

初二地理重要知识点大全

(经典版)

编制人： _____
审核人： _____
审批人： _____
编制单位： _____
编制时间： ____年____月____日

序言

下载提示：该文档是本店铺精心编制而成的，希望大家下载后，能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改，请根据实际需要进行调整和使用，谢谢！

并且，本店铺为大家提供各种类型的经典范文，如演讲稿、总结报告、合同协议、方案大全、工作计划、学习计划、条据书信、致辞讲话、教学资料、作文大全、其他范文等等，想了解不同范文格式和写法，敬请关注！

Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!

In addition, this shop provides you with various types of classic sample essays, such as speech drafts, summary reports, contract agreements, project plans, work plans, study plans, letter letters, speeches, teaching materials, essays, other sample essays, etc. Want to know the format and writing of different sample essays, so stay tuned!

初二地理重要知识点大全

地理学是研究地球表层空间地理要素或者地理综合体空间分布规律、时间演变过程和区域特征的一门学科，是自然科学与社会科学的交叉，具有综合性、交叉性和区域性的特点。下面本店铺为大家带来初二地理重要知识点大全，希望大家喜欢！

初二地理重要知识点大全

一、平面上的八个方向：

1、地图的三要素：方向、比例尺、图例和注记。

(1)、方向①、平面上的八个方向：东、南、西、北、东北、东南、西北、西南。

②、地图上方向的表示法：

a、有指向标的地图，应根据指向标所标方向去辨认(箭头指向北方)；

b、没有指向标的地图，通常采用“上北下南，左西右东”的规定确定方向；

c、在经纬网上应根据经纬网所指的方向确定方向。

图上距离

(2)、比例尺：①、比例尺=—————

实地距离

②、比例尺的方式：数字式 1/1000 或 1：1000；

文字式图上 1 厘米等于实地距离 100 千米；

线段式 0123

③、比例尺的选择：比例尺越大，表示的范围越小，内容越详细；比例尺越小，表示的范围越大，内容越简单。如：学校平面图应选择较大比例尺；画中国政区图应选择较小的比例尺。

(3)、图例和注记：让学生识记一些常用的图例(见世界地理(上册)P10 面上的表格)。

第二章地球的面貌

一、地球的形状和大小

1、地球是一个两极稍扁，赤道略鼓球体。依据：麦哲伦船队环球航行的实例。

2、地球的表面积是 5.1 亿平方千米，平均半径 6371 千米，赤道周长约 4 万千米。

二、地球仪

在地球仪上识记以下内容。

南、北极，赤道，南、北回归线，南北极圈。

三、纬线、纬度

(1)、纬线：在地球仪上，赤道和与赤道平行的的圆圈叫纬线。

纬线有三个特点：

①、纬线指示东西方向；

②、纬线的长度不相等(赤道最长，从赤道向两极，纬线逐渐缩短，最后成一个点)；

③、自成一个个圆。

(2)、纬度：

①、赤道为 0° ，赤道以北为北纬 ($0^{\circ}—90^{\circ}$ N)，赤道以南为南纬 ($0^{\circ}—90^{\circ}$ S)。赤道将地球平分南、北两个半球。纬度数从赤道向北、向南逐渐增大。纬度最大值 90° 。

②、人们规定： $0^{\circ}—30^{\circ}$ 为低纬度； $30^{\circ}—60^{\circ}$ 为中纬度； $60^{\circ}—90^{\circ}$ 为高纬度。

四、经线和经度

1、经线：在地球仪上，连结南、北两极并垂直于纬线的弧线。

经线有三个特点：(1)、指示南北方向；(2)、长度都相等；(3)、自成半圆。

2、经度：

(1)、经度的起点是 0° 经线，也称“本初子午线”。 0° 经线以东为东经 ($0^{\circ}—180^{\circ}$ E)；以西为西经 ($0^{\circ}—180^{\circ}$ W)，所以东西经最大度数为 180° 。经度数从 0° 经线向东、向西逐渐增大。

(2)、 180° 经线： 180° E 和 180° W 重合的经线。

(3)、任何一个经线圈，都把地球分成相等的两个半球。国际上规定 20° W 和 160° E 两条经线组成的经线圈，作为划分东西两个半球的分界线。如： 15° W 位于东半球； 165° E 位于西半球。

五、经纬网

1、利用经纬网确定地面上任何一点的位置。

2、读经纬网图，能回答有关问题(举例说明)

