

中国古代重要战争

即：上古时期和夏商周时期

一、先秦时期

- 1. 涿鹿之战
 - 时间：上古时期
 - 人物：炎黄（胜）VS蚩尤
 - 典故：阪泉之战（炎黄内斗）、风伯雨师
 - 嫫祖养蚕、仓颉创字（蔡伦造字）
- 2. 鸣条之战
 - 时间：夏末
 - 人物：夏桀VS商汤（胜）
 - “调和五味” — 伊尹；“治大国若烹小鲜” — 老子《道德经》
- 3. 牧野之战
 - 时间：商末
 - 以少胜多
 - 人物：周武王（胜）VS商纣王
 - 地点：孟津（八百诸侯会孟津）
 - 典故：临阵倒戈
 - 商纣王：鹿台自焚（都城朝歌）

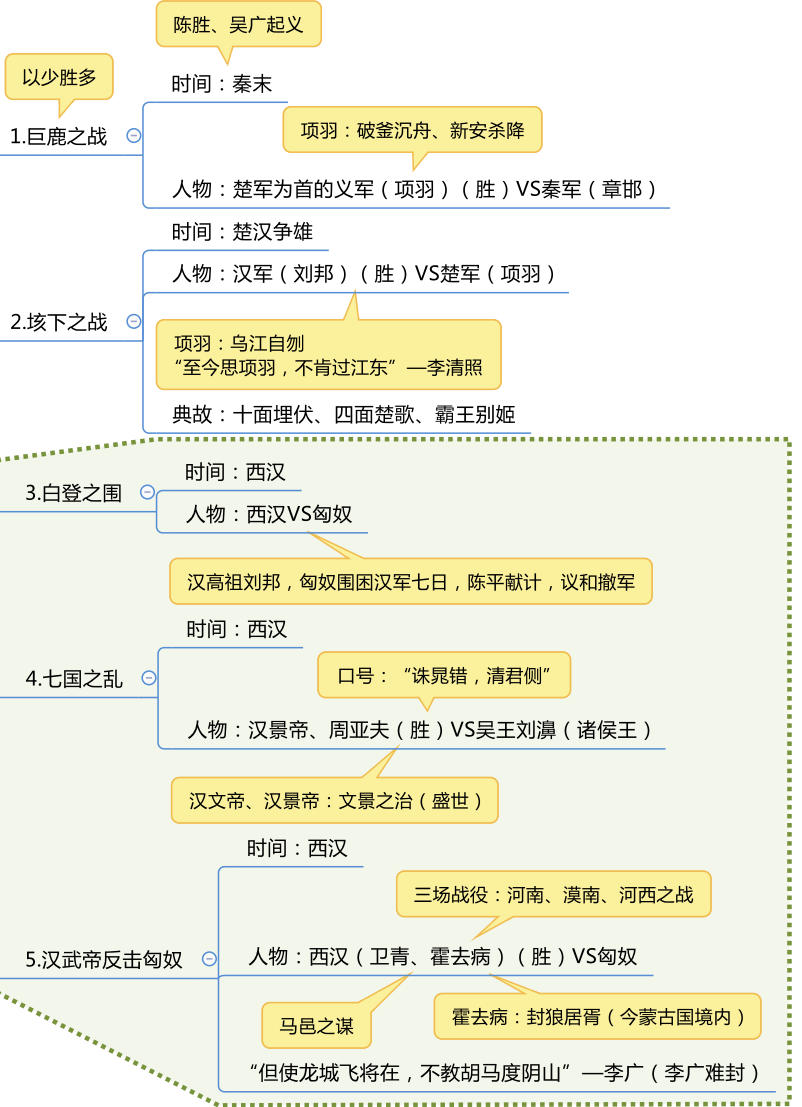
- 4. 武庚之乱
 - 时间：西周
 - 西周盛世：成康盛世
 - 人物：周公（胜）VS武庚
 - 周公制礼乐
- 5. 国人暴动
 - 时间：西周
 - 共和行政（周公&召公）：公元前841年，确切纪年的开始
 - 人物：周厉王（被驱逐）VS国人（即老百姓，“共和行政”）
 - 典故：防民之口，甚于防川

- 6. 长勺之战
 - 时间：春秋
 - 以少胜多
 - 春秋五霸：齐桓公、晋文公、楚庄王、吴王阖闾和越王勾践
 - 鲁国：曹刿论战“一鼓作气，再而衰，三而竭”
 - 人物：鲁国（胜）VS齐国
 - 齐国：齐桓公（春秋第一霸主）
- 7. 城濮之战
 - 时间：春秋
 - 人物：晋国（胜）VS楚国
 - 晋国：晋文公“重耳”
 - 典故：退避三舍（诱敌深入）
 - 三舍：90里地

