

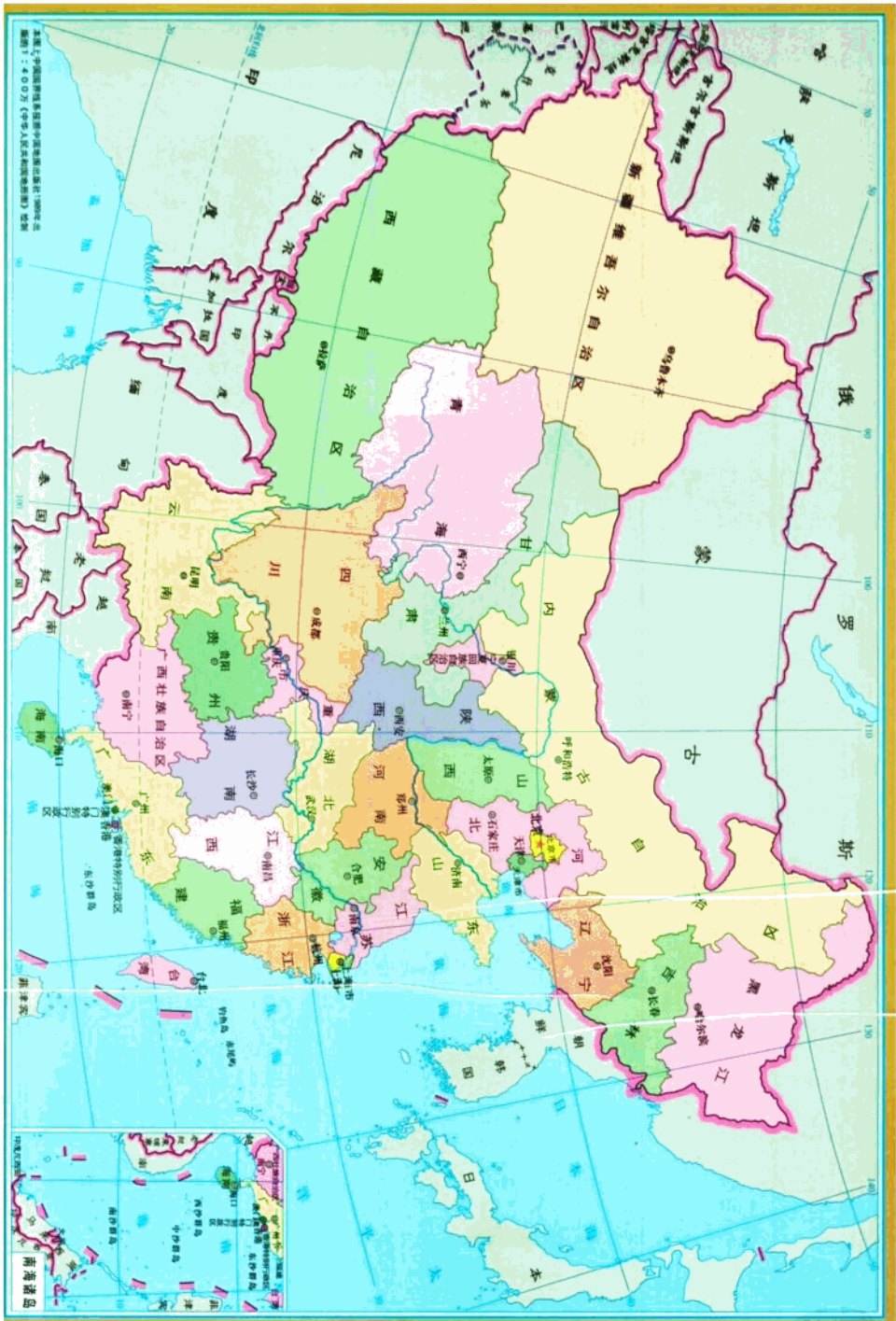
两史一情爱国主义教育图片

# 可爱的中华

中国画报出版社

# 可爱的祖国

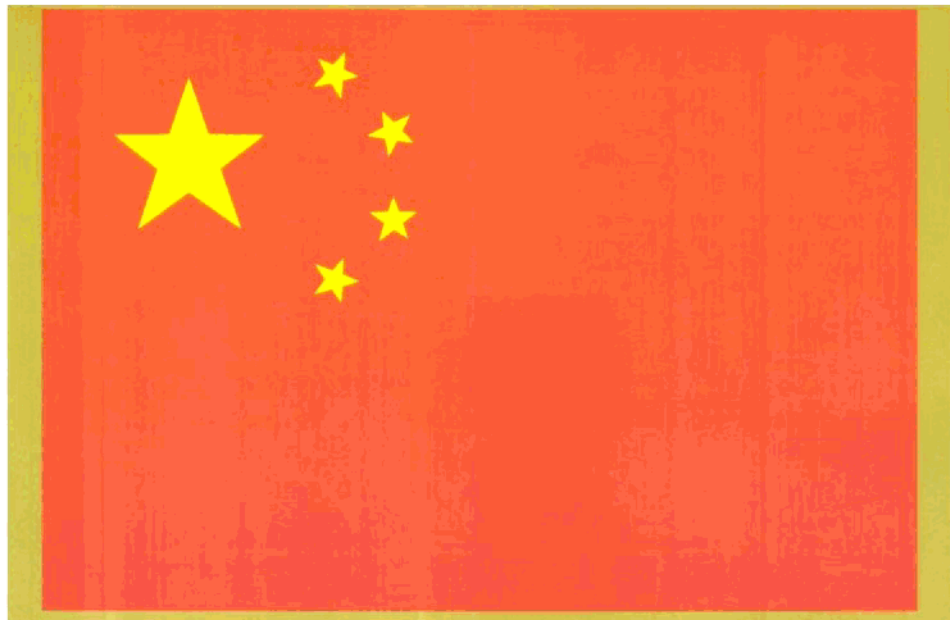
## 位置、疆域和行政区划



相距约 5200 公里。我国的陆地边界长约 2.28 万公里，与 15 个国家接壤。我国大陆的东部和南部濒临渤海、黄海、东海和南海，海域面积约 473 万平方公里。

