

经浙江省中小学教材审定委员会审查通过
浙江省义务教育教科书

历史与社会

LISHI YU

SHEHUI TUCE

图 册

浙江省教育厅教研室 编著

七年级
下册



中国地图出版社

目次 MUCI

第五单元 中国各族人民的家园

- 第一课 国土与人民·····2~9
第二课 山川秀美·····10~17
第三课 地域差异显著·····18~23
综合探究五 走进台湾·····24~25

第六单元 一方水土养一方人

- 第一课 北方地区·····26~31
第二课 南方地区·····32~37
第三课 西北地区·····38~43
第四课 青藏地区·····44~47
综合探究六 如何开展社会调查
——以调查家乡为例·····48~49

第七单元 生活的变化

- 第一课 规则的演变·····50~51
第二课 传媒的行程·····52~53
第三课 生活的故事·····54
综合探究七 区域的变化·····55

第八单元 文明探源

- 第一课 原始先民的家园·····56~61
第二课 中华文明探源·····62~65
第三课 世界其他早期文明区域·····66~69
综合探究八 过去是怎样被记载下来的·····70~72

本册图例

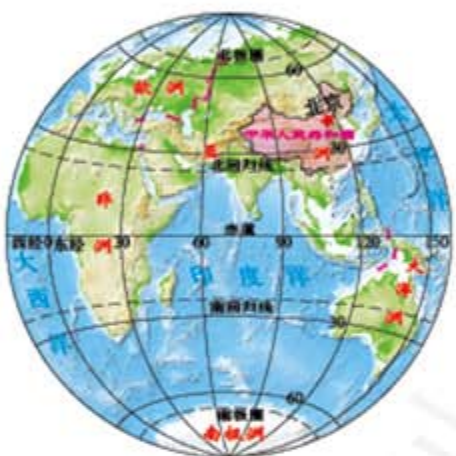
★ 中国首都	—— 中国省、自治区、直辖市界	 常年河	▲ 铁	◇ 锡	◇ 宝石
● 外国首都	—— 中国香港特别行政区界	 时令河	▼ 锰	□ 锑	▲ 硫
◎ 中国省级行政中心	—— 中国地级界	 水库	⌵ 铬	⊙ 汞	● 磷
● 中国地级行政中心	—— 中国县级界	 运河	⊕ 钛	△ 铝土	▲ 食盐
○ 中国县级行政中心	—— 铁路	 湖泊	△ 镍	● 金	△ 钾盐
○ 一般居民点 (专题图同)	—— 国道	 时令湖	⊙ 钨	▲ 稀土	◇ 天然碱
—— 洲界	—— 高速公路	 珊瑚礁	— 铜	□ 石棉	▲ 石膏
—— 国界	—— 公路	 沙漠	⊕ 铅锌	(云母	● 石墨
—— 未定国界	Ⓛ 主要港口	 沼泽	▲ 滑石	■ 煤	▲ 石油
—— 地区界	X 关隘	 盐沼泽	▲ 8844.43 山峰、山峰高程(米)	□ 天然气	
····· 军事分界线、停火线	—— 长城				

注：第八单元地图中的湖泊不分成水湖、淡水湖。

第一课 国土与人民



中国在北半球的位置

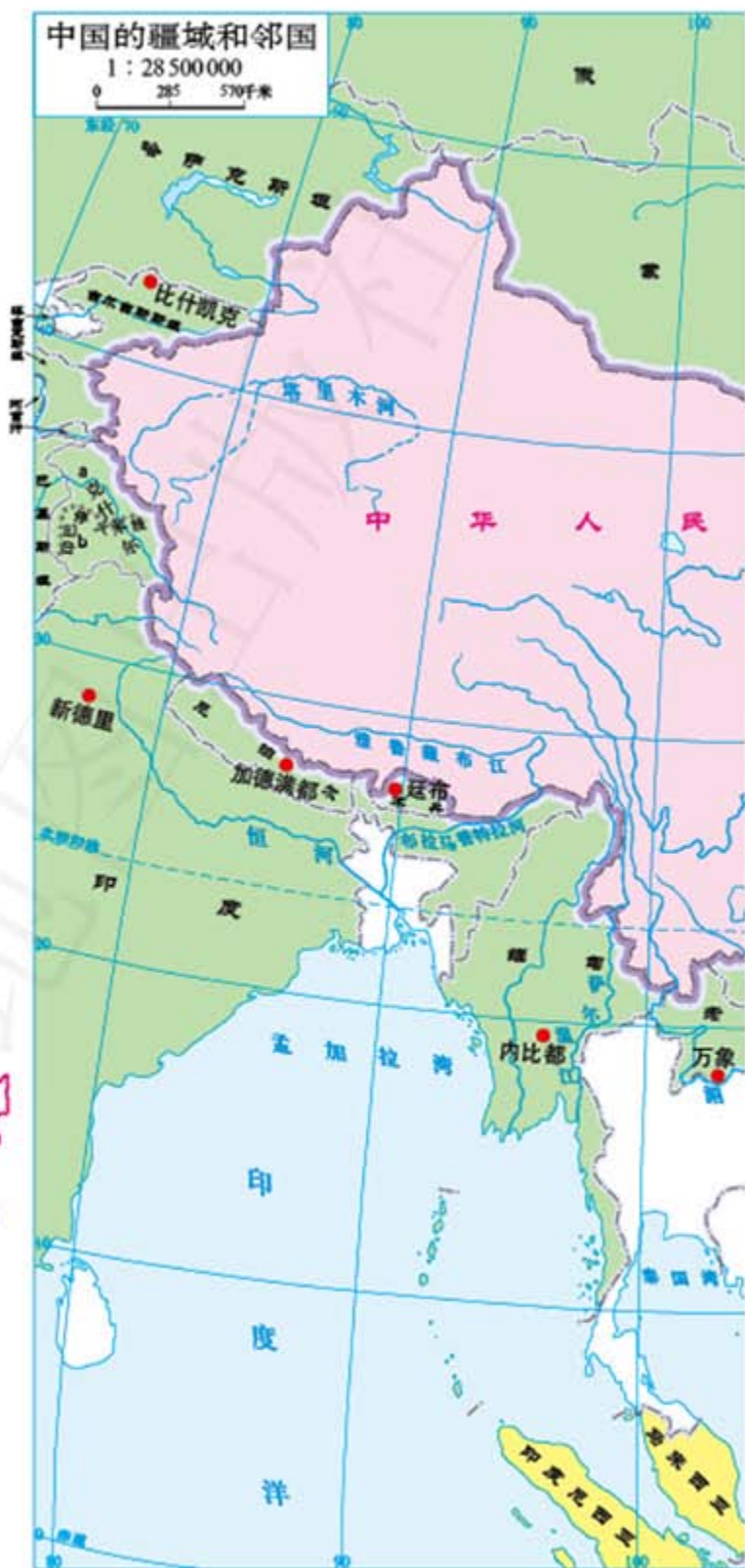


中国在东半球的位置



中国陆地面积约960万平方千米，与整个欧洲面积（约1 016万平方千米）大小差不多。

中国与欧洲陆地面积的比较





我国领土南北跨越纬度近50度，南北两端最大距离约5 500千米。黑龙江省漠河县的北极村每年有着长达8个月的结冰期，而南沙群岛则终年高温。



黑龙江省北极村



南沙群岛一角

我国领土东西跨越经度有60多度，时差有4个小时，东西两端最大距离约5 200千米。当黑龙江的同学开始晨练的时候，新疆的同学还在睡梦中。



东方第一镇——乌苏镇



帕米尔高原

中国陆上相邻国家的国旗



中国隔海相望国家的国旗



第一课 国土与人民





趣味链接

形象记忆 学地理

在地理学习中，有一些地理事物，如国家、省（区）、河流、铁路等的轮廓需要识记。通过“形象记忆法”我们可以快速准确地把它们记住。例如，在学习中国行政区划图时，我们就可以按以下方法记忆一些省级行政单位的轮廓。青海轮廓像兔子，西宁则似它的眼睛；黑龙江轮廓像天鹅，陕西轮廓像跪地的兵马俑，广东轮廓似象头等等。充分发挥自己的想象，看看如何通过这种方法记忆其他省级行政单位的轮廓特征。

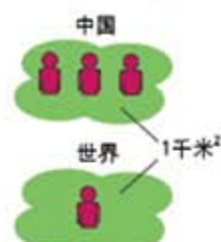


第一课 国土与人民

中国三级行政区域举例
(浙江省新昌县新林乡)



中国与世界的平均人口密度比较示意

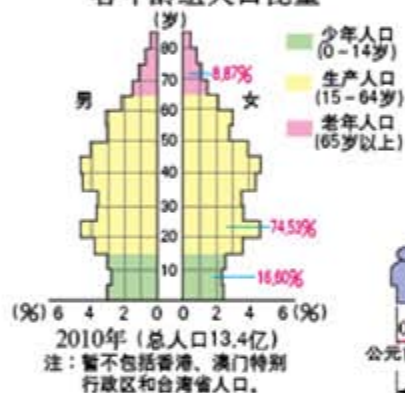


中国是世界上人口密度较高的国家，平均每平方千米的土地上约居住着143人，是世界平均人口密度的3倍。

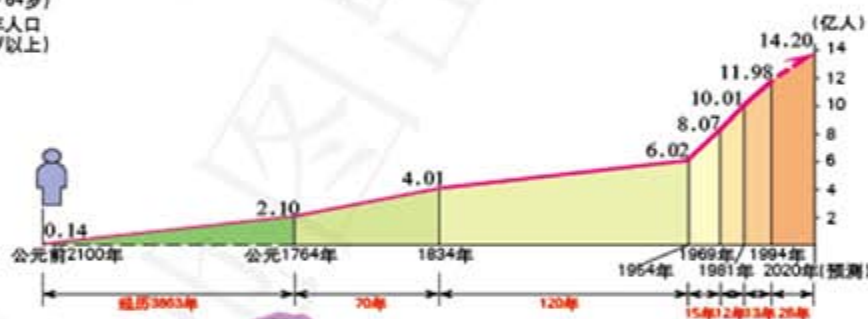
五个人口大国占世界总人口的比重



中国人口的年龄结构及其各年龄组人口比重



中国人口每增加大约2亿所经历的时间



中国省级行政单位的人口密度



浙江省人口密度



我国东部多平原、丘陵，气候湿润，适宜人类居住。西部多山地、高原，气候干燥，沙漠、戈壁广布。因此我国人口分布呈现东多西少的特点。

民族服饰



傣族服饰



藏族服饰



高山族服饰



维吾尔族服饰



蒙古族服饰



苗族服饰



畲族服饰

中国民族分布



中国少数民族与汉族人口的比重(2010年)

