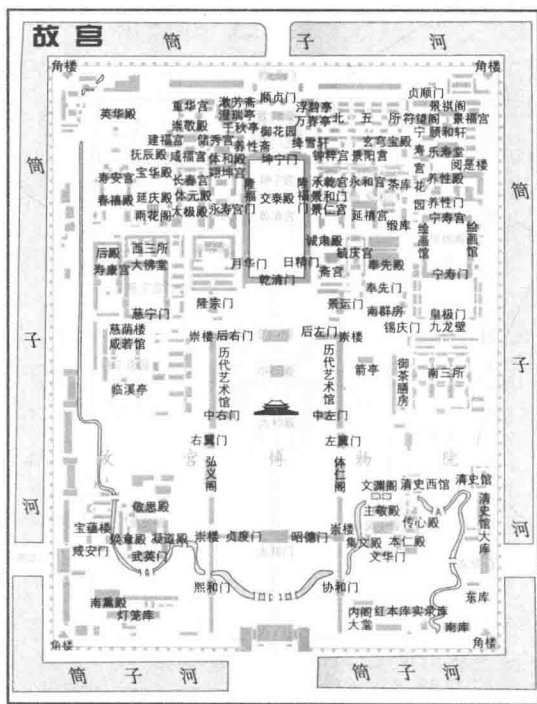
1949年10月1日，中华人民共和国在这里举行了开国大典。1987年11月，天安门正式对外开放，中外游客竞相登楼畅游。

紫禁城为什么叫故宫

紫禁城又称故宫，是世界上现存规模最大、最完整的古代木构建筑群，位于北京市区中心，始

建于1406年，至今已600多年。紫禁城是明、清两代的皇宫，有24位皇帝相继在此登基执政。它占地72万平方米，建筑面积约15.5万平方米，拥有殿宇8707间。1911年辛亥革命的发生，结束了清王朝的统治。1924年12月5日，清朝末代皇帝溥仪被迫离开皇宫。根据中国古代的传统，一个朝代灭亡后，其皇宫就被称为“故宫”，所以后来习惯将紫禁城称为故宫。一条中轴贯通着整个故宫，这条中轴又在北京城的中轴线上。故宫以中轴线为中心，对称分布着许多殿宇。这些宏伟华丽的宫殿分为外朝和内廷两大部分。外朝以太和、中和、保和三大殿为中心，文华殿、武英殿为两翼。内廷以乾清官、交泰殿、坤宁宫为中心，东西六宫为两翼，布局严谨有序。故宫周围环绕着高10米，长3400米的宫墙，四个城角都设有角楼，建造精巧美观，墙外有52米宽的护城河。

1925年10月10日，故宫博物院正式成立，供人们参观游览，使很多人开始了解皇帝那些鲜为人知的故事。现在故宫设立了综合性的历史艺术馆、绘画馆，分类的陶瓷馆、青铜器馆、明清工艺美术馆、铭刻馆、玩具馆、文房四宝馆、玩物馆、珍宝



馆、钟表馆和清代宫廷典章文物展览等，收藏了近百万件历代文物珍品，占中国文物总数的1/6，是世界著名的古代文化艺术博物馆。其中很多文物是绝无仅有的无价国宝。故宫的整个建筑金碧辉煌，庄严绚丽，无论是平面布局，立体效果，还是形式上的雄伟堂皇，都堪称无与伦比的杰作。