我国现行的行政区划体制，基本上是省、县、乡三级建制。按照宪法的规定，国家在必要的时候可设立特别行政区，特别行政区是直辖于中央人民政府的地方行政区域。我国目前共有 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和 2 个特别行政区。

我国地处经度东半球，纬度北半球，位于亚洲东部、太平洋的西岸。我国陆地面积约 960 万平方公里，仅次于俄罗斯和加拿大，居世界第三位。我国领土南起南沙群岛的曾母暗沙，北至漠河以北的黑龙江江心，南北相距约 5500 公里；东起黑龙江与乌苏里江汇流处，西至帕米尔高原，东西



## 中华人民共和国国歌

1=G  $\frac{2}{4}$

田 汉词  
聂 耳曲

前奏

(1.3) 5 5 | 6 5 | 3.1 5 5 5 | 3 1 | 5 5 5 5 5 |

1) 0 5 | 1. 1 | 1.1 5 6 7 | 1 1 | 0 3 1 2 3 |  
起 来，不 愿做奴隶的 人 们！ 把 我们的

5 5 | 3.3 1.3 | 5.3 2 | 2 - | 6 > 5 |  
血 肉， 筑成我们 新的 长 城！ 中 华

> > | > > 0 5 | 3.2 3 1. | 3 0 | 5.6 1. |  
民 族 到了 最 危险的 时 候， 每个人被

3.3 5 5 | 2 2 2 6 | 2. > 5 | 1. 1 | 3. 3 |  
追着发出 最后的 叫 声。 起 来！ 起 来！ 起

5 - | 1.3 5 5 | 6 5 | 3.1 5 5 5 | 3 0 1 0 |  
来！ 我们 万众 一 心， 冒着敌人的 炮 火，

> > | 3.1 5 5 5 | 3 0 1 0 | 5 1 | 5 1 | 5 1 | 5 1 | 5 1 | 0 |  
前 进！ 冒着敌人的 炮 火， 前 进！ 前 进！ 前 进！ 进！

中华人民共和国国旗是五星红旗。国旗旗面的红色象征革命，大五角星代表中国共产党，四颗小五角星代表中国人民，五颗五角星相互的关系象征中国共产党领导下的人民大团结，五角星用黄色是为了在红地上显出光明。

中华人民共和国国徽，中间是五星照耀下的天安门，周围是谷穗和齿轮。

中华人民共和国国歌由诗人田汉作词，音乐家聂耳作曲，原名是《义勇军进行曲》。歌曲高昂激越、铿锵有力，体现了中华民族不屈不挠的英雄气概。

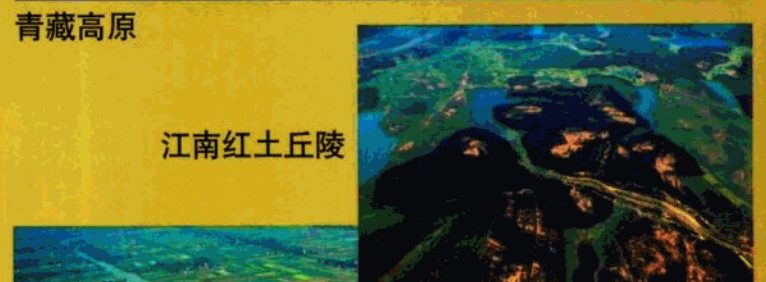
我国地形有高原（我国四大高原是青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原）、平原（我国三大平原为东北平原、华北平原、长江中下游平原）、丘陵等。地势西高东低，从高空俯瞰大地，地势像四级阶梯，由西而东，逐级下降。著名的“世界屋脊”——青藏高原，位于我国的西南部，是最高等级阶梯，平均海拔在4000米以上；第二级阶梯由内蒙古高原、黄土高原、云贵高原等组成，平均海拔在1000米至2000米；从大兴安岭、太行山、巫山和雪峰山往东直达海岸，是海拔在1000米以下的丘陵和200米以下的平原，是第三级阶梯；再向东是我国大陆架浅海区，是第四级阶梯。



