

青少年爱国主义教育读本

中华人文自然百科



ZHONGHUA RENWEN
ZIRAN BAIKE

主编◎宋保平



北京师范大学出版集团
BEIJING NORMAL UNIVERSITY PUBLISHING GROUP
北京师范大学出版社

青少年爱国主义教育读本

中华人文自然百科



ZHONGHUA RENWEN
ZIRAN BAIKE

主编◎宋保平

地理卷



北京师范大学出版集团
BEIJING NORMAL UNIVERSITY PUBLISHING GROUP
北京师范大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

中华人文自然百科：地理卷 / 宋保平主编. —北京：北京师范大学出版社，2011.4
(中华青少年爱国主义教育读本)
ISBN 978-7-303-11563-1

I. ①中… II. ①宋… III. ①科学知识—青少年读物
②地理—中国—青少年读物 IV. ①Z228.2②K92-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第 186713 号

本书以图文并茂的形式展示给青少年读者，多彩的图片为其增色，在此感谢FOTOE图片库、时代图片公司、易图软件科技有限公司及其他作者。书中有部分图片，由于作者姓名及地址不详，烦请与本书编辑部联系，以便奉寄稿酬。

营 销 中 心 电 话 010-58802181 58808006
北师大出版社高等教育分社网 http://gaojiao.bnup.com.cn
电 子 信 箱 beishida168@126.com

出版发行：北京师范大学出版社 www.bnup.com.cn
北京新街口外大街 19 号
邮政编码：100875

印 刷：北京盛通印刷股份有限公司
经 销：全国新华书店
开 本：185 mm×260 mm
印 张：18.5
字 数：384 千字
版 次：2011 年 4 月第 1 版
印 次：2011 年 4 月第 1 次印刷
定 价：76.00 元

策划编辑：倪 花 郭兴举 责任编辑：倪 花 赵一如
美术编辑：毛 佳 装帧设计：北少芳草
责任校对：李 茵 责任印制：李 噢

版权所有 侵权必究

反盗版、侵权举报电话：010—58800697

北京读者服务部电话：010—58808104

外埠邮购电话：010—58808083

本书如有印装质量问题，请与印制管理部联系调换。

印制管理部电话：010—58800825

总序

中华人文自然百科

青少年是祖国含苞待放的花朵和充满希望的未来。因此，时刻关注青少年的健康和茁壮成长，当是我们全社会义不容辞的责任和义务。

西安诺德科技有限公司认识到培养青少年的社会责任，有志于推进素质教育，为了让青少年认识我们伟大的祖国，丰富他们的知识，培养他们的爱国主义情操，制作一套《锦绣中华素质教育系统》大型科技教育软件。2008年初，在北京邀请了数十名有关专家、学者和优秀教师以及计算机技术人员，为这套软件进行研讨论证。该套软件主要是为广大青少年了解中华悠久的历史、文化、地理、民族等而制作的，内容十分丰富，并且图文并茂。初步命名为青少版《中华知识库》，并报送教育部基础教育资源中心，征求意见。教育部基础教育资源中心当即邀请在京的有关专家学者对这一教育软件进行了认真审阅，我曾经参加了这次会议。经过讨论，大家一致认为这是一套以服务中小学教育为目标，以弘扬爱国主义、中华优秀传统文化及推进素质教育为目的而精心设计的教育软件，对于激发青少年学生的民族自豪感和责任感具有重要意义。因此，给予了高度评价和热情鼓励，并提出了一些建设性的意见。

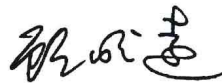
作为知识库软件，可以在网站上传播，随意应用，但又觉得在当前它替代不了纸质传媒的优势。因此，西安诺德科技有限公司又邀请了北京和西安的10多位专家学者讨论，决定撰写一套青少年版“中华百科全书”大型丛书。经过多次论证，历时数载，撰写成了现在的《中华人文自然百科》。



编写丛书，和编制知识库有很大的不同。经过专家在原知识库的基础上重新设计，并经过多次讨论修改，精雕细琢，历经数年，现在已经完成，即将付梓，正式发行。

我曾经参加过这套丛书的策划和多次讨论，对该书的内容较为了解，全书包括中国历史、文学、艺术、科技、民族、地理、动物、植物共分8卷，约百余万言。内涵丰富，充分揭示了我们中华民族博大精深的传统文化，展现了我们中国人民聪明智慧和勤劳勇敢的民族精神，显示了我们中国人口众多、地域广阔、物产丰饶的鲜明特点，以及众多民族和谐共处的美好画卷。全书充分考虑到青少年的特点，篇幅适当，叙述扼要，文字简结，通俗易懂，图文并茂，生动有趣。全套书共收录词目约4500条，图片约3800幅，都是彩色印装。全书融思想性、科学性、知识性与趣味性于一体。我看了都爱不释手。我想一定会受到广大青少年读者的欢迎。我深深感到，当前青少年被升学的辅导材料充塞了头脑，社会上缺少青少年喜爱的读物。本丛书的出版填补了这个空白，一定会让广大青少年读者从中汲取到有益的精神食粮，成为青少年朋友的可读和应读之书。