人口100万以上的民族



民族风俗



古尔邦节 又称宰牲节，是我国回族、维吾尔族等少数民族的共同节日。



火把节 是彝族、白族、纳西族、基诺族、拉祜族等少数民族的传统节日。



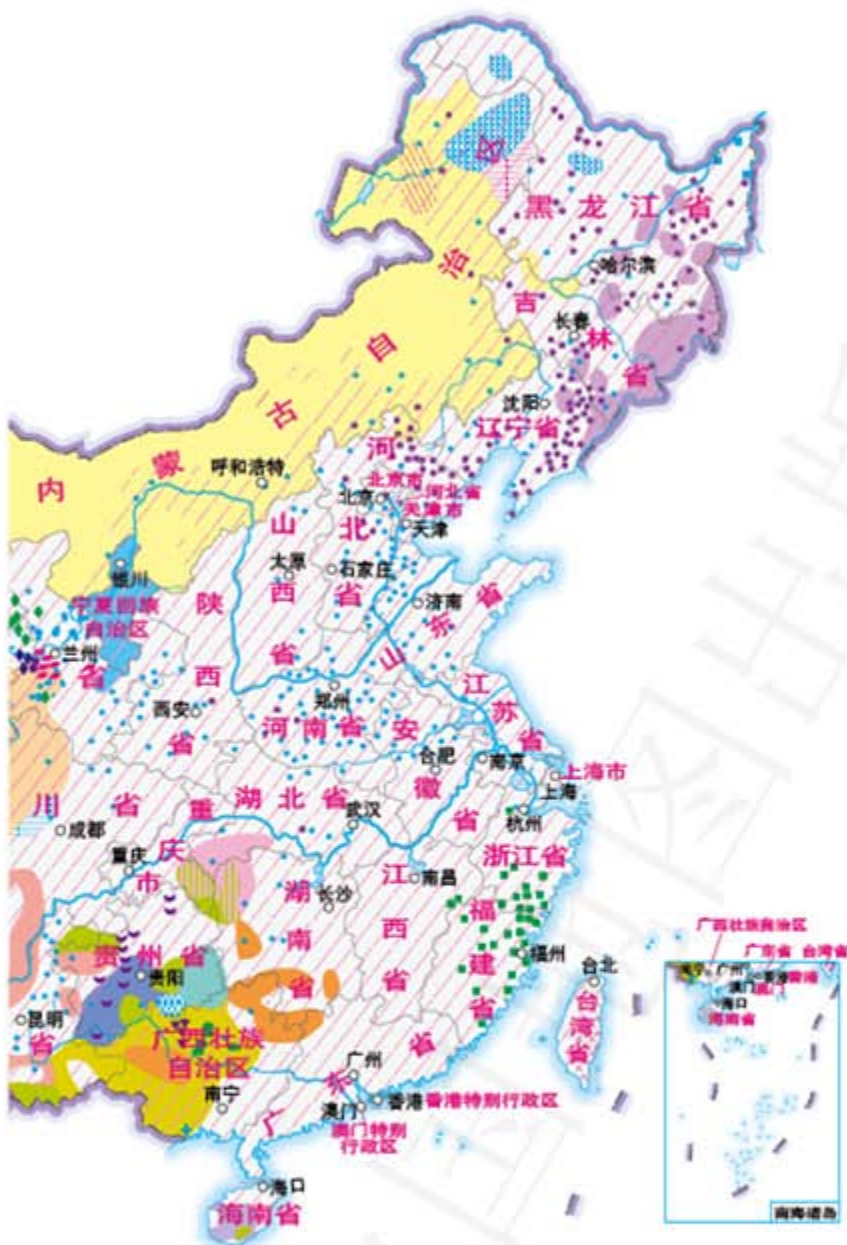
高车节 是傈僳族的节日，为公历12月20日。



泼水节 是傣族的传统节日，一般在公历4月中旬。



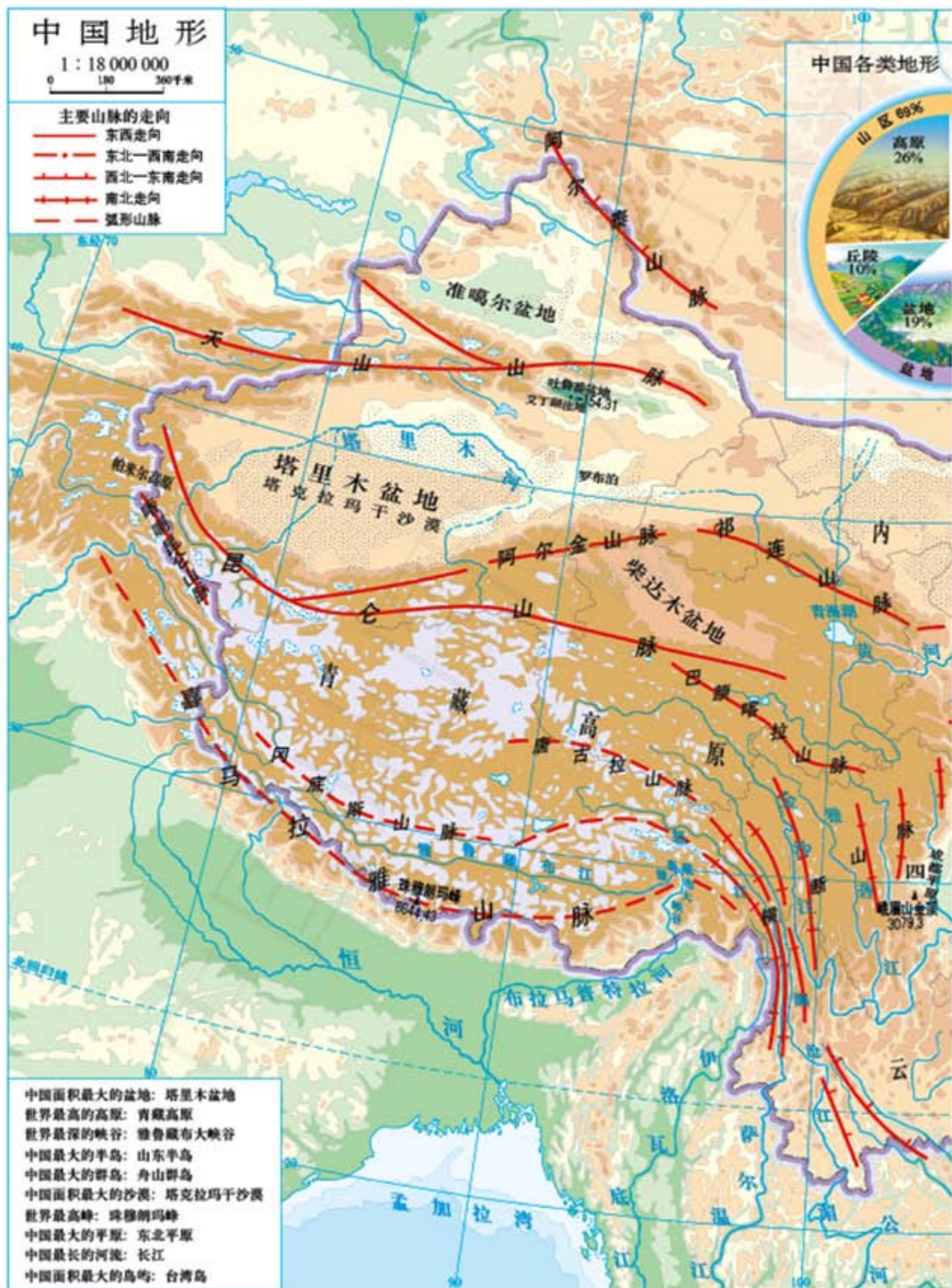
歌节 农历三月初三是壮族人民最为隆重的歌节。

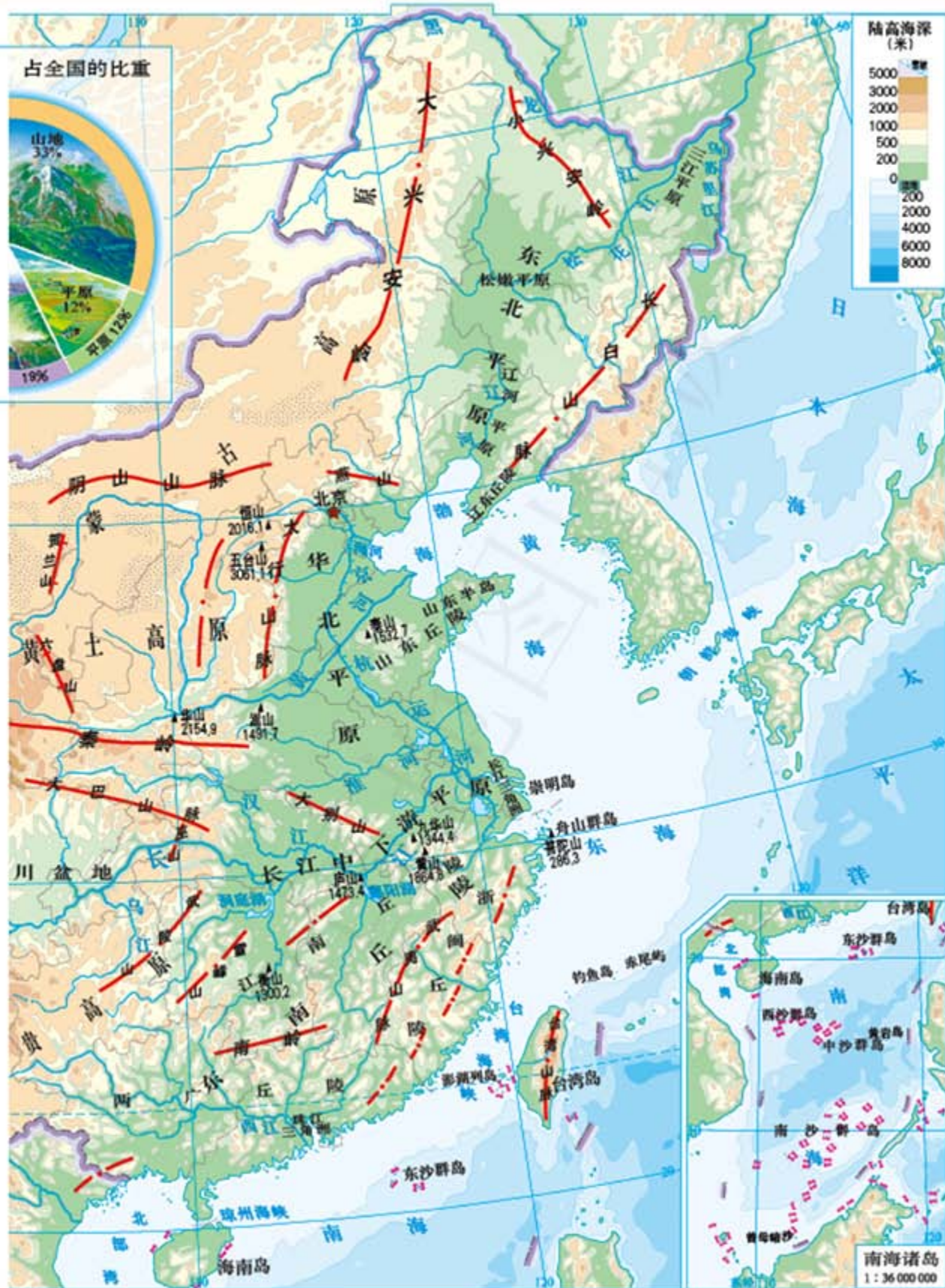


人口100万以下的民族

畲族	羌族	撒拉族	基诺族	独龙族
保侏族	土族	布朗族	德昂族	塔塔尔族
仡佬族	佤族	塔吉克族	保安族	赫哲族
东乡族	锡伯族	阿昌族	俄罗斯族	高山族
拉祜族	柯尔克孜族	普米族	裕固族	塔巴族
水族	达斡尔族	鄂温克族	乌孜别克族	
佤族	景颇族	怒族	门巴族	
纳西族	毛南族	京族	鄂伦春族	

第二课 山川秀美





第二课 山川秀美



天山山脉

山地 地面起伏显著，群山连绵、岭谷交错，海拔一般在500米以上，相对高度大于200米，具有独特气候、水文、土壤和生物群落特征的区域。



青藏高原

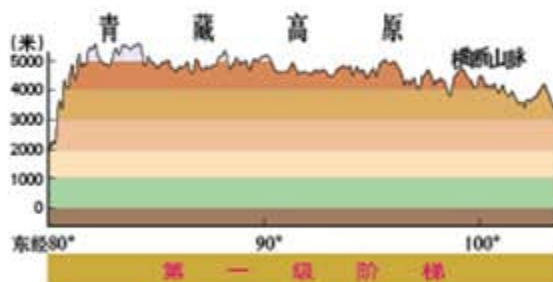
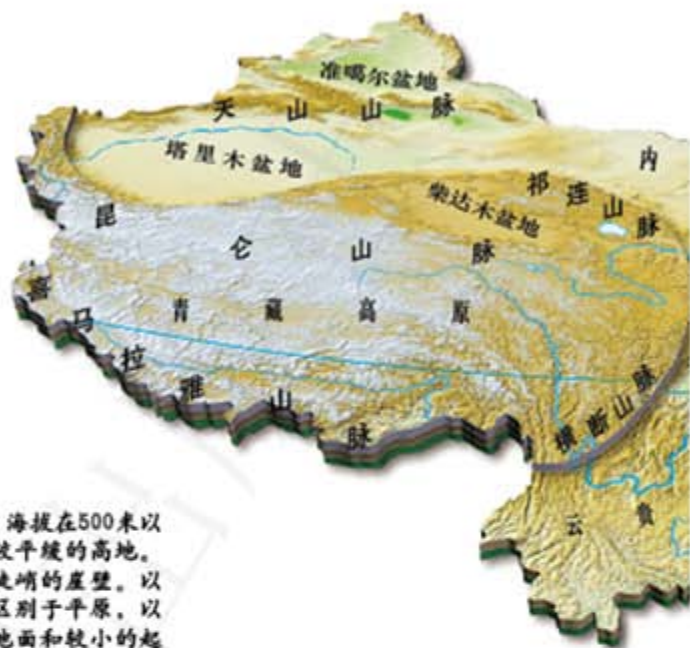


四川盆地

高原 海拔在500米以上、顶面比较平缓的高地。边缘往往有陡峭的崖壁。以较大的高度区别于平原，以较大的平缓地面和较小的起伏区别于山地。

盆地 四周高（山地或高原）、中部低（平原或丘陵）的地区。

中国地势三级



中国地势沿北纬30°附近剖面图



趣味链接

大江奔腾向东流



二滩水电站

“大江向东流，奔腾到海不回头”。由于我国地势西高东低，众多大江大河如长江、黄河等，大都发源于西部高峻的青藏高原上，汹涌东去，奔流注入东部海洋。在地势阶梯交接处，这些东流江河之水急跌直下，蕴藏着巨大的水力资源。

中国阶梯地势与大江流向



阶梯示意图



平原 海拔高度小于200米的宽广低平地区。以较小的高度区别于高原，以较小起伏区别于丘陵。



东北平原



东南丘陵

丘陵 坡度较缓、连绵不断的低矮山丘。海拔大致在500米以下，相对高度一般不超过200米。

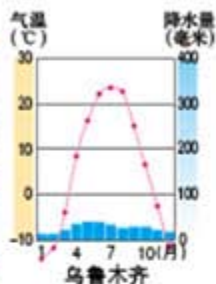
浙江省地形复杂，山地和丘陵占70.4%，平原和盆地占23.2%，河流和湖泊占6.4%。耕地面积仅208.17万公顷，故有“七山一水两分田”之说。地势由西南向东北倾斜。



第二课 山川秀美

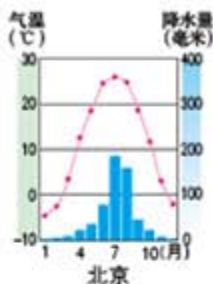
温带大陆性气候

夏季炎热，冬季寒冷，全年干燥少雨。

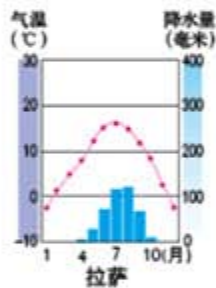
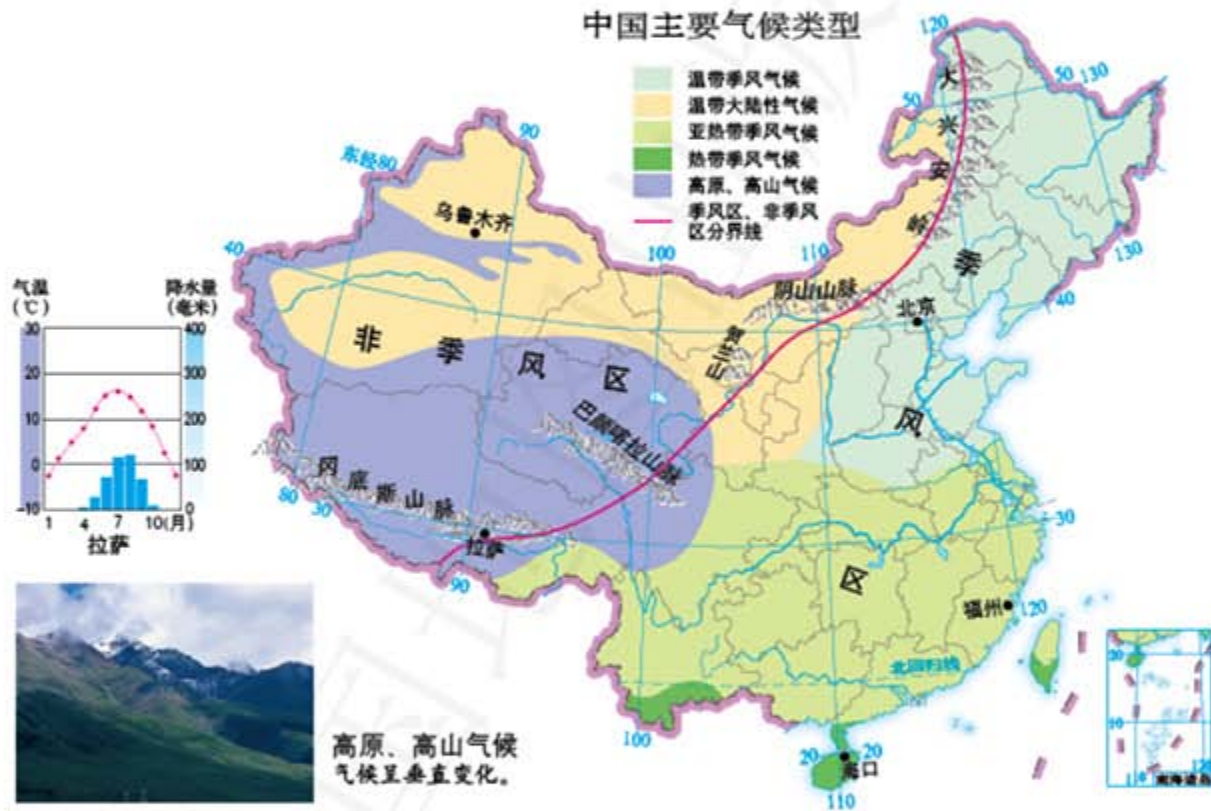