黄土高原



青藏高原



江南红土丘陵



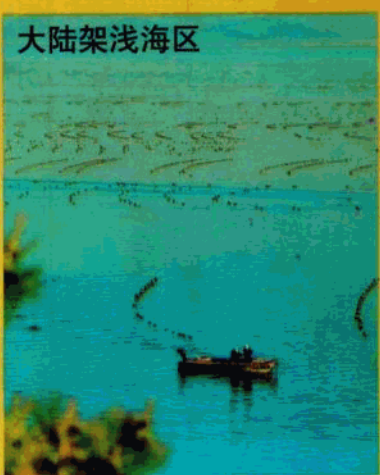
平原

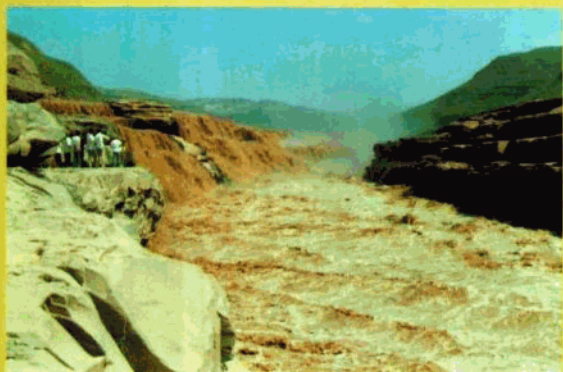


大陆架浅海区



吐鲁番盆地





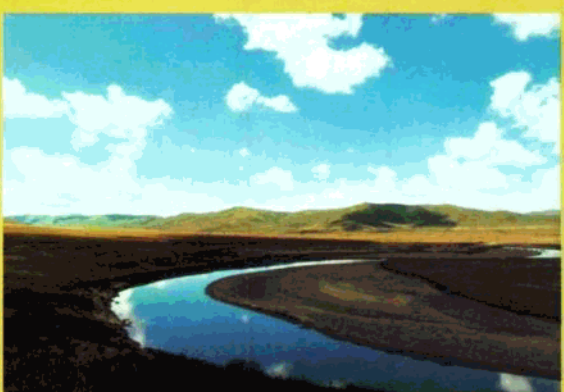
黄河壶口瀑布



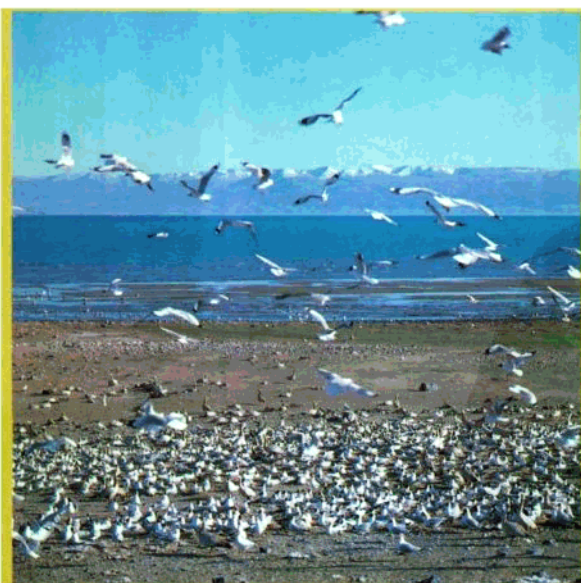
长江三峡

我国幅员辽阔，气候多样，陆地地表水十分丰富。流域面积在100平方公里以上的河流有5万多条，流域面积在1000平方公里以上的河流有1500多条。全国径流总量达27115亿立方米，几乎与欧洲径流总量相等。长江是我国的第一大河，全长6300公里；黄河是我国第二大河，全长5464公里。

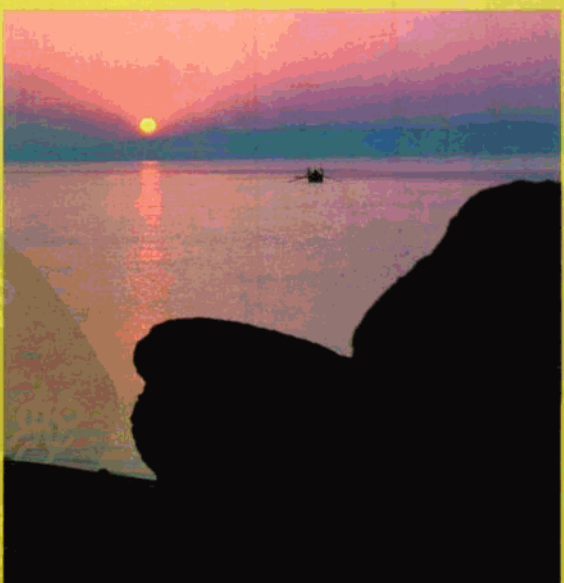
除了众多的江河水系外，我国还有大量的湖泊，多分布在长江中下游平原和青藏高原。我国最大的淡水湖是鄱阳湖，最大的咸水湖是青海湖。



长江源头



青海湖



洞庭湖

# 可愛的中华

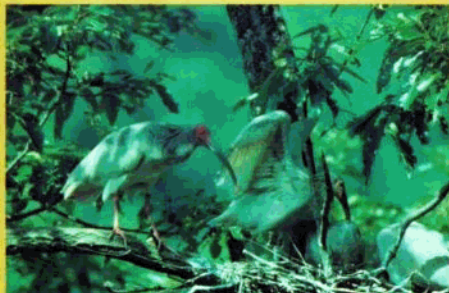
## 动物资源

我国是世界上拥有动物种类最多的国家之一，已发现的昆虫约10万多种，鱼类2200多种，兽类近500种，鸟类1189种，两栖类210多种，爬行类320多种。仅陆栖脊椎动物就有2000多种，占世界总数的10%以上。

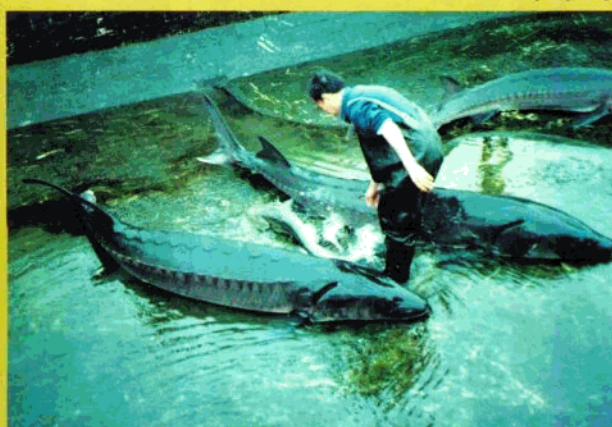
闻名世界的大熊猫、金丝猴、白鳍豚、扬子鳄、中华鲟等100多种动物，是中国特产的珍稀野生动物。大熊猫是一种特别逗人喜爱的珍稀动物，有“活化石”之称，被誉为我国的“国宝”。



