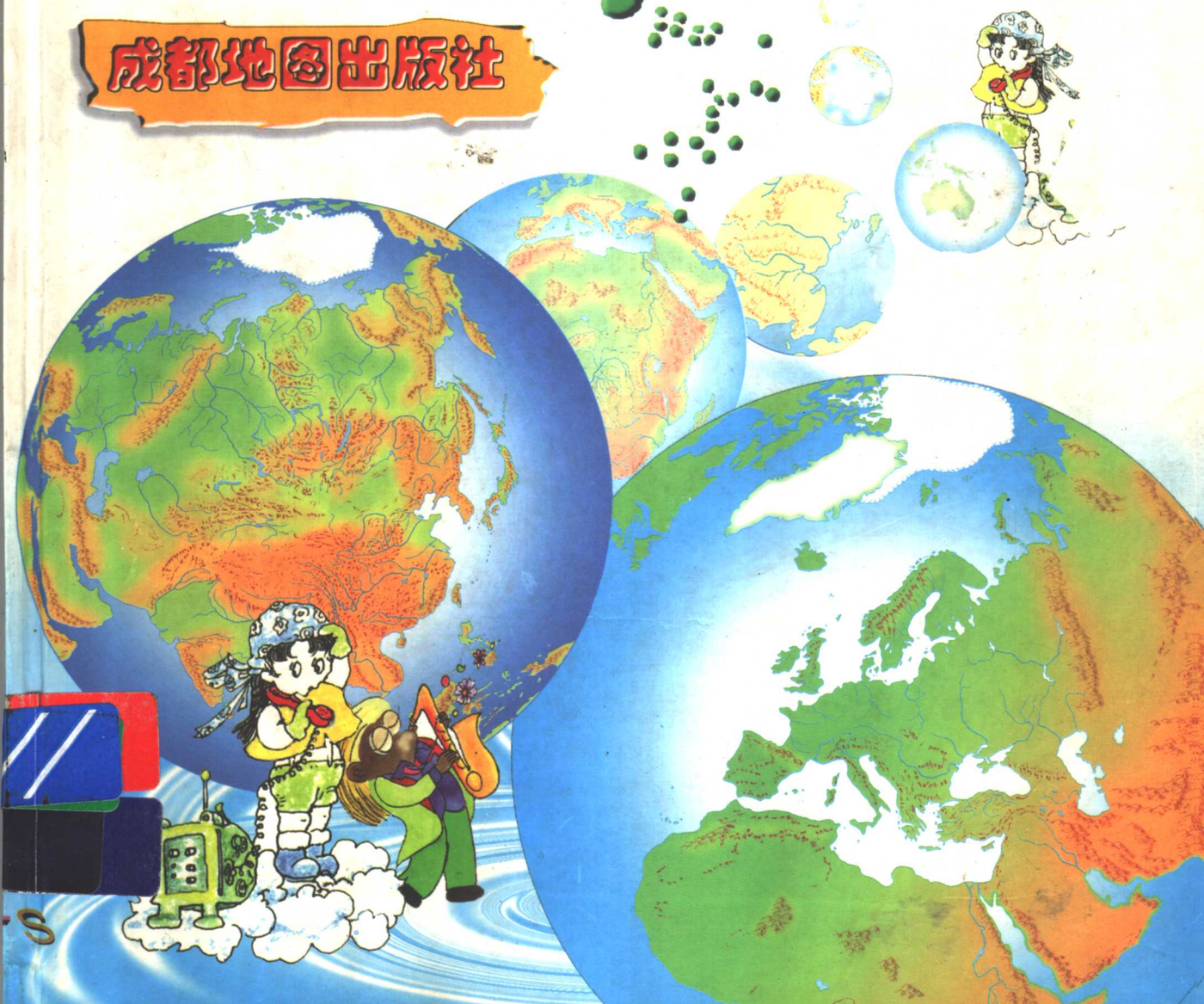


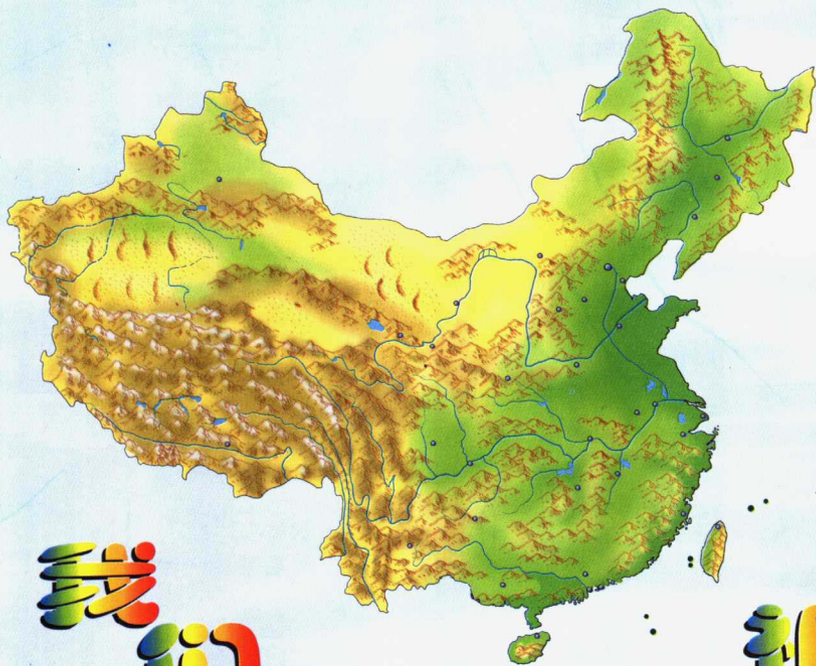
Shao er zhong guo di tu ce

少儿中国地图册

成都地图出版社



少儿中国地图册



我们热爱大祖国

成都地图出版社

编辑设计: 谢晓辉 袁 鑫
撰 文: 潘 健
绘 画: 杨 柳 雷 芳 湛 丽 张国勇
微机制图: 李 玲 何 凌 范 晔 唐 东 杨 柳
 刘小静 彭亚男 符 军 杨福斌 晋良高
微机组版: 杨保庆 符 军 周莉蓉
成图工艺: 王建武 杨福斌
封面设计: 雷 芳
审 校: 卢 溶 胡可东 凌 娜 徐 玫
 范 晔 郭 伟 何 凌
审 定: 周正恩 黄亚杰 黄晓凤 高振环
 范 渝 陈 燕

少儿中国地图册

成都地图出版社编制 出版 发行

(成都市龙泉驿区建设路1号 电话:028-4855635 4858224)