1961年，故宫被国务院列为全国重点文物保护单位，1987年被联合国教科文组织确定为世界文化遗产。现在，故宫每年都吸引来自国内外上千万游客。

午门出入有什么讲究

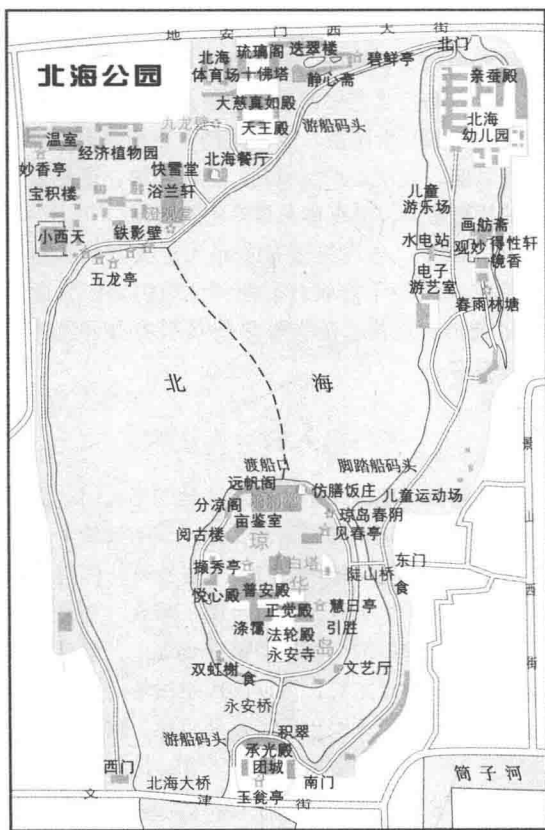
午门是一座高40米、宽58米的凹形大门，位于紫禁城南北中轴线的最南端，建成于明永乐十八年(1420年)。午门迎面开三门，左右各开一掖门，背面五座门洞一字排开，故有“明三暗五”之说。按清朝制度，中间的门洞主要供皇帝出入，皇后也只有在与皇帝大婚之日，可以乘凤辇由午门中间门洞经过一次。文武大臣出入走东侧门洞，宗室王公出入走西侧门洞。左右掖门平时不开，凡有大朝会，百官按文武分别从两侧掖门出入。殿试的文武进士，按名次单数走左掖门，双数走右掖门。参加进士考试名列一甲前三名的状元、榜眼和探花三人，在考试后享有一次只有皇帝才有的从午门中间门洞走出的殊荣。



午门

北京建园最早的皇家御苑是哪儿

北海位于北京城的中心地区，经辽、金、元、明、清五个朝代兴修，逐步完善，形成今天的格局，距今已有800多年的历史，是中国现存最古老的皇家御苑。公元10世纪，辽帝在燕京东北郊风景秀丽的湖泊地区大兴土木，建造离宫，当时的“瑶



屿行宫”就是琼华岛的前身。金灭辽后，金世宗完颜雍于金大定六年至十九年(1166-1179年)在琼华岛营建大宁宫。1264年，忽必烈以琼华岛以及所在的湖泊为中心，建立了元大都，琼华岛便由原来的离宫演变为皇家内园。清乾隆时期大规模修建北海，奠定了此后的规模和格局。

北海与中海、南海并称三海，总名太液池，过去与景山同为皇城禁苑。昔日燕京八景中，北海景观占其二，即琼岛春阴和太液秋风。北海景观布局以琼岛为中心，岛上楼台亭阁、轩堂廊榭掩映于幽邃山石之间、绿树浓荫丛中，颇具神话中琼楼玉宇、蓬莱仙境景象。北海又是诗、书、画、景融成意境的载体，现存的亭子选景、起亭名、写亭匾、题诗、书写碑记多出自乾隆之手。北海以风景点、建筑群和园中园为基本要求，勾连组合成集锦式园林，既有皇家园林的富丽堂皇，又有江南私家园林的古朴自然以及寺庙园林的庄严肃穆，称得上是我国古典园林的精品。

你知道北海太湖石的来历吗

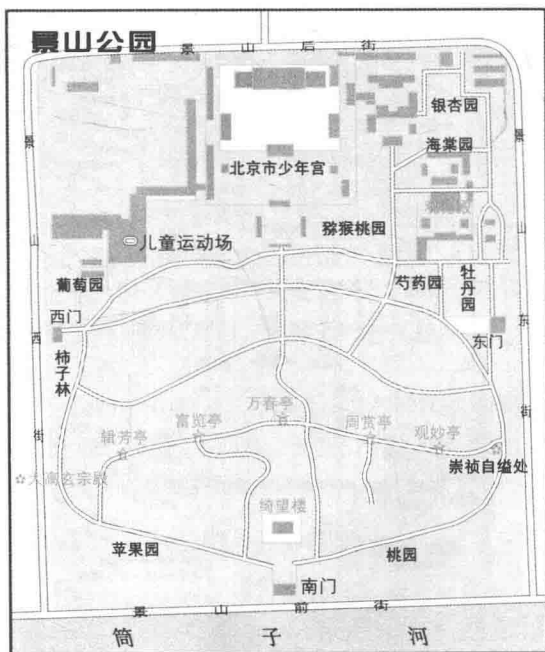
太湖石具有瘦、皱、透、漏的特点，是营造园林景点的重要材料。北宋政和年间(1111-1118年)，宋徽宗为追求个人享乐，在金兵入侵，国难当头之际还劳民伤财，在都城东京(今河南开封)营建御苑艮岳万岁山，派人搜罗天下奇花异石，特别是到江浙一带动用数万民夫在太湖水底搜寻太湖石，名曰“花石纲”。工程非常艰巨，使得天怒人怨，从而引发了方腊起义。靖康二年(1127年)，金兵攻破宋都东京灭北宋，酿成历史上著名的“靖康之变”。金国皇帝在燕京建立金中都时，十分仰慕寿山之美，于是千里迢迢从东京把于战火中残存的太湖石辗转运到琼华岛，即今天北海所存之太湖石。