金丝猴



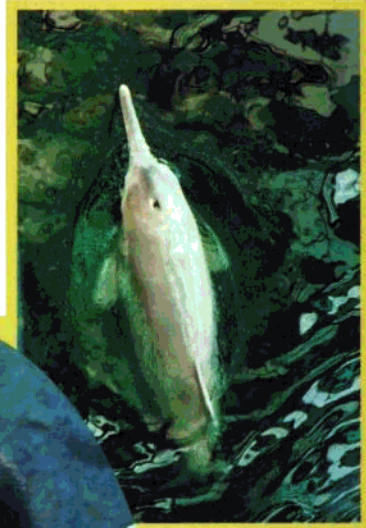
朱鹮



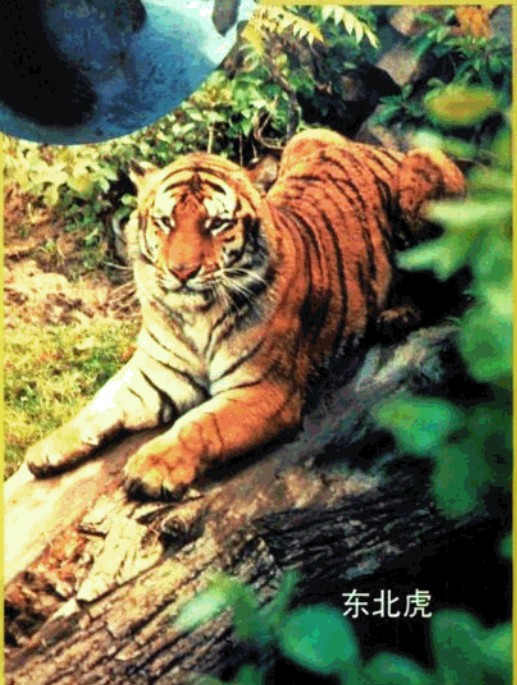
中华鲟



大熊猫



白鳍豚



东北虎



植物活化石——树蕨



银杉

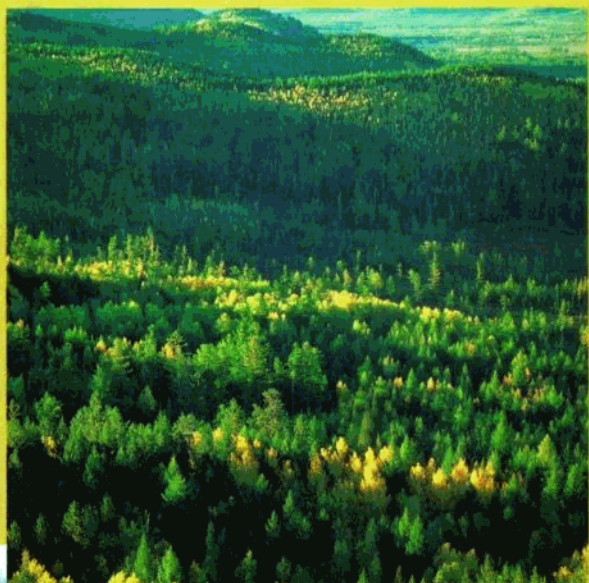


榕树



小叶杜鹃

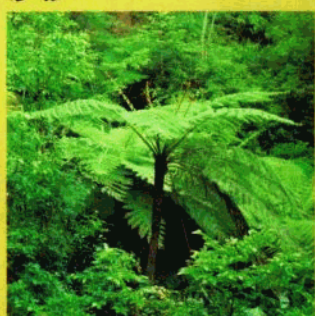
我国植物资源丰富，有高等植物32800多种，占世界总数的10%以上，其中种子植物24500多种。树种和森林种类繁多，其中乔木2800多种，水杉、水松、银杉、银杏、金钱松、台湾松、福建柏、杜仲等树种为我国所特有，我国是世界上珍稀树种最多的国家之一。我国拥有各类针叶林、针阔混交林、落叶混交林、常绿落叶阔叶混交林、常绿阔叶林、热带季雨林、雨林以及它们的各种次生类型。目前，我国的森林覆盖率已达13.4%，森林面积已达19.3亿亩。



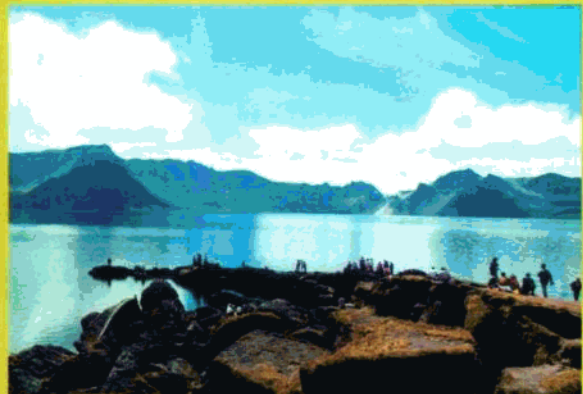
西双版纳热带雨林

大兴安岭原始森林

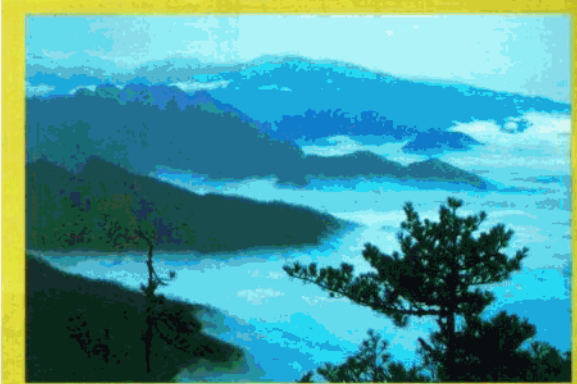
沙椤



我国以多山闻名于世。我国山脉的走向构成我国地形的基本骨架。位于青藏高原的珠穆朗玛峰为世界第一高峰。纵横全国的山脉，主要分为五个体系：（一）东西走向，有天山—阴山—燕山山系、昆仑山—秦岭—大别山山系等；（二）南北走向，有贺兰山、六盘山等；（三）东北—西南走向，有长白山、大兴安岭、太行山、巫山等；（四）西北—东南走向，有阿尔泰山、祁连山等；（五）弧形山脉，有喜马拉雅山、台湾山地等。