是为序。



2010年10月



辽阔的国土

中国的国土.....	1
黑瞎子岛 曾母暗沙 帕米尔高原 漠河	
中国的陆疆.....	3
临边省份 边界口岸 国际河流	
中国的领海.....	5
领海 领海基线 公海 海洋专属经 济区 海洋专属渔区	

多样的地形

中国的地形.....	9
中国的地势.....	9
中国的山脉.....	9
喜马拉雅山脉.....	10
希夏邦马峰 南迦巴瓦峰	
昆仑山脉.....	11
可可西里山 巴颜喀拉山	
天山山脉.....	12
托木尔峰 博格达峰	
唐古拉山脉.....	13
各拉丹冬雪山 冻土带	
秦岭	14
太白山 华山	
大兴安岭	16
太行山脉.....	16
恒山 王屋山	
祁连山脉.....	17
乌鞘岭 日月山	
横断山脉.....	18
邛崃山 岷山 四姑娘山 贡嘎山	
台湾山脉.....	20
中央山脉 阿里山山脉 玉山山脉	
南岭	21
越城岭 都庞岭 骑田岭	
中国的山地.....	23

秦巴山地 豫西山地 鄂西山地 皖西 山地

中国的峡谷.....	24
金沙江大峡谷 雅鲁藏布江大峡谷 澜 沧江梅里大峡谷	

中国的高原.....	26
青藏高原 黄土高原 云贵高原 内蒙 古高原	

中国的盆地.....	28
塔里木盆地 准噶尔盆地 柴达木盆 地 四川盆地 吐鲁番盆地	

中国的平原.....	30
东北平原 华北平原 长江中下游平原	

中国的丘陵.....	32
辽东丘陵 山东丘陵 江南丘陵 东南 沿海丘陵	

复杂的地貌

喀斯特地貌.....	35
桂林—阳朔山水 织金洞 大石围天坑 群 黎平天生桥	

黄土地貌	37
黄土塬 黄土梁 黄土峁 黄土潜蚀地 貌（黄土柱、桥、陷穴等）	

冰川地貌	39
中国冰川分布 绒布冰川 海螺沟冰川	

风沙地貌	41
风蚀城堡 雅丹地貌 沙漠 戈壁 塔克 拉玛干沙漠 古尔班通古特沙漠 腾格 里沙漠	

火山地貌	44
火山的形成 火山的类型 火山分布 大同火山群 五大连池火山群 大屯火 山群 腾冲火山群 镜泊湖火山群	

丹霞地貌	47
川东紫红层丘陵 丹霞山 武夷山丹霞 地貌	

重力地貌	49
地质灾害 滑坡 泥石流 崩塌	
海岸地貌	51
海岸带 海岸类型 北戴河 大连金石滩 北海银滩 海南亚龙湾海滩	
三角洲地貌	53
长江三角洲 黄河三角洲 珠江三角洲	

季风性气候

季风	57
冬季风 夏季风 中国的季风区和非季风区	
气温	59
中国的气温分布 寒温带 中温带 暖温带 亚热带 热带 秦岭—淮河线 中国最热的地方 中国最冷的地方	
降水	62
中国季风活动与雨带推移 中国降水的空间分布 中国降水的季节分配 中国干湿地区的划分 中国的雨极 中国的干极	
气候类型	65
寒温带季风气候 中温带季风气候 暖温带季风气候 亚热带季风气候 热带季风气候 温带草原气候 温带荒漠气候 高原气候 山地气候	
气象与气象灾害	67
梅雨 春旱 伏旱 寒潮 台风 龙卷风 焚风 沙尘暴 洪涝	