太湖石

景山五亭有什么特点

景山五亭在景山山顶上，建于清乾隆十六年(1751年)，五亭分别为万春亭、周赏亭、富览亭、



观妙亭、辑芳亭。以主峰万春亭为中心，东西两侧相互对称，依山就势，一字摆开，错落有致，在松柏衬托下构成一条美丽的风景线。万春亭三重檐、四角攒尖顶，黄琉璃瓦，绿剪边，高17.4米，建筑面积约295平方米。万春亭东侧的周赏亭和西侧的富览亭，建筑形制相同，均为重檐绿琉璃瓦八角攒尖顶。东西两侧的观妙亭与辑芳亭，建筑形制也保持一致，均为重檐蓝琉璃瓦圆攒尖顶小亭。五亭内供奉的佛像各代表一方，佛像各异，1900年八国联军入侵，毗卢舍那佛被毁，其余4尊被劫走。

为什么有“天坛走一走，处处都是九”的说法

我国古人对天地有“天圆地方”的形象认识。根据《周易》传统思想，古人以奇(单)数为“阳数”“天数”，偶数为“阴数”“地数”。在奇数(阳数)中个位以“九”最大，故称“九”为“阳极之数”。古时候，中国人认为“天”是世间万物的主宰。而以“天子”自居的封建帝王们为了维护所谓的“天授王权”，常以规模宏大的祭天礼仪来表示对上天的崇拜。天坛就是明、清两代帝王祭天和祈祷丰收的地方。天坛始建于明永乐十八年(1420年)，其外形北圆南方，象征“天圆地方”。天坛共有三组主要建筑——圜丘、皇穹宇、祈年殿。古人通过联想和推理认为，天有“九重”，皇帝就端居于“九重天”上，九天之上是天宫上界。后又发展到皇帝为真龙天子，坐“九龙宝座”，后护“九龙屏风”，位居“九五之尊”。“九”这个数字在古人心目中具有“天”的意义，也表示至高无上、至尊至贵的地位。乾隆皇帝在扩建圜丘时，就明确提出数字寓意的要求。在具体设计施工中，能工巧匠们又进一步发挥创造，使得圜丘坛的设计竟然内含“九”数500余个，还有“九叠”之寓意，真是达到登峰造极的地步。

天坛“古木之最”是什么

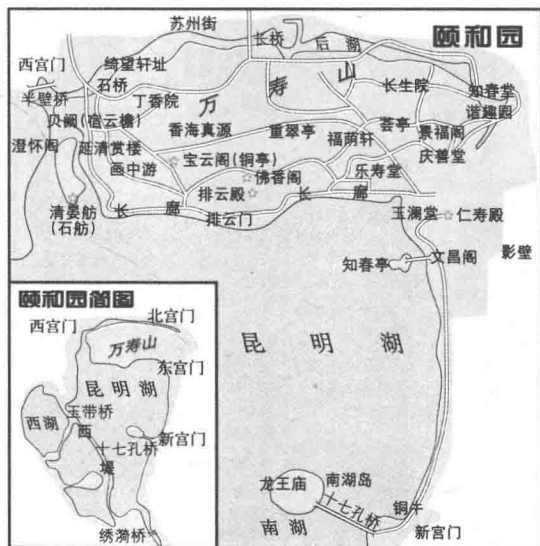
作为六朝古都的北京，有大量的文物古迹。这其中有很多“活的文物”，那就是遍布京城的古树名木。它们是古都风貌的代表，是京城特色之一，也是北京灿烂文化的一部分，是十分珍贵的

