# 初中地理考点总结初中地理必考知识点汇总

来源：网友投稿 作者：风月无边 更新时间：2024-07-13

*总结，汉语词语，读音为zǒngjié，意思是总地归结。以下是本站分享的初中地理考点总结初中地理必考知识点汇总，希望能帮助到大家! 　　初中地理考点总结初中地理必考知识点汇总　　 第一章：地球和地图　　   1.地球的形状和大小　　 ①地球是...*

总结，汉语词语，读音为zǒngjié，意思是总地归结。以下是本站分享的初中地理考点总结初中地理必考知识点汇总，希望能帮助到大家! [\_TAG\_h2]　　初中地理考点总结初中地理必考知识点汇总

　　 第一章：地球和地图

　　   1.地球的形状和大小

　　 ①地球是一个不规则球体。

　　 ②葡萄牙航海家麦哲伦率领的船队首次实现了人类环绕地球一周的航行。

　　 ③地球表面积5.1亿平方千米，最大周长4万千米，平均半径6371千米。

　　   2.纬线和经线

　　 ①纬线：与地轴垂直并且环绕地球一周的圆圈；纬线是不等长的，赤道是最大的纬线圈。

　　 ②经线：连接南北两极，并且与纬线垂直相交的半圆；经线是等长的。

　　   3.纬度和经度

　　 ①纬度的变化规律：由赤道（0°纬线）向南、北两极递增；最大的纬度是90度，在南极、北极。

　　 ②赤道以北的纬度叫北纬，用“N”表示；赤道以南的纬度叫南纬，用“S”表示。

　　 ③以赤道为界，将地球平均分为南、北两个半球，赤道以北是北半球，赤道以南是南半球。

　　 ④经度的变化规律：由本初子午线（0°经线）向西、向东递增到180°。

　　 ⑤本初子午线以东的经度叫东经，用“E”表示；本初子午线以西的经度叫西经，用“W”表示。

　　 ⑥东、西半球的分界线是：20°W、160°E组成的经线圈；其中，20°W以西到160°E属于西半球（大于20°W或大于160°E）；20°W以东到160°E属于东半球（小于20°W或小于160°E）

　　   4.地球的运动

　　 ①地球运动（自转）

　　 方向：自西向东

　　 周期：约24小时

　　 产生的自然现象：昼夜交替

　　 地球运动（公转）

　　 方向：自西向东

　　 周期：一年

　　 产生的自然现象：四季更替

　　 ②北半球与南半球的季节相反（春——秋；夏——冬）

　　 ③地球表面五带的划分：北带（66.5°N-90°N）、北温带（23.5°N-66.5°N）、热带（23.5°N-23.5°S）、南温带（23.5°S-66.5°S）、南寒带（66.5°S-90°S）