温带季风气候

夏季高温多雨，冬季寒冷干燥。



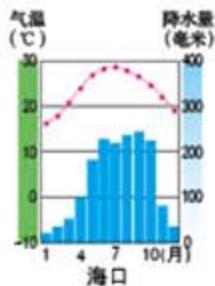
中国主要气候类型



高原、高山气候
气候呈垂直变化。

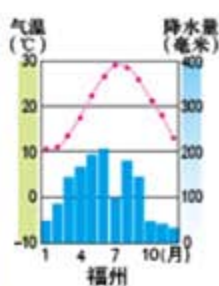
热带季风气候

一年分旱、雨两季。旱季，一般雨水相对较少；雨季，雨水较多。



亚热带季风气候

夏季高温多雨，冬季低温少雨，比温带季风气候雨季长。



中国东部雨带的移动示意



中国降水的特点及成因

特点一：降水量分布的总趋势是自东南沿海向西北内陆递减。

原因分析：东南沿海距海近，西北内陆距海远。

特点二：降水量的季节变化大，主要集中在夏秋两季。

原因分析：中国降水量主要受夏季风进退和锋面^①雨带推移的影响，南方雨季开始早、结束晚、时间长；北方雨季开始晚、结束早、时间短。

特点三：降水量的年际变化大，北方大于南方，西北地区最大。

原因分析：受海陆热力差异的影响，每年夏季风势力强弱有所不同，登陆早晚也有所不同。在夏季风势力强的年份，锋面雨带很快推移到北方、滞留时间较长，则北方降水量增多、南方降水量减少；反之，则南方降水量增多、北方降水量减少。

①锋面：是指大气中冷暖气团之间的交界面。锋面活动时，暖气团在上升过程中，由于气温不断降低，水汽就会冷却凝结，成云致雨，形成降水。

中国夏季降水与气温的分布



夏季，我国大部分地区降水丰富，占全年降水量比重较大，同时各地普遍高温，多雨期与高温期一致，呈现“雨热同期”的现象。



沙特阿拉伯的沙漠



中国的“鱼米之乡”

在北回归线附近的世界其他地区，大都是沙漠地带。而我国处于这一纬度带上的长江以南地区，却是降水丰沛的“鱼米之乡”。这主要得益于“雨热同期”的季风气候。

第二课 山川秀美

中国主要河流长度(千米)

长江	6 300多	黄河	5 400多
黑龙江(中国境内)	3 101	珠江	2 216
雅鲁藏布江(中国境内)	2 057	澜沧江(中国境内)	2 354
怒江(中国境内)	2 013	京杭运河	1 747

中国主要河流干流分布



黄河流域在全国的位置

黄河流域水资源和水能资源开发



小浪底水利枢纽

2001年12月竣工的小浪底水利枢纽工程,以防洪减淤为主,兼顾供水、灌溉、发电和蓄清排浑等多种功能,基本解除了黄河下游的凌汛威胁。

黄河流域的治理



长江主要港口分布及各河段通航能力



长江流域在全国的位置



长江干流横贯东西，支流分列南北，优良港口遍布，这为长江流域与外界沟通提供了较为便捷的水运条件。

长江流域水资源和水能资源开发



长江流域的治理



钱塘江大桥

第三课 地域差异显著

秦岭—淮河分南北

“铁马、秋风、塞北”“杏花、春雨、江南”分别是我国北方和南方地区的典型写照。我国南北方在地形、资源、地理景观、民居、饮食习惯等方面都有很大差别。



林海雪原

民居特色



北方的平顶屋



南方的两面坡顶屋

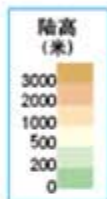
南北饮食习惯



北方人喜吃面食



南方人爱食米饭



海风椰林



秦岭以北冬季景观



秦岭以南冬季景观

中国温度带



停泊在黄河边上的快艇被冰挤压得东倒西歪

秦岭—淮河一线以北的河流，冬季河水都有封冻现象，不利于航运。



珠江冬季航运

秦岭—淮河一线以南的河流，冬季河水普遍没有封冻现象，便于航运。

中国耕作制度



旱地

小麦对温度和土壤水分的要求不如水稻高，是北方地区的重要粮食作物。



水田

水稻喜温、喜湿，是我国南方地区的主要粮食作物。

第三课 地域差异显著

中国地形的东西差异

— 此线以西为西部大开发地区范围



干旱少雨的西北内陆地区



中国主要牧区和家畜家禽优良品种分布



潮湿多雨的东南沿海地区



西藏公路



天津立交桥

中国高速公路网



东部高速公路，交织成网；西部线路较为单一。

中国主要工业基地和工业中心分布

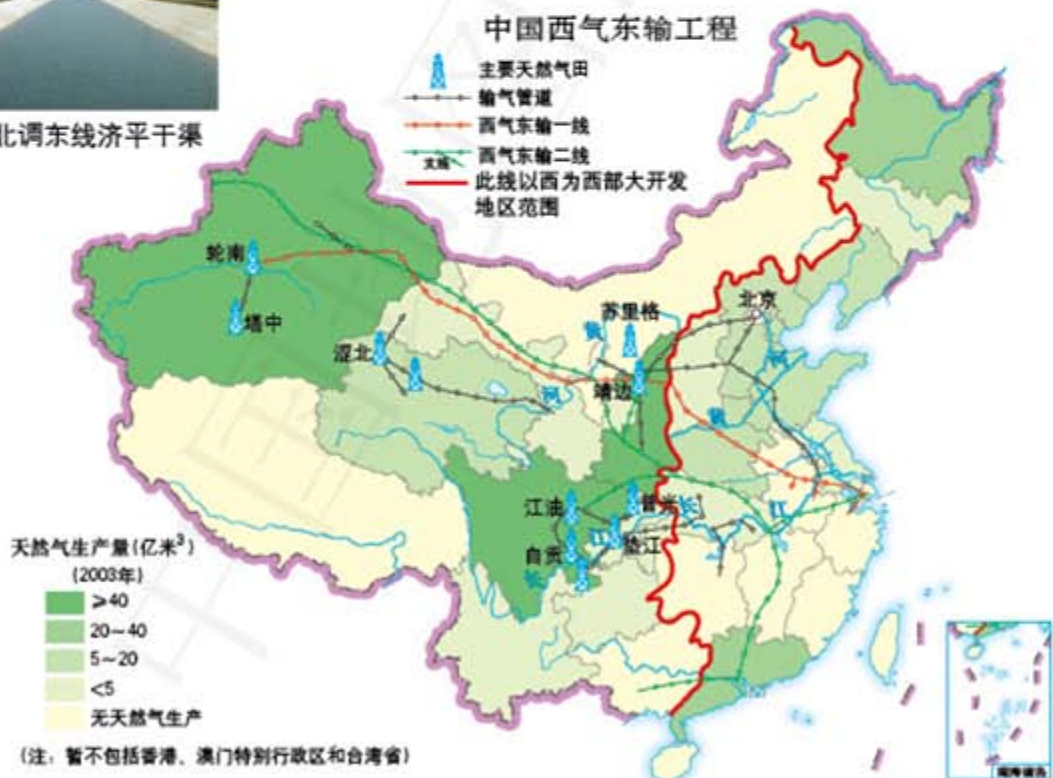


东部地区城市众多，人力资源丰富。

第三课 地域差异显著



南水北调东线济平干渠



西气东输工程主要是将西部新疆塔里木盆地和陕甘宁地区的天然气，通过管道输往东部能源短缺的长江三角洲的输气工程。一线工程西起塔里木盆地的轮南，东至上海市。途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏等省区，管道全长4 000千米左右。该工程已于2004年10月1日全线贯通并投产。二线工程西起新疆霍尔果斯口岸，南至广州，途经新疆、甘肃、内蒙古、宁夏、陕西、河南、湖北、广东、江西等15个省区，管道总长度超过9 102千米(含支链)。西段工程于2009年12月31日建成投产，东段工程于2011年6月30日投产。



龙羊峡水电站

中国西电东送工程



全国地区对口支援关系示意



综合探究五 走进台湾



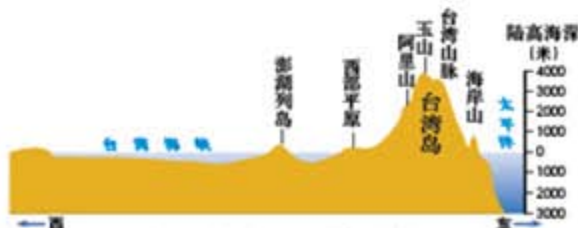
台湾省在全国的位置

台湾省包括台湾岛和澎湖列岛、钓鱼岛、黄尾屿、赤尾屿、彭佳屿、兰屿、绿岛等岛屿。自古以来台湾是中国领土的一部分。北回归线从台湾岛中部穿过。台湾省气候湿热，四季常绿，处处呈现热带和亚热带风光。岛的西部为平原，东部为山地。山地占全岛面积的 $\frac{2}{3}$ ，台湾是著名的“植物王国”。