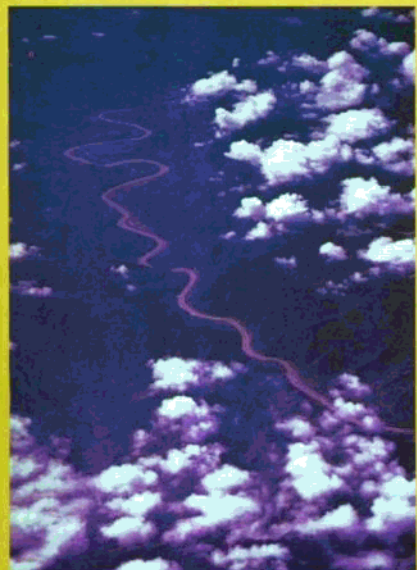
長白山天池



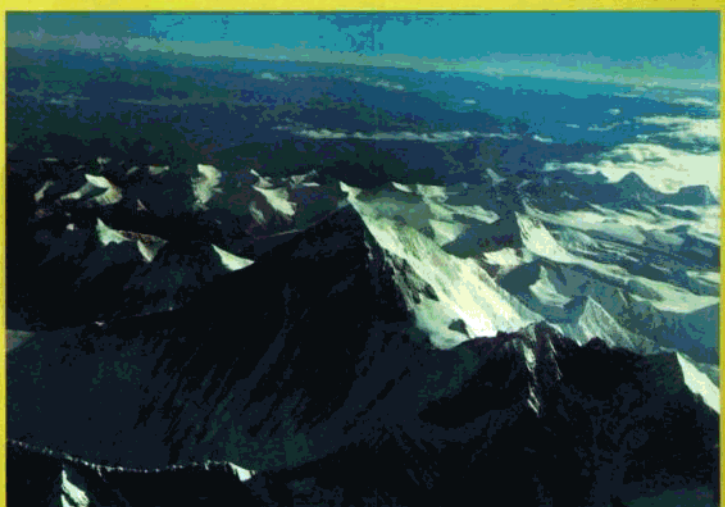
秦嶺



天山



橫斷山脈



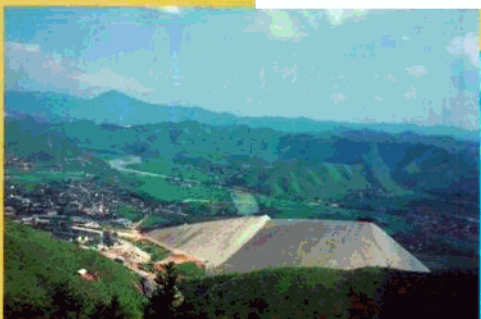
喜马拉雅山



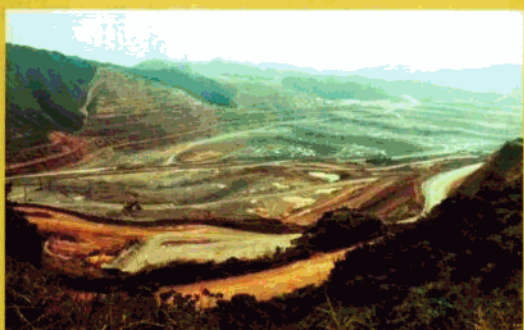
南海海上油田



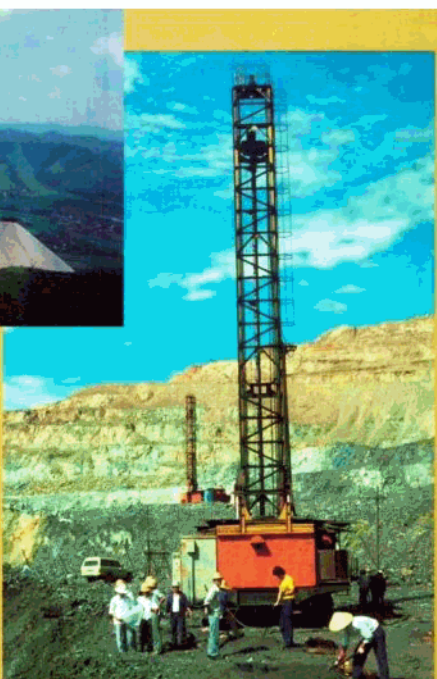
个旧锡矿



江西大庾钨矿



江西铜矿露天采矿场



海南露天铁矿



山西襄垣露天煤矿

# 可爱的中华

## 风景名胜

我国有着壮丽的河山、悠久的历史，各地遍布着风景各异的名胜古迹。

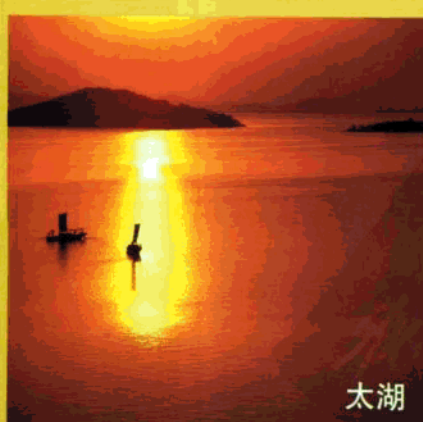
山岳风景有雄奇险秀的五岳（东岳泰山、西岳华山、北岳恒山、南岳衡山、中岳嵩山）、四大佛教名山（普陀山、五台山、九华山、峨嵋山），还有黄山、庐山、武夷山、雁荡山、武当山等；江河风景有壮丽的长江三峡、风景如画的桂林漓江等；湖泊风景有迷人的杭州西湖、大理洱海、天山天池、太湖等；森林风景有林木繁茂的西双版纳、九寨沟等；古代建筑有万里长城、秦始皇兵马俑、明十三陵、北京故宫等，石窟艺术宝库有敦煌石窟、龙门石窟、云岗石窟等，园林有苏州园林、承德避暑山庄等，祖国山水风光秀丽，美不胜收。



黄山

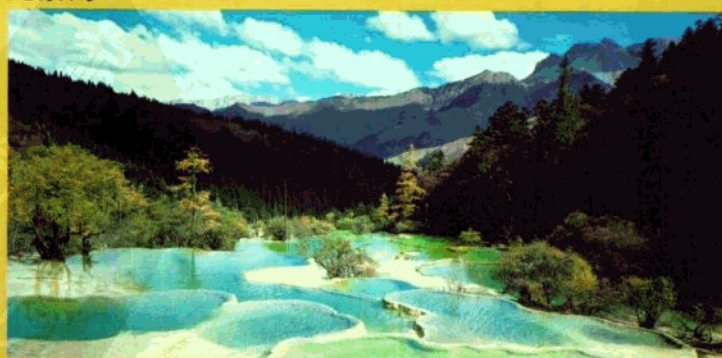


故宫



太湖

九寨沟



# 可爱的中华

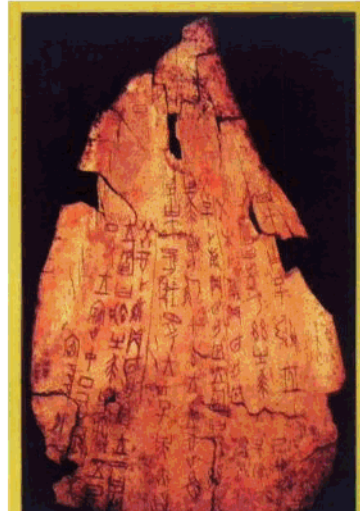
## 文明古国

中国是世界上著名的文明古国之一，一百万至五十万年以前，古人类就已在这片辽阔的土地上生息交往。经过漫长的原始社会，约在公元前21世纪，中国历史上第一个朝代——夏出现了，从此进入了奴汉、三国、两晋、南北朝、隋、唐、五代十国、宋、元、明、清等王朝，共计两千余年，直到1840年鸦片战争，我国一直处于封建社会。