成都地图出版社印刷厂印刷

787×1092 16开 6印张

1997年9月第1版

1999年9月第4版 1999年9月第1次印刷

ISBN7-80544-489-7/K·465

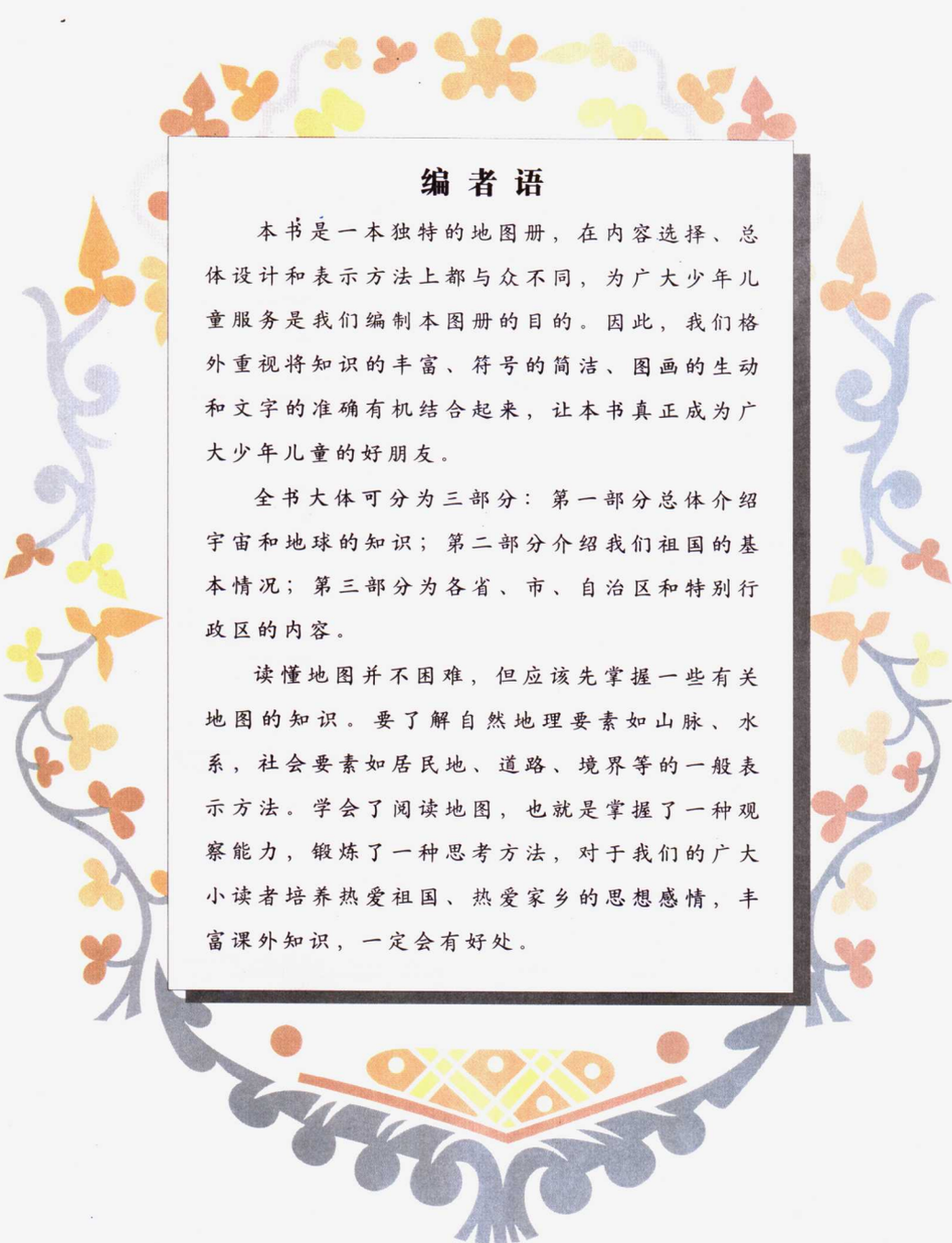
审图号: GS (1997) 465号

印数: 85001~90000

定价: 32.00元

本图上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

64



编者语

本书是一本独特的地图册，在内容选择、总体设计和表示方法上都与众不同，为广大少年儿童服务是我们编制本图册的目的。因此，我们格外重视将知识的丰富、符号的简洁、图画的生动和文字的准确有机结合起来，让本书真正成为广大少年儿童的好朋友。

全书大体可分为三部分：第一部分总体介绍宇宙和地球的知识；第二部分介绍我们祖国的基本情况；第三部分为各省、市、自治区和特别行政区的内容。

读懂地图并不困难，但应该先掌握一些有关地图的知识。要了解自然地理要素如山脉、水系，社会要素如居民地、道路、境界等的一般表示方法。学会了阅读地图，也就是掌握了一种观察能力，锻炼了一种思考方法，对于我们的广大小读者培养热爱祖国、热爱家乡的思想感情，丰富课外知识，一定会有好处。

读图方法

地图既要反映自然地理，又要反映社会经济。一幅完整的地图是用众多的符号，经过精心的组织而绘制成的。要读懂一幅地图，首先要了解它的具体组成。下面，我们就以北京市部分为例，介绍一下本图册的基本结构。

文字

每个省、市、自治区部分都有一段简明的文字，介绍它的地理区位和主要情况。在北京这幅地图的文字说明里，我们把侧重点放在举世瞩目的天安门广场。

指北针

按照通常的制图方法，地图上的方位是上北下南，左西右东。为了更直观地表示出一个地方的方位，我们选用了造型生动有趣的指北针符号，箭头所指的方向就是正北。

知识集锦

这里分别介绍了该图幅范围内的各类知识。面积、人口有准确的数据，名胜古迹、地方文艺、风味佳肴则只列举了有代表性的几点。

15

北京市

中华人民共和国的首都北京，既是一个历史悠久的文化古都，又是一个飞速发展的现代化世界名城。

北京城区以天安门广场为中心，雄伟壮丽的天安门城楼被选用为我国国徽图案的主要组成部分。广场上有人民英雄纪念碑、毛主席纪念堂、人民大会堂等著名建筑。故宫又叫紫禁城，是明清两朝的皇宫。另有颐和园、天坛、八达岭长城等古迹和许多专题博物馆，以及北京大学、清华大学等高等学府。