- 8. 桂陵之战
 - 时间：战国
 - 战国七雄：南楚北燕东齐西秦中间是韩赵魏
 - 秦灭六国顺序：韩赵魏楚燕齐
 - 人物：齐国孙臧（胜）VS魏国庞涓
 - 孙庞斗智（孙武《孙子兵法》）
 - 典故：围魏救赵
- 9. 马陵之战
 - 时间：战国
 - 人物：齐国孙臧（胜）VS魏国庞涓（自杀）
 - 典故：减灶诱敌
- 10. 长平之战
 - 时间：战国
 - 坑杀40万降卒
 - 白起：战神、“人屠”
 - 人物：秦国白起（胜）VS赵国赵括
 - 赵括：纸上谈兵（因反间计代替廉颇出战）

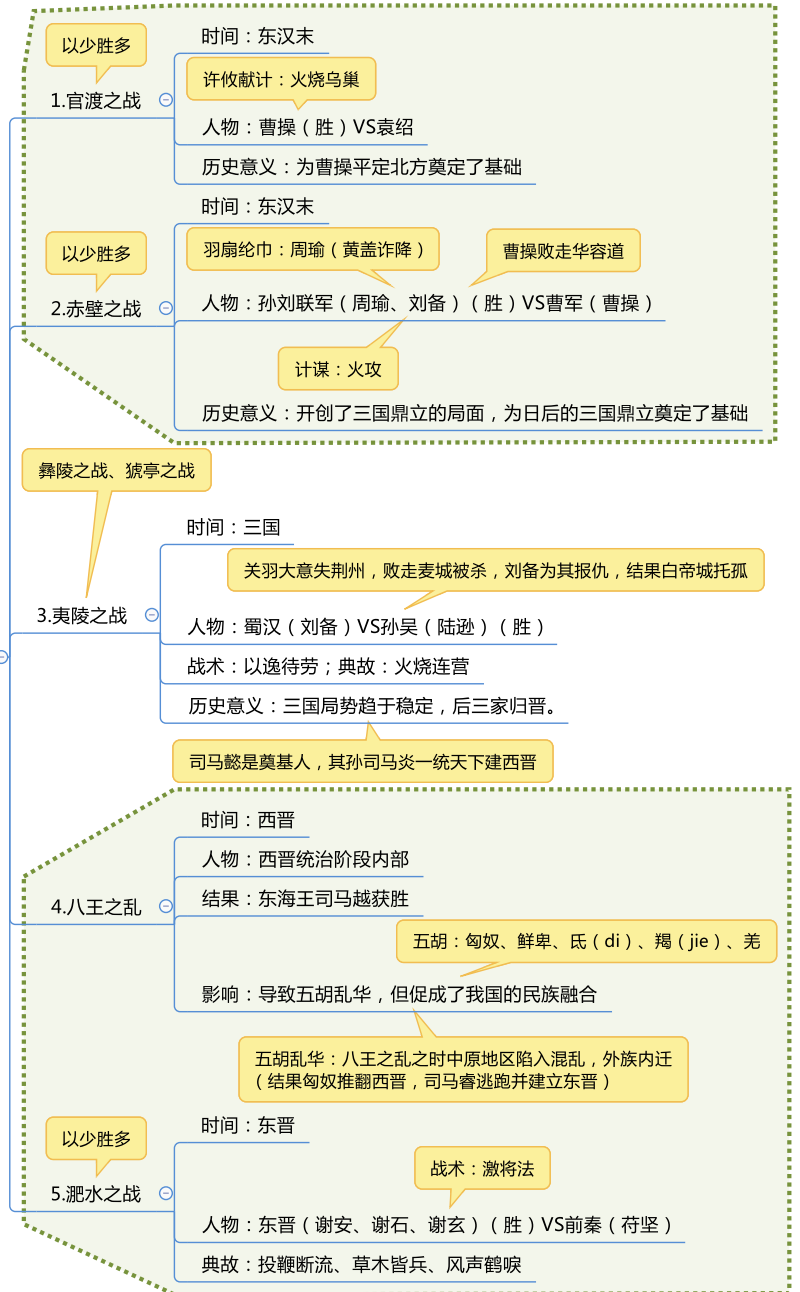
中国古代重要战争

二、秦汉时期



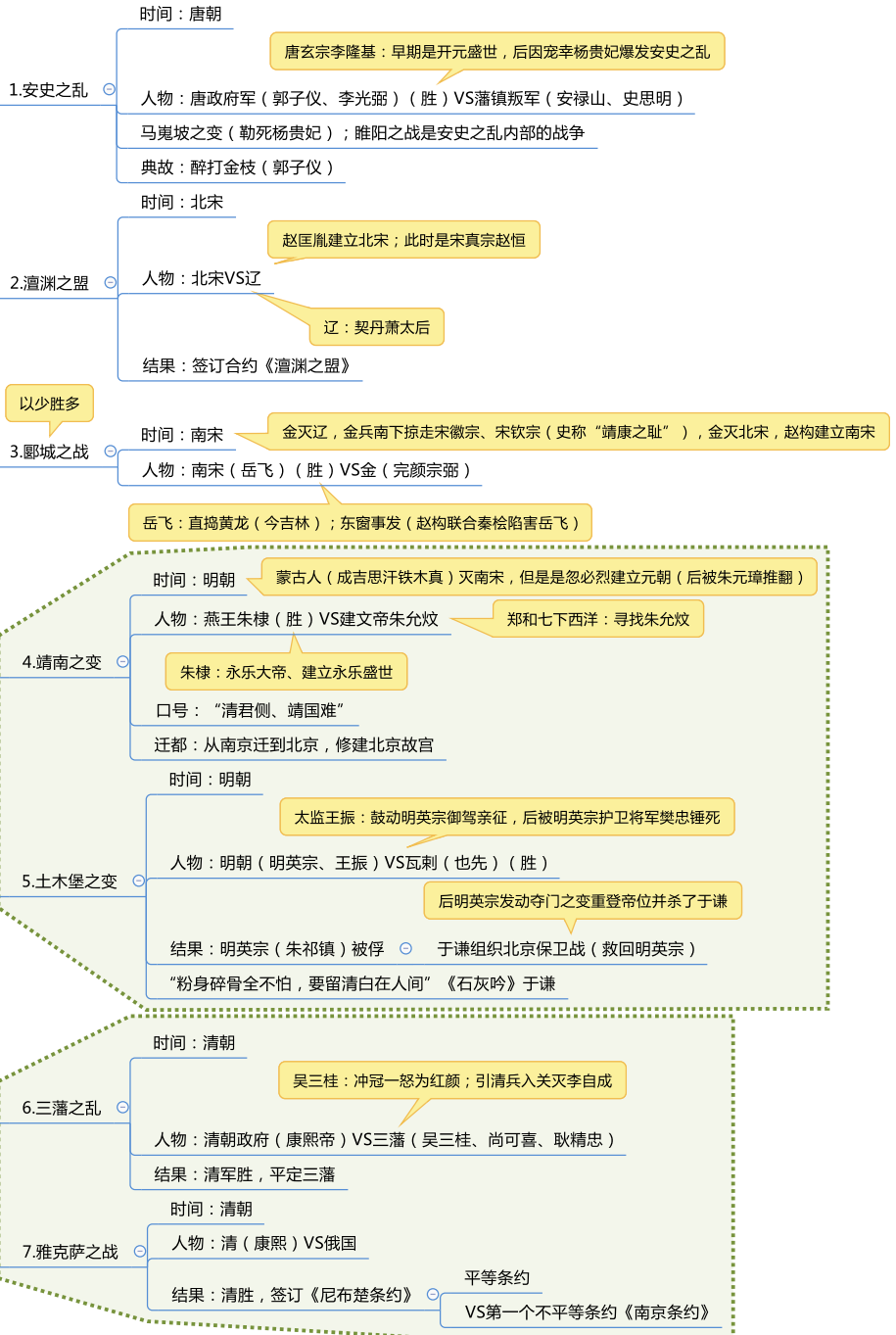
中国古代重要战争

三、三国两晋南北朝



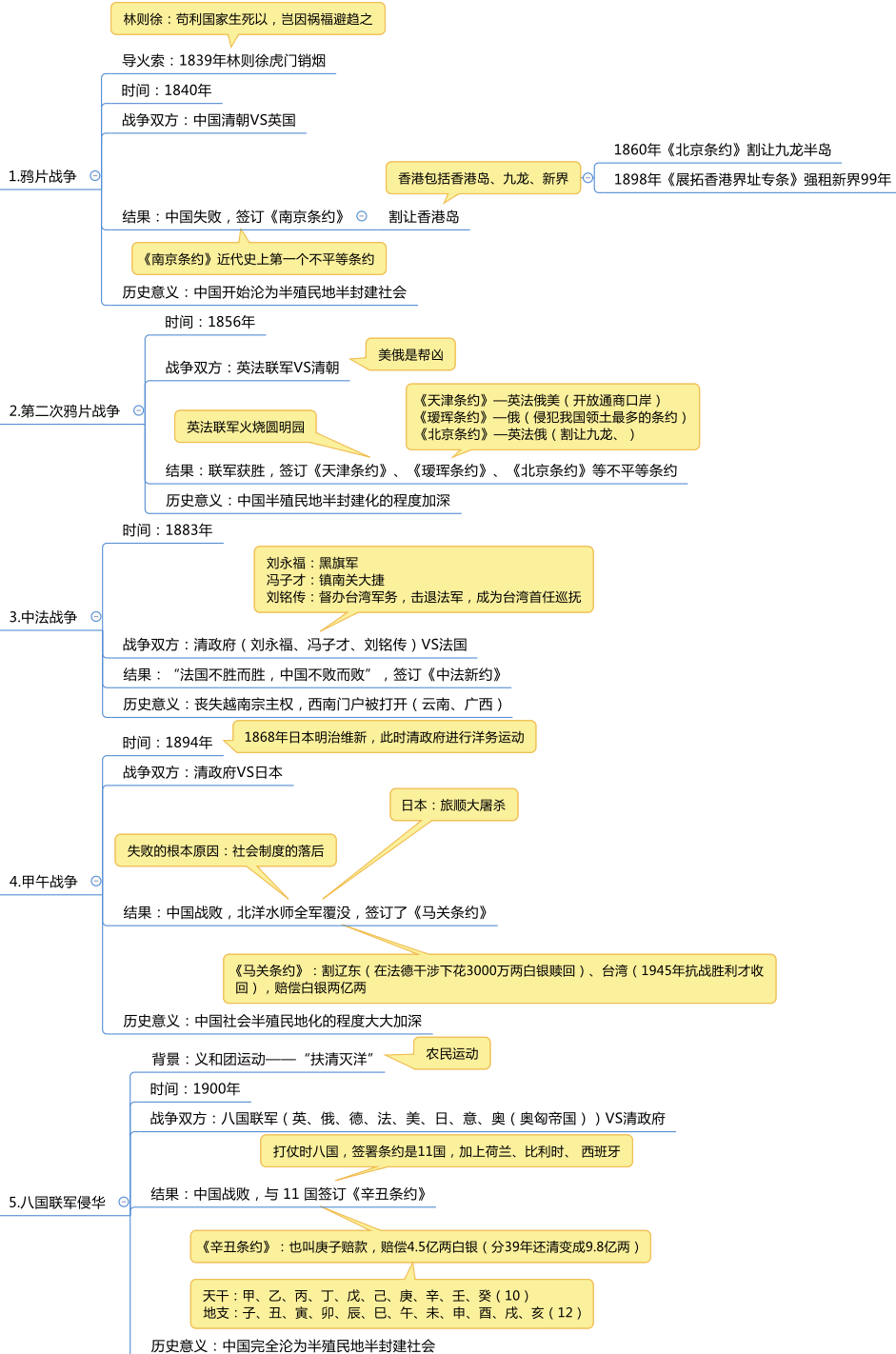
中国古代重要战争

四、隋唐之后



中国近现代重要战争

一、列强侵华



中国近现代重要战争

二、中山革命



中国近现代重要战争

三、毛蒋斗法

- 1.北伐战争
 - 背景：第一次国共合作、三大政策
 - 时间：1926年7月
 - 击溃吴佩孚、孙传芳；张作霖回东北，因不妥协日本，在退关时日本人制造了皇姑屯炸车案
 - 目的：推翻北洋军阀（吴佩孚、孙传芳、张作霖）
 - 结果：基本推翻北洋军阀的统治，但反帝反封建民主革命未完成，双半性质未改变
 - 后续：
 - 蒋介石提出口号：宁可错杀千人，不可漏网一个
 - 1927年蒋介石发动“四一二”反革命政变，国共关系破裂