司母戊鼎

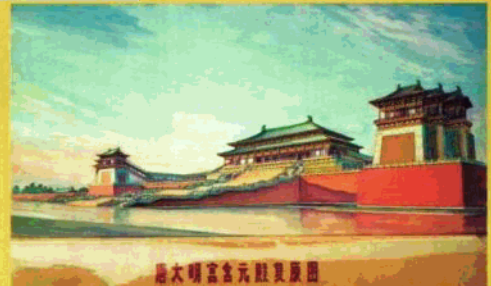
奴隶社会。公元前221年，秦始皇建立了中国历史上第一个中央集权的多民族国家秦，自此，我国进入了封建王朝统治时期，后经历了



甲骨文



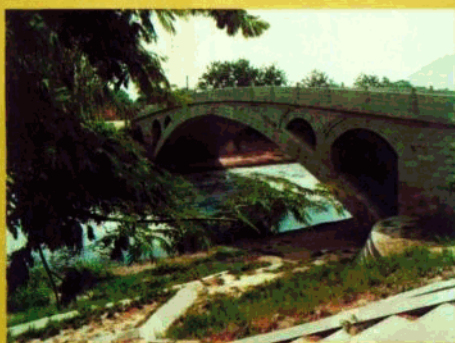
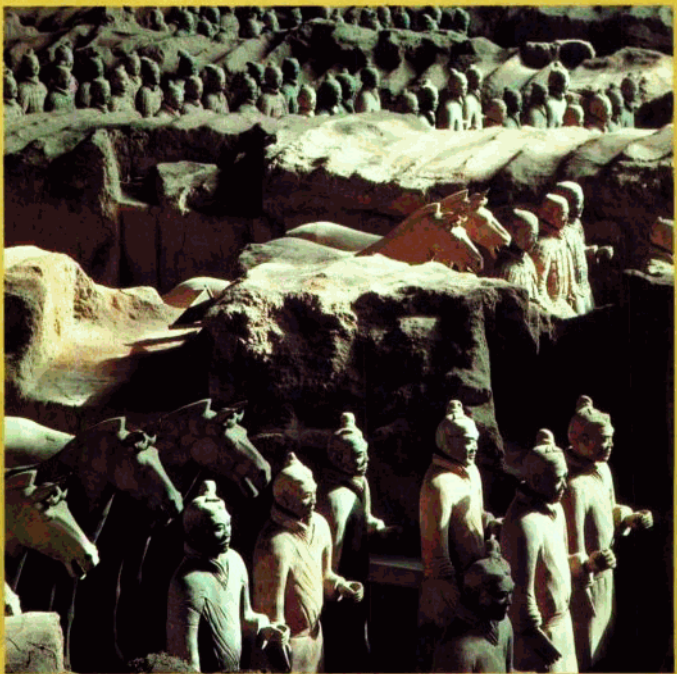
曾侯乙墓编钟



秦始皇陵兵马俑



赵洲桥



我国古代人民曾对世界科学技术的发展作出过重要贡献。在公元15世纪以前，中国在科学技术的发展和成就方面，一直处于世界领先地位，指南针、火药、造纸法、印刷术这四大科技发明，凝结着中国人民的智慧和力量，对人类生活产生了巨大而深远的影响。



北宋缕悬法  
指南针

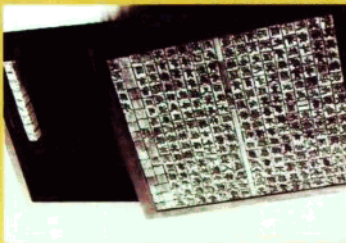


司南(汉)模型

木雕版印刷金刚经部分(唐)



泥活字版模型



毕昇雕像

中国古代火药兵器模型

一窝蜂(明)



神火飞鸦(明)



架火战车(明)



蔡伦



北凉写经残纸



# 可愛的中華

古代农学和医学

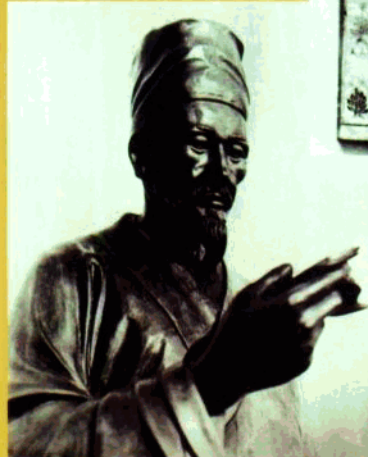
农学、医学是中国古代科学技术中成就突出、特点鲜明的学科。相传在距今4500年前后，神农氏发明了农业和医药。公元6世纪初北魏贾思勰的《齐民要术》是相当完备的农业科学著作；明代徐光启所著的《农政全书》是我国农业科学集大成的巨著。公元前5世纪的《扁鹊内经》、《黄帝内经》等标志着中国的医学理论体系已逐步形成，公元前2世纪的《神农本草经》是我国现存最早的药物学专著，东汉末年的华佗是世界上最先使用麻醉药物的人，公元十六世纪的李时珍著的《本草纲目》记录了1000多种药物和一万多个药方。