北京现代化建设日新月异，高楼林立，绿树如云，路网纵横，商贸繁荣，交通、通信发展很快。



北京西站



照片或插图

本图册精选了不少风光照片，又请画家专门绘制了许多优美的插图。一般来说，地图是比较抽象的，有了这些照片和插图帮助，这本图册便具体、生动了许多。

邻区

每幅地图主要介绍一个地区(主区)，对相邻的地区(邻区)，我们用相对较为浅淡的颜色来表示，邻区的符号也很少。通过观察周围邻区的情况，我们可以更清楚地了解某地的区位特点。

专题介绍

在每个省、市、自治区，我们都选择了一个最有代表性的内容作专题介绍，也许是壮美的自然景观，也许是悠久的文化遗产，也许是杰出的建设成就。图文结合，重点突出是其共同的特点。

16

知识集锦

国家首都	北京
全市面积	1.68万平方千米
人口	1251万
民族	汉、回、满、蒙古
著名高校	北京大学、清华大学、中国人民大学、中央民族大学、中央美术学院、中央音乐学院
著名建筑	人民大会堂、中国历史博物馆、中国美术馆、民族文化宫、军事博物馆、北京工人体育馆、钓鱼台国宾馆、中国剧院、北京图书馆新馆、国际饭店、彩电中心、亚运村、国际展览中心、北京西客站、王府井、前门、天坛、西单、东单、燕莎、蓝岛、友谊商店
名胜古迹	天安门广场、故宫、八达岭、长城、北海、颐和园、天坛、香山、周口店北京猿人遗址、十三陵、卢沟桥、慕田峪长城、圆明园
地方文艺	京剧、京韵大鼓、相声
著名菜肴	荟萃了南北大菜，无以数计的宫廷大菜，宫廷菜为特色，亦有西餐及民族风味餐。
风味食品	北京烤鸭、涮羊肉、茯苓蜜饯、大必奶糖、北京蜜饯。
工艺美术	景泰蓝、北京料器、北京内画、编钟、编磬、编人、地氈、宋瓷、宋古字画、花瓶编结艺术

北京故宫

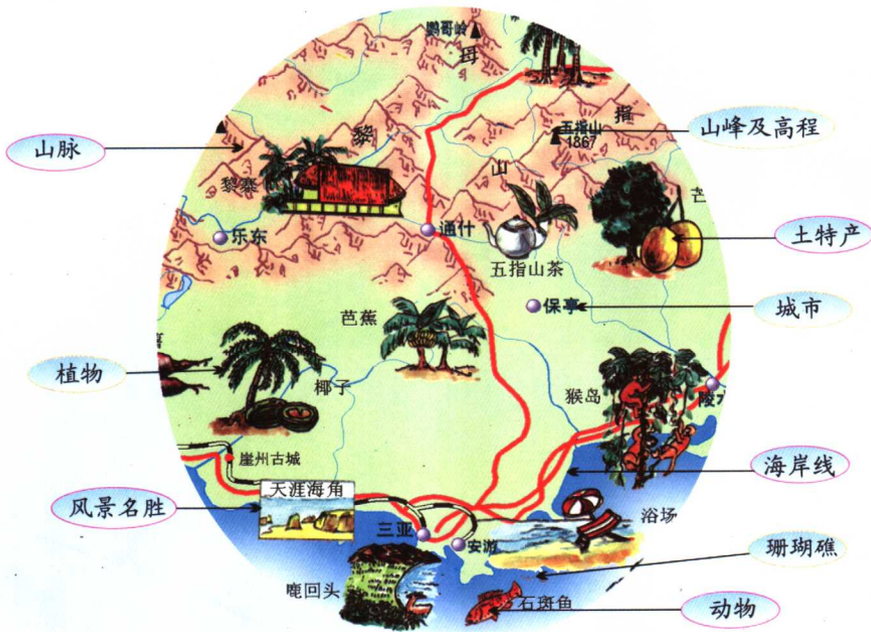
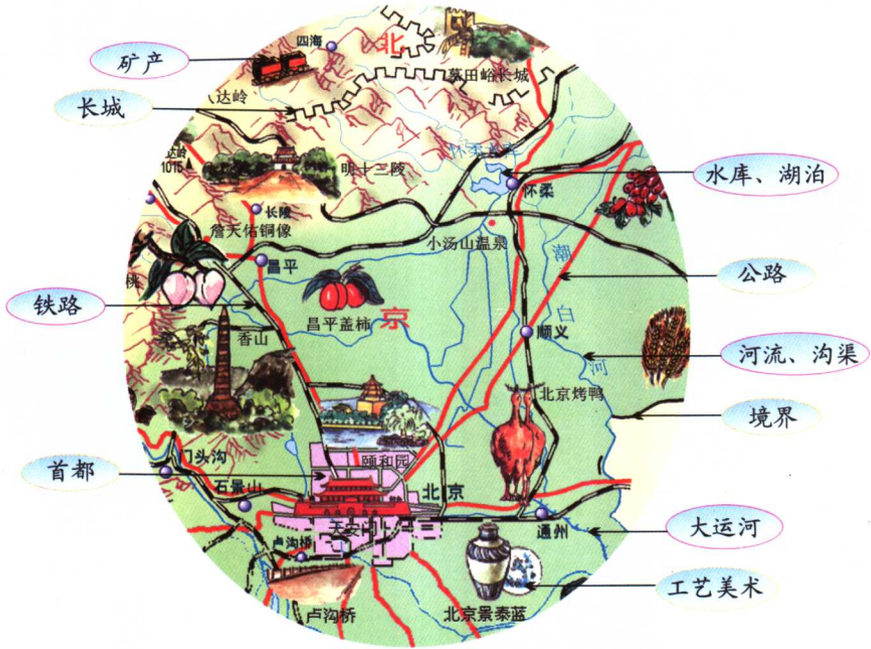


