

# 初三历史与社会复习提纲

## 第一部分 自然地理

### 第6课 多样的地形

1. 地球的内部圈层：地壳、地幔、地核。（地幔的上层有一软流层，岩浆就是从这里沿着地壳的裂隙喷出地表的，于是形成火山喷发。）
2. 陆地地形的五种形态：
  - 平原——宽广平坦，起伏很小，海拔较低。
  - 高原——海拔很高，但也比较平坦或起伏不大。
  - 山地——海拔很高，地表起伏很大。
  - 丘陵——地表起伏不大，海拔不高。
  - 盆地——四周高，中间低。

（山地、丘陵和较崎岖的高原合称为山区。我国的山区面积占到三分之二以上）
3. 海拔是指某一个地点高出海平面的垂直距离。

海底地形种类：大陆架；大陆坡；洋盆；海沟（地球上最深的海沟是马里亚纳海沟；海岭。
4. 等高线地形图的特点：
  - （1）、每条等高线上各点的高度相同。
  - （2）、不同高度的等高线一般不会相交。
  - （3）、两条相邻的等高线的高度差相同。
  - （4）、等高线密集表明地形陡峭。
  - （5）、等高线稀疏表明地形平缓

## 第7课 地形的变化

1. 地形是不断变化的，动力来源于内力作用和外力作用，其中内力作用是根本原因。
2. 内力作用的表现形式：
  - A. 褶皱——地球内部的巨大力量，使原先水平的岩层渐渐发生弯曲的现象。
  - B. 断层——地层有时受到强烈的挤压或扭曲，会发生断裂。沿着断裂面两侧的岩层发生上下或左右的移动。  
褶皱和断层都会形成高低起伏的山地。
  - C. 火山            海底的火山喷发后露出海面形成海岛，  
火山的类型：活火山、死火山、休眠火山
  - D. 地震——由于地球内部的力量积聚到一定程度，使岩层发生突然断裂而形成的。  
震级——某次地震释放能量大小的等级。1~2级无感地震，3~4级会有一些的感觉，5~6级有明显的震感，7级以上为严重的破坏性地震。  
烈度——地震时地面和建筑物受到的破坏程度。见书中列举。  
两大地震火山带：环太平洋地震火山带和地中海—喜马拉雅地震火山带
3. 外力作用的来源为：阳光、风、河流、海洋、生物等。
4. 人类活动对地表形态的影响。由于生产力的发展，人类改造地形的能力越来越大，但在改造的过程中必须遵循自然规律。例：填平洼地、削低高地、开梯田、开矿山等等。

## 第8课 海陆变迁

1. 海洋与陆地是会相互变化的。(沧海桑田)

2. 海底的扩张的证据:

海岭两侧的岩石年龄是对称的: 越靠近海岭的岩层年龄越轻, 离海岭越远的岩层年龄越大。这就表明海岭两侧的地壳正在缓慢的向大陆方向推移扩张。

移动的大洋板块在碰到大陆板块时, 会俯冲入大陆板块底下, 这样在海洋里就形成海沟和岛屿, 在陆地上形成高原和山脉。

3. 板块构造学说:

六大板块: 亚欧板块、非洲板块、美洲板块、南极洲板块、太平洋板块、印度洋板块。

4. 板块运动与火山地震的分布: 板块与板块的交接处, 是火山与地震的多发地带。

板块构造学说的应用:

## 第一课 海洋水与陆地水

1. 水圈——地球上的海洋水、陆地水和大气水等各种水体, 在地球表层相互沟通, 形成一个厚薄不一的连续的圈层, 称为水圈。

组成: 海洋水、河流水、湖泊水、地下水、冰雪水、生物体内的水分。

2. 咸水和淡水: 全球咸水占 97. 47% , 淡水占 2. 53%

3. 海洋的深度和储水总量:

海洋的平均深度是 3800 米 储水总量 13.38 亿立方米，占总储量的 96.5%

4. 海水的盐度——每千克海水中溶解的盐类物质的总量。世界大洋的平均盐度为 35‰
5. 海洋对大气温度的调节作用：海洋是一个广阔的水体，它储存热量的本领大，增温速度慢，降温速度也慢。这就使沿海地区的冬季气温高于同纬度的内陆地区，比较温和；夏季气温低于同纬度的内陆地区，比较凉快。
6. 陆地水的分类：地表水、地下水 地表水包括河流水、湖泊水、冰川水
7. 河流水的功能：河流水在灌溉、航运、水产养殖、水能发电和旅游等方面有巨大的经济价值。
8. 湖泊水——天然的蓄水池，因为它可调节河流水量，减轻洪涝灾害，还可影响附近地区的气候。此外，湖泊在灌溉、航运、发展水产和旅游业等方面，也发挥着重要作用。
9. 冰川——固体水库：是分布在两极和高山地区的天然冰体，是陆地表面重要水体之一。冰川的水质优良，是很有潜力的淡水资源。冰川可以导致冰雪崩、冰川泥石流等灾害，如果全球气候大幅度转暖，部分冰川融化，导致海平面上升，将严重危害沿海地区的生产和生活，海拔低的沿海城市将受水淹。
10. 地下水——指埋藏在地表以下岩石、土壤中的水。分为浅层地下水和深层地下水。大量开采地下水而补给不足，地下水位不断下降，会造成地面沉降，海水入侵，局部地下水资源枯竭等恶果。
11. 大气水——数量极小，只占地球总水量的十万分之一，但大气中的水汽是成云致雨的必要条件。生物水——数量更少，只占地球总水量的百万分之一，是生命存在不可缺少的条件。
12. 水体和固体增温速度的快慢 参照“第 5 点”

## 第2课 水循环

1. 水循环：自然界的水在大气、陆地和海洋之间周而复始的运动。1

水循环包括：海陆间循环；陆上循环；海上循环。

海陆间循环：海洋水和陆地水之间相互转换的运动。

陆上循环：陆地上的水通过陆面、水面蒸发和植物蒸腾形成水汽，气流将水汽带到上空，经冷却凝结形成降水，降落到地面，形成陆上循环。陆上循环主要发生在内陆地区。

海上循环：海洋表面的水蒸发成水汽进入大气，在一定条件下凝结，并以降水的形式回归海洋，即海洋与海洋上空范围内进行的水循环。

2. 水循环的意义：影响气候的变化；改变地表形态；形成再生资源。

## 第3课 水资源

1. 河流与城市的诞生

世界上早期的城市，大多在河流的中下游平原诞生发展，这是因为河水为农业提供灌溉水源，为居民提供生活用水。在现代还能为城市提供方便的水上交通运输，提供需求量很大的工业用水。