台湾岛人口和城市分布



中国的领土——钓鱼岛及其附属岛屿



台湾海峡、台湾岛沿北回归线附近的地形剖面图

台湾岛主要物产



台湾岛主要工业



新竹科学工业园区

台湾岛旅游资源



第一课 北方地区

北方地区

范围：大兴安岭—长城—乌鞘岭—线以东和以南，秦岭—淮河—线以北地区。

面积、人口：面积约占全国总面积的20%，人口约占全国总人口的40%，是我国人口稠密的地区。

地形：以平原和高原为主。

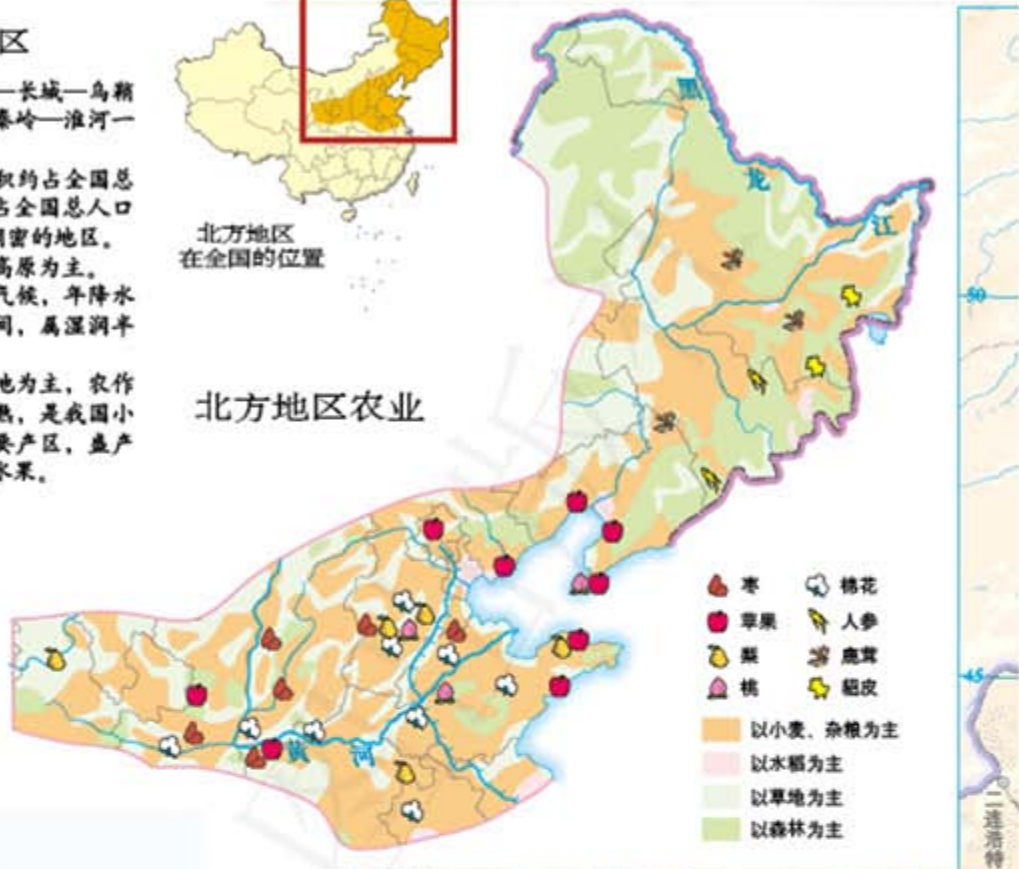
气候：温带季风气候，年降水量在400~800毫米之间，属湿润半湿润地区。

农业：耕地以旱地为主，农作物一年一熟或两年三熟，是我国小麦、棉花、杂粮的主要产区，盛产苹果、梨、桃等温带水果。



北方地区在全国的位置

北方地区农业



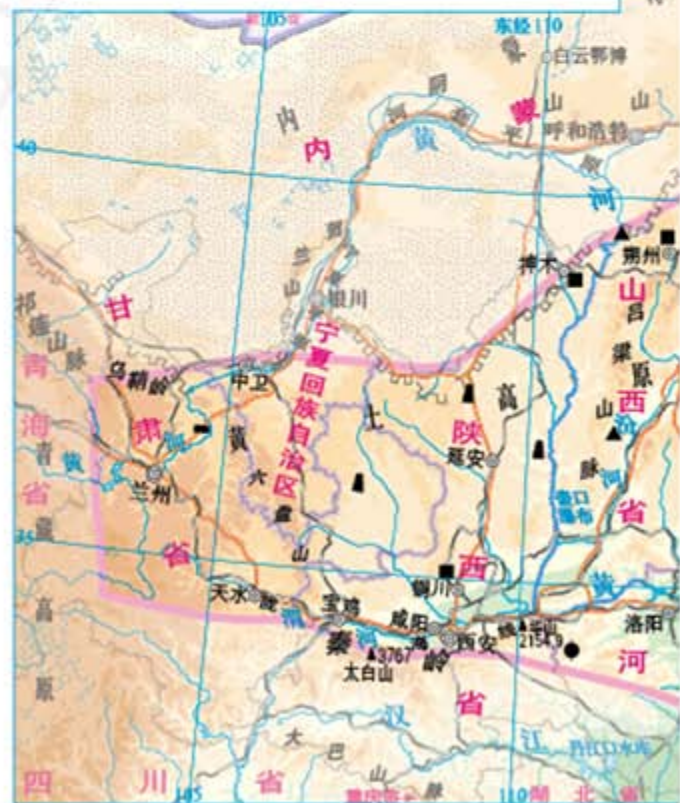
小麦收割

麦田里的联合收割机在收割小麦。



北方传统民居

北方传统民居通常坐北朝南，窗子大，易采光，墙体厚，便于冬季保暖。



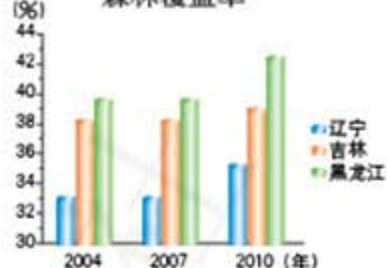


第一课 北方地区

东北三省的森林资源



辽宁、吉林、黑龙江三省的森林覆盖率



小兴安岭的环境保护



小兴安岭的交通和资源



小兴安岭的森林资源

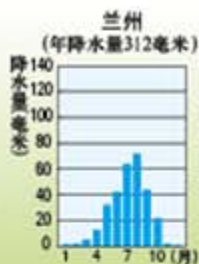


黄土高原水土流失的主要原因

自然因素



黄土的特点
黄土一般呈灰黄色，以粉砂颗粒为主，土质疏松，遇水易崩解，易滑坡。（左图为陕西绥德的黄土剖面）



黄土高原降水特点
黄土高原降水偏少，且降水集中、多暴雨。（左图是黄土高原西、中、东部三处的降水柱状图）

人为因素



伐薪烧柴
黄土高原本已不多的植被仍被砍伐作为薪柴。



陡坡开垦
垦荒面积的不断增长，导致土壤侵蚀量增多。



不合理采矿
不合理采矿活动导致高山草甸植被遭到破坏。



治理水土流失的工程措施
在沟谷兴修小型水库、打坝淤地，在坡面修建水平梯田等工程。



治理水土流失的生物措施
生物措施主要是植树种草，增加地表植被的覆盖率，减轻雨水对地面的冲刷，减缓水的流速，从而减少水土流失。

趣味链接

泾渭分明

泾渭分明是一个成语，泾指泾河，渭指渭河，两条河流均流经黄土高原地区。由于两河含沙量不同，呈现出一清一浊，泾河水清，渭河水浑的状况。当泾河的水流入渭河时，清浊不混，界限清楚。后人以此比喻是非分明，或对同一事物表现出来的两种截然不同的态度。



古都北京风采



四合院



繁华的王府井



天坛



第二课 南方地区



南方地区在全国的位置

南方地区

范围：秦岭—淮河一线以南，青藏高原以东地区。

面积、人口：面积约占全国总面积的25%，人口占全国人口的55%以上。

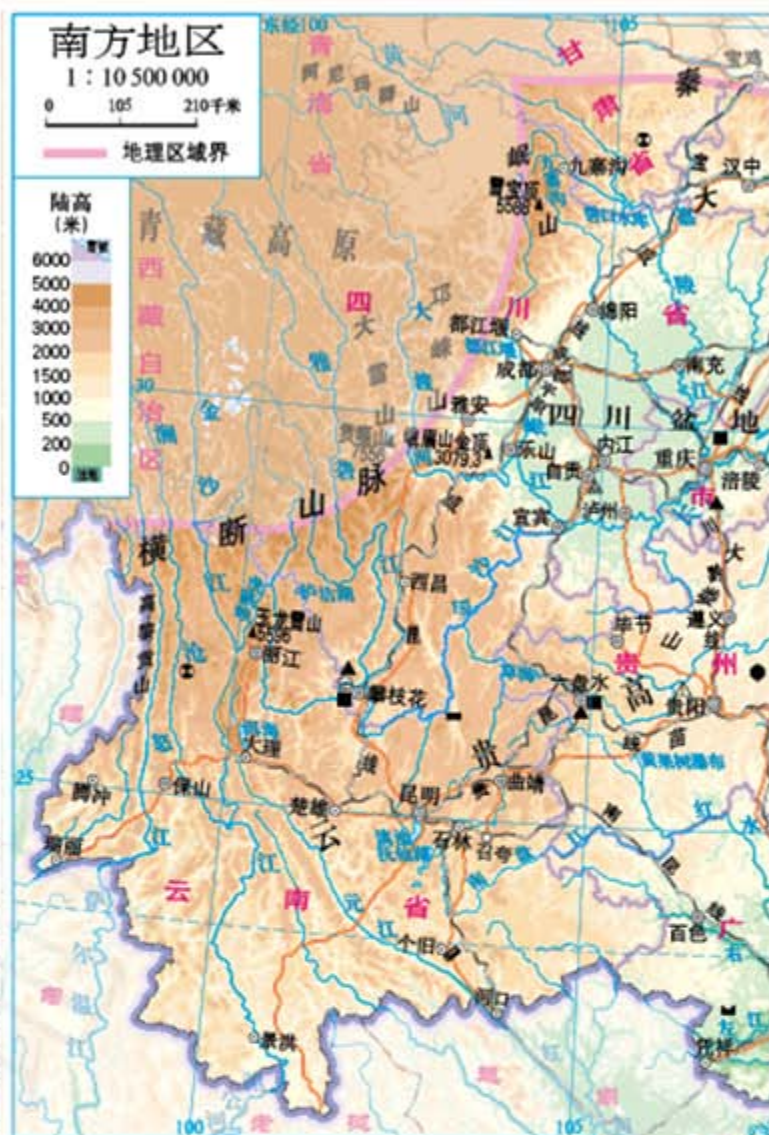
地形：有平原、丘陵、盆地和高原。

气候：属亚热带和热带季风气候，年降水量多在800毫米以上，是我国热量和水分最丰富的地区。

农业：农业发达，耕地以水田为主，农作物一年两熟或一年三熟。盛产柑橘、香蕉、菠萝等水果。



东南丘陵的茶园





南方地区的红土地



南方水乡传统民居

第二课 南方地区



第六单元

一方水土养一方人

周庄依河成街，桥街相连，深宅大院，重檐高楼，河畔廊坊，过街骑楼，穿竹石栏，临水闲阁，一派古朴幽静景色，是江南典型的“小桥、流水、人家”。



茶馆 四川盆地城乡遍布茶馆。

四川盆地的巴蜀文化

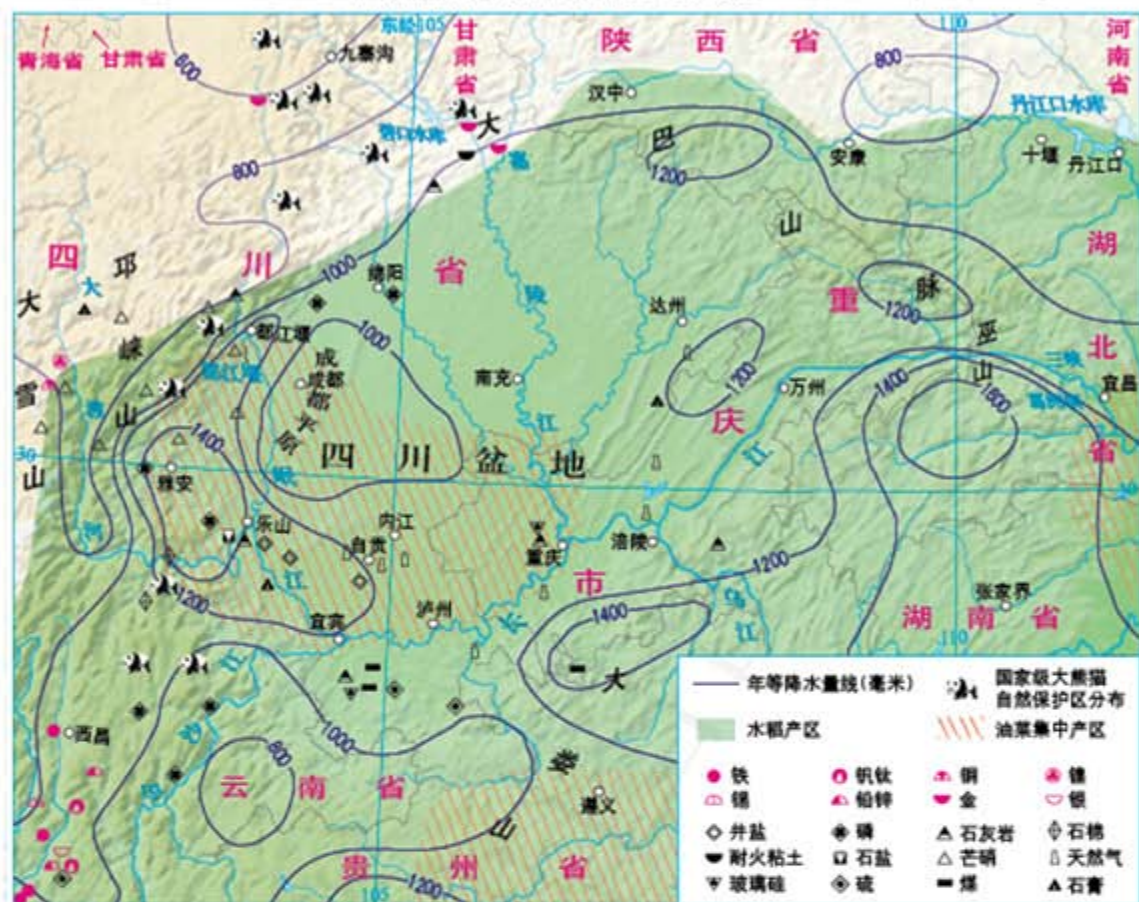


川菜 中国八大菜式之一，以麻辣为特色。



川剧 有变脸、喷火等特技。

四川盆地的降水和主要物产

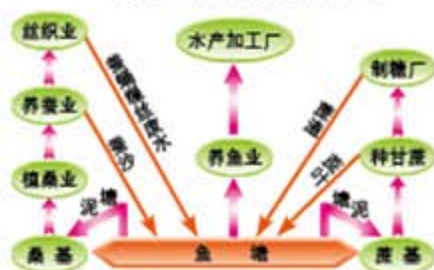


珠江三角洲一隅鸟瞰图



第二课 南方地区

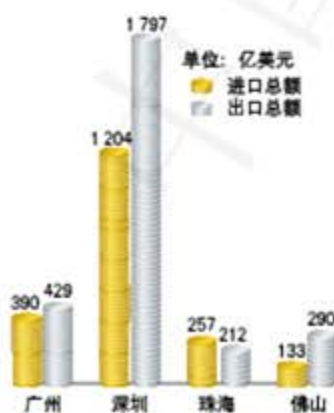
珠江三角洲基塘农业



珠江三角洲基塘农业就是利用当地的地形条件，在低洼地方挖泥成塘，四周堆泥成基，塘中养鱼，基上种果树、桑树、甘蔗，桑叶养蚕，蚕蛹、蔗叶等用来养鱼，塘泥肥田。这是生态农业的典型代表。



珠江三角洲部分地区 进出口贸易总额 (2008年)