北京故宫是明清两朝的皇宫，位于北京城中心，过去叫作“紫禁城”。故宫规模巨大，占地72万平方米，有大小房屋9000多间，其中太和殿是封建皇帝上朝的地方。

现在故宫已经辟为反映中国文化和中国历史的“故宫博物院”，收藏了许多精美的文物，每年来这里参观的世界各国游人络绎不绝。

故宫前面是全世界最大的城市广场——天安门广场。

图 创





我们共同保护地球

- 保护我们的地球
- 保护最宝贵的水资源
- 植树造林，绿化地球
- 合理开发利用地球资源
- 控制人口增长，减轻地球压力
- 建设美好的生存环境

目 录

●神奇的宇宙 1~2

银河系 河外星系 恒星、行星和卫星
太阳系 太阳的奥秘

●美丽的地球 3~6

地球的故事 地球的四季与昼夜
地球上的大气层 地球上的气候带 奇妙的引力
地球的伙伴——月亮 活动的地球
地球上的自然景观

●可爱的祖国 7~8

我国的政区 国旗 国徽 国歌
祖国在世界上的位置

●锦绣中华 9~10

我国的地形 气候特征 地理之最

●民族大家庭 11~12

●我国的交通 13~14

◆祖国各地 15~80

北京市 15~16

天津市 17~18

河北省 19~20

山西省 21~22

内蒙古自治区 23~24

辽宁省 25~26

吉林省 27~28

黑龙江省 29~30

上海市 31~32

江苏省 33~34

浙江省 35~36

安徽省 37~38

福建省 39~40

台湾省 41~42

江西省 43~44

山东省 45~46

河南省 47~48

湖北省 49~50

湖南省 51~52

广东省 53~54

香港特别行政区、澳门地区 55~56

海南省 57~58

广西壮族自治区 59~60

四川省 61~62

重庆市 63~64

贵州省 65~66

云南省 67~68

西藏自治区 69~70

陕西省 71~72

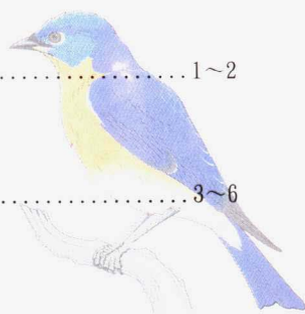
甘肃省 73~74

宁夏回族自治区 75~76

青海省 77~78

新疆维吾尔自治区 79~80

●保护我们的地球 81



神奇的宇宙

宇宙是天地万物的总称。

宇宙是极其巨大的。我们生活的地球是一颗行星，月亮是我们的卫星，行星围绕着恒星运行；在银河系里，像太阳一样的恒星有1000亿颗以上；在茫茫无边的宇宙里，像银河系一样的巨大星系还有许许多多。

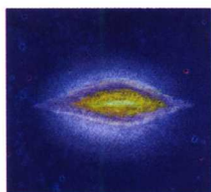
宇宙是不断运动，不断变化的。人类对宇宙的了解越来越深入，随之产生的问题也越来越多。

小朋友们，让我们学好各种基础知识，也去努力探求宇宙的奥秘吧。

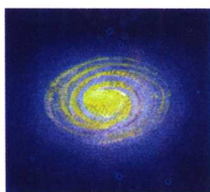


河外星系

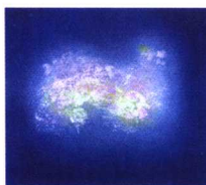
(四种主要的河外星系)



椭圆星系



旋涡星系



不规则星系

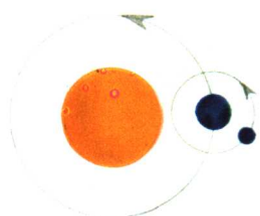


棒旋星系

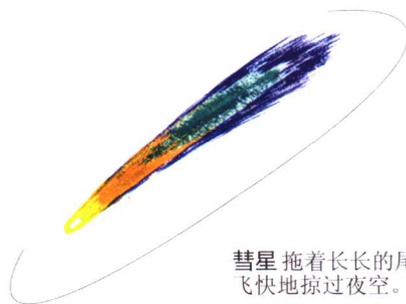
恒星、行星和卫星



恒星由炽热气体组成，是自己能发光、发热的星星。



行星不发光，它们绕着恒星运转。卫星绕着行星转。



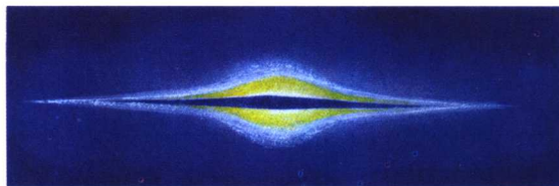
彗星拖着长长的尾巴，飞快地掠过夜空。

银河系

正面看银河



侧面看银河

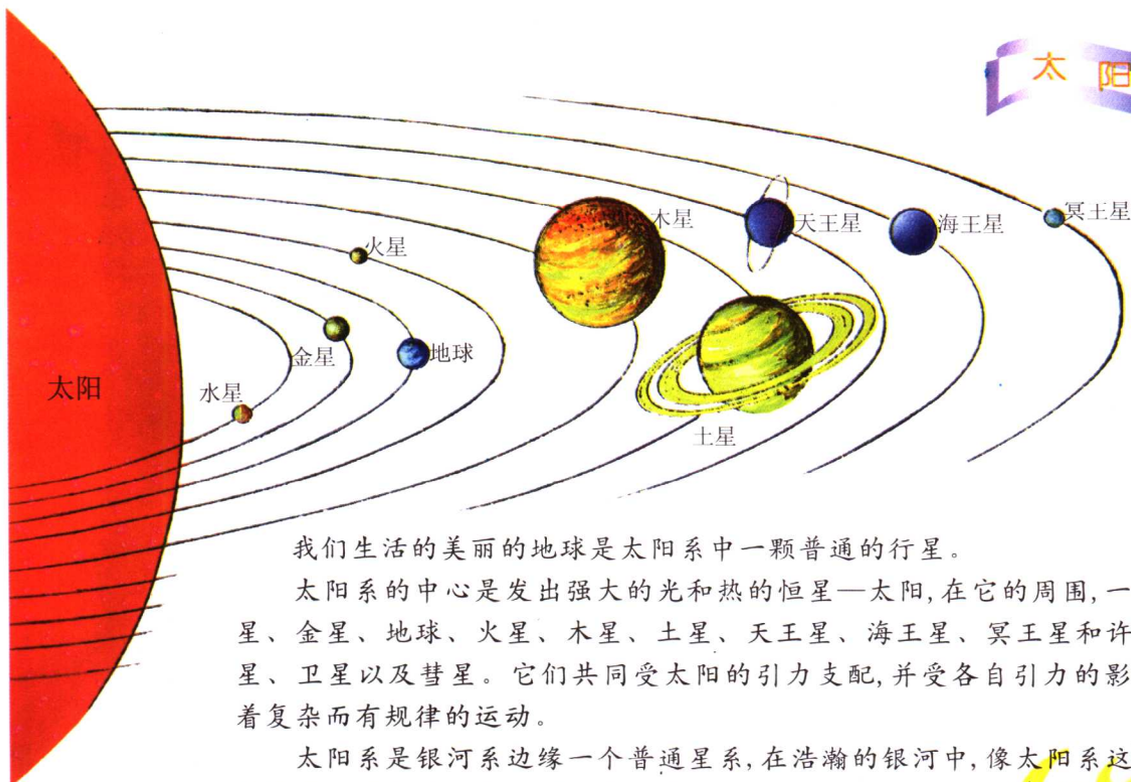


宇宙大得难以想象!