众多的河湖

河流	73
水系 流域 分水岭 内流河 外流河	
中国的河流水系	74
长江	75
长江源 金沙江 长江三峡 崇明岛 南	

水北调工程	
黄河	78
黄河源 龙羊峡 壶口瀑布 龙门 悬河 黄河凌汛	
珠江	81
西江 北江 东江 八大口门	
淮河	82
颍河 淮河入江水道	
海河	84
永定河 大清河 子牙河 引滦入津 工程	
辽河	85
东辽河 引松济辽工程	
黑龙江	86
乌苏里江 额尔古纳河 松花江 牡丹江 嫩江	
雅鲁藏布江	88
杰马央宗曲 拉萨河	
塔里木河	89
叶尔羌河 和田河 阿克苏河	
额尔齐斯河	91
京杭大运河	91
通惠河 江南运河	
湖泊	92
构造湖 冰川湖 火口湖 堰塞湖 外流湖 内流湖 淡水湖 盐湖 咸水湖	
中国的湖泊分布	95
鄱阳湖 洞庭湖 太湖 洪泽湖 巢湖 青海湖 纳木错	

中国的植被

中国植被的特点	101
中国植被的分布	101
中国森林的类型	102
寒温带落叶针叶林 温带针叶—阔叶混交林 暖温带落叶阔叶林 北亚热带常绿—落叶阔叶混交林 中亚热带常	

绿阔叶林 南亚热带常绿阔叶林 热带 季雨林—雨林	
中国森林的分布	105
大兴安岭林区 小兴安岭林区 长白山 林区 秦岭—小陇山林区 祁连山林区 天山—阿尔泰山林区 横断山林区 五 指山林区	
中国草原的类型	108
温带草原 高寒草原 山地草甸	
中国草原的分布	110
呼伦贝尔草原 科尔沁草原 锡林郭勒 草原 那曲高寒草原	
中国的荒漠植被	112
荒漠植物 荒漠化 人工治沙	
中国的海疆	
中国的海区	117
东海 南海 黄海 渤海 台湾以东太平 洋洋海区	
中国的岛屿	120
台湾岛 海南岛 崇明岛 南海诸岛 澎 湖列岛 舟山群岛	
中国的半岛	123
辽东半岛 山东半岛 雷州半岛	
中国的海峡	125
台湾海峡 琼州海峡 渤海海峡	
中国的海湾	127
渤海湾 大亚湾 北部湾 胶州湾	
丰富的自然资源	
中国的能源资源	131
中国的煤炭资源 中国的石油资源 中 国的天然气资源 中国的太阳能资源	
中国的风能资源 中国的地热资源 中 国的潮汐能资源	
中国的矿产资源	136
中国的金属矿产资源 中国的非金属 矿产资源 中国的稀土矿产资源 中国 的盐矿资源	
中国的土地资源	139
中国土地资源的特点 中国的耕地 资源	
中国的水资源	140
中国径流分区 中国的水能资源 长江 三峡水利工程 黄河上游梯级开发	
中国的生物资源	143
中国的森林资源 中国的动物资源	
中国的海洋资源	145
海洋生物资源 海洋矿产资源 海洋 化学资源 海洋动力资源	

中国的世界遗产

世界遗产	149
世界自然遗产 世界文化遗产 文化景 观 人类口头与非物质遗产 世界记忆 遗产 世界遗产标志 中国的世界遗产 中国文化遗产标志 中国非物质文化 遗产	
武陵源风景名胜区 Wulingyuan Scenic and Historic Interest Area	152
武陵源幽谷 武陵源秀水 武陵源溶洞	
黄龙风景名胜区 Huanglong Scenic and Historic Interest Area	153
黄龙钙华景观	
九寨沟风景名胜区 Jiuzhaigou Valley Scenic and Historic Interest Area	153
五花海 珍珠滩 诺日朗瀑布	
云南“三江并流”自然景观 Three Parallel Rivers of Yunnan Protected Areas	154
怒江 澜沧江	
四川大熊猫栖息地 Sichuan's Giant Panda Habitat	155
大熊猫 夹金山	