　　 寒带：有极昼极夜现象热带：有阳光直射现象

　　 温带：既无阳光直射现象，又无极昼极夜现象，四季变化明显

　　 ④低纬：0°-30°；中纬：30°-60°；高纬：60°-90°

　　 ⑤自西向东拨动地球仪，从北极上空看，地球仪按逆时针方向转;从南极上空看，地球仪按顺时针方向转。

　　   5.地图

　　 ①地图的三要素：比例尺、方向、图例。

　　 ②比例尺类型：线段比例尺、数字比例尺

　　 ③比例尺大小的判断：分母愈小，分值愈大，是大比例尺;分母愈大，分值愈小，是小比例尺。

　　 ④大比例尺，表示范围小，表示内容详（如东台市地图）

　　 小比例尺，表示范围大，表示内容略（如江苏省地图）

　　 ⑤地面某个地点高出海平面的垂直距离称为海拔。将海拔高度相等的点连接成线就是等高线。用等高线可以表示地面的高低起伏。

　　   第二章：陆地和海洋

　　  1.七大洲和四大洋的面积排序

　　  七大洲：亚非北南美，南极欧大洋。（亚洲面积最大，跨纬度最广，东西距离最长。南极洲跨经度最多）

　　  四大洋：太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋

　　  2.大洲分界：

　　  亚欧界线：乌拉尔山、乌拉尔河、大高加索山脉、土耳其海峡。

　　  亚非界线：苏伊士运河。

　　  南北美洲界线：巴拿马运河。

　　  欧非界线：直布罗陀海峡。

　　  3.世界两大火山地震带：

　　  ①环太平洋火山地震带；

　　  ②地中海――喜马拉雅山火山地震带。

　　   第三章：天气与气候

　　 (1)气温的变化：

　　 ①气温的日变化：一天中，最高温度出现在午后2小时左右（14时）；

　　 最低温出现在日出前后。（会计算气温日较差）

　　 ②气温的年变化：一年中，北半球气温，大陆上7月最高，1月最低；海洋上8月最高，2月最低；南半球则相反。

　　 ③五带中，热带气温变化最小，温带寒带较大

　　 (2)世界气温的分布规律：

　　 ①低纬度气温高，高纬度气温低（气温从低纬度向高纬度递减，）

　　 ②同纬度地带，夏季陆地气温高，海洋气温低；冬季陆地气温低，海洋气温高。

　　 ③在山地，气温随着海拔升高而降低。（海拔每升高100米，气温约下降0.6℃）

　　 (3)世界的气候

　　 1)主要气候类型的分布地区

　　 热带：热带雨林气候、热带季风气候、热带草原气候、热带沙漠气候寒带：寒带气候

　　 温带：亚热带季风和季风性湿润气候、温带季风气候温带大陆性气候、温带海洋性气候、地中海气候

　　 2)主要分布在温带地区亚欧大陆东岸、内部、西岸的气候类型

　　 大陆东岸：亚热带季风和季风性湿润气候，温带季风气候。大陆内部：温带大陆性气候

　　 大陆西岸：地中海气候，温带海洋性气候。

　　   第四章：居民与聚落

　　  （一）人口与人种

　　 1.世界人口增长和分布的特点

　　 (1)人口自然率=出生率－死亡率

　　 (2)人口的分布：人口密度=（人/平方千米）

　　 (3)人口分布：

　　 a)人口稠密区：亚洲的东部和南部、欧洲、北美洲东部

　　 b)人口稀疏地区：极端干旱的沙漠地区；如撒哈拉沙漠、大洋洲西部沙漠

　　  （二）语言和宗教

　　 1.语言：世界主要的语言（联合国的工作语言）的分布地区：

　　 汉语：中国，东南亚部分地区英语：欧洲的西部、北美洲、亚洲的南部等

　　 俄语：欧洲东部和亚洲北部（俄罗斯、前苏联加盟共和国）法语：法国、非洲一些国家

　　 阿拉伯语：西亚、北非汉语是世界上使用人数最多的语言；英语是使用范围最广的语言。

　　 2.宗教

　　 三大宗教及其主要分布地区

　　 基督教：信仰人数最多的宗教，形成于亚洲西部，目前集中分布在欧洲、美洲、大洋洲

　　 伊斯兰教：教徒被称为穆斯林，产生与阿拉伯半岛，主要分布在亚洲的西部和东南部，非洲的北部和东部

　　 佛教：创始于古印度，主要分布在亚洲的东部和东南部

　　   第五章：发展与合作

　　 1.世界上的国家和地区---200多个

　　 (1)面积居世界前六位的国家：俄罗斯、加拿大、中国、美国、巴西、澳大利亚。

　　 (2)人口超过1亿的国家。（10个）

　　 (3)地跨两洲的国家：埃及（亚洲非洲）、土耳其（亚洲欧洲）、俄罗斯（亚洲、欧洲）、美国（北美洲、大洋洲）、巴拿马（南美洲、北美洲）

　　 (4)国界：地图上一国与邻国或公海之间的界线，是国家主权范围的界线。国界是人为划分的，有的依据山脉、河湖、海洋、经纬线来划分，有的依据民族、语言、宗教等来划分。

　　 (5)领土：国界范围内的领陆、领水和领空。

　　 2.发展中国家与发达国家

　　 (1)划分：依据经济发展水平的差异分为发达国家、发展中国家

　　 (2)运用数据和实例，说出发展中国家和发达国家的发展水平差异。—(南北差异)

　　 3.国际合作

　　 联合国

　　 总部：美国纽约

　　 宗旨：“促进国家发展，维护世界和平”

　　 6个主要机构5常任理事国（中、法、俄、英、美）

**初中地理考点总结初中地理必考知识点汇总**

　　中国的自然资源

　　第一节、自然资源概况

　　1、自然资源主要包括气候资源、水资源、土地资源、生物资源、矿产资源以及海洋资源等。

　　2、自然资源的特征：

　　⑴、概念不是一成不变的;⑵、数量是巨大的，但又是有限的;⑶、质量在各地区有差异⑷、分布具有一定的规律性，但具有不均匀性;⑸、状况处在不断的变化之中。

　　3、矿产资源的分布：

　　⑴、主要油田：

　　黑龙江省辽宁省河北省山东省山东和河南之间

　　大庆油田辽河油田华北油田胜利油田中原油田

　　⑵、主要煤矿：

　　黑龙江省河北省辽宁省山西省安徽省河南省贵州省四川省内蒙古

　　鞍山、

　　本溪开滦阜新大同、阳

　　泉、西山淮北、

　　淮南平顶山六盘水攀枝花霍林河

　　⑶、主要铁矿：

　　辽宁省河北省内蒙古湖北省安徽省四川省海南省

　　鞍山、本溪迁安白云鄂博大冶马鞍山攀枝花石碌

　　注：辽宁省、四川省、河北省三个省的铁矿最大。

　　⑷、有色金属分布：

　　内蒙古白云鄂博稀土湖南锡矿山锑

　　甘肃金昌镍湖南水口山铅、锌

　　山东招远金贵州铜仁汞

　　江西德兴铜广西苹果铝

　　江西大余钨云南个旧锡

　　⑸、太阳能分布最多的地区是青藏高原，最少的地区是四川盆地。

　　注：以上矿产资源的分布要重点落实在八年级地理(上册)P53图3—3《中国主要石油和天然气》、P54图3—4《中国主要煤矿》、P54图3—5《中国主要金属矿产》三个图上。