虽然有一种观点认为宇宙物质的总量是有限的，但就算这种观点正确，宇宙依然大得难以想象。

世界上运动速度最快的事物是光，大约每秒钟30万千米。要衡量巨大的宇宙，只能用光作尺子，光跑一年的距离叫做1光年。银河系的直径大约10万光年。银河系以外还有许许多多巨大的星系，科学家把它们称为河外星系。

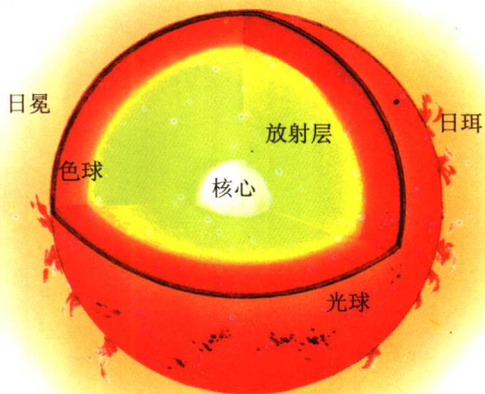
太阳系



我们生活的美丽的地球是太阳系中一颗普通的行星。

太阳系的中心是发出强大的光和热的恒星——太阳，在它的周围，一共有水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星和许多小行星、卫星以及彗星。它们共同受太阳的引力支配，并受各自引力的影响进行着复杂而有规律的运动。

太阳系是银河系边缘一个普通星系，在浩瀚的银河中，像太阳系这样由恒星和行星组成的集体还有许许多多。



太阳长雀斑了!

太阳的奥秘

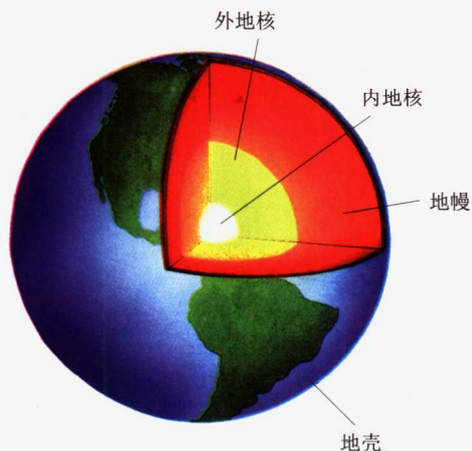
太阳是一个巨大而炽热的气体球，最丰富的元素是氢和氦，由氢核聚变成氦核的热核反应为太阳提供了巨大的能量。据科学家推测，太阳系中心是热核反应活跃的放射层，温度高达1500万℃，就连温度最低的太阳表面，也有6000℃。



太阳黑子

太阳黑子是指太阳光球上出现的暗斑点，它的温度比周围约低1000~2000℃，用特别的天文观察设备可以看出其颜色比周围略暗。但它的光线仍然极为强烈，比最亮的灯光还要刺目，小朋友千万不要用肉眼或望远镜去观察它。我国是世界上观察和记录太阳黑子最早的国家。

美丽的地球



地球的故事

我们生活的地球是茫茫宇宙中一颗美丽的行星，从太空眺望，可以看到碧蓝的海洋、黄绿的大地和轻纱一般洁白的云层。

在地球内部，是高温高压的地核；在地球最外层，是由岩石构成的地壳；在地壳和地核之间，是有很强可塑性的地幔。地幔里炽热的岩浆从地壳裂缝里喷发出来，就是我们见到的壮观的火山。地壳上起伏不平，形成高山、丘陵和平原；许多地方有水，形成了江河湖海。



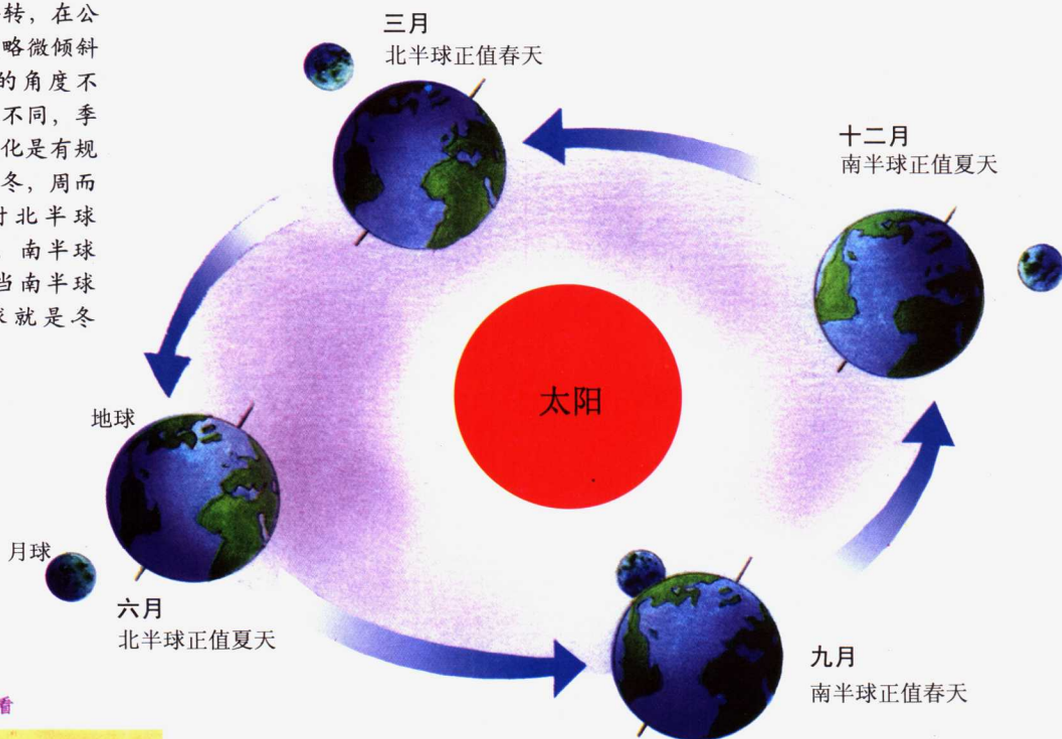
我的肚子
大得可以装
下130万个地球



地球的四季与昼夜

一、四季

地球围绕太阳公转，在公转的平面上，地轴是略微倾斜的，太阳照射地球的角度不同，各地得到的光热不同，季节也就不同。这种变化是有规律的，春、夏、秋、冬，周而复始。当太阳直射北半球时，北半球是夏天，南半球则是冬天。同样，当南半球是夏天时，北半球就是冬天。