(1)、A 点的经纬度： 30° W 40° N

B 点的经纬度： 10° W 10° N

(2)、从东西半球看：A 点位于西半球 B 点位于东半球；

从南北半球看：A 点位于北半球 B 点位于北半球。

(3)、从低、中、高纬度来看：A 点在中纬度地区

B 点在低纬度地区。

(4)、从地球五带来看：A 点在北温带 B 点在热带。

(A 地区有四季变化，B 地区有阳光直射。)

(5)、A 点位于 B 点的西北方向。

六、世界的海陆分布

1、海洋与陆地：海洋占 71%，陆地占 29%。

2、七大洲：

(1)、识记七大洲的名称和基本轮廓(世界地理 P23 的图)。

(2)、东半球的大洲：亚、欧、非、大洋洲；西半球的大洲：南、北美洲。

南极洲位于南极圈内，地跨东、西半球。

(3)、面积最大和最小的大洲：亚洲、大洋洲；海拔最高和最低的大洲：南极洲、欧洲。赤道穿过的大洲：非洲、亚洲、大洋洲、南美洲。

(4)、亚、欧两洲分界线：乌拉尔山—乌拉尔河—大高加索山脉。

亚、非两洲分界线：苏伊士运河。

南、北美洲分界线：巴拿马运河。

亚、北美洲分界线：白令海峡。

3、四大洋：(1)、面积最大，最深的是太平洋；面积最小，最浅的

是北冰洋。

(2)、大西洋呈“S”形，地跨南、北半球。

4、识记七大洲、四大洋分布图。

七、世界的地形

1、五种基本地形的特征：

山地海拔较高大于 500 米，坡度较陡，地面崎岖。如：喜马拉雅山—阿尔卑斯山；科迪勒拉山系

丘陵海拔较低，相对高度小于 200 米，地面较崎岖。如：中国的山东丘陵和东南丘陵。

高原地面起伏较小，海拔较高，边缘较陡峻。青藏高原(世界最高)，巴西高原(世界最大)。

平原地面起伏较小，海拔较低，小于 200 米。亚马孙平原(世界最大)，东欧平原。盆地四周高，中间低。刚果盆地(世界最大)。

2、在等高线地形图上，识记山顶、鞍部、陡崖、山脊、山谷。

注：在等高线地形图上，等高线越密集，表示坡越陡；等高线越稀疏，表示坡越缓。

八、海陆变迁

1、地球表面形态处在永不停止的变化之中。如：地震、火山等(地中海面积的缩小，红海面积的扩大，东非大裂谷的扩张等都说明地球内部在运动)。

2、板块构造学说：地球共分为六大板块(见世界地理(上册)P35图)。

3、火山与地震：世界上两大火山、地震带：(1)、环太平洋地震带；(2)、地中海—喜马拉雅山带。

第三章世界的人口

第一节、世界人口的增长

1、目前，世界上共有 60 多亿人口，世界人口仍以较快的速度持续增长。

2、人口自然增长率：出生率—死亡率(正数——人口在增长；负数——人口在减少)。

目前，人口自然增长率最高和最低的大洲是：非洲和欧洲。

3、世界上人口最稠密和地区：亚洲东部和南部，欧洲西部，美洲的东部等。而干旱的荒漠、寒冷的极地、高山高原、原始的热带雨林，人口稀少。

4、世界人口问题：(1)、大气污染，环境恶化；(2)、水资源污染，淡水短缺；(3)、乱垦乱伐森林，导致水土流失，沙漠化严重；(4)、建筑用地过大，导致耕地减少等。