 - 共产党为了反抗屠杀开始起义（常考：八一南昌起义、秋收起义）
 - 1928年张学良东北易帜，国民政府在形式上统一了中国（关键词：形式上）
 - 换上青天白日满地红旗（选择国民政府）
- 2.南昌起义
 - 时间：1927年8月1日
 - 领导人：周恩来、贺龙、叶挺、朱德、刘伯承、谭平山
 - 2017年是建军90周年由此而来
 - 历史意义：打响了武装反抗国民党反动统治的第一枪，是中国共产党独立领导革命战争和创建人民军队的开始
- 3.秋收起义
 - 时间：1927年9月
 - 文家市决策：由城市转向农村
 - 三湾改编：确立党对军队的绝对领导，把党支部建在连队上，只能党指挥枪，不能枪指挥党
 - 领导人：毛泽东
 - 历史意义：建立了中国第一个农村革命根据地——井冈山革命根据地
 - 1928年《井冈山土地法》——第一部土地法
- 4.中原大战
 - 时间：1930年5月-11月
 - 是中国近代史上规模最大、耗时最长的军阀混战，最终以蒋介石的胜利而告终
 - 背景：蒋介石五次剿共，前四次均失败，毛泽东在瑞金建立苏维埃政权，第五次时毛泽东失势，王明、李德、博古左倾错误而战略转移
 - 国共对峙时期是左倾（激进），抗战时期是右倾（保守）
- 5.长征
 - 时间：1934年10月至1936年10月
 - 性质：被迫进行的战略转移
 - 路线（常考）：瑞金出发——血战湘江——1935年遵义会议（生死攸关会议，毛泽东重新掌握领导权）——四渡赤水——巧渡金沙江——强渡大渡河——飞夺泸定桥——爬雪山——懋功会师——过草地——激战腊子口——大会师——延安
 - 结束：