小朋友试试看



二、昼夜

地球绕太阳公转的同时，还在不停地自转，自转一圈的时间大约是24小时。地球自转时，向着太阳的一面是阳光明媚的白天，背着太阳的一面是星月皎洁的夜晚。

如果用一盏电灯照射着不断转动的地球仪，昼夜变化的道理就更容易理解了。小朋友，你想试试吗？

地球上的大气层

大气层包裹在地球外围，由氮、氧、氩、氙、氫、水汽等成分组成。大气层的存在给我们的生活提供了保障。如果没有大气的保护，太阳辐射会极其强烈；许多小陨石会长驱直入地撞击地面；地球无法有效调节地表温度，白天热得无法忍受，晚上又冷得无法忍受；最后，动植物无法呼吸，我们人类当然也不会存在。

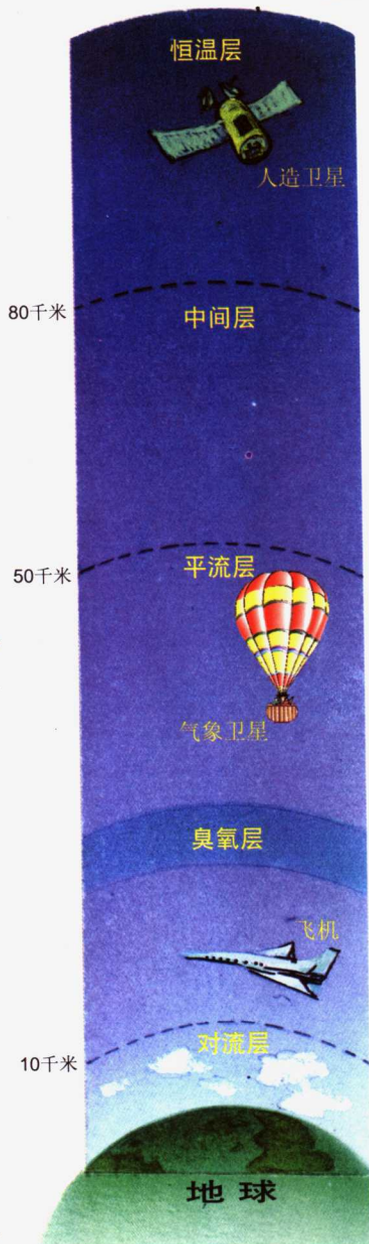
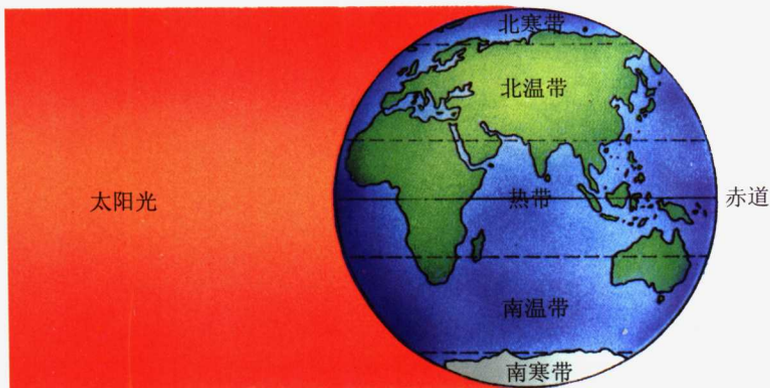
正因如此，保护大气层不受污染与破坏就是保护地球和人类。

地球上的气候带

为什么地球上有的地方很热，有的地方很冷？

地球上各地的气候情况差异很大，人们把它按纬度分成各种气候带。热带在赤道两侧，离太阳较近，气温最高，全年都是夏天；寒带在两极附近，离太阳较远，气温最低，全年都是冬天；温带介于二者之间，四季分明。

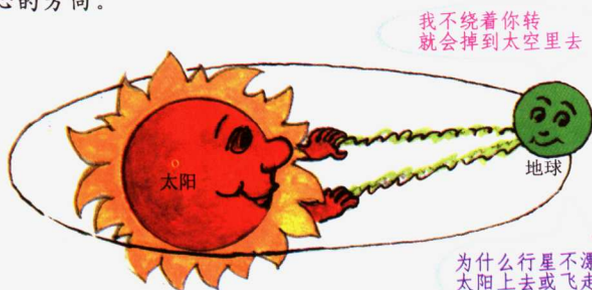
除了大的气候带差别以外，决定一个地方气候的因素还有许多，比如海拔高的地区因为空气稀薄，保暖性差，气温通常也很低。这也就是赤道附近还有雪山的原因。



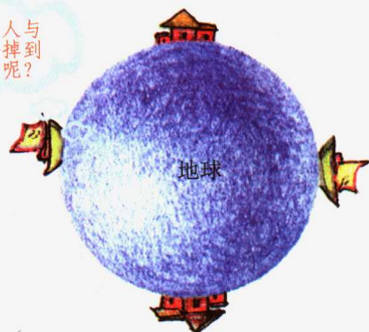
奇妙的引力

引力是宇宙的一种基本力，凡是有质量的物体都有引力，所以又称“万有引力”。引力常数很小，所以通常物体之间的引力很难被我们察觉，但对于巨大的天体而言，积少成多，引力的力量就很可观了。树上成熟的苹果会掉到地上；我们无法用双脚跳起离开地球；地球总是绕着太阳公转——这些都是引力的表现。

茫茫宇宙没有中心和边际，所以也没有特定的方向，更不会有上下之分，因此在南极的人不会“掉下去”。对一个物体而言，引力最大的方向可以认为是“下”；看看我们自己，就是双脚所向的方向——地心的方向。