中国南方喀斯特 The Karst in Southern China	157
云南石林喀斯特 贵州荔波喀斯特 重庆武隆喀斯特	
三清山风景名胜区 Sanqing Mount Scenic and Historic Interest Area.....	158
三清宫 玉京峰	
泰山 Mount Taishan.....	159
泰山石刻 碧霞祠 �岱庙	
黄山 Mount Huangshan.....	160
慈光寺 黄山奇松 黄山怪石	
峨眉山风景名胜区（包括乐山大佛） Mount Emei Scenic Area (including Leshan Giant Buddha Scenic Area)	161
峨眉佛光 报国寺 万年寺	
武夷山 Mount Wuyi.....	162
架壑船棺 古汉城遗址 古崖居遗构	
庐山国家公园 Lushan National Park.....	163
白鹿洞书院 岳母墓 东林寺	
五台山 Mount Wutai.....	165
显通寺 殊像寺 菩萨顶 五台白塔	
周口店北京人遗址 The Peking Man Site at Zhoukoudian.....	166
“北京人”头盖骨化石丢失之谜	
“北京人”用火遗迹 “北京人”石制工具	
敦煌莫高窟 Mogao Caves	167
莫高窟建筑艺术 莫高窟彩塑艺术 莫高窟壁画艺术	
长城 The Great Wall.....	169
关城 敌楼 烽火台	
明清皇宫（北京故宫、沈阳故宫）The Imperial Palace of the Ming and Qing Dynasties.....	170
太和殿 中和殿 保和殿 乾清宫	
秦始皇陵及兵马俑坑 The Mausoleum of the First Qin Emperor	172
秦始皇 兵马俑 铜车马	
武当山古建筑群 The Ancient Building Complex in the Wudang Mountains	173
“治世玄岳”石坊 太和宫 南岩宫	
紫霄宫	
曲阜孔庙、孔府、孔林 The Temple and Cemetery of Confucius and the Kong Family Mansion in Qufu	175
曲阜孔庙 孔府 孔林 大成殿	
承德避暑山庄及周围庙宇 The Mountain Resort and its Outlying Temples, Chengde.....	177
澹泊敬诚殿 须弥福寿庙 普宁寺	
拉萨布达拉宫历史建筑群 Historic Ensemble of the Potala Palace, Lasa.....	178
大昭寺 罗布林卡	
苏州古典园林 Classical Gardens of Suzhou.....	179
沧浪亭 拙政园 狮子林 留园	
平遥古城 Ancient City of Pingyao.....	181
古城墙 双林寺 “日升昌”票号旧址	
丽江古城 Old Town of Lijiang	182
“一潭一井三塘水” 丽江古街 木府	
北京天坛 Temple of Heaven an Imperial Sacrificial Altar in Beijing	184
圜丘坛 皇穹宇 祈年殿	
颐和园 Summer Palace, an Imperial Garden in Beijing	186
昆明湖 佛香阁 排云殿 谐趣园	
大足石刻 Dazu Rock Carvings	187
宝顶山石刻 南山石刻 北山石刻	
皖南古村落—西递和宏村 Ancient Villages in Southern Anhui — Xidi and Hongcun ...	189
西递村 宏村 刺史牌坊 承志堂	
明清皇家陵寝 Imperial Tombs of the Ming and Qing Dynasties	190
明孝陵 明十三陵 清东陵 清西陵	
龙门石窟 Longmen Grottoes	192
宾阳三洞 莲花洞 奉先寺	
青城山—都江堰 Mount Qingcheng and the Dujiangyan Irrigation System	194

都江堰水利工程 二王庙 建福宫 天师洞	
云冈石窟 Yungang Grottoes.....	195
昙曜五窟 云岗第5、6双窟	
高句丽王城、王陵及贵族墓葬 Capital Cities and Tombs of the Ancient Koguryo Kingdom.....	197
将军坟 盔式壁画墓 好太王碑 五女山城	
澳门历史城区 The Historic Centre of Macao.....	199
澳门大三巴牌坊 妈阁庙 圣老楞佐教堂 圣奥斯定教堂	
安阳殷墟 Anyang Yin Xu.....	200
商代宫殿宗庙建筑基址 王陵大墓	
开平碉楼与村落 Kaiping Diaolou and Villages.....	201
马降龙碉楼群 迎龙楼 南楼	
福建土楼 Fujian Tulou.....	202
永定客家土楼 漳州土楼	
中国的人类口头与非物质文化遗产 China Intangible Cultural Heritage	204
昆曲 中国古琴艺术 新疆维吾尔木卡姆艺术 蒙古族长调民歌	
登封“天地之中”历史建筑群.....	206
观星台 中岳庙 嵩阳书院 汉三阙	
嵩岳寺塔 会善寺 少林寺	
“中国丹霞”	208
赤水丹霞 泰宁丹霞 崀山丹霞 广东丹霞山 龙虎山丹霞 江郎山丹霞	

中国的风景名胜区

风景名胜区.....	213
国家级风景名胜区 国家级风景名胜区标志 风景名胜区景观特点	
中国主要国家级风景名胜区	214
【华北地区】	214
北京石花洞风景名胜区 河北北戴河	