 - 1935年10月，红一方面军先到达陕北
 - 1936年10月，红二方面军和红四方面军到达甘肃会宁
 - 三大主力会师
 - 历史意义：粉碎了国民党反动派消灭红军的企图，保存了党和红军的基干力量，使中国共产党转危为安

中国近现代重要战争

三、毛蒋斗法

14年抗战

6. 抗日战争

1931.9.18——九一八事件

地点：沈阳；张学良实行不抵抗政策导致东北沦陷

1935.1.7——华北事变

1935.12.9——一二九运动

学生爱国运动，口号“停止内战、一致抗日”

1935.12.17——瓦窑堡会议

关键人物是张学良和杨虎城

1936.12.12——西安事变

张学良一生三次改变中国命运：东北易帜、中原大战、西安事变

1937.7.7——七七事变

1937秋——洛川会议

工作重心放在战区和敌后，在敌后建立敌后抗日根据地

意义：粉碎日军三个月灭亡中国的计划，为工业的内迁争取时间

1937.8.13——淞沪会战

第一场大型的会战

1937.9-11——太原会战

平型关大捷；林彪 115师胜

1937.12——南京保卫战

南京城陷落；南京大屠杀

1938.1-5——徐州会战

李宗仁指挥台儿庄战役，是抗战以来的最大胜利

1938.6-10——武汉会战

1939.9-1944.8——长沙会战

1939.12-1940.1——昆仑关战役

1940.5——枣宜会战

枣宜：湖北宜昌
集团军总司令张自忠以身殉国，是牺牲的最高将领

1940下半年——百团大战

彭德怀指挥

1940秋——皖南事变

(蒋介石为剿共爆发事变) 新四军军长叶挺被扣押，副军长项英被害