广州黄埔港
珠江三角洲生产的各种产品
主要从这里运往世界各地。



富裕的侨乡
大量海外华人回到珠江三
角洲地区投资办厂。

上海独特的地理位置



以上海为中心的长江三角洲城市群



主要城市人口



上海浦东新区



上海浦东新区的陆家嘴金融贸易区



浦东国际机场

上海浦东国际机场是我国三大国际机场之一，航线覆盖90多个国家（地区）的城市、60多个国内城市。

第三课 西北地区



西北地区
在全国的位置

扎草格防风沙



这是人们在沙丘上扎草方格固沙的一种方式，人进沙退。

西北地区

范围：大兴安岭—长城—青藏高原北缘以西、以北地区。
面积、人口：面积约占全国总面积的30%，人口约占全国人口的4%。

地形：以高原和盆地为主。

气候：温带大陆性气候，大部分地区年降水量在400毫米以下，属于干旱、半干旱区。

农业：以畜牧业为主，灌溉农业发达。

西北地区

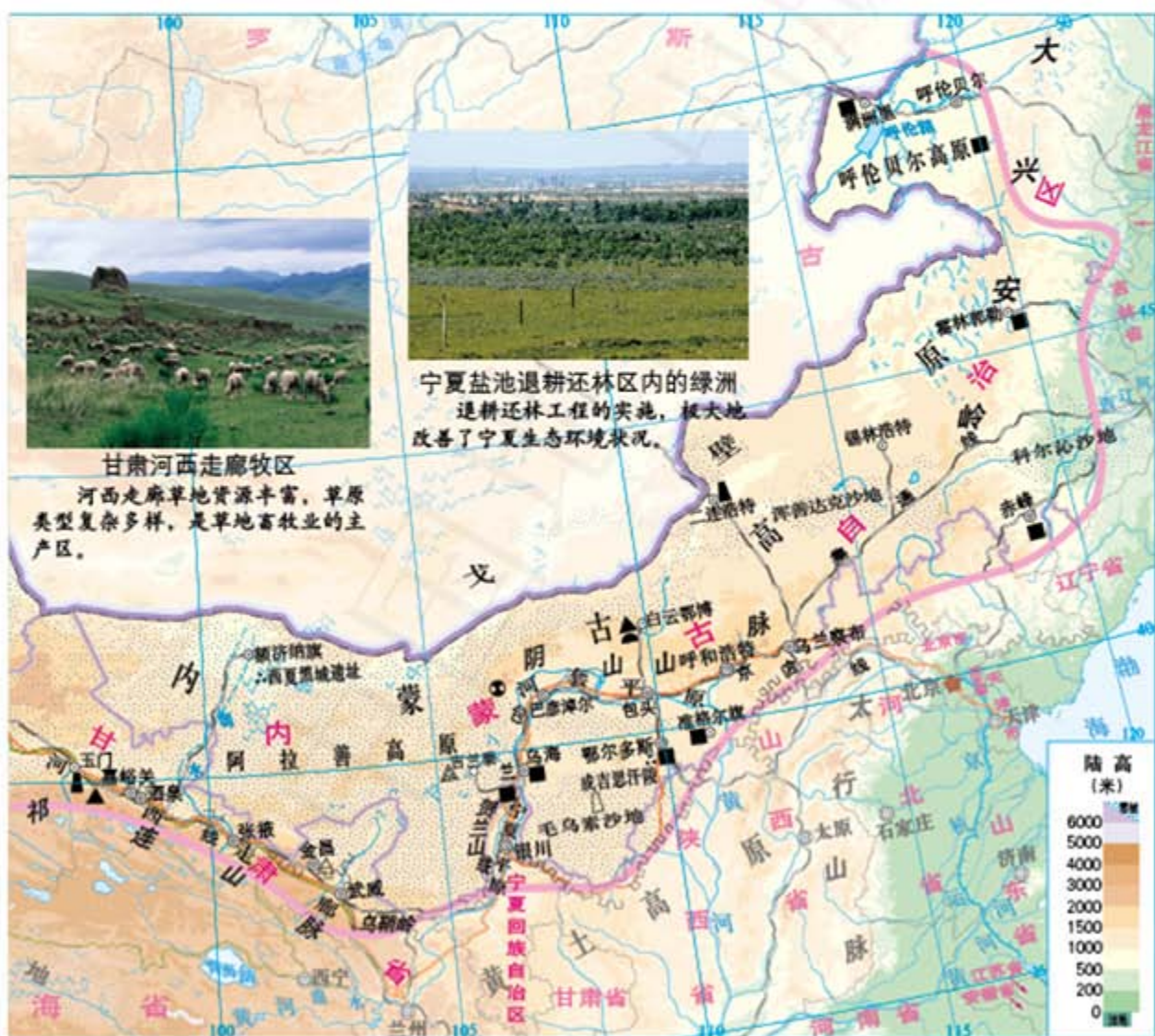
1:12 800 000

0 128 256千米

地理区域界



西北地区的气候类型



甘肃河西走廊牧区

河西走廊草地资源丰富，草原类型复杂多样，是草地畜牧业的主要产区。



宁夏盐池退耕还林区内的绿洲退耕还林工程的实施，极大地改善了宁夏生态环境状况。

第三课 西北地区

新疆维吾尔自治区
年降水量和七月平均气温



楼兰古城遗迹

塔里木盆地古今绿洲



新疆坎儿井航空影像

坎儿井为荒漠地区一种特殊灌溉系统，普遍分布于新疆吐鲁番地区。

新疆维吾尔自治区的农牧业



吐鲁番葡萄晾房

该房四处透风，采摘后的葡萄挂在晾房内，待水分蒸发后成葡萄干。

内蒙古自治区 年降水量和七月平均气温



马头琴

蒙古族民族文化



勒勒车



蒙古族妇女服饰

内蒙古自治区的植被

内蒙古自治区自西向东呈荒漠—草原—森林逐步过渡的景观示意



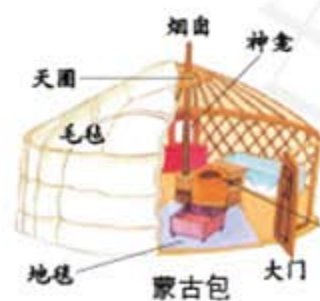
荒漠

荒漠草原

典型草原

森林草原

森林



蒙古包是一种活动式的房子，
可以随着蒙古族牧民四处迁移，具
有冬暖夏凉的功能。



第三课 西北地区

内蒙古自治区的畜牧业



三河马



三河牛



敖汉细毛羊



白食



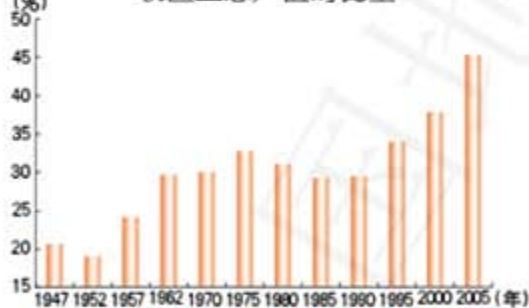
肉食



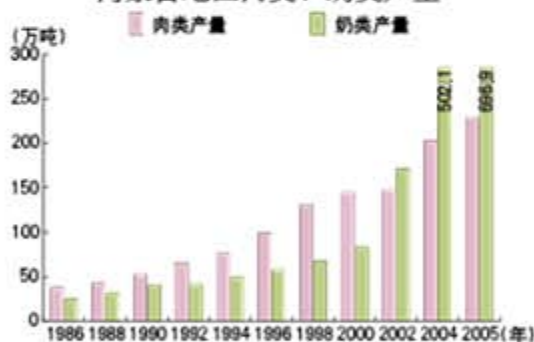
阿拉善双峰驼



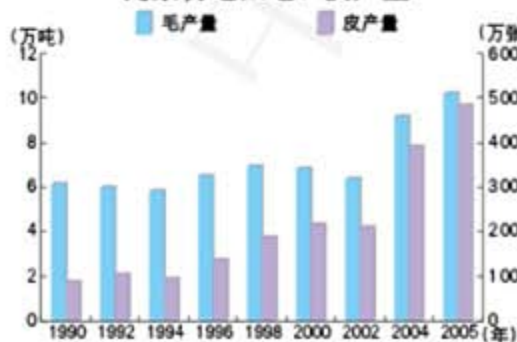
内蒙古地区畜牧业产值占农林牧渔业总产值的比重



内蒙古地区肉类、奶类产量

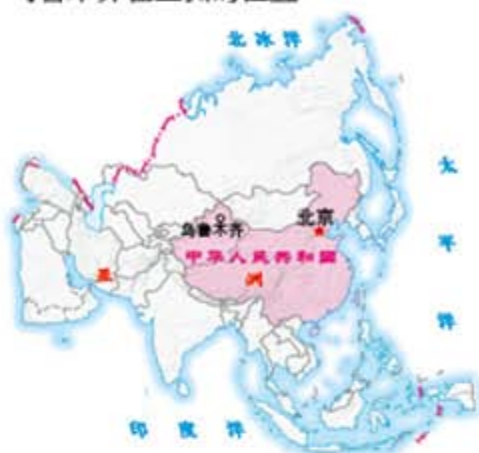


内蒙古地区毛、皮产量



现代化的奶制品生产线

乌鲁木齐在亚洲的位置



中欧(中亚)班列乌鲁木齐集结中心:
为“一带一路”注入新疆力量

乌鲁木齐城区图



- 学校
- 宾馆
- 邮局
- 购物场所
- 医院
- 博物馆
- 政府驻地
- 娱乐场所
- 旅游景点
- 其他



乌鲁木齐大巴扎清真寺



乌鲁木齐民街

第四课 青藏地区



青藏地区在全国的位置

青藏地区

范围：青海、西藏的全部，四川西部和新疆、甘肃的一部分。

面积、人口：面积约占全国总面积的25%，人口不到全国人口的1%，是全国人口密度最小的地区。

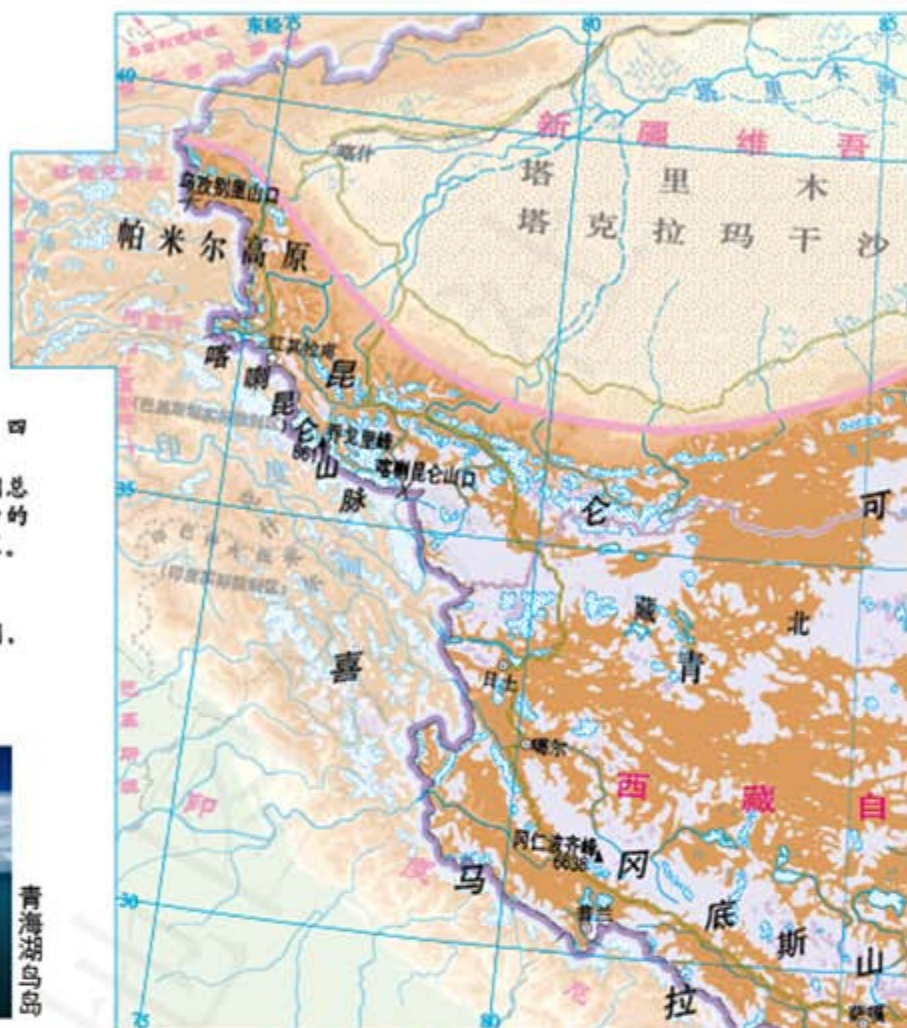
地形：以高原和盆地为主。

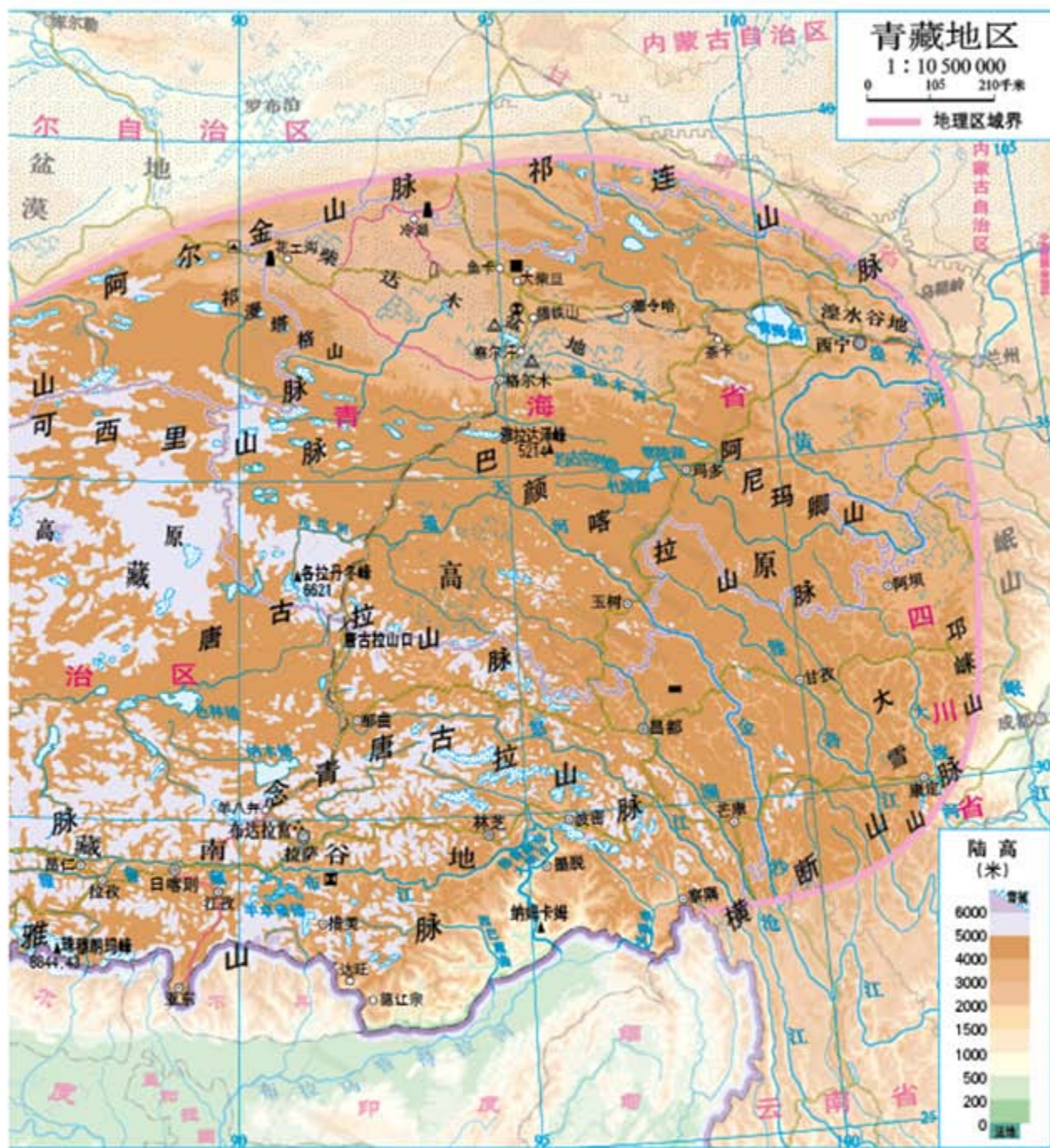
气候：高原、高山气候。

农业：日照充足，草原广阔，以高寒畜牧业为主。



青海湖的岛屿





太阳能资源

西藏利用丰富的太阳能资源建设太阳能光伏电站，解决群众生活用电问题。图为林周县唐古乡太阳能光伏电站。



纳木错

世界上海拔最高的湖泊，藏语为“天湖”之意，湖面海拔4718米。

第四课 青藏地区



青稞

青稞是青藏地区的主要粮食作物。藏民多以糌粑（将青稞炒熟后磨成面拌和而成的食品）为主食。



藏羚羊

在青藏地区，生活着藏羚羊等珍稀的野生动物。

青藏地区农牧业



- 主要牧区界线
- 以水稻、玉米为主
- 以小麦、青稞、豌豆为主
- 以森林为主
- 以草地为主
- 沙漠
- 石山

青藏地区自然保护区



藏绵羊



藏山羊

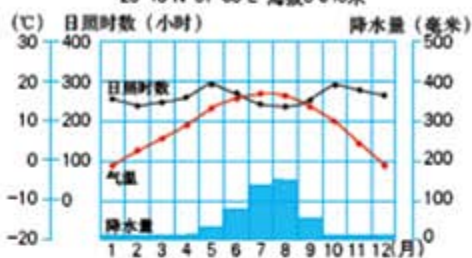


青藏铁路为野生动物迁徙预留通道



青藏铁路以桥代路保护生态环境

拉萨的日照时数、气温和降水量的年变化
29°40'N 91°08'E 海拔3 648米



繁华的拉萨八廓街



拉萨哲蚌寺



雪顿节



拉萨火车站

既有藏族传统建筑特点，又融合了现代建筑风格的拉萨火车站，是青藏线上的标志性工程之一。



现在的拉萨城区



综合探究六 如何开展社会调查——以调查家乡为例



我叫李小芬，是初中一年级的学生，我的家乡在云南省元阳县，与省会昆明相距290千米。我家乡的梯田名气很大。听老人讲，2000多年前，哈尼族祖先就开始在这里开垦梯田，进行水稻种植了。下面我就用地图、图片、图示来展现家乡的地理位置、自然环境、风土人情，以及在高山上发展梯田生产是如何解决“水”的问题的相关情况。

云南元阳的地理位置



红河哈尼族彝族自治州的气温、降水



哈尼族服饰

元阳县的地理环境

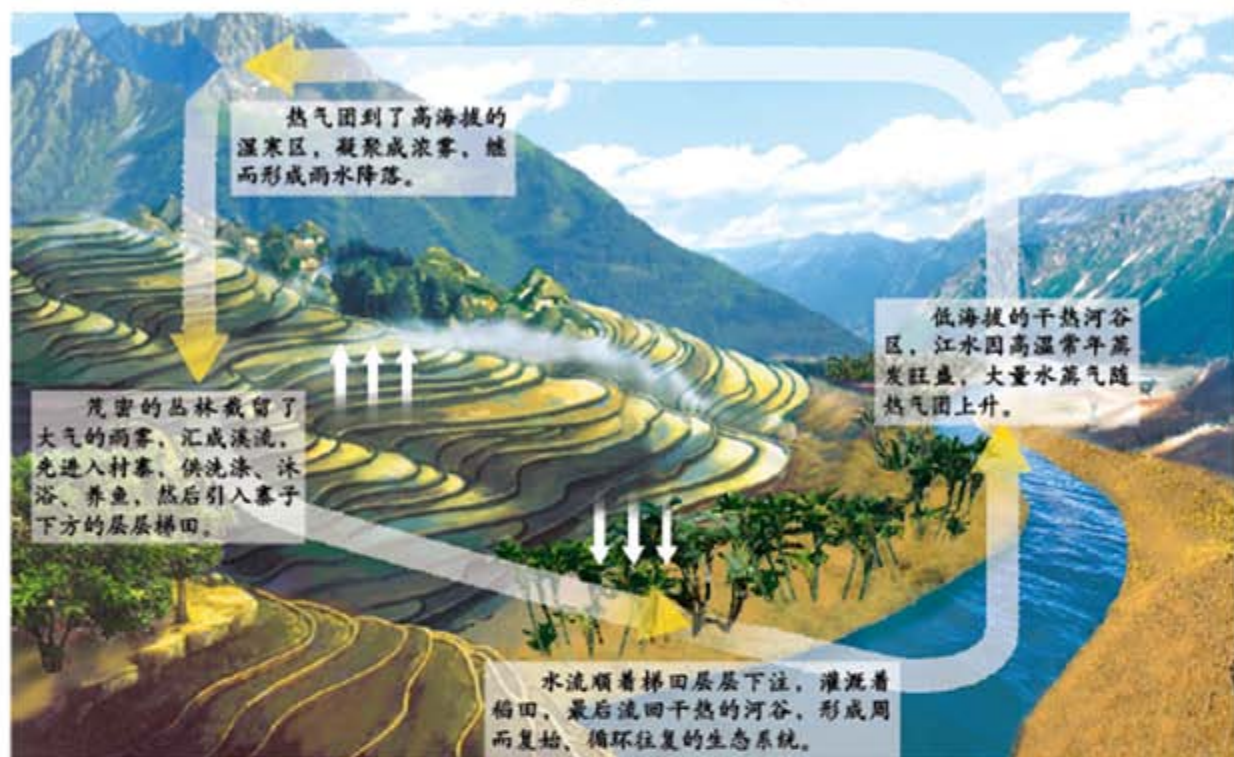


元阳哈尼族长街赛
一年一度的十月节长街赛，是哈尼族重要的节日。



美丽的元阳梯田

元阳生态系统循环示意图



从滨江村落到繁华都市 ——浙江瓯北的变迁



我叫余斌，是初中一年级的学生，我的家乡在浙江省瓯北。听爸妈讲，30年前的瓯北只是一个阡陌纵横、水田连片、芦苇遍地的滨江村落。如今这里街道宽阔，高楼林立，车流如织，已成为瓯江北岸一颗耀眼的明珠。下面大家就来看看我家乡的地理位置和变化吧。

浙江瓯北的地理位置



1975年的瓯北旧貌



2010年的瓯北新貌



20世纪80年代的家庭摆设



21世纪初的家庭摆设

瓯北人口变化柱状图



第一课 规则的演变

交通有规则

交通规则是车辆、行人走路时必须遵守的规则，交通标志是交通规则的重要组成部分。



步行



分向行驶车道



非机动车车道



公交线路专用车道



人行横道



禁止行人通行



禁止鸣喇叭



禁止超车