风景名胜区 山西恒山风景名胜区 内蒙古扎兰屯风景名胜区	
-----------------------------	--

【东北地区】	215
辽宁千山风景名胜区 辽宁金石滩风景名胜区 吉林松花湖风景名胜区 吉林八大部—净月潭风景名胜区	
【华东地区】	217
江苏太湖风景名胜区 安徽九华山风景名胜区 浙江杭州西湖风景名胜区 浙江普陀山风景名胜区 福建鼓浪屿—万石山风景名胜区 山东崂山风景名胜区	
【中南地区】	219
湖南衡山风景名胜区 广东肇庆星湖风景名胜区 广西桂林漓江风景名胜区 海南三亚海滨风景名胜区	
【西南地区】	220
重庆芙蓉江风景名胜区 四川蜀南竹海风景名胜区 贵州黄果树风景名胜区 云南大理风景名胜区 西藏雅鲁河风景名胜区	
【西北地区】	222
陕西华山风景名胜区 陕西黄帝陵风景名胜区 新疆天山天池风景名胜区 青海青海湖风景名胜区 甘肃麦积山风景名胜区 宁夏西夏王陵风景名胜区	

地质公园

地质公园	225
世界地质公园 中国国家地质公园 中国国家地质公园类型	
中国的世界地质公园	227
安徽黄山世界地质公园 江西庐山世界地质公园 河南云台山世界地质公园 云南石林世界地质公园 广东丹霞山世界地质公园 湖南武陵源世界地质公园 黑龙江五大连池世界地质公	

园 河南嵩山世界地质公园 浙江雁荡山世界地质公园 福建泰宁世界地质公园 内蒙古克什克腾世界地质公园 四川兴文世界地质公园 河南伏牛山世界地质公园 山东泰山世界地质公园 河南王屋山—黛眉山世界地质公园 广东—海南雷琼世界地质公园 北京房山世界地质公园 黑龙江镜泊湖世界地质公园 江西龙虎山世界地质公园 四川自贡世界地质公园 内蒙古阿拉善沙漠世界地质公园 陕西秦岭终南山世界地质公园 中国的国家地质公园	234
【地层类】	234
天津蓟县国家地质公园	
【构造类】	234
四川龙门山国家地质公园	
【古生物类】	234
云南“澄江动物化石群”国家地质公园	
【火山类】	235
福建漳州滨海火山国家地质公园	
【冰川类】	235
四川海螺沟国家地质公园	
【地质灾害类】	235
西藏易贡滑坡国家地质公园	
【丹霞地貌类】	236
安徽齐云山国家地质公园	
【雅丹地貌类】	236
甘肃敦煌雅丹国家地质公园	
【花岗岩类】	236
黑龙江伊春花岗岩石林国家地质公园	
【石灰岩类】	237
山东枣庄熊耳山国家地质公园	
【变质岩类】	237
河北涞源白石山国家地质公园	
【黄土类】	237
陕西洛川黄土国家地质公园	
【洞穴类】	238
广西百色乐业大石围天坑群国家地质公园	
【峡谷类】	238
四川乐山大渡河峡谷国家地质公园	
自然保护区	
自然保护区	241
自然保护区分类 中国自然保护区徽标 世界人与生物圈保护区网络 中国国家级自然保护区	
中国主要的国家级自然保护区	243
【森林生态系统类保护区】	243
吉林长白山自然保护区 内蒙古赛罕乌拉自然保护区 湖北神农架自然保护区 河南宝天曼自然保护区 贵州茂兰自然保护区 广东鼎湖山自然保护区 云南西双版纳自然保护区 海南尖峰岭自然保护区 新疆博格达峰自然保护区 西藏珠穆朗玛峰自然保护区 四川亚丁自然保护区	
【草原与草甸生态系统类保护区】	247
内蒙古锡林郭勒草原自然保护区 青海三江源自然保护区	
【荒漠生态系统类保护区】	247
宁夏沙坡头自然保护区	
【内陆湿地生态系统类保护区】	248
湖北洪湖湿地自然保护区	
【海洋海岸生态系统类保护区】	248
海南大洲岛自然保护区	
【野生动物类保护区】	248
四川卧龙自然保护区 陕西佛坪自然保护区 陕西洋县朱鹮自然保护区 江苏盐城沿海滩涂珍禽自然保护区	
【野生植物类保护区】	250
贵州梵净山自然保护区 黑龙江丰林自然保护区 浙江南麂列岛自然保护区 新疆甘家湖梭梭林自然保护区	
【地质遗迹类保护区】	251