中共重建新四军，陈毅担任军长，打退蒋介石的反共高潮

周恩来描述皖南事变的诗句：“千古奇冤，江南一叶；同室操戈，相煎何急”

1944.4-12——豫湘桂战役

1945.8.15——日本投降

此时国际形势大变：①1945年 5月，苏联攻克柏林，希特勒战败；②中英美发布《波茨坦公告》，督促日本无条件投降；③1945年 8月，在日本广岛（投“小男孩”）、长崎（投“胖子”）投下原子弹；④苏联对日宣战，歼灭关东军。

1945.9-10——上党战役

地点：山西；时间：重庆谈判期间（签订《双十协定》后蒋介石毁约开启内战）

1947.3-5——延安保卫战

1947.5——孟良崮战役

1947.8——刘邓挺进大别山

1948.9-11——辽沈战役

1948.11-49.1——淮海战役

1948.11-49.1——平津战役

1949.4-6——渡江战役

三大战役（考排序）

口诀：淞沪太原南徐州，后面跟着地图走

7. 解放战争

四、建国后——“打一圈”（考查少）

1950年开始抗美援朝

1962年中印自卫反击战

1969年中苏珍宝岛战役

1979年中越自卫反击战

诸子百家

一、儒家

被称为至圣、万世师表（康熙帝题匾挂于孔庙）

春秋鲁国人，名孔丘/孔仲尼（文革时期被称“孔老二”）

礼：西周之礼，等级有序，什么身份、等级干什么事

(一) 孔子

1. 思想

- (1) 礼 ⊙ “克己复礼”、“君君、臣臣、父父、子子”
- (2) 仁 ⊙ “爱人”、“因民之所利而利之”
- (3) 中庸 ⊙ “过犹不及”、“和而不同”
- (4) 德 ⊙ “为政以德，譬如北辰居其所而众星共之”