3. 水资源的含义：

指地球表层可供人类利用的水，对人类有实用意义的淡水资源，特别是能被人类直接利用的大气降水、河水、淡水湖泊水、浅层地下淡水等。

通常所说的淡水资源是指每年可更新的淡水量。

4. 世界水资源的分布特征：

淡水资源丰富的地区：赤道附近的南美洲北部、亚洲东南部和非洲中西部；

贫乏的地区：大洋洲的澳大利亚大陆、非洲的大部分和亚洲的中部和西部。

5. 水资源最丰富和最贫乏的大洲：

亚洲的水资源总量最多，但按平均每平方千米土地的径流量而言，南美洲的水资源最丰富；非洲最贫乏。

6. 中国水资源的地区分布特点：

(1) 地区分布特点：我国水资源的分布南方多、北方少、东部多、西部少的特点。

(2) 时间分配特点：我国水资源的季节分配具有夏秋两季多，冬春两季少的特点。

7. 人类面临水危机：

目前，世界上有 100 多个国家、近 20 亿人口，面临淡水资源不足。为了人类的生存与发展，必须倍加爱护和十分珍惜有限的水资源，并防治水质的恶化。

8. 我国华北地区缺水的自然原因和人为原因：

自然原因：本地区降水不多，且降水集中夏季，河流径流量较小，水资源较贫乏。

人为原因：工农业生产发达，工业用水和农业用水量大，人口稠密，生活用水量大。

## 第 4 课 天气和气象观测

1. 天气的概念：

是指一地短时间内大气的冷热干湿、晴阴、风雨等状态及其变化。天气是不断变化的。

## 2. 什么是天气预报：

天气虽然千变万化，但还是有规律可循。利用历史上积累的丰富经验，再加上现代科学技术，人们不断的研究并掌握天气变化的规律，用科学的方法进行天气预报。

## 3. 气温：

大气的温度叫气温，表示大气冷热的程度。地面大气温度一般是指地面以上 1.5米左右的大气温度。

气温的观测：通常是用温度表在通风的百叶箱内测量。

\*怎样正确观测器温度数？

1、观测气温表时距离不要太近，时间不要过长。

2、观测温度表读数时眼睛应平视而不是斜视，先读小数，再读整数。

## 4. 湿度：

空气湿度简称湿度，表示空气中的水汽含量或潮湿程度，通常用相对湿度表示。空气湿度是云雾雨雪等天气现象形成和消散的重要因素之一。

相对湿度的测量主要用干湿球温度表。

## 5. 降水：

指从云中降落到地面的雨、雪、雹等各种形态的水。降水量的测定通常用量雨器测定。

## 6. 风和风向：

风是空气相对于地面的运动。风总是从高压区吹向低压区。风向是指风的来向。风力的大小主要通过风杯风

速计等来策来测量。

## 7. 云和卫星云图：

云有小水滴和冰晶组成。云的高度和外形特征，不仅能反映当时大气的运动状况，而且可预测未来天气的变化。

卫星云图：是由气象卫星观测到的地球上空云层和地表特征的图像。在卫星云图中，通常用蓝色表示海洋，绿色、黄色表示陆地，白色和灰白色表示云层。颜色愈白，云层愈厚，下雨的可能性愈大。

## 第5课 多样的气候

### 1. 气候的概念：是指一地多年大气的一般状况。

气候与天气的比较：天气是指某地短时间的大气状况，往往瞬息多变；气候是指某地较长时间的大气平均状况，比较稳定。

### 2. 中国的气候特征：

东部季风区：夏季高温多雨，冬季寒冷少雨

西北干旱气候区：降水稀少，气候干旱，日照充足，冬寒夏热，气温的年变化、日变化都大。

“早穿皮袄午穿纱”，反映的就是这一地区的气候特征。

青藏高寒气候区：日照强烈，降水稀少，气温低而变化大。（同上）

## 第二部分 我们生活的区域和环境

### 一、我的祖国



## 1、中国的疆域

我们的祖国坐落在亚洲东部、太平洋的西岸。拥有辽阔的疆域：领土是主权国家管辖下的区域，包括一国的领陆、领水和领空。领陆是领土最基本的组成部分。领水包括改国的河流、湖泊、领海等水域及其下方的底土。领陆和领水的上方空域称为领空。领土是国家主权的象征，神圣不可侵犯。

中国幅员辽阔，陆地面积约为 960 万平方千米。世界排名第三，第一是俄罗斯，第二是加拿大。

我国的领土最北端在黑龙江主航道中心线上，最南端在南海南沙群岛中的曾母暗沙，最东端在黑龙江和乌苏里江主航道中心线的相交处，最西端在新疆帕米尔高原上。

中国有 6500 多个岛屿，面积最大的是台湾岛，其次是海南岛、第三是崇明岛。

中国陆上国界线长达 22000 多千米，周边有 15 个陆上邻国：朝鲜、越南、老挝、缅甸、印度、不丹、锡金、尼泊尔、巴基斯坦、阿富汗、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦、俄罗斯和蒙古国。

中国的大陆海岸线长 18000 多千米，沿海有许多优良海港。有 6 个国家与中国隔海相望，分别是韩国、日本、菲律宾、马来西亚、文莱和印度尼西亚。

我国的临海，从北到南，依次为渤海、黄海、东海和南海。被山东半岛和辽东半岛环抱的渤海，以及雷州半岛与海南岛之间的琼州海峡是中国的内海。

我国领海宽度为 12 海里。我国的领海加上海洋专属经济面积共约 300 万平方千米，这部分被称为中国的“蓝色国土”。

五岳名山：东岳泰山、西岳华山、南岳衡山、北岳恒山、中岳嵩山。

青藏高原第一阶梯。它的平均海拔在 4000 米以上，是世界上最高的高原，被称为“世界屋脊”。

第二级阶梯在青藏高原边缘以东和以北，主要分布着宽广的高原和盆地。

第三级阶梯在大兴安岭、太行山、巫山、武陵山、雪峰山一线以东，这里由肥沃的平原和丘陵相间组成，是中国的主要“粮仓”。

中国河流众多，其中长江和黄河是中国两条主要的河流，他们的长度分列世界大河的第三位和第五位。长江和黄河都发源于青藏高原，两大河流哺育着两岸的人民，他们是中华民族的母亲河。

2、行政区划：一个国家为了便于管理而划分的分级区域系统称为行政区划。

我国的三级行政区：省级、县级和乡级。目前我国省级行政区有 34 个，即 23 个省、5 个自治区、4 个中央直辖市、还有香港和澳门两个特别行政区。

我国省级行政区简表

名称	简称	省级行政中心	名称	简称	省级行政中心
北京市	京		湖南省	湘	长沙
天津市	津		广东省	粤	广州
河北省	冀	石家庄	海南省	琼	海口
山西省	晋	太原	四川省	川	成都