第二节、世界的人种

1、根据人类体质方面的特征，世界居民可分为黄色人种，白色人种，黑色人种等。

2、黄色人种—亚洲东部(印第安人、因纽特人属黄种人)。

白色人种—欧洲、北美洲，非洲北部，亚洲西部，大洋洲。

黑色人种—非洲的中部和南部，美国境内。

第三节、世界语言和宗教

1、语言：(1)、汉语是世界上使用人数最多的语言；英语是世界上使用最广的语言。

(2)、联合国工作语言：汉语、英语、法语、俄语、西班牙语、阿拉伯语。

2、宗教：(1)、世界三大宗教：(世界上教徒最多，流传最广的宗教。《圣经》为经典)。

(2)、道教是源于中国本土的宗教。

四、世界的聚落

聚落包括城市和乡村两种形式。城市规模大，居民主要从事非农业产业的活动；乡村居民居住地较分散，从事农业生产活动。

第四章世界的气候

第一节、天气和气候

1、天气指某一个地方短时间内的大气状况。特点是多变。如：狂风暴雨、风力大等。

2、气候指一个地方多年的天气状况。特点是有相对的稳定性。如：炎热干燥，冬冷夏凉等。

3、识记常用的天气符号，会读简易天气预报图。

第二节、气温和降水

1、气温：(1)、世界年平均气温的分布规律：从低纬度向高纬度气温逐渐降低；同纬度的陆地和海洋气温不同。

(2)、北半球一年当中平均气温最高是七月，最低是一月；南半球则相反。

2、降水：

(1)、降水的三种形式：对流雨地形雨锋面雨

(2)、世界上年降水量的分布规律：赤道地带降水多；两极地区降水少；南、北回归线两侧大陆东岸降水多，西岸降水少；中纬度内陆地区降水少，沿海地区降水多。

3、气候资料的表示方法：

(1)、气候资料用表格，坐标图和等值线图等表示。

(2)、举例说明。

第三节、影响气候的因素

1、影响气候的因素有：地球的形状、地球的运动、海陆分布、地形地势、人类活动等。

2、地球的运动(见下表)。

运动方向转动中心方向转动周期产生的现象

自转地轴自西向东一天昼夜交替

公转太阳自西向东一年四季变化

注：认真看世界地理(上册)P49图。

3、地球上五带的划分：

(1)、热带：回归线之间 $23.5^{\circ} N$ — $23.5^{\circ} S$ (太阳光有直射)；

(2)、北温带：北回归线与北极圈之间 $23.5^{\circ} N$ — $66.5^{\circ} N$ (有四季变化)；

(3)、南温带：南回归线与南极圈之间 $23.5^{\circ} S$ — $66.5^{\circ} S$ (有四季变化)；

(4)、北寒带：北极圈内 66.5°N — 90°N (有极昼、极夜)；

(5)、南寒带：南极圈内 66.5°S — 90°S (有极昼、极夜)；

注：从五带分布来看，非洲最热，南极洲最冷。

4、海陆分布：纬度相同地方，夏季陆地气温高，海洋气温低，冬季则相反。

5、地形、地势的分布：

(1)、不同的地形区，气温不相同。如：安第斯山脉东西两侧的降水和气温则不相同。

(2)、随地势升高，气温降低。一般情况下，地势每升高 100 米，气温降低 0.6°C 。

6、人类活动可以影响局部地区气候。如：人工造林、修建水库和灌溉工程等。

第四节、世界主要气候类型

1、热带气候：

类型地表景观气候特征主地分布地区

热带雨林气候 热带雨林 全年高温多雨 亚马孙平原、刚果盆地、马来群岛

热带季风气候 热带

季雨林 全年高温，一年分雨季(6—10 月)和旱季(11 月—次年 5 月) 印度半岛和中南半岛

热带草原气候 热带草原 全年高温，一年分干季(11—次年 5 月)和湿季(6 月—10 月) 热带雨林气候的南北两侧如：非洲大陆

热带沙漠气候 热带沙漠全年炎热干燥 西亚和北非、
澳大利亚中部

2、亚热带季风气候：

类型地表景观气候特征主地分布地区

亚热带季风气候 亚热带常绿阔叶林 夏季高温多雨，四季分明 中国、
美国、巴西等国东南部

地中海气候 亚热带常绿硬叶林 冬季温和多雨，夏季炎热干燥 南北
纬 30°—40° 大陆西部，地中海沿岸最典型

3、温带气候：

类型地表景观气候特征主地分布地区

温带季风气候 温带落叶阔叶林 冬季寒冷干燥，夏季温和多雨，雨
热同期 中国东北部，俄罗斯东南部，朝鲜半岛及附近地区等

温带海洋性气候 温带草原 冬暖夏凉，年降水量较多，季节分配较
均匀 中纬度地区的大陆西岸。如：欧洲西部大西洋沿岸等

温带大陆性气候 森林草原、荒漠 冬冷夏热，年降水量较少，夏季
多雨 亚欧大陆和北美大陆内陆地区

亚寒带针叶林气候 耐寒的针叶林 冬长而严寒，夏短而暖和，降水
较少 俄罗斯和加拿大

4、寒带气候：

(1)、高山高原气候：主要分布在中低纬度的山地高原，气温较低，
降水较少，自然景观的垂直变化显著为基本特色。

(2)、极地气候：①、苔原气候：亚欧大陆和北美洲的北冰洋沿岸，

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/25701163055006030>