陕西太白山自然保护区	
【古生物遗迹】	251
河南南阳恐龙蛋化石群自然保护区	
中国湿地保护区	
湿地	253
湿地的分类 湿地生物多样性	
中国第一批国际重要湿地	255
青海鸟岛自然保护区 黑龙江扎龙自然保护区 吉林向海自然保护区 鄱阳湖自然保护区 米埔—后海湾国际重要湿地 海南东寨港自然保护区	
中国第二批国际重要湿地	257
黑龙江三江国家级自然保护区 黑龙江兴凯湖国家级自然保护区 内蒙古达赉湖国家级自然保护区 辽宁大连斑海豹国家级自然保护区 江苏大丰麋鹿国家级自然保护区 广东惠东港口海龟国家级自然保护区 广西山口红树林国家级自然保护区	
中国第三批国际重要湿地	259
辽宁双台河口湿地国家级自然保护区 云南碧塔海湿地 云南拉什海湿地 青海鄂陵湖湿地 西藏玛旁雍错湿地	
中国第四批国际重要湿地	261
上海长江口中华鲟湿地国家级自然保护区 广西北仑河口国家级自然保护区 四川若尔盖湿地国家级自然保护区 湖北洪湖湿地国家级自然保护区	
森林公园	
森林公园	265
我国森林公园特点 我国森林公园类型 我国森林公园分区	
中国国家级森林公园	267
山地山峰型国家森林公园	267
天津九龙山国家森林公园 辽宁大孤	
山国家森林公园 江西梅岭国家森林公园 青海坎布拉国家森林公园	
山地峡谷型国家森林公园	268
山西太行峡谷国家森林公园 重庆小三峡国家森林公园	
高原草原型国家森林公园	269
内蒙古海拉尔国家森林公园 河北木兰围场国家森林公园	
平原丘陵型国家森林公园	270
山东抱犊崮国家森林公园 河南黄河故道国家森林公园	
海滨海岛型国家森林公园	271
辽宁大连长山群岛森林公园 广东南澳海岛森林公园	
湖泊水库型国家森林公园	272
吉林松花湖国家森林公园 新疆天池国家森林公园	
特殊地貌型国家森林公园	273
黑龙江火山口森林公园 广西黄猄洞天坑国家森林公园	
温泉瀑布型国家森林公园	274
海南蓝洋温泉国家森林公园 广西九龙瀑布群国家森林公园	
植物种群型国家森林公园	275
贵州百里杜鹃国家森林公园 新疆塔里木胡杨森林公园	
风景园林型国家森林公园	276
江苏惠山国家森林公园 浙江兰亭国家森林公园	
人文历史型国家森林公园	277
河北清东陵国家森林公园 陕西楼观台国家森林公园	
参考文献	278
后记	280



辽阔的国土



中国的国土

我们的祖国——中华人民共和国位于亚欧大陆的东部，太平洋的西岸，是一个海陆兼备的大国，陆地面积达到 $9.6 \times 10^6 \text{ km}^2$ ，包含中国大陆、香港、澳门、台湾及南海、黄海和东海诸多岛屿，约占全球陆地面积的6.5%，仅次于俄罗斯和加拿大，位居世界第三位。

中国国土最北点为黑龙江省漠河以北的黑龙江主航道的中心线上，位于北纬 $53^{\circ} 31'$ ；最南端为南沙群岛曾母暗沙，位于北纬 $3^{\circ} 51'$ 。南北纵跨纬度近 50° ，相距约5 500km，高纬度的夜空夏至前后北极光闪烁，低纬度的岛屿终年热带风光绚丽。中国国土最西点为新疆乌恰县西部的帕

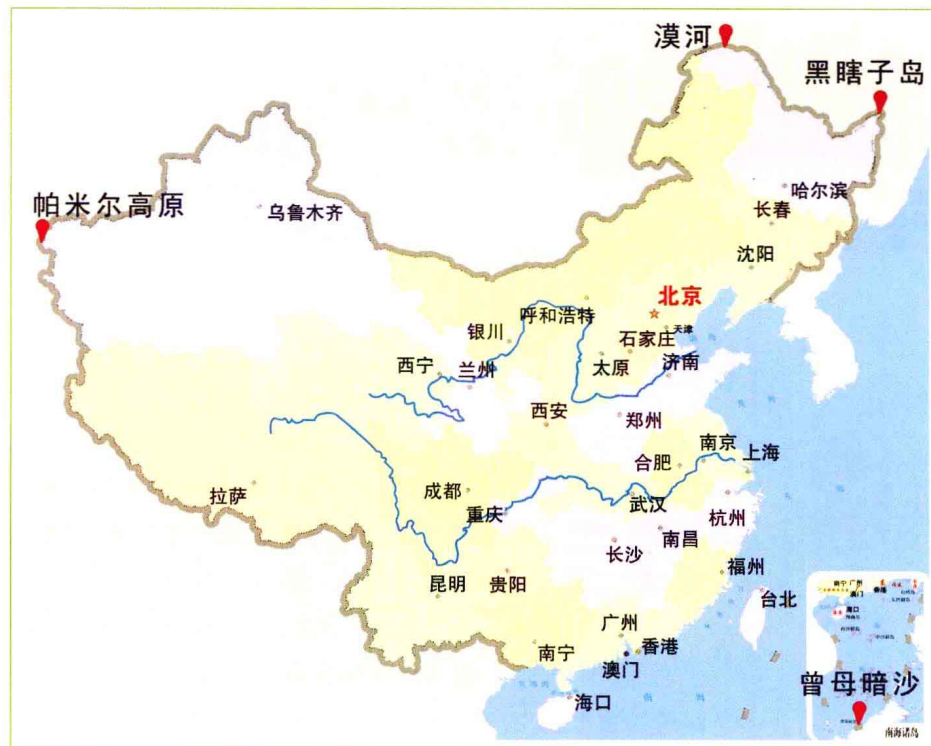
米尔高原，位于东经 $73^{\circ} 22'$ ；最东点为黑龙江省抚远县乌苏里江汇入黑龙江处，黑瞎子岛东南，位于东经 $135^{\circ} 03'$ 。