典故：众星拱北

2. 教育

- (1) 对象——有教无类；兴办私学
- (2) 态度——“不耻下问”、“知之为知之，不知为不知，是知也”
- 学——典故：韦编三绝
- 思——学而不思则罔
- 习——温故而知新、学而时习之
- (3) 方法——“学、思、习、行”；循循善诱；因材施教；不愤不启、不悱不发；举一反三
- (4) 内容——《诗》、《书》、《礼》、《乐》、《易》、《春秋》

《乐》后来失传，剩下五经

3. 著作

- 《论语》 ⊙ 记录孔子及其弟子言行的一部书，共 20 篇
- 语录体为主，孔子弟子、再传弟子编著

宋代朱熹将它与《大学》、《中庸》、《孟子》合称四书

战国时期；名孟轲；称为“亚圣”

(二) 孟子

1. 思想

- (1) 仁政 ⊙ “威天下不以兵革之利”、“乐以天下，忧以天下”、“生于忧患，死于安乐”、“天时不如地利，地利不如人和”
- (2) 义 ⊙ “得道者多助”、“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈”
- (3) 民贵君轻 ⊙ “民为贵，社稷次之，君为轻”
- (4) 性善论 ⊙ “恻隐之心，人皆有之”
- (5) 以德服人 ⊙ “以德服人者，中心悦诚服也”

VS孔子：为政以德

2. 著作

- 《孟子》 ⊙ 作者：孟子及其弟子

典故：孟母三迁

其学生李斯、韩非是法家代表人物

(三) 荀子

1. 思想

- (1) 性恶论 ⊙ 礼法并用
- (2) “君者，舟也；庶人者，水也。水则载舟，水则覆舟”
- (3) 先义后利 ⊙ “先义而后利者荣，先利而后义者辱”
- (4) “天行有常”、“制天命而用之”

唐代魏征：“水能载舟亦能覆舟”

“天行有常，不为尧存，不为桀亡”体现唯物主义自然观

2. 著作

- 《荀子》 ⊙ 作者：荀子及其弟子

汉武帝时期；代表著作：《天人三策》

1. 董仲舒

“罢黜百家，独尊儒术”；“大一统”；天人感应

2. 朱熹

南宋人；著作《四书集注》

程：程颐

程朱理学 “存天理，灭人欲”

(四) 其他

天理即三纲五常（三纲：君为臣纲，父为子纲，夫为妻纲；五常：仁、义、礼、智、信）

3. 王阳明

明朝人，也叫王守仁，也是军事家；《大学问》

陆：陆九渊，南宋人士，“吾心即是宇宙”

陆王心学，“知行合一”

反对程朱理学

诸子百家

二、道家

- (一) 老子
 - 春秋人；名李聃/李耳，坐骑为青牛；称为太上老君
 - 1. 思想
 - (1) “道”是世界本源
 - (2) 朴素的辩证法——祸兮福所倚，福兮祸所伏。体现辩证思维：有无相生，难易相成，长短相形
 - (3) 无为而治——“我无为，而民自化”、“上善若水”
 - (4) “小国寡民”
 - 2. 著作
 - 《道德经》
 - 作者：老子
 - 历史地位（常出题）：中国首部完整的哲学著作，强调辩证思维。
- (二) 庄子
 - 战国人；与老子合称“老庄”；追称南华真人
 - 1. 思想
 - (1) 无为
 - (2) 齐物论。一切事物归根到底都是相同的，没有差别和贵贱之分
 - (3) 天人合一——“万物与我为一”。应该让人性解放，归于自然
 - 庄子名篇《逍遥游》有“北冥有鱼，其名为鲲。鲲之大，不知其几千里也”
 - (4) “逍遥”的人生态度
 - 2. 著作
 - 《庄子》，亦称《南华经》
 - 作者：庄周及其后学
- (三) 魏晋玄学
 - 常考典故：庄周梦蝶、知鱼之乐（子非鱼，安知鱼之乐）、庖丁解牛
 - 简单了解即可
 - 玄学又称新道家，是对《老子》、《庄子》和《周易》的研究和解说，产生于魏晋
 - 玄学是中国魏晋时期到宋朝中叶之间出现的一种崇尚老庄的思潮