“国之瑰宝”。其中，天坛古柏年纪最长者，树龄已有800岁了，名叫莲花柏，位于长廊北部。这里属金中都施仁门(今虎坊桥西)外，“朝日大明坛”坛域范围，附近又有金代瓦件出土，故该处古木应属金代神坛遗留古树。莲花柏以多于自然开心树形而得名。又因系金代遗存故又称“金柏”。

我国现存最完整的大型皇家园林在哪里

颐和园位于北京西北郊，前身清漪园，始建于1750年，时值中国最后一个封建盛世——“康乾盛世”，为我国现存最完整的大型皇家园林。

颐和园原为清代皇帝的行宫花园。全园占地约290万平方米，由万寿山、昆明湖等部分组成，共有3000多间各种形式的宫殿园林建筑。有万寿山、佛香阁、昆明湖、谐趣园、长廊、智慧海、知春亭、苏州街等著名景观，湖光山色，美不胜收。作为晚清最高统治者重要的政治和外交活动中心，颐和园是中国近代历史的重要见证地与诸多重大历史事件的发生地。1860年第二次鸦片战争中，清漪园被英法联军烧毁；1886年，清政府挪用海军军费等款项对其进行重修，并改名为颐和园，作为慈禧太后晚年的颐养之地；1898年，光绪帝在颐和园仁寿殿接见康有为，询问变法事宜；变法失败后，光绪被长期幽禁在颐和园的玉澜堂；1900年，八国联军入侵北京，颐和园再遭洗劫；1902年清政府又予重



修；清朝末年，颐和园成为中国最高统治者的主要居住地和处理朝政的地方；1924年，颐和园辟为对外开放公园；1961年3月4日，颐和园被公布为第一批全国重点文物保护单位；1998年12月2日，颐和园被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》。

北京最早的水库在哪儿

北京最早的水库是昆明湖。昆明湖在元代以前称瓮山泊，又叫七里泊、大泊湖。这个湖泊最初是天然形成的，距今已有3 500多年的历史了，其水源主要依靠地下水和汇集玉泉山的泉水。

1292年，水利专家郭守敬奉元世祖忽必烈之命，开水源以济漕运，使京杭大运河直抵大都城下（积水潭），为保障新开凿的通惠河水流充足，特意引玉泉山诸泉及昌平水汇集瓮山泊内，再经长河（高粱河）注入积水潭。因而瓮山泊有京郊第一水库的性质，影响着南北的漕运。昆明湖几百年来一直是北京城供水、航运、灌溉、防洪的重要水利工程，历史上发挥过巨大作用。

目前亚洲最大的大比例微缩景观公园在哪里

北京世界公园位于丰台区花乡大堡台，占地约46.7万平方米，是目前亚洲最大的大比例微缩景观公园，荟萃了世界上近50个国家、100余处著名的



人文和自然景观。

北京世界公园于1993年9月正式对游人开放。通过世界五大洲近百个名胜古迹的微缩景观和多彩的活动内容，向游客展示了世界各国的建筑、雕塑、绘画、音乐、舞蹈、服饰和餐饮文化。游客在游览中，不仅可以观赏世界奇观名景，领略各国风土人情，欣赏世界民俗大游行，搭乘浪漫游艇模拟环球旅行，而且还可以品尝到异国美食，购买旅游纪念品和进行各种趣味游乐活动，实现一日游遍“世界”的梦想。

你知道香山公园在哪里吗

香山公园位于北京西北郊小西山山脉东麓，占地约1.6平方千米，始建于金大定二十六年(1186年)，距今已有800多年历史，是一座著名的具有皇家园林特色的大型山林公园。金、元、明、清历代帝王都在此修建离宫别院，清乾隆时更名为静宜园，成为西郊名园之一。