为什么人与物不会掉到太空中呢？



为什么行星不漂到太阳上去或飞走呢？

地球的伙伴—月亮

月相的变化



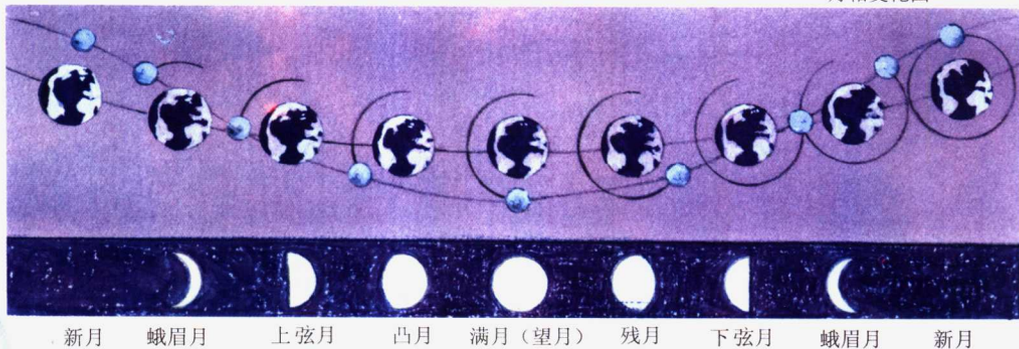
月 球

月球绕着地球公转，地球绕着太阳公转，月球、地球和太阳三者之间的位置不断改变，月球上明亮与阴暗的部分便会发生有规律的变化。

月球完全黑暗，一点也看不到时叫作“新月”；刚出现弯弯一钩时叫“蛾眉月”；月球可以看到西边明亮的半圆时叫“上弦月”；整个月面皎洁圆满时叫“满月”。然后月亮的反光部分渐渐减少，又相继变成“下弦月”、“蛾眉月”。一个完整的月相变化周期大约是29.5天。

月相变化是最容易观察、也最有规律的天象。小朋友，你有兴趣观察、记录一次吗？

月相变化图

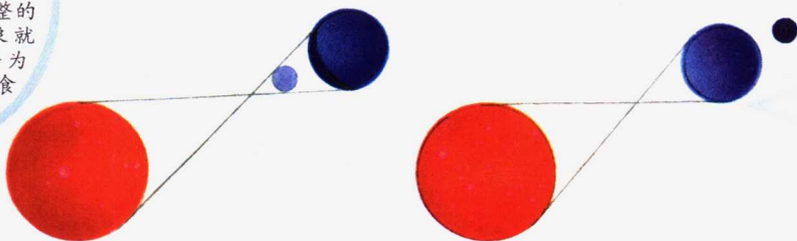


你知道吗？

当完全看不见月亮时，天文学上叫作“新月”。

日食

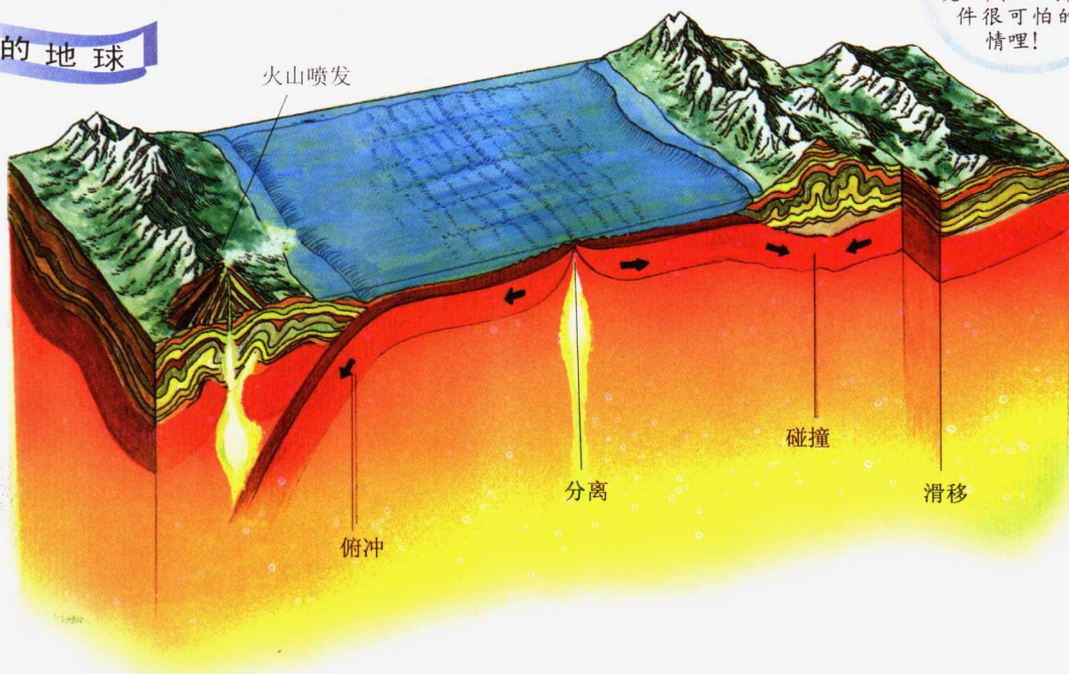
当月球运行到太阳与地球之间，在地球上某一个特定区域中的人被月影掩蔽，看不到完整的太阳时，这种天象就是日食。日食分为全食、环食、偏食三种。



月食

当地球运行到太阳与月球之间，地影掩蔽了月球，从地面看去，月相发生很快的变化，这种天象叫做月食。月食分为全食和偏食两种。缺乏科学知识的古人把它称为“天狗吃月亮”，在当时，是一件很可怕的事情哩！

活动的地球



地球上的自然景观



沙漠，戈壁



火山，地震



冰川，雪原



溶洞，暗河



石林



高山，高原



河谷平原



丘陵

看看我们生活的地球，有着高耸的群山、起伏的丘陵、广袤的平原、深邃的峡谷，还有着纵横的江河、宝石一般的湖泊和辽阔浩瀚的海洋。所有这一切都是地球活动的表现。

地球的活动是缓慢而有力的，由于地壳运动、火山活动、地震等内力和流水、冰川、风、波浪等外力的共同影响，累积起来，会发生沧海变桑田的巨大变化，造成地面地形的千姿百态。你知道吗？地球上海拔最高的青藏高原，在几千万年以前还是海底哩！