禁止大型客车通行



禁止非机动车通行



紧急停车带



注意信号灯



隧道



注意危险



事故易发路段

竞技规则是公平比赛的保证



乒乓球比赛

乒乓球比赛得分规则：

1. 对方运动员未能合法发球；
2. 对方运动员未能合法还击；
3. 运动员在发球或还击后，对方运动员在击球前，球触及了除球网装置以外的任何东西；
4. 对方击球后，该球越过本方端线而没有触及本方台面；
5. 对方阻挡；
6. 对方连击；
7. 对方运动员或其他穿戴的任何东西使球台移动；
8. 对方运动员或其他穿戴的任何东西触及球网装置；
9. 对方运动员不执拍手触及比赛台面；
10. 双打时，对方运动员击球次序错误等。

国际乒联为了增强比赛的竞争性，促使乒乓球运动在世界各地的均衡发展，自2001年起，实行大球、十一分制和无遮拦发球的新规定。

排球是一项集体比赛项目，两队各派6名队员在由球网分开的场地上进行比赛。比赛采用五局三胜制，胜三局的队胜一场。比赛中，某队胜1球，即得1分(每球得分制)。接发球队胜1球时得1分，同时获得发球权，队员按顺时针方向轮转一个位置。每局比赛(决胜局第五局除外)先得25分并同时领先对手2分的队胜一局。当比分为24:24时，比赛继续进行至某队领先2分(如26:24、27:25)为止。决胜局先得15分并同时领先对手2分的队获胜。当比分为14:14时，比赛继续进行至某队领先2分(如16:14、17:15)为止。



排球比赛

规则源于生活，用于生活

我们在日常生活中会遇到各式各样的规则。

衣
彝族女子结婚前(左)和结婚后(右)穿的服饰不同。



食 吃饭排队，文明就餐。



住
四合院的正房高大，采光和通风较好，是长辈的住处；正房两侧的厢房是晚辈的居所。



行 遵守交通规则。红灯停，绿灯行。

规则是由人制定的。随着社会的发展，生活的改变，许多规则在不断变化着。



清朝时期，人们的见面礼节——弯腰作揖。



交往礼仪的变化



现代人见面的礼节——握手。



春秋战国时期，编钟的规模和悬挂方式是王权等级的象征，所以不同等级的人欣赏的音乐不同。布衣百姓没有听编钟奏乐的权利。



文化生活的变化



芭蕾舞表演

现代社会，人人都有欣赏高雅艺术的权利。

第二课 传媒的行程

生活中的文化传播

人们交往的过程，就是文化传播的过程。文化传播存在于我们的生活中。



学校教育



上课培训



唐多宝塔感应碑(右部为局部放大图)



视频会议



2010年上海世博会



北京潘家园旧货市场

传媒的发展过程

传媒的发展，大体经历了口语、文字、印刷、电子和网络等阶段。



口语传播



文字传播



印刷传播



网络传播



电子传播

现代社会的大众传媒



书籍



报纸



杂志

书籍、报刊的优点：便于携带，易于保存，廉价方便。
不足：形象表达功能欠佳，信息量有限。



广播

优点：传播速度快，传播信息量大，使用费用低，听众层次广泛。

不足：有声无形，缺乏形象感，转瞬即逝，不易查存。



电视

优点：视听兼备，表现形式多种多样，感染力强，传播迅速，影响范围广。

不足：观看节目受时间限制，不易记忆，查阅困难。



互联网

优点：资源共享，超越时空（不受时间、空间限制）。

不足：不良信息传播有了便利的途径。

正确对待大众传媒



网络游戏
可以让人体验成功的乐趣。

面对大众传媒的发展，我们要分辨信息的优劣，判断信息的真伪，理性地运用传媒与人沟通，选择健康的娱乐方式。



网络让人与人之间的沟通更加便捷，但它在带来丰富信息的同时也带来了健康隐患，特别是对于青少年，互联网中的电子游戏就像“电子海洛因”，让他们欲罢不能。互联网正在慢慢侵蚀一部分青少年甚至成年人的身心健康。

《2011年中国网络青少年网瘾调查报告》显示，2011年我国网络青少年网瘾的比例高达26%，网瘾倾向比例高达12%。在所有参与调查的青少年中，13~17岁青少年网瘾比例最高，为30.5%；其次为18~23岁青少年网民，网瘾比例为26.6%。因此，引导青少年正确使用网络，预防青少年上网成瘾，已经刻不容缓。



2007年10月12日，陕西省林业厅公布了周正龙用数码相机和胶片相机拍摄的华南虎照片。随后，照片真实性受到来自部分网友、华南虎专家和中科院专家等方面的质疑，并引发全国性关注。最后这张照片被认定有假，周正龙以诈骗罪被判处有期徒刑2年6个月。

第三课 生活的故事

物质生活的变化

20世纪50年代，物资匮乏，人们需要各种票证消费；如今，盛行刷卡消费。

20世纪60—70年代，有了缝纫机、自行车、手表“三大件”，年轻人结婚很有面子。80年代开始，电视、冰箱、洗衣机成为新的“三大件”。如今，住房、汽车、保险成了人们心中的超级“三大件”。



凭票消费



刷卡消费



20世纪60—70年代“三大件”



20世纪80年代新“三大件”



如今的超级“三大件”

思想观念的变化

随着时代的发展，社会的进步，生活水平的提高，人们的消费方式也发生着改变。



过去，奶奶是“新三年，旧三年，缝缝补补又三年”。



现在，我们更愿意从需要出发，适时地进行“更新换代”。在生活有保障的前提下，有人开始尝试“寅吃卯粮”，利用贷款提前享受生活。



生活的代际差异

不同时代的人生活经历不同，生活方式和思想观念方面就会出现差异。



我爱看动画片和科技探索节目



爸爸妈妈爱看电视连续剧



爷爷奶奶爱看戏剧

从衣食住行看杭州的变化

过去5年，面对国际金融危机的严重挑战，杭州依旧交出了高增长的发展成绩单。已连续8年被评为中国最具幸福感城市。

衣

穿衣风格从单一向多样化、个性化转变。



20世纪70年代

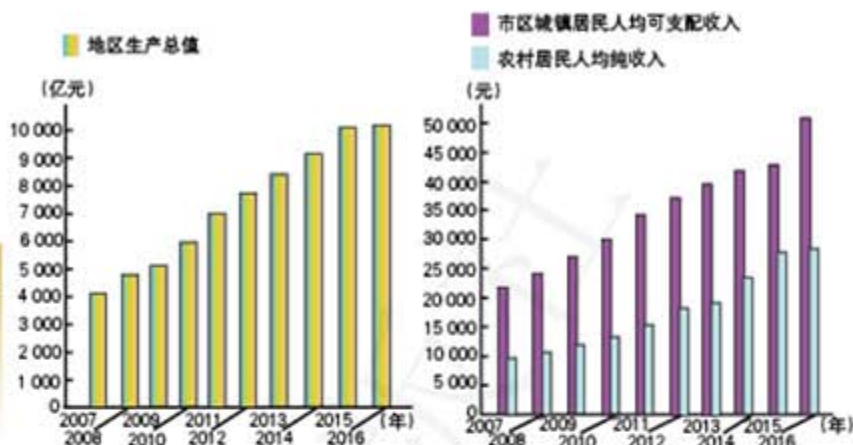


20世纪80年代



如今的个性穿着

2007—2016年杭州经济社会指标发展情况



食

食品日益丰富



20世纪80年代排队购买粮油的市民



现在超市的食品区

住

旧居



新居



住房条件的改善

沈文良一家三口以前住在宝石山下一弄，一间15.9平方米的房间，一住就是18年。他们在房间外临时搭的四五个平方米的小厨房，每到雨天，四处漏水，烧饭还得打着伞。

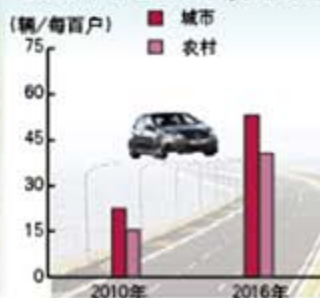
2008年的春节，对于沈文良一家来说，有着不同寻常的意义：因为杭州市推出了1200套廉租房房源，他们终于可以搬进三墩都市水乡水碧苑小高层的一套两居室了，一家三口挤住在一间小平房里的尴尬终于成为历史。