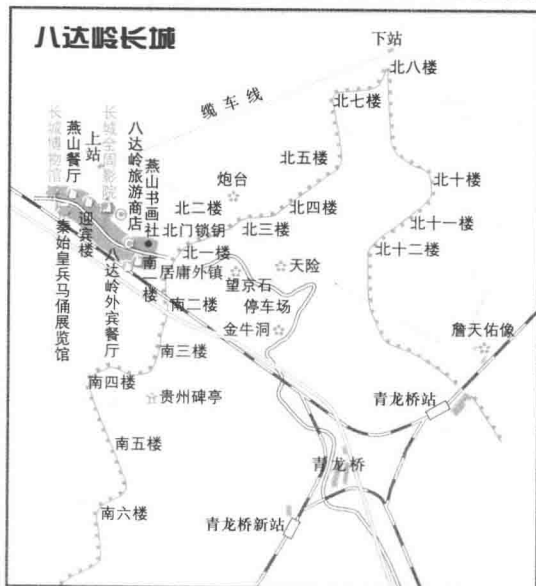
香山公园文物古迹丰富珍贵，亭台楼阁似星辰散布山林之间。这里有燕京八景之一的“西山晴雪”，有集明、清两代建筑风格的寺院“碧云寺”，有国内仅存的木质贴金“五百罗汉堂”，有迎接六世班禅的行宫“宗镜大昭之庙”，有颇具江南特色的古雅庭院“见心斋”，有世纪伟人毛泽东和中共中央进驻北平最早居住和办公的地方——双清别墅，有世纪伟人孙中山先生灵柩暂厝地——碧云寺金刚宝座塔。香山公园地势巍峨，峰峦叠翠，泉沛林茂，最高峰香炉峰海拔557米，形似“香



鼎”，高峻陡峭，深秋满山红叶，层林尽染。1956年香山公园开辟为人民公园，经过半个世纪的建设，现已成为中外闻名的北京十大公园之一。

为什么八达岭长城是古今重要的战略要地

万里长城是中华民族的骄傲和象征，也是世界上最宏伟的古代军事防御工程，始建于春秋时期。至明代，长城东起山海关，西至嘉峪关，全长8 851.8千米。其中，八达岭长城位于北京延庆县，是明代长城的精华。八达岭长城是万里长城居庸关的隘口，所处地势高峻险要，具有重要的战略地位。其关城有东西两座关门，建于明弘治十八年(1505年)，嘉靖、万历年间曾加以修葺。两门均为砖石结构，券洞上为平台，台之南北各有通道，连接关城城墙。城墙全长约3 741米，高低不一，可容5马并骑，或士兵10人并行。城墙顶部内侧为宇墙，外侧为垛墙，垛墙上有垛口(望口)和射洞，用以瞭望和射击敌人。每隔30~40米或100~200米，于险要处筑一堡垒式堡台。堡台有高有低。高的叫做敌楼，上层用做瞭望和射击，下层用做住宿、射击、屯储火药和粮食；低的为墙台，高度与城墙差不多，但突出于墙外，四周有垛口，用于巡逻放哨。出北门锁钥关门不远，有明隆庆五年(1571年)筑成的一座砖城，名岔道城，是八达岭前哨指挥



处所在，可驻军800余人，并可储备大量的军械。1961年八达岭长城被国务院列为“全国首批重点文物保护单位”。1978年重建了居庸关外镇的城楼。1990年八达岭长城被列入《世界文化遗产名录》。

你知道著名的明十三陵吗

明十三陵位于昌平区天寿山南麓，距北京城区约50千米。明代自明成祖朱棣(年号永乐)至明思宗朱由检(年号崇祯)共14个皇帝的陵墓，除明代宗朱祁钰(年号景泰)的一座在北京西郊的金山外，其余13座均在北京西北郊的黄土山(即天寿山)下，后来就统称为“明十三陵”。

明十三陵陵区总面积约40平方千米，共埋葬了明代13位皇帝、23位皇后、2位太子、30名妃嫔和1位太监，是当今世界上保存完整、埋葬皇帝最多的墓葬群，而且建筑雄伟、体系完整、历史悠久，具有较高的历史和文物价值。十三陵以长陵(成祖)和定陵(神宗)最为著名。长陵是朱棣及其皇后徐氏的陵墓，占地约为10万平方米，呈长方形，有三进院落，在十三陵中修建最早，规模最大。

新中国成立后，党和政府为了保护这一文物古迹，从解放初期就开始进行维修，并将十三陵作为