瀑布



海岸，海滩

可爱的祖国

中国位于北半球亚洲大陆东部，濒临碧波万顷的太平洋。地域辽阔，陆地总面积960余万平方千米，还有大约470万平方千米的广阔领海。

中国的全称是中华人民共和国，首都北京。

我国国旗是五星红旗；国徽中间是五星照耀下的天安门，周围是谷穗和齿轮；国歌是《义勇军进行曲》。

全国共有4个中央直辖市、23个省、5个自治区和1个特别行政区。澳门将于1999年回归祖国，成为中华人民共和国特别行政区。



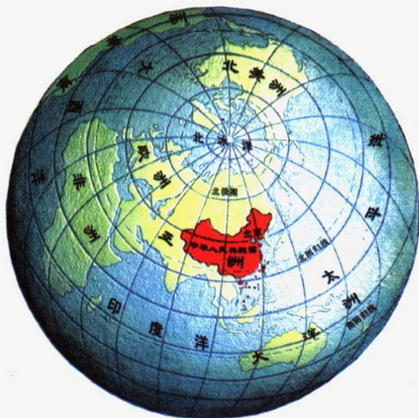
我国在地图上的方位

地球是一个球体，地图却是平面的，要将地球上的各个地方描绘到地图上，首先必须确定方向和坐标。方向是东西南北；坐标是经线和纬线。

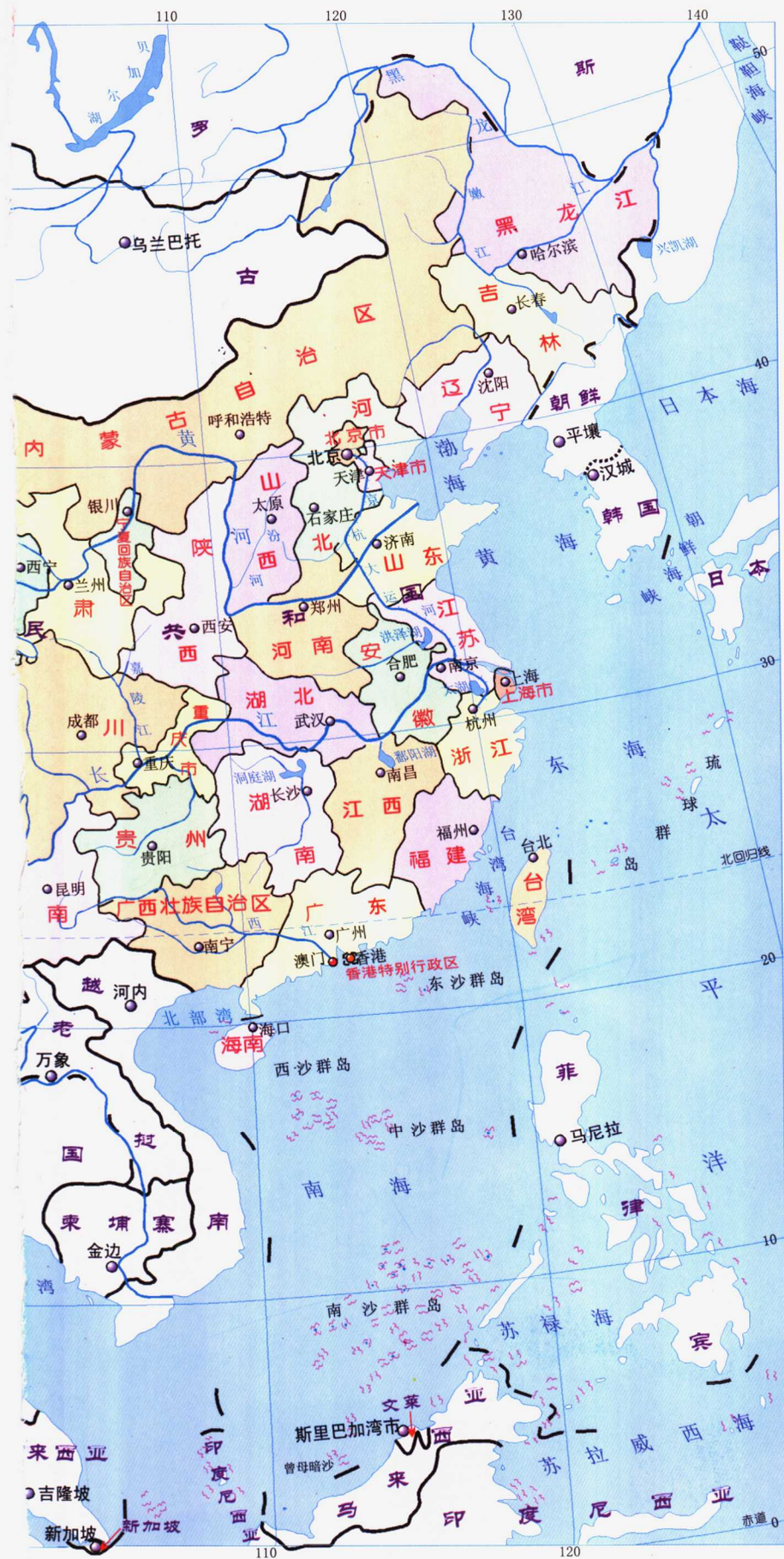
在地图上，习惯的方向是上北下南，左西右东；在坐标系中，横向的是纬线，纵向的是经线。

地球仪或者地图上的经纬线在地球上实际并不存在，只是为了确定位置而假定的。

我们的祖国在北半球，西北背依辽阔的亚欧大陆，东南濒临浩瀚的太平洋，你能在地图上查出我国的经纬度数值吗？



我国在世界上的位置



国旗



国徽



国歌

 中华人民共和国国歌
 ——义勇军进行曲

 $1 = G \frac{2}{4}$
 进行曲速度
田汉词
聂耳曲

(1-3 5.5 | 6 5 | 3-1 555 | 3 1 | 5.5 5.5 |

1) 0.5 | 1- 1 | 1.1 5.67 | 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 - | 5 5 |
 血肉 筑成 我们新的 长城! 中华

2 3 | 5.3 0.5 | 3.2.3 1 | 3 0 | 5.6 1.1 |
 民族 到了 最危险 的时 候, 每个 人

3-3 5.5 | 2.2.2 6 | 2- 5 | 1- 1 | 3- 3 | 5 - |
 迫着 发出 最后 的吼 声, 起 来! 起 来! 起 来!

1-3 5.5 | 6 5 | 3-1 5.5 5 | 3.0 1.0 | 5 5 |
 我 们 万 众 一 心, 誓 着 敌 人 的 炮 火 前 进!

3-1 5.5 5 | 3.0 1.0 | 5 5 | 5 5 | 5 5 | 0 |
 誓 着 敌 人 的 炮 火 前 进! 前 进! 前 进! 进!



锦绣中华

我国地势西高东低，西部拥有世界最高的青藏高原和世界第一高峰珠穆朗玛峰，冰雪茫茫，十分壮丽；中部以高原和盆地为主；东部、南部丘陵散布，平原坦荡，濒临海洋。台湾、海南为两大岛屿。长江、黄河仿佛两条奔腾的巨龙，一南一北，东流入海。鄱阳湖、洞庭湖、青海湖则像美丽的宝石，镶嵌在祖国母亲的衣襟上。乘飞机从高空俯瞰辽阔的祖国大地，山岭起伏，平原广袤，溪流万千，海洋浩瀚，风光十分壮丽。