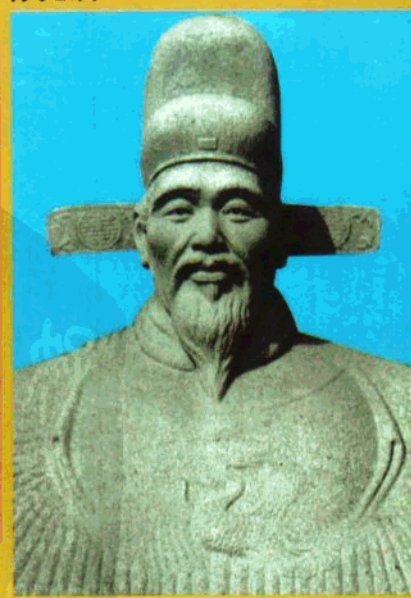
华佗



《本草纲目》



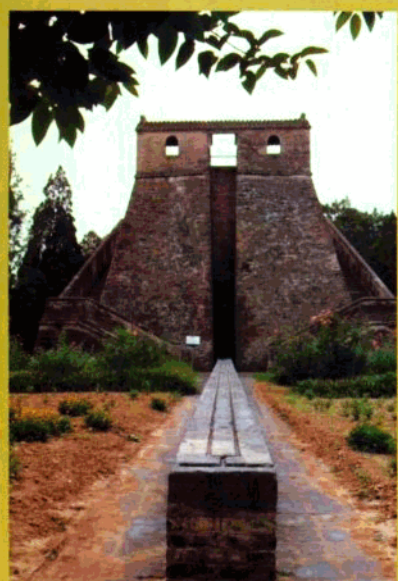
李时珍



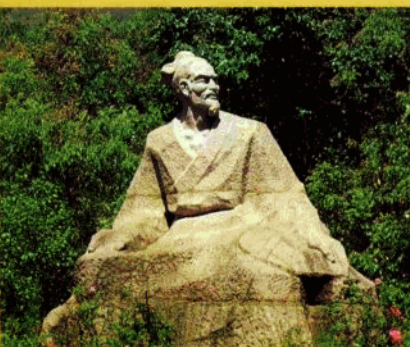
1

收種之否則春月移裁八月初天晴時摘葉薄  
布曬令乾可以染色必候天晴時少摘葉乾之後更摘慎勿頻收老葉除淨則漚泥不堪染  
成樹之後歲收縮一匹亦可多種利乃勝桑也

## 《农政全书》部分章节



建于 1279 年前后的河南登封元代测景台，是我国现存最早的天文台建筑



徐霞客



《水经注》



祖冲之

### 祖冲之圆周率说明表



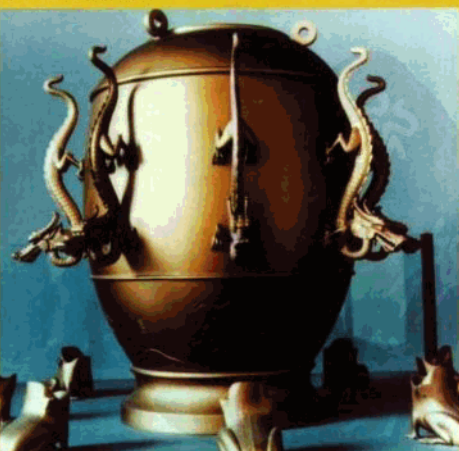
$3.1415926 < \pi < 3.1415927$

(分数)	(圆周率)	(盈数)
$\frac{355}{113}$	$3.141592653589793$	$\frac{22}{7}$

祖冲之，生于宋元嘉6年（公元429年），卒于齐永元2年（公元500年），是一个伟大的数学家、天文学家和机械发明家。他推算出圆周率等于直径的 $3.1415926$ 到 $3.1415927$ 倍之间，是世界上计算圆周率数值准确到七位小数的第一人。



候风地动仪



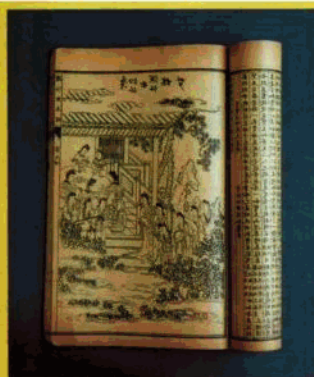
我国的传统文化源远流长，博大精深。中国古代著名思想家老子、孔子等人的思想对中国传统文化乃至世界文化产生了极大的影响；军事家孙武的《孙子兵法》现仍被用于军事、经济等领域；唐诗、宋词、元曲、四大古典小说《三国演义》、《水浒传》、《西游记》、《红楼梦》等至今仍被人们学习研究。中国古代的建筑、雕塑、书法、绘画、音乐和戏曲等都有极高的成就。



