

初中毕业生
复习资料

地理



河南人民出版社



初中毕业生复习资料

地 理

刘彭野 毛继周等

河南人民出版社

初中毕业生复习资料
地 球

刘 钢 毛 维 周

责任编辑 刘 健

责任校对 齐 笑

河南人民出版社出版

开封地区印刷厂印刷

河南省新华书店发行

787×1092毫米 32开本 8.5 印张 165 千字

1981年3月第1版 1981年3月第1次印刷

印数：1—100,000册

统一书号7105·173 定价0.64元

前　　言

《初中毕业生复习资料——地理》，是以《全日制十年制学校中学地理教学大纲》和现行中学地理教材为依据，吸收其他有关地理复习资料的优点，并根据初中毕业生的文化程度和年龄特点等编写而成。

为了方便学生复习，本书采取加强地球和地图方面的知识，中国地理和世界地理部分总论与分论平列并重的编排体系，内容以地理基础知识、基本理论和基本技能为主，一般各部分都有名词解释、基本知识、复习参考题等。结合地理知识中的重点和难点，书中附有74幅地理图表，另外还附有部分地理题解答，中国地理之最、中国地名称号、世界地理之最、各洲地理之最等资料。书中还附有我国各省、区、市的面积和人口资料以及世界各国的面积、人口、首都、各国与我国建交的时间等资料。它适于初中毕业生和社会青年复习地理之用。也可作为地理教师辅导学生时参考。

本书由刘彭野、毛继周负责编写的组织工作并通稿，地球和地图部分由毛继周编写，中国地理总论部分由刘彭野编写，中国地理分论部分由邵德超编写，世界地理总论部分由欧阳云峰编写，世界地理分论部分由罗广业编写，地理图表由张天桢和田维信绘制。

本书在编写过程中，得到河南人民出版社文教编辑室和河南省教育厅教研室地理组的积极支持，并为本书提供了23幅地理图表，特此一并致谢！

由于我们水平有限，时间紧迫，书中的缺点和错误，希望读者批评指正。

编 者

1980.12.

目 录

第一部分 地球和地图	(1)
一、地球.....	(1)
二、地图.....	(11)
第二部分 中国地理	(20)
中国地理总论	(20)
一、疆域和行政区划.....	(20)
二、人口和民族	(31)
三、地形	(32)
四、气候	(40)
五、河流和水资源	(55)
六、我国的农业	(63)
七、我国的工矿业	(69)
八、交通运输业	(77)
中国地理分论	(84)
一、东北三省	(84)
二、黄河中下游五省二市	(90)
三、长江中下游六省一市	(97)
四、南部沿海三省一区	(103)
五、西南三省	(108)
六、青海和西藏	(113)

七、新疆维吾尔自治区	(116)
八、北部内陆两区一省	(119)
第三部分 世界地理	(126)
世界地理总论	(126)
一、地球上的水陆分布	(126)
二、世界的气候	(131)
三、世界大陆的自然带	(141)
四、世界的海洋	(145)
五、世界的居民和国家	(155)
世界地理分论	(160)
一、亚洲	(160)
二、非洲	(178)
三、大洋洲及太平洋岛屿	(184)
四、欧洲	(187)
五、北美洲	(202)
六、南美洲	(210)
七、南极洲	(216)
附：世界各国概况表	(219)
第四部分 部分地理题解答	(230)
第五部分 辅助材料	(253)
一、中国地理之最	(253)
二、中国地名称号	(256)
三、世界地理之最	(259)
四、各洲地理之最	(265)

第一部分 地球和地图

一、地 球

地理名词解释：

地球仪：将地球按一定比例缩小而制成的地球模型，叫地球仪。

地轴：地球自转的轴，称为地轴。

两极：地轴同地球表面相交的两点，叫做两极。其中对着北极星的一端是地球的北极，另一端是地球的南极。

赤道：在地球仪表面，距离南北极相等的各点的连线，构成与经线垂直相交的大圆圈，叫赤道。赤道把地球等分为南、北两半球。我国位于北半球。

经线：在地球仪表面，连接南北极的线，叫经线，又叫子午线。所有的经线都指示南北方向，长度都相等。两条相对应的经线，形成一个环绕地球的经线圈。

经度：在经线上标注的度数，叫经度。

本初子午线：根据1884年国际协议，把通过英国伦敦格林威治天文台原址的经线，定为全球的零度经线。 0° 经线是计算经度开始的子午线，也称起始子午线，又叫本初子午线，在本初子午线以东为东经，以西为西经，各划分为 180° 。