东西横跨经度近 62° ，相距约5 200km，时差在四小时以上。

当黑瞎子岛居民在窗前迎来早晨第一缕阳光的时刻，也许乌恰县的牧民还在深夜的帐篷中熟睡。

我国共设有三十四个一级行政单元，包括二十三个省、五个自治区、四个直辖市和二个特别行政区。北京市位于华北平原北部，是我国的首都，政治、文化和交通中心。





黑瞎子岛



黑瞎子岛

黑瞎子岛位于中俄边界黑龙江和乌苏里江交汇处主航道西南侧，地处国土最东端。由黑瞎子岛、银龙岛、明月岛3个岛系共93个岛屿和沙洲组成，总面积约为 327km^2 。黑瞎子岛与俄国的哈巴罗夫斯克（伯力）隔江相望，平均海拔约40m，地理位置极为重要，扼守着黑龙江——乌苏里江航道的咽喉。

曾母暗沙

曾母暗沙是一座位于中国南海的岛礁，地
处北纬 $3^{\circ} 58'$ ，在澄平礁西南约52海里，是
中国领土的最南点。曾母暗沙的主体是丘状珊瑚
暗礁，面积 2.12km^2 ，终年没于水下，最浅处水
深21m，邻近赤道，属典型的赤道气候。



曾母暗沙

帕米尔高原



帕米尔高原

帕米尔高原位于中国最西端，昆仑山脉、喀喇昆仑山脉、天山山脉、兴都库什山脉等多条山脉交会于此，是一个巨大的“山结”式高原。古称葱岭，“帕米尔”源于塔吉克语，为“世界屋脊”之意。帕米尔高原海拔在4 000~7 700m之间，有公格尔山（7 719m）和慕士塔格山（7 546m）等高峰。高原东部相对高差较小，山体浑圆，河谷宽浅。高原西部切割强烈，山高谷深。高原属高寒气候，自然景观垂直变化明显，山峰积雪覆盖冰川发育，河谷多见灌丛茅草植被。

漠河



漠河北极村

漠河又称墨河，因河水黑如墨而得名，位于中国最北端，北临黑龙江主航道中心线，与俄罗斯阿穆尔州和赤塔州隔江相望，有“金鸡冠上之璀璨明珠”的美誉。漠河位于高纬度地带，夏至昼长夜短，昼长可达16小时55分钟，有时甚至出现黎明与晚霞同现天空的极昼现象——“白夜”奇景，因而有“白夜”和“北极光”两大天然奇景。

中国的陆疆

中国陆地疆界，东起鸭绿江河口，南止北仑河口，长达22 230km，与14个国家接壤，自东北起依次为朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝和越南。