行

现在便捷、多样的出行方式



2010年、2016年杭州市居民家庭拥有车辆



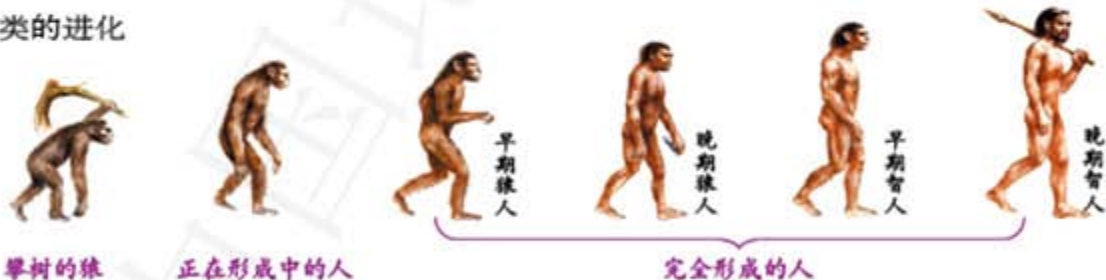
汽车成为消费的热点。2016年，杭州市每百户居民家庭拥有家用汽车52.3辆，每百户农村居民家庭拥有家用汽车42.4辆，比2010年增长两倍多。

第一课 原始先民的家园

人类发展过程中的主要遗迹和早期人类的迁移



人类的进化



“露西”骨架及复原像

1974年，古人类学家在非洲埃塞俄比亚北部找到了一具保存达40%的南方古猿骨架化石，起名“露西”。她大约生活在距今370万—300万年前。

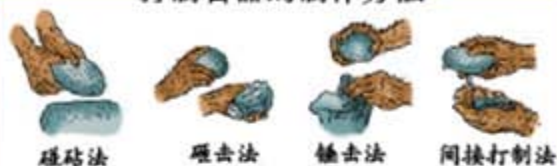


原始人类留下的足迹（化石）

这行穿过非洲坦桑尼亚莱托利尔地区的脚印，证明了人类的祖先在很久以前就已行走在东非的地面上。



打制石器的制作方法



石器的制作过程



从上图可以看出，人类并非同时出现在地球上的各大洲，大概最早出现在温暖的非洲。其后，随着北半球气候的逐渐转暖，人类在亚洲和欧洲渐次出现。最后，人类由亚洲逐渐迁移至美洲大陆和大洋洲。

劳动在从猿到人转变过程中的作用



恩格斯

1876年，恩格斯在《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文中，提出了劳动创造人类的科学理论。直立行走、手的形成、语言的产生、人脑的形成……都离不开劳动，劳动创造了人。



直立行走

劳动使猿渐渐学会了直立行走。直立行走是人类诞生和进化的重要标志和因素。在直立行走过程中，猿的骨骼形状发生了重要变化，脊椎骨进化出了一种弧度，以适应直立行走，骨盆变短而且更具盆状，以适应行姿坐态，适应变长的双腿。



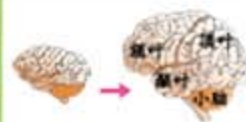
手的形成

在劳动中，猿“手”逐渐变得灵巧，终于能够把石块打制成石器。与猿“手”相比，人的大拇指不仅更长，而且比猿“手”有着更大的活动范围。



语言的产生

在共同劳动中，简单的叫喊已不能满足相互交流的需要，随着发音器官的不断进化，语言产生了。人的喉部，包括声带在嗓子里的位置都很低，这使人的发音吐字毫无障碍；而猿的胸部扁平，限制了它们所能发出的元音和辅音的数量。



人脑的形成

在长期劳动中，大脑获得的信息日益增多，特别是语言的运用，促进了人脑的形成。人脑相对于猿脑的优势不仅在于大小——人脑重量是黑猩猩的3倍，还在于形状。负责肌肉协调动作的小脑，负责知识、记忆和个性等心理机能的额叶，负责解读感觉信息的顶叶和负责听说机能的颞叶等脑的功能分区，都在人类这里得到了高度的发展。

第一课 原始先民的家园



中国旧石器时代远古人类重要遗址分布



北京人头盖骨

北京人头部复原图



北京人用火的遗迹



烧骨和补树籽



灰烬堆



北京人生活场景想象图

北京人主要使用打制石器，靠采集和狩猎获取食物，并能够使用天然火来烧烤食物。



山顶洞人生活场景想象图

与北京人相比，山顶洞人除使用打制石器外，还使用少量的磨制石器，靠采集、狩猎和捕鱼获取食物。山顶洞人已能人工摩擦生火，这是人类生活的一大进步。此外，山顶洞人能用兽皮缝制衣服，并佩戴饰物，表明他们已有一定的审美意识。



山顶洞人使用的骨针、骨管、穿孔贝壳



原始人钻木取火想象图

取一根山麻木，把它弄成扁平的形状，在上面刻上一道浅的回穴。再折取一根山麻木当棍子，人坐在地上，双脚踩住扁平的山麻木板，把棍子一端按在回穴上，双手握住来回摆动。这样棍子末端与木板结合处就会发生剧烈摩擦，产生许多木屑，并因摩擦生热而产生火星，点燃木板旁易燃的干草或木屑，这样人工取火就成功了。

浙江长兴七里亭遗址及出土的文物



出土的刮削器(左)和砍砸器(右)

七里亭遗址属我国南方地区典型的旧石器时代早期遗址。遗址出土石核、石片、刮削器、砍砸器、尖状器等800余件，可分为上、中、下三大文化层，其中下文化层年代距今可达100万年。



浙江长兴七里亭遗址

第一课 原始先民的家园



小麦穗和小麦粒

上面左图是野生的小麦穗及其麦粒，右图是经人们有目的培育后的小麦穗及其麦粒。很明显，经过培育的麦粒比未经培育者饱满，麦穗上的子实被紧紧包裹，排列紧密。如果被碰触，野生的麦穗子实会掉落，而培育的麦穗则保持完好。

原始农业和畜牧业的起源及农业聚落的出现



早期的狗

家犬最早出现在石器时代。我们可以从早期的洞穴壁画上看到它们的样子。



石杵和石臼

这是在伊拉克发现的公元前7000年到前4000年的器物，这说明中东的早期农民就是用这种技术处理大麦和小麦的，使它们更易消化吸收。



西亚加泰土丘新石器时代聚居区局部复原图

浙江跨湖桥遗址出土的文物



新石器时代具有地中海文化特征的陶器



石凿



彩陶豆



骨耜



陶罐

跨湖桥遗址位于浙江杭州萧山西南城厢街道湖村，距今8000—7000年左右，是浙江境内新石器时代遗址之一。遗址出土的骨耜、稻谷，年代超过河姆渡遗址，将长江下游地区种植水稻的历史提前了约1000年，为农业起源的研究增加了不可多得的史料。



姜寨村落遗址是与半坡村落遗址同时期、同类型的仰韶文化遗址，遗址保存完整，村落布局清晰。



姜寨村落遗址复原图

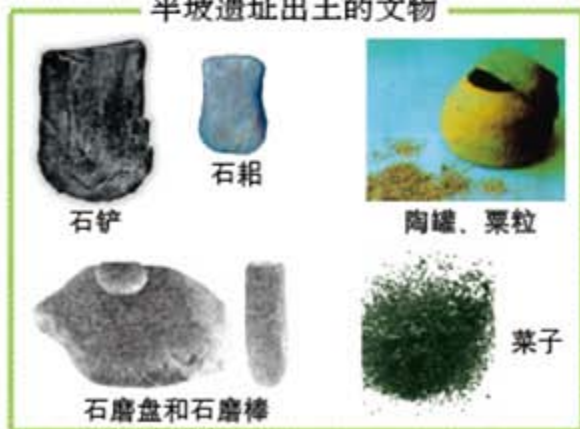


半坡村落遗址复原图

河姆渡遗址出土的文物



半坡遗址出土的文物



第二课 中华文明探源

中国新石器时代重要遗址分布



姜寨村落遗址出土的彩陶瓢箪瓶

姜寨村落遗址完整地展现了母系氏族社会的社会结构与生活形式，它的发掘为研究关中地区仰韶文化的发展次序提供了宝贵的实物依据。



白衣彩陶钵
(仰韶文化)



彩陶双连壶
(仰韶文化)

半坡村落遗址的发掘，披露了一处新石器时代的聚落遗址，并确定了仰韶文化半坡类型，半坡类型以西安半坡村落遗址的早期遗存为代表。



山形玉饰 (良渚文化)

良渚文化是我国长江下游太湖流域新石器时代晚期的一支重要的原始文化，年代为公元前3300年至公元前2300年，它因在浙江省杭州市余杭区的良渚首先发现而得名。良渚文化遗址首次发掘于1936年。



鱼鳍足陶鼎 (良渚文化)



良渚文化遗址位置图





白陶鬶



大汶口文化是黄河下游地区的新石器时代文化，因发掘于山东省泰安市大汶口遗址而得名，后发展成为龙山文化。



透雕龙形玉佩、凤形玉佩
(龙山文化)

马家浜遗址位于浙江省南湖乡天带桥村马家浜，1959年3月开始发掘。遗址文化层分为上下两层，出土的骨架有30具，陶器以釜类为主，鼎形器极少。以牛鼻式器型为其陶器特征，有一定数量的红衣陶。同时，遗址中还发掘出大量兽骨、鱼骨和菱等。从出土文物分析，马家浜遗址距今6000多年，属新石器时代中期。学术界称之为马家浜文化。



马家浜文化遗址发现的
兽面器耳

这个陶壶，器表施黑陶衣，通体镂空装饰。腹部作三角与圆形相间的纹饰两层，辅以双刻线纹。这件镂空黑陶壶是马家浜文化的象征器。

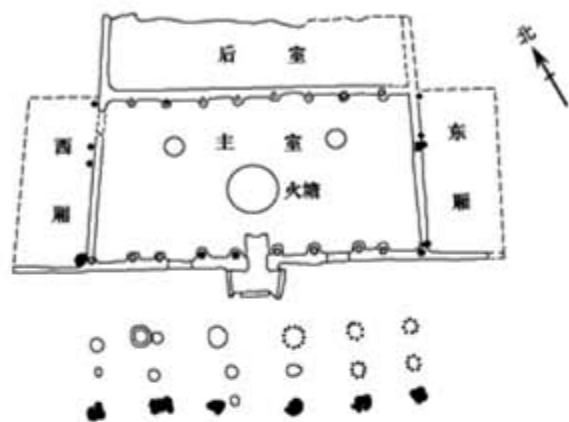


镂空黑衣陶壶

第二课 中华文明探源

传说时代

在传说时代，人们已掌握了建造宫殿、发明车船、打井、养蚕等技术，还发明了文字、音乐等。



甘肃秦安大地湾的原始殿堂遗址平面图

该遗址是一座由前室（主室）、后室和东西两个厢房构成的多间式大型建筑。该建筑规模宏大，质量考究。主室面积近130平方米。主室前有一个近千平方米的广场，不难看出，它应是氏族部落联盟的公共活动中心。



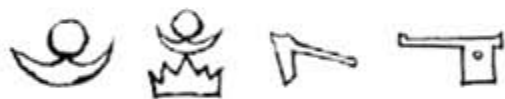
河南汤阴的水井遗址

该水井遗址深达11米，井壁还用木棍自下而上层层叠起，累计46层。



垂纹双联罐

属齐家文化。甘肃临洮齐家坪出土。



大汶口出土陶器上的图画文字

图画文字是文字出现的最初形式，与黄帝时期仓颉造字的记载情况基本一致。



浙江跨湖桥遗址发掘的船只

2002年11月，在杭州跨湖桥遗址中，考古人员发现了一条保存近乎完整的独木舟。考古学家认为，这是迄今为止世界上发现的最早的独木舟。



锥刺纹陶响铃

属齐家文化。响铃呈圆饼形，铃壁排列了规整的锥刺纹，并有一大穿孔，穿孔周围为锥刺纹。响铃是原始社会的乐器，供娱乐之用。



几何纹彩陶鼓

属马家窑文化。甘肃兰州出土。该鼓是迄今发现的早期最大的打击乐器之一。为研究音乐的起源、发展提供了宝贵的实物资料。



炎帝和炎帝陵（湖南省炎陵县）

炎帝被尊为华夏族的人文始祖。相传他发明耒耜，教人农耕；尝遍百草，发明医药，因此号称神农氏。

中国的远古传说



黄帝和黄帝陵（陕西省黄陵县）

黄帝号轩辕氏，被尊为华夏族的人文始祖。我们通常说中华文明上下五千年，就是从中华文明的始祖黄帝算起的。



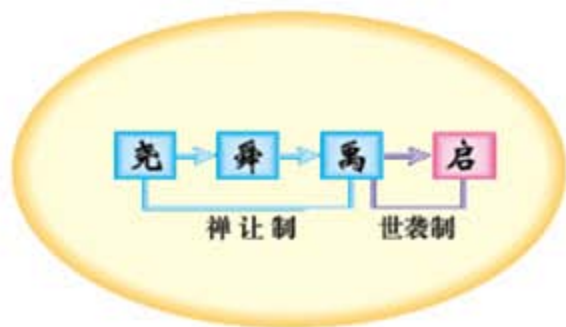
大禹和大禹陵（浙江省绍兴市）

大禹是远古传说中一位伟大的治水英雄，也是中国第一个王朝——夏朝的开国之君。



大禹治水

相传古时天下洪水泛滥，禹奉舜之命治水。禹采用疏导之法依据地势高低排除积水，疏通淤积，使原来的沼泽变为良田，使当地百姓得以安居乐业。



从禅让制到世袭制

第三课 世界其他早期文明区域



两河流域的青铜犁耕

乌尔城是美索不达米亚最富裕的贸易中心之一。拥挤的房屋和奇特整洁的街道都围绕着庞大的神庙，城市由长达2000米的城墙围护，两条运河把乌尔城与附近的幼发拉底河连接起来。