实际上东经 180° 和西经 180° 是相重合的一条经线，称为 180° 经线。（见图1）

北回归线：北纬 23.5° 的纬线圈，叫北回归线。北回归线是太阳直射地球上的最北界线。

南回归线：南纬 23.5° 的纬线圈，叫南回归线。南回归线是太阳直射地球上的最南界线。

北极圈：北纬 66.5° 的纬线圈，叫北极圈。北极圈是太阳直射南回归线时，阳光所能斜射到地球上的最北界线。

南极圈：南纬 66.5° 的纬线圈，叫南极圈。南极圈是太阳直射北回归线时，阳光所能斜射到地球上的最南界线。

经纬线网：在地球仪上，南北方向的经线和东西方向的

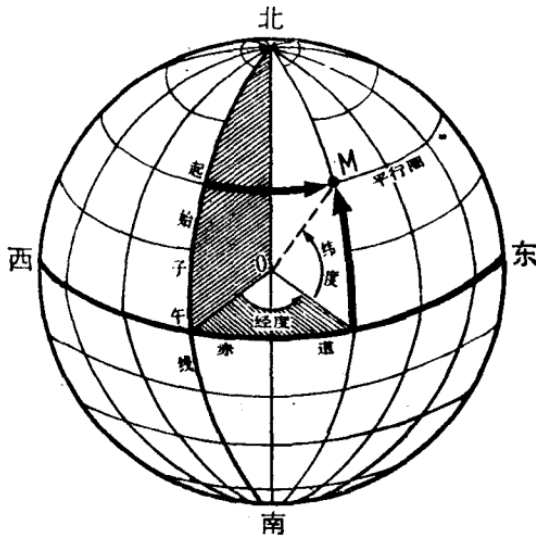


图1 地球上的经纬度和经纬网图

纬线相互交织而成的网，称为经纬网。

地球的自转：地球围绕地轴自西向东的自身旋转运动，叫地球的自转。地球自转一周约为24小时。

地方时：把太阳升到当地最高位置的时刻，定为中午12时，以此为标准计算的时间，称为地方时。

标准时：国际上把全球划分为24个时区，每个时区跨经度 15° 。每个时区均以其中央经线的地方时作为全区的标准时，这种时间叫做标准时，也称区时。

北京时间：我国现在统一采用北京所在的东八区区时，作为统一的标准时间，称为“北京时间”。

日界线：国际会议规定，以纵贯太平洋的 180° 经线，作为日界线，日界线也叫国际日期变更线。日界线是地球上新的一天的起点和终点。地球上年、月、日的更替，都从日界线开始计算。（见图2）

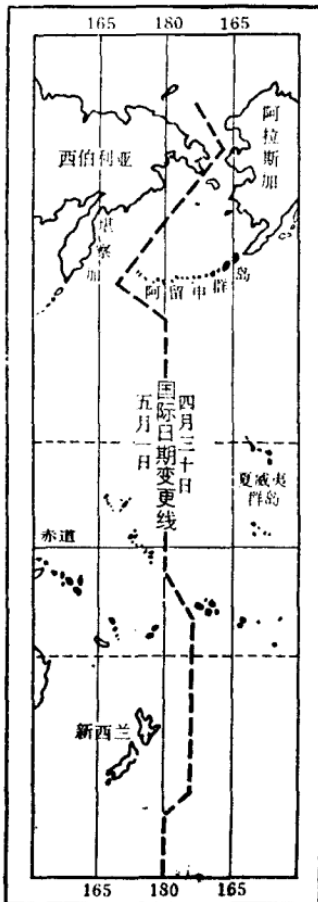


图2 国际日期变更线图

晨昏线：地球表面各地早晨瞬间初见太阳的各点的连线，称为晨线。地球表面各地傍晚瞬间太阳刚逝的各点的连线，称为昏线。晨线和昏线始终相对应，构成一个平分地球的大圆圈，称为晨昏圈，也称晨昏线。

地球的公转：地球环绕太阳的运转，称为地球的公转。地球公转一周约为365日5时48分46秒。

(一) 地球的形状和大小

1. 地球的形状：地球是一个北极略微凸出，南极略微凹进，两极稍扁，赤道略鼓，类似梨形的不规则的扁球体。（见图3、图4）

2. 地球的大小：我国从1953年开始采用克拉索夫斯基椭



图3 地球的卫星图象

圆体。人造地球卫星出现后，对地球形状和大小测量的精度大大提高。1971年，第15届国际大地测量和地球物理协会决议，采用人造卫星提供的最新数据。

地球赤道半径 6,378.160 公里

地球极半径 6,356.755 公里
地球扁率 1:298.25

3. 地球的形状和大小的地理意义：

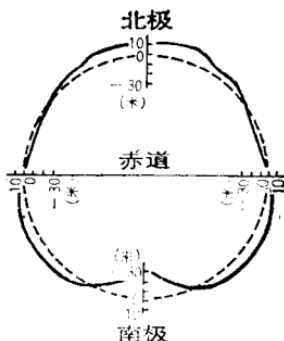
(1) 地球巨大的体积和质量，巨大的地心引力能吸附着地球周围的大气不会逸散，为人类和生物界的生存与发展创造了条件。