杜甫



李白



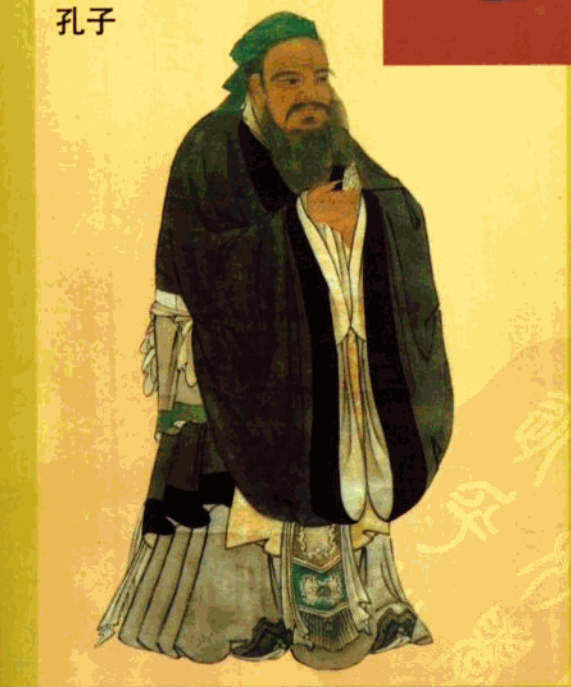
《红楼梦》



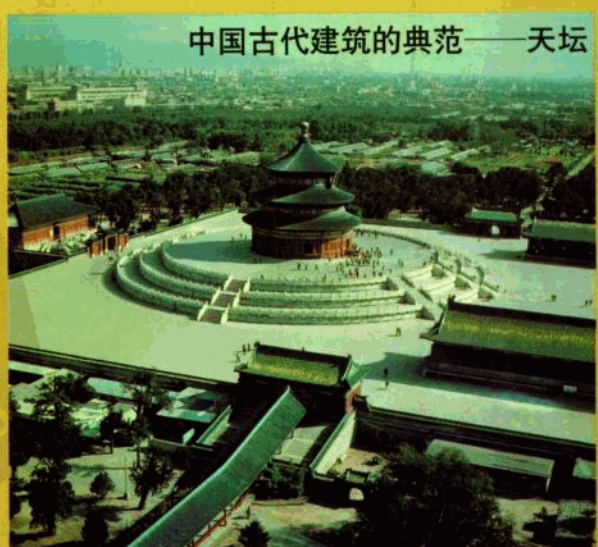
《论语》



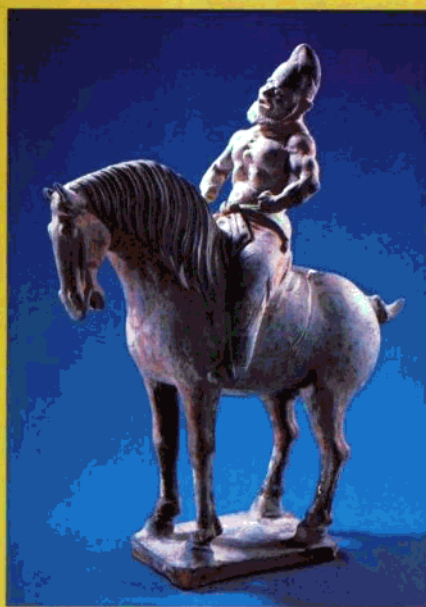
《孙子兵法》竹简



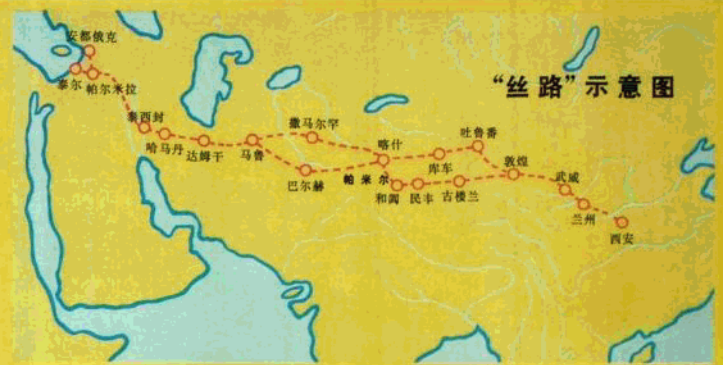
孔子



中国古代建筑的典范——天坛



唐三彩

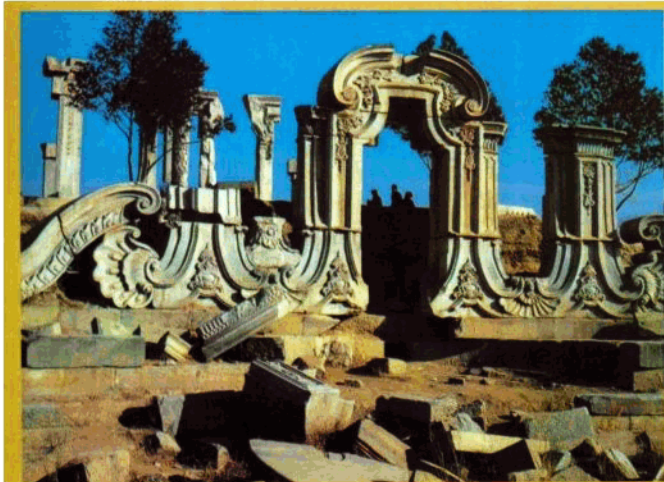
唐代壁画  
(张骞出使西域辞别汉武帝图)

在封建社会的鼎盛时期，中国同日本、朝鲜、印度、波斯、阿拉伯等许多国家建立了广泛的经济文化联系。西汉派遣张骞、东汉派遣班超出使西域，开拓了后来闻名于世的“丝绸之路”。唐、宋、元时期的中国，是世界上发达和开放的国家。南宋时期，与其通商的国家和地区有50多个，出口商品主要有瓷器、丝绸、漆器、粮食、酒、药材等。唐高僧玄奘南亚取经、郑和下西洋已成为中外交往史上的千古佳话。元朝来中国的马可·波罗的《马可·波罗游记》一书，描述了元朝的繁荣，对欧洲人了解中国起了非常重要的作用。



郑和下西洋宝船模型





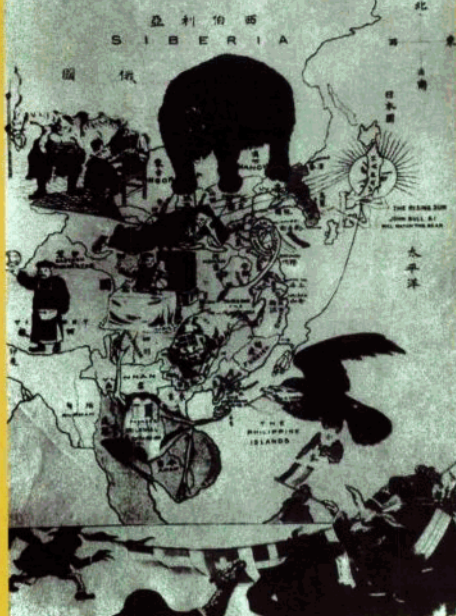
被英法联军掠夺焚毁的“圆明园”遗址

1840年清政府在鸦片战争中战败，被迫签订了中国近代史上第一个不平等条约《南京条约》，使中国开始沦为半殖民地半封建社会。1856年至1860年，英、法帝国联合对华发动了第二次鸦片战争，清政府又签订了一系列不平等条约，丧失了大量主权和大片领土。1895年，清政府被迫与日本签订了空前屈辱的条约——《马关条约》，中国支付巨额赔款，割让大片领土。1901年，清政府与帝国主义列强签订了又一个严重不平等的条约——《辛丑条约》，中国社会完全陷入了半殖民地半封建社会的深渊。



八国联军在天津大沽口登陆

## 时局图



在外国巡捕监视下劳动的中国人民



清朝政府签定丧权辱国的《南京条约》