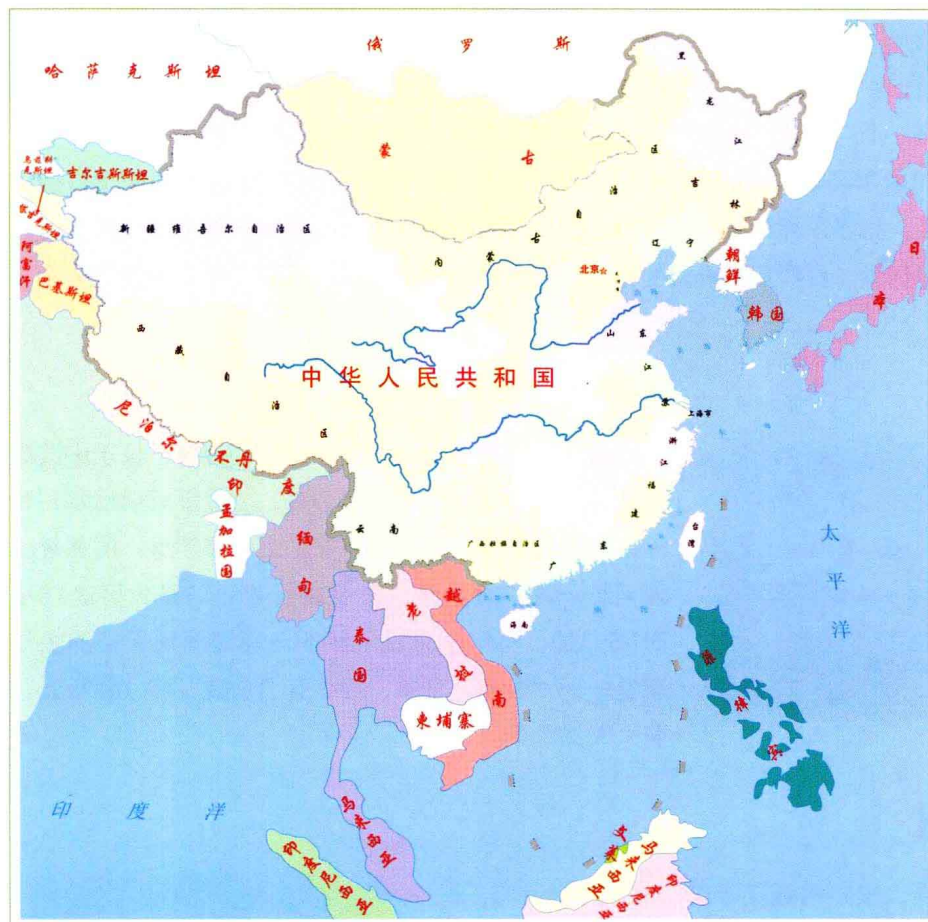
我国实行和平睦邻友好政策，本着友好协商、互谅互让的精神，先后与缅甸、尼泊尔、蒙古、朝鲜、阿富汗、老挝、巴基斯坦、俄罗斯等多个邻国签订了边界条约和边界协定，完成了勘界定标工作。



中俄边境第41号中国界碑

临边省份

我国陆疆临边的省份有辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古、甘肃、新疆、西藏、云南和广西九个省区，132个县、市、旗。其中新疆的陆地疆界最长，达5 660km，毗邻八个国家。内蒙古（4 200km）、西藏（3 850km）和云南（3 210km）也都是陆疆边界较长的省区。



中国的邻国

边界口岸

随着睦邻友好关系的建立，我国边境贸易有了极大的发展，与俄罗斯、朝鲜、蒙古、哈萨克斯坦、越南有铁路相连，与巴基斯坦、尼泊尔、缅甸、老挝等国有公路沟通，与邻国开通了一系列边界口岸，如新疆的阿拉山口和霍尔果斯、西藏的樟木、云南的瑞丽和景洪、广西的凭祥和东兴、内蒙古的满洲里和二连浩特、黑龙江的黑河和抚远、吉林的集安和图们、辽宁的丹东等，对于边疆贸易往来、文化交流和人员来往都起到促进作用。



中国最大边界口岸——满洲里口岸

国际河流

我国陆地边境地区有15条主要国际性河流，东北边境有鸭绿江、图们江、乌苏里江和黑龙江，西北边境有额尔齐斯河、伊犁河和阿克苏河，西南边境有噶尔藏布河—印度河、雅鲁藏布



鸭绿江

江—布拉马普特拉河、怒江—萨尔温江、澜沧江—湄公河、元江—红河、左江和北仑河。这些国际河流贯通我国与邻国，不仅是重要的边境通道，而且在国际航运、水资源利用和生态安全等方面关系重大。在维护相邻国家共同利益的前提下，合理开发和利用这些国际河流，对于我国边境地区的发展意义重大。

中国的领海

我国不仅是一个陆地大国，也是一个海洋大国。从鸭绿江口向南，直至北仑河口，拥有大陆岸线长达18 000km。沿海散布的大小岛屿有6 530多个，形成的岛屿岸线长达14 250km。

1958年9月，我国在《中华人民共和国关于领海的声明》中宣布，中国领海宽度为12海里。领海宽度的量算主要采用直线基线法，在岸线平缓地带也兼用低潮基线法。根据领海权声明，我国拥有的领海面积为370 000km²。根据《联合国海洋法公约》的规定，我国周围海区除主权管辖的领海外，还有主权利益涉及的专属管辖的专属经济区，总的管辖海域面积达到 3.0×10^6 km²。

辽阔的“蓝色”国土，需要我们增强海权意识，树立海洋观念，开发海洋国土，维护海洋权益，推动我国海洋事业的发展。