(2) 太阳光投射在地球表面上，在同时间与地面各点形成不同的入射角，造成了地球上热量分配的带状分布，从而影响到气候、植被和土壤也具有带状分布的特征。

(3) 由于地球是球体及其自转运动，因而产生了地球上的昼夜现象。

4. 经纬网能确定任何地点的地理位置：任何一个地点在地球上的位置，都可以用经纬度来表示。例如我们伟大祖国的首都——北京，位于东经 $116^{\circ}28'$ ，北纬 $39^{\circ}54'$ 。根据北京的经纬度，能在地图上或地球仪上确定北京的位置。

(二) 地球的自转运动



1. 昼夜更替的成因：地球向阳的一面为白昼，背阳的一面为黑夜，地球自西向东不停地自转，就产生了昼夜更替的现象。地球自转一周的时间约为24小时。

2. 时区：

(1) 时区的划分：地球自转一周是24小时，旋转经度360°，每小时平均旋转15°，每4分钟旋转1°。据此，人们将经度每隔15°划分为一个标准时区。以0°经线为中央经线，东、西各跨经度7.5°，共跨经度15°的时区，定为中时区，也叫零时区。然后，从中时区的边界线开始，分别向东、向西每隔经度15°划分一个时区。中时区以东依次为东一区、东二区、……东十二区，以西为西一区、西二区、……西十二区。其中东、西十二区各跨经度7.5°，合为一个时区。这样，全球共划分

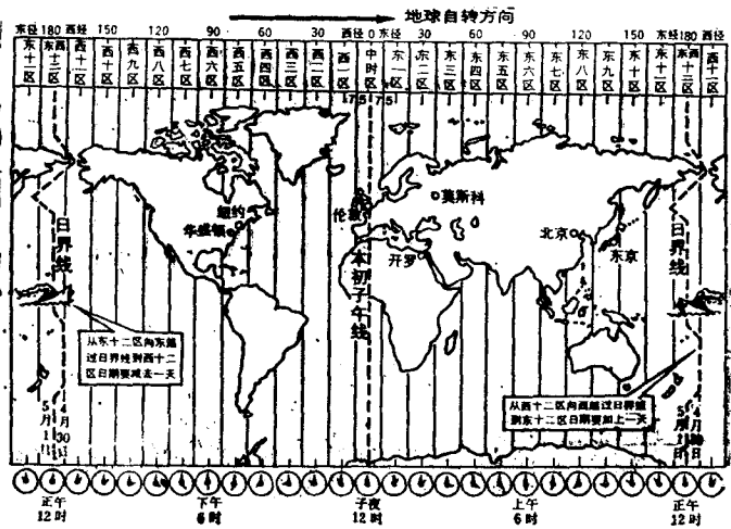


图5 世界时区划分图

为二十四个时区。

(2) 时间的计算：由于相邻的两个时区的中央经线的度数相差 15° ，所以相邻的两个时区，在时间上相差整一个小时。在任意两个时区之间，中间有几条时区界线，时差就是几小时。在东的时区时刻早，在西的时区时刻晚，只要知道任何一个时区的时间，就能求出其他时区的时间。

计算时间的公式是：

$$\begin{array}{l} \text{所求地 = 已知地 + (知西求东)} \\ \text{点时间 - 知东求西) } \end{array} \times (\text{两地相隔时区数})$$

计算时应注意两点：

①式中“+”、“-”号的用法：已知东面地点的时间求西面地点的时间，用“-”号，当不够减时，则在已知某地时间上加上24小时，再减去时区差数。这样得出的时间，其日期应从已知地点的时间日期中减去一天；若为已知西面地点的时间，求东面地点的时间，用“+”号，超过24小时者，应减去24，其日期需在已知地点时间的日期上加上一天。

②两地相隔时区数的计算：当所求时区和已知时区同位于东时区或西时区（包括中时区），这时时差数为两者时区号数之差（大数减小数）；若为所求时区和已知时区分别属于东、西时区，则时区数应为两时区数之和。

举例：已知北京（东八区）在1980年11月15日上午11时，试问当时墨西哥城（西七区）的时间应为几月几日几时？

解：两地相隔时区数 $= 8 + 7 = 15$

因所求时区在已知时区之西边，计算时用减法。

即 所求时间 = $11 - 15 \times 1$ 小时 = - 4 小时

- 4 表示 15 日从零时开始以前 4 小时，即为 11 月 14 日 20 时。由于得数为负数，应从已知日期中借来一天（24 小时），24 与得数的代数和即为“昨天”几时，由此本例应为： $24 - 4 = 20$ 小时。