三、法家

- (一) 商鞅
 - 战国人（原名卫鞅）
 - “治世不一道，便国不法古”
 - 常考点：商鞅辅佐秦孝公（嬴渠梁）
 - 典故：立木为信，也称徙木立信
- (二) 韩非
 - 战国末期（受到嬴政赏识）
 - 强调中央集权
 - “事在四方，要在中央”
 - 强调法律面前人人平等
 - “以法为教”、“刑过不避大臣，赏善不遗匹夫”
 - “法”“术”“势”结合

四、墨家

- (一) 墨子
 - 战国人士（出身农民，其学说代表平民利益）
 - 思想
 - 兼爱、非攻、节用、节葬、尚贤、尚同、非命、非乐等
 - 著作
 - 《墨子》
 - 作者：墨子和弟子
 - 《墨经》记载很多自然科学，常考光学八条（最常考小孔成像）
 - 世界上最早的小孔成像记载于我国的《墨经》

五、兵家

- (一) 孙武
 - 春秋人士
 - 兵圣
 - 《孙子兵法》
 - 是世界上最早的军事著作
- (二) 孙臆
 - 战国人士
 - 《孙臆兵法》
 - 典故：桂陵之战的围魏救赵（孙庞斗智）、田忌赛马

六、杂家

- “兼儒墨，合名法”
- 典故：一字千金
- 吕不韦
 - 《吕氏春秋》

中国的帝王将相 — 一、先秦

1. 舜 ○ 孝感天地
2. 禹 ○ 三过家门而不入（大禹治水）、建夏（禹传启，家天下开端）
3. 汤 ○ 建商
 - 链接：鸣条之战
 - 文王被称为“西伯侯”，伏羲创八卦，文王发展为八八六十四卦
4. 周文王、周武王 ○
 - 西伯拘而演《周易》
 - “文王百子锁”（寓意多子多福）
 - 武王伐纣 链接：牧野之战
- 西周分封时，被封为齐国君主
5. 姜尚 ○
 - 百家宗师
 - 六韬 即《太公兵法》
6. 春秋五霸 ○
 - 称霸标志：葵丘之盟
 - 齐桓公 ○ 也叫“公子小白”，春秋第一个霸主（贤臣管仲、鲍叔牙）
 - 晋文公 ○ 退避三舍（城濮之战）
 - 楚庄王 ○ 问鼎中原（称霸天下）、一鸣惊人
 - 吴王阖闾
 - 越王勾践 ○ 卧薪尝胆
- 辅佐齐桓公，被尊称为“仲父”
7. 管仲 ○
 - 进行变法改革，如“山泽各致其时”、开办“官妓”
 - 封号
 - 法家先驱
 - 华夏第一相
 - 尊王攘夷
 - 典故
 - 老马识途
 - 管鲍之交
- 辅佐越王勾践
8. 范蠡 ○ 免死狗烹、商圣
 - 号陶朱公
 - 被楚国追杀，发愁导致（最后成功过昭关）
 - 一夜白发
 - 倒行逆施
 - 报复楚庄王追杀，挖坟鞭尸（被人认为违反天理）
 - 纪念伍子胥
 - 年糕
 - 但最后商鞅被车裂
9. 伍子胥 ○
 - 四大美人
 - 沉鱼需要有水，西施浣纱
 - 沉鱼——西施
 - 昭君出塞很荒凉，大雁看见昭君很美，忘记飞而掉落下来
 - 改为明妃，避讳司马昭
 - 落雁——王昭君 ○ 千山万壑赴荆门，生长明妃尚有村
 - 闭月需要拜月，貂蝉拜月
 - 闭月——貂蝉
 - 羞花需要先赏花，贵妃赏花
 - 羞花——杨贵妃
 - 帮助勾践复国后经商（携西施泛舟）
10. 秦孝公 ○ 商鞅变法
11. 孙臏、庞涓 ○ 孙庞斗智
 - 孙臏（常考典故）：田忌赛马、围魏救赵（桂陵之战）、减灶诱敌（马陵之战）
 - 苏秦：合纵（合众弱以攻一强）、典故（前倨后恭、悬梁刺股）
 - 头悬梁——东汉孙敬；锥刺股——战国苏秦
12. 苏秦、张仪 ○ 合纵连横
 - 张仪：连横
13. 蔺相如 ○
 - 赵国名臣
 - 负荆请罪
 - 完璧归赵 秦昭襄王嬴稷
 - 渑池之会
14. 白起 ○
 - 战神：人屠
 - 长平之战（其中赵括——纸上谈兵）
15. 范雎 ○
 - 睚眦必报
 - 远交近攻
 - 固干削枝
- 始皇帝嬴政
16. 荆轲 ○ 图穷匕见