乌尔城



胡夫金字塔



尼罗河谷

尼罗河每年定期泛滥，水退后留下肥沃的黑土，利于农业生产。



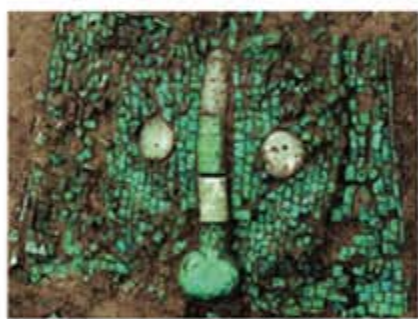
孟菲斯遗址(局部)

公元前3000年左右，上埃及征服下埃及，定都孟菲斯。孟菲斯已经被尼罗河的水沙淹没了许多世纪，今天人们所能看到的只是孟菲斯很小的一部分。

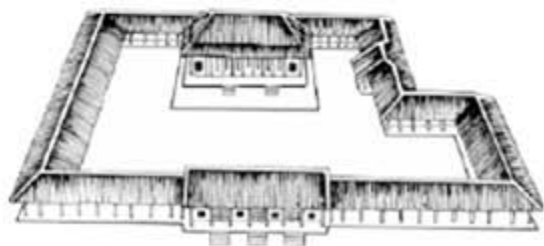


摩亨佐·达罗的繁华街市想象图

街上行进着装有成坛谷物的牛车。收获时节，人们将谷物从边远的田地上运到城市谷仓中。



二里头遗址出土的绿松石龙形器



夏朝的宫殿

河南偃师二里头宫殿复原图。这座建筑布局严整，主次分明，开创了我国宫殿建筑的先例。

第三课 世界其他早期文明区域



克诺索斯宫殿一角

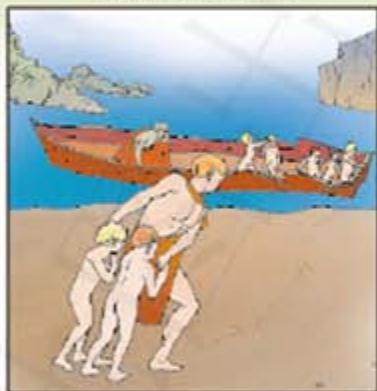
克诺索斯王宫是克里特岛上米诺斯国王的宫室，王宫以其不凡的规模、复杂的结构而闻名，这里流传着米诺牛的传说。



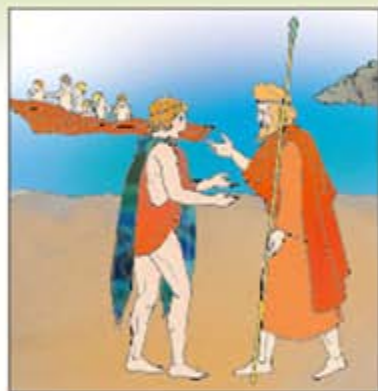
米诺牛的传说



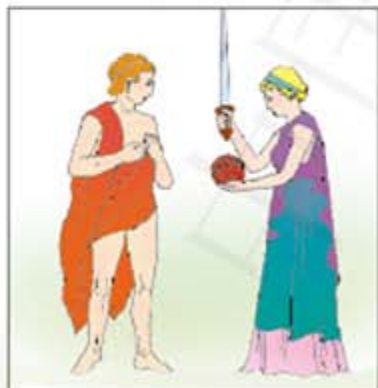
1. 很久以前，克里特岛的米诺斯国王建造了一座迷宫，迷宫中道路曲折纵横，谁进去都别想出来，里面住着一头人身牛头的怪物——米诺牛。



2. 米诺斯打败了雅典，要求雅典每隔9年送7对童男童女到克里特岛供奉给米诺牛吃。



3. 又到了供奉童男童女的时候，面对骨肉分离的悲惨景象，雅典的王子提修斯决定和童男童女们一起出发，并发誓要杀死米诺牛。



4. 克里特岛的公主阿里阿德涅很喜欢提修斯。当她知道提修斯的使命后，就送给他一把魔剑和一个线球。



5. 提修斯将线球的一端拴在迷宫的入口处，然后放开线球，沿着曲折复杂的通道向迷宫深处走去。



6. 提修斯找到怪物米诺牛，用公主的魔剑杀死它，然后带着童男童女沿着原路顺利逃出迷宫，回到雅典。



奥尔梅克人巨石头像

奥尔梅克人多用整块巨石制作头像，头像最高达3米，最重25吨。



美洲豹金字塔

位于玛雅古城蒂卡尔城中心，建成于公元810年，塔身分9个梯级。由于它状似一头雄赳赳的美洲豹，故被称作“美洲豹金字塔”。



日历石

玛雅人用石块记录下的对宇宙的认识。玛雅人的天文学家算出了太阳历一年的时间为365.2420日，他们将一年分为18个月，每月20天，加上五天禁忌日，共365天。玛雅的历史与农业季节联系密切，有“播种月”“收割月”等。



奥尔梅克文明和玛雅文明

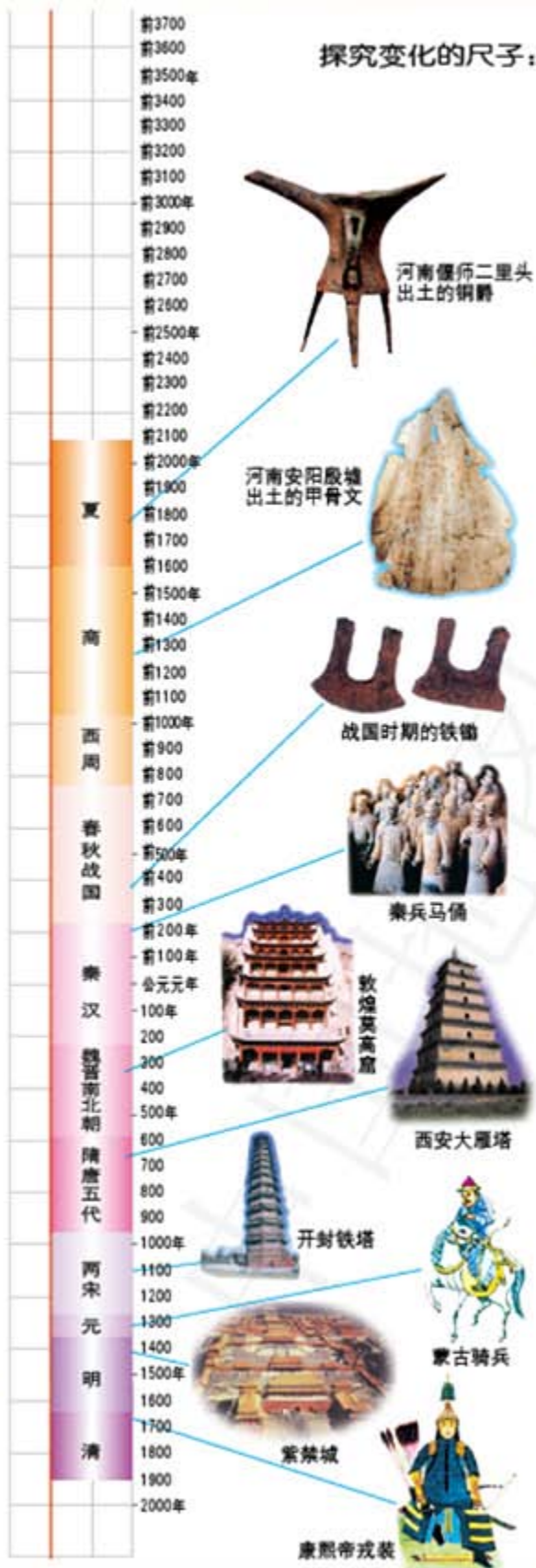


探究变化的尺子：时间与纪年

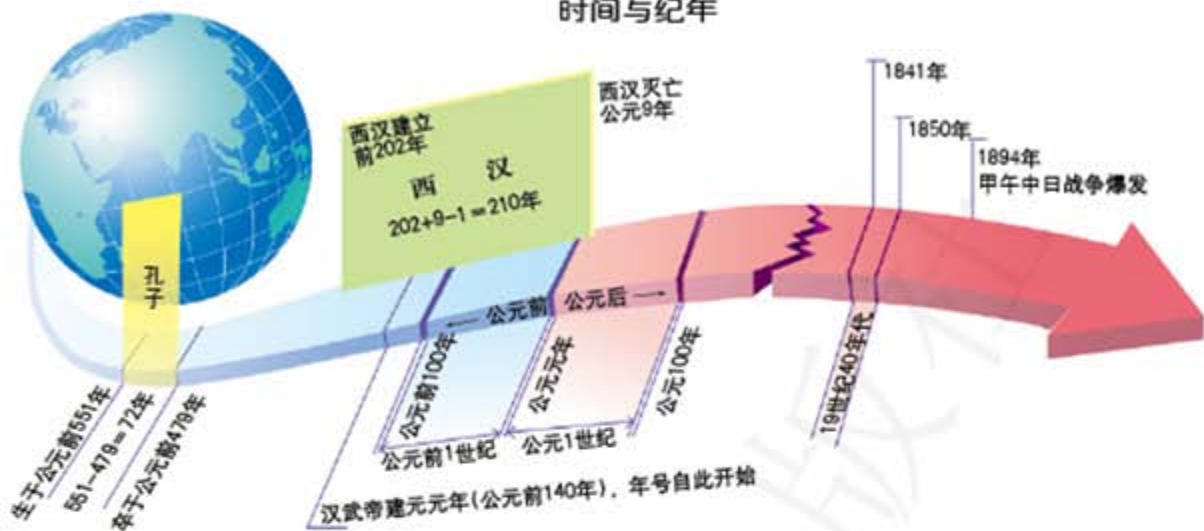
我们可以用历史年代表和年代尺的方法，表示出历史的时间变化，将过去的历史事件进行梳理，按照年代顺序组织出历史上的重要人物与历史事件，解释历史。

明清时期皇帝的年号及时间对应表

	皇帝	年号	公元纪年
明	朱元璋	洪武	1368—1398
	建文	1399—1402
		永乐	1403—1424
		洪熙	1425—1425
		宣德	1426—1435
		正统	1436—1449
		景泰	1450—1456
		天顺	1457—1464
		成化	1465—1487
		弘治	1488—1505
		正德	1506—1521
		嘉靖	1522—1566
		隆庆	1567—1572
		万历	1573—1620
		泰昌	1620—1620
清	爱新觉罗·努尔哈赤	天命	1616—1626
	天聪	1627—1636
		崇德	1636—1643
		顺治	1644—1661
	爱新觉罗·玄烨	康熙	1662—1722
	雍正	1723—1735
	爱新觉罗·弘历	乾隆	1736—1795
	嘉庆	1796—1820
		道光	1821—1850
		咸丰	1851—1861
		同治	1862—1874
	光绪	1875—1908	
	爱新觉罗·溥仪	宣统	1909—1911



时间与纪年



认识不同类型的资料

文字和书籍的出现,使人们可以把自己的活动记录下来,将自己的思想传播出去,这些都是文献资料的重要组成部分。



清朝官修丛书《四库全书》



《历史真相》
20世纪世界图片档案(第三卷)。



手抄本《格萨尔王传》
藏族地区流传的长篇英雄史诗。



戊戌变法时期的报刊

文字和书籍可以帮助我们认识历史,但是在没有文字的远古时代,我们只能靠遗留下来的文物来了解遥远的过去,这些都具有较高的历史价值。



元谋人门齿化石

牙齿很粗壮,齿面平坦,具有明显的原始性质。元谋人是中国境内目前已确定的最早人类,距今约170万年。



河姆渡出土的骨耜

中国浙江河姆渡出土的原始先民使用的骨耜、石斧等农具和稻谷遗存,反映了距今约7000年前长江流域的农耕文明。



早期放牧场景图(岩石画)

这幅画反映了公元前5500年到前2000年期间,存在于非洲撒哈拉沙漠地区的一种较完善的、以畜牧业为基础的原始生活方式。

综合探究八 过去是怎样被记载下来的



平粮台古城中的夯土台基

平粮台古城是龙山文化时代城内布局和城址设施发掘得最清楚的一个。城内有十多座房基，多为长方形排房，有的平地起建，有的高台建筑，经过夯打，且使用土坯作建筑材料。这是当时一种较高规格的建筑，可能供城内的显要人物居住。

传说是对历史文献的一种补充，它能帮助人们更全面地了解历史。



神话传说——嫦娥奔月

分辨史料的价值

现在，我们了解和研究历史，主要通过文献、实物、口述等资料。这些资料有的属第一手资料，有的属第二手资料。



古代钱币



上谕档

上谕档：皇帝发布的命令的档案。



《我的见证》

200位亲历抗战者口述历史。



山顶洞人头部复原图



中国大百科全书光盘



人们根据神话故事创作的图画——《女娲造人》



战国秦长城遗迹

浙江省教育厅教研室教学用书编委会

主 任 任学宝
副 主 任 柯孔标 丁亚平 张 丰 滕春友
成 员 (以姓氏笔画为序)
方张松 任雪明 孙 宏 李冬梅
张兰进 钱万军 梁 旭 喻伯军

本书主编 牛学文
编写人员 徐 红 赵修立 徐琼霞 雒军萍
陆 杰 徐建强 陈永兴 许锴杰
费为群 陈雅琴
统 稿 牛学文 戴晓萍
审 稿 杨春喜
责任编辑 梁淑修
编 辑 尹 鹄 张兴林 易 琴
制 图 王 英 李 晖 王群星 毛玉洁
赵 爽
审 校 陈书香 相远红
复 审 萧 简
审 订 刘亚先
封面设计 徐海燕

经浙江省中小学教材审定委员会审查通过
浙江省义务教育教科书
书 名 历史与社会图册 七年级 下册
编 著 浙江省教育厅教研室

出 版 中国地图出版社
社 址 北京市白纸坊西街3号
邮 政 编 码 100054
电 话 010-83543863
地图教学网 www.ditu.cn
电 子 邮 箱 sinomaps@yeah.net
代 印 浙江省出版总社
印 刷 浙江双溪印业有限公司
发 行 浙江省新华书店
成 品 规 格 184mm × 260mm
印 张 4.75
版 次 2012年12月第1版
印 次 2019年12月浙江第8次印刷
印 数

书 号 ISBN 978-7-5031-7592-3
审 图 号 GS(2012)2517号
定价批准文号

本图册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

历史与社会图册

LISHI YU SHEHUI TUCE



绿色印刷产品

ISBN 978-7-5031-7592-3



9 787503 175923 >

定价： 元