3. 日界线的实际应用：

“日界线”是世界的最东边，也是世界的最西边。所以，凡是自西向东越过这条线，即从东半球进入西半球时，应把日期减去一天；自东向西越过这条线，即从西半球进入东半球时，就要把日期加上一天。但是，在日界线的两边，虽然日期不同，但时刻相同。

（三）地球的公转运动

1. 地球上五带的划分：

（1）阳光的直射和斜射：地球自转的同时，并沿着一定轨道绕太阳公转运动，使地球上获得了巨大的热量和光能。因地球是个巨大球体，纬度不同的地方，太阳照射的角度就不一样。有的地方是直射，有的地方是斜射，还有的地方整天，甚至几个月受不到阳光的照射。从而各地所得到的热量和光能就有多有少，冷热相差悬殊。

（2）地球上五带的划分：根据地球表面获得太阳热量的多少，把地球表面划分为：热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带。（见图 6）

热带：位于赤道两旁的南北回归线之间，有直射阳光，是地球上获得太阳热量最多的地带，终年炎热，四季变化不

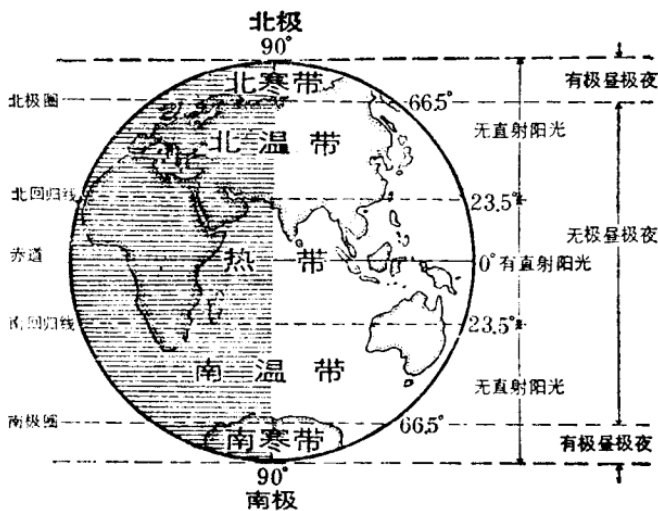


图6 地球上的五带

明显，所以称为热带。

南、北寒带：位于南、北极圈以内，太阳斜射最厉害，得到太阳的光热最少，常年严寒，长冬无夏，无明显的四季变化，每年均有一段连续漫长的极昼或极夜现象，形成地球上的寒带。

南、北温带：位于南、北回归线和南、北极圈之间。这里得不到直射的阳光，又不象寒带那样阳光斜射得十分厉害。因此，地面上得到的太阳光热比热带少，比寒带多，寒暖适中，四季分明，冬冷夏热，是温带地区的特点。

2. 季节的更替：

(1) 四季形成的原因：地球在公转轨道上地轴的北端指向北极星的方向始终不变；地轴与地球公转轨道面成 66.5° 。

的夹角；地球的赤道面与地球公转的轨道面成 23.5° 的夹角，地球绕太阳不停地公转，因而使太阳在地球表面上的直射点在南、北纬 23.5° 之间往返移动，使南、北两半球接受太阳光热的多少不同，昼夜长短也随之发生变化，从而形成了地球上的春夏秋冬四季的季节更替现象，但南、北两半球的季节相反。

（2）季节变化的特点：

①当太阳位于春分（3月21日）点和秋分（9月23日）点时，由于阳光直射赤道，被阳光照射的晨昏分界线，正好通过两极（见图6），将所有纬线圈等分成两半，在这两天，南、北半球上各个地方的昼夜都相等。北半球是春季，南半球为秋季。

②夏至（6月22日）和冬至（12月22日）的情况则不相同。夏至时，阳光直射在北回归线上，北半球太阳的高度角最大，接受太阳热量最多，昼长夜短，而且昼长随着纬度的增高而增长，到北极圈内全天都是白昼，出现极昼现象。这

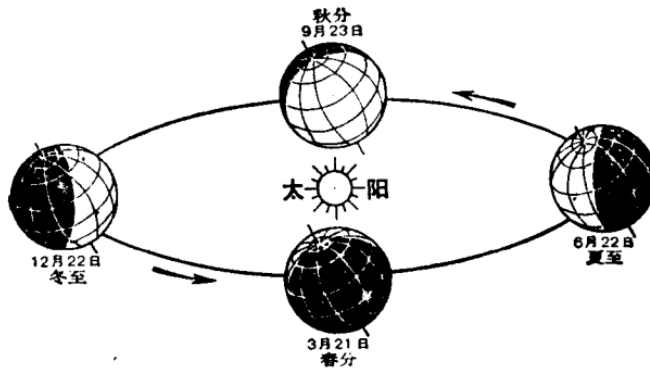


图7 四季的形成