治区	内蒙 古	呼和浩特	广西壮族自治区	桂	南宁
辽宁省	辽	沈阳	重庆市	渝	
吉林省	吉	长春	贵州省	贵 或 黔	贵阳
黑龙江省	黑	哈尔滨	云南省	云 或 滇	昆明
上海市	沪		西藏自治区	藏	拉萨
江苏省	苏	南京	陕西省	陕 或 秦	西安
浙江省	浙	杭州	甘肃省	甘 或 陇	兰州
安徽省	皖	合肥	宁夏回族自治	宁	银川

福建省	闽	福州	新疆维吾尔族 自治区	新	乌鲁木齐
江西省	赣	南昌	台湾省	台	
山东省	鲁	济南	青海省	青	西宁
河南省	豫	郑州	香港特别行政 区	港	
湖北省	鄂	武汉	澳门特别行政 区	澳	

## 二、生我养我的地方

### 1、各地民居

中国的地域辽阔，不同的地方有不同的传统民居。之所以各地民居千差万别，主要基于以下几个原因：a、传统民居的建筑结构主要受当地的地形、气候等自然环境影响。比如，地处东部季风气候区的江南，由于夏季高温多雨，所以房子顶部成人字形，而像地处西北干旱气候区的新疆，降水少，气温年变化和日变化比较大，所以那里的房子顶部是平顶的。

b、传统民居的特点与建造时期的社会环境有关。比如在治安环境恶劣的地方。民居的结构要有利于防御，如福建的圆楼。c、传统民居的结构和装饰还与当地的社会、经济、文化有关。比如，蒙古草原的蒙古包就与游牧经济活

2、中国人饮食的特点：A、饮食以饭食为主，辅以蔬菜，再加少量的热食。

B、以热食、熟食为主。

C、使用筷子

“东酸西辣，南甜北咸”，它反映出不同地方饮食习俗的差别。在漫长的历史时期，中国不同地方逐渐形成了各具特色的地方饮食。中国菜肴在烹饪方法上有许多流派，每个流派有独特的烹饪特色，同时也受到它所在的地区气候条件、资源特产、饮食习惯的影响。例如，海边地区多海鲜，草原牧区多牛羊肉。

汉族的八大菜系：鲁、川、闽、粤、苏、浙、湘、徽菜。例：狮子头（素菜）、宫宝鸡丁（川菜）、糖醋鲤鱼（鲁菜）、红煨鱼翅（湘菜）

少数民族的饮食，比较有名的是清蒸菜。

中国各地的饮食是不断变化的，人们之间的交流对饮食变化起着重要的作用，而人口的迁移，传媒的播报都会促进各地饮食的变化。

### 3、语言与方言

中国是一个多民族国家，语言文字的地域差异比较大，语音的差异非常明显。古诗“少小离家老大回，乡音无改鬓毛衰，儿童相见不相识，笑问客从何处来”，正是反映了乡音在人生成长中留下的文化印记。汉语是我国使用人口最多的语言，汉语分为若干方言区，不同的方言在发音和词汇上有很大的差异，即便是在同一个方言区也有很大的差异，人们的口音也有差异。就我们常熟来说，海虞的和杨园、辛庄的发音就不一样。

东北的二人转，透出当地方言的诙谐；陕西秦腔高亢的唱腔反映了西北人豪放的性格；

吴侬软语唱出的评弹、越剧，流淌着江南人的柔情。

### 三、我的民族魂

中国是一个统一的多民族国家，由 56 个民族组成。在各民族中，汉族人口最多，约占全国人口的 92%，其他 55 个民族人口较少，称为少数民族。不同的少数民族人口差异也比较大，人口最多的壮族有 1600 多万，人口少的民族只有几千人，如珞巴族、高山族、赫哲族等。

我国主要的少数民族：蒙古族、回族、藏族、维吾尔族、苗族、壮族、朝鲜族、高山族、傣族、土家族、黎族、满族等等。

各民族无论大小，一律平等，国家尊重和保护民族的风俗习惯和宗教自由，维护发展各民族的平等、团结、互助关系。

汉族分布遍及全国，主要集中在东部和中部；各少数民族主要分布在西南、西北和东北的边疆地区，与汉族居住在一起。

中华民族的民族精神的内涵主要是古人概括的“天行健，君子以自强不息；地势坤，君子以厚德载物”，还具体表现为进取、重德、尚义、宽容、互助、友爱等。

爱国主义的表现形式：**A**、热爱家乡的情感；**B**、为祖国竭诚奉献的精神；**C**、可以化作救国兴邦的宏伟抱负；**D**、浸透在社会生活的方方面面。（比如，当中国体育健儿在世界比赛中获得胜利的时候，爱国主义就会激荡在每

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/555120122131011314>