　　第二节、中国的土地资源

　　1、中国土地资源的特点：人多地少，人均土地面积不到世界的1/3。

　　2、土地资源的基本国情：耕地、林地比重小，难以利用的土地比重大，后备土地资源不足。(其中，草地面积最大)。

　　3、土地资源的分布：⑴、耕地：东部季风区的平原和盆地地区;

　　⑵、林地：东北地区、东南地区、西南地区;

　　⑶、草地：内蒙古的东部、青藏高原的东部与南部。

　　第三节、中国的水资源

　　1、我国水资源时空分布特点：

　　⑴、地区分布不平衡：东多西少，南多北少;

　　⑵、时间分配上：夏秋多、冬春少，年际变化大。

　　2、兴修水利工程：

　　⑴、跨流域调水工程——解决水资源地区分布不均的问题。在八年级地理(上册)P68—69图3—19《南水北调线路示意图》等图上识三个调水工程：引黄济青、引滦入津、南水北调。

　　⑵、兴修水库——解决水资源季节变化大的问题。如：黄河干流上的小浪底水库、长江干流上的三峡水利枢纽。

　　⑶、节约用水，科学用水，保护水资源，防止水污染，是缓解缺水问题的`有效途径。

　　第四节、中国的海洋资源

　　1、我国著名的四大海产：大黄鱼、小黄鱼、带鱼、乌贼。

　　2、四大渔场：黄渤海渔场、舟山渔场(全国最大)、南海渔场、北部湾渔场。

　　3、盐场：北方——长芦盐场(全国最大)，南方——莺歌海盐场。

**初中地理考点总结初中地理必考知识点汇总**

　　第一章让我们走进地理

　　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。

　　⑴、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，应根椐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、在经纬网上应根椐经纬网所指的方向确定方向。

　　图上距离

　　⑵、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。

　　⑶、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

　　⑴、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、自成一个圆。

　　⑵、纬度：

　　①、赤道为0°，赤道以北为北纬(0°—90°N)，赤道以南为南纬(0°—90°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°—30°为低纬度;30°—60°为中纬度;60°—90°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：⑴、指示南北方向;⑵、长度都相等;⑶、自成半圆。

　　2、经度：

　　⑴、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°—180°E);以西为西经(0°—180°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。

　　⑵、180°经线：180°E和180°W重合的经线。

　　⑶、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)

　　⑴、A点的经纬度：30°W40°N

　　B点的经纬度：10°W10°N

　　⑵、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。

　　⑶、从低、中、高纬度来看：A点在中纬度地区

　　B点在低纬度地区。

　　⑷、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。)

　　⑸、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：

　　⑴、识记七大洲的名称和基本轮廓(世界地理P23的图)。

　　⑵、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。

　　⑶、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。

　　⑷、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：⑴、面积最大，最深的是太平洋;面积最小，最浅的是北冰洋。

　　⑵、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：⑴、环太平洋地震带;⑵、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：⑴、大气污染，环境恶化;⑵、水资源污染，淡水短缺;⑶、乱垦乱伐森林，导致水土流失，沙漠化严重;⑷、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：⑴、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。

　　⑵、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：⑴、世界三大宗教：基督教(世界上教徒最多，流传最广的宗教。《圣经》为经典);伊斯兰教(《古兰经》为经典);佛教。

　　⑵、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：⑴、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。

　　⑵、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：

　　⑴、降水的三种形式：对流雨地形雨锋面雨

　　⑵、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：

　　⑴、气候资料用表格，坐标图和等值线图等表示。

　　⑵、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：

　　⑴、热带：回归线之间23.5°N—23.5°S(太阳光有直射);

　　⑵、北温带：北回归线与北极圈之间23.5°N—66.5°N(有四季变化);

　　⑶、南温带：南回归线与南极圈之间23.5°S—66.5°S(有四季变化);

　　⑷、北寒带：北极圈内66.5°N—90°N(有极昼、极夜);

　　⑸、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：

　　⑴、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。

　　⑵、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℃。

　　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暖和多雨，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，夏季暖和多雨，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，年降水量较多，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：

　　⑴、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。

　　⑵、极地气候：①、苔原气候：亚欧大陆和北美洲的北冰洋沿岸，终年严寒，分布有苔藓和地衣等。

　　②、冰原气候：终年严寒。主要分布北极地区和南极洲，无植物生长。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找