中国的帝王将相

二、秦汉



中国的帝王将相

三、三国两晋南北朝

- 1. 曹操
 - 官渡之战
 - 赤壁之战
 - “奸雄” ○ 治世之能臣，乱世之奸雄
 - 望梅止渴
- 2. 曹丕
 - 建魏
 - 著作《典论》 ○ 是文艺理论批评专著
- 3. 刘备
 - 三顾茅庐
 - 建蜀汉
- 4. 刘禅 ○ 乐不思蜀
- 5. 关羽
 - 诛文丑是被曹操设伏兵砍死
 - 斩颜良
 - 千里走单骑过五关斩六将是虚构的情节
 - 单刀赴会
 - 水淹七军
 - 败走麦城
- 6. 诸葛亮
 - 鞠躬尽瘁 ○ 出自《出师表》
 - 七纵七擒
 - 平孟获
 - 在五丈原病死
 - 北伐
 - 典故：死诸葛吓走活仲达
 - 还发明木牛流马、孔明灯、诸葛连弩等
 - 八阵图
- 7. 孙权 ○ 建吴
- 8. 周瑜
 - 赤壁之战
 - 羽扇纶巾
- 9. 吕蒙 ○ 刮目相看
- 10. 陆逊 ○ 火烧连营
 - 夷陵之战
- 11. 司马懿 ○ 司马懿孙子
 - 联系：八王之乱、五胡乱华
- 12. 司马炎 ○ 建西晋
- 12. 司马睿 ○ 建东晋
- 13. 谢安
 - 坐阵后方；前方谢石、谢玄
 - 淝水之战
 - 东山再起
- 14. 祖逖
 - 东晋名将
 - 闻鸡起舞
 - 中流击楫
- 15. 北魏孝文帝 ○ 鲜卑族，名拓跋宏，迁都洛阳
 - 汉化改革
- 16. 郦道元 ○ 地理学著作
 - 《水经注》

中国的帝王将相

四、隋唐

- 1. 杨坚 ○ 建隋
开皇之治
- 2. 杨广 ○ 开科举
修运河
- 3. 李渊 ○ 建唐
- 4. 李世民 ○ 玄武门之变
贞观之治

李世民：“以铜为镜，可以正衣冠，以古为镜，可以见兴替，以人为镜，可以知得失；魏征没，朕亡一镜矣。”

- 5. 魏征 ○ 水能载舟亦能覆舟
- 6. 秦琼、尉迟恭 ○ 门神

- 7. 程咬金 ○ “莽汉”

古代的莽汉：程咬金（唐朝）、张飞（三国）、李逵（北宋）、牛皋（岳飞手下，南宋）

- 8. 薛仁贵 ○ 灭高句丽，大破突厥
三箭定天山
脱帽退万敌
瞒天过海

和尚全集

鉴真和尚（重点）：六次东渡日本

一行和尚（重点）：僧一行，编纂《大衍历》，首测本初子午线长度的人

怀素和尚：“草书二圣”是指怀素和张旭

慧能和尚：六祖慧能，名言“本来无一物，何处惹尘埃”，“非风动、非幡动、仁者心动”

佛印（宋代）：苏东坡的好友

- 9. 玄奘 ○ 西行印度、《大唐西域记》

- 10. 武则天 ○ 举行殿试、开创武举
无字碑

在陕西，为乾陵无字碑

- 11. 狄仁杰 ○ 桃李满天下

其学生张柬之兵谏武则天退位

- 12. 李隆基 ○ 开元盛世、安史之乱

五、宋元

- 1. 赵匡胤 ○ 建北宋
黄袍加身
杯酒释兵权

天下群雄并立：西北有西夏（党项族，创始人李元昊），北方有辽（契丹族，创始人耶律阿保机）

- 2. 赵光义 ○ 烛影斧声
开卷有益

- 3. 赵普 ○ 半部《论语》治天下

- 4. 包拯 ○ 笑比河清

- 5. 范仲淹 ○ 庆历新政
宋仁宗时期，新政维持一年多，后失败
先天下之忧而忧、后天下之乐而乐
《岳阳楼记》

- 6. 王安石 ○ 变法
史称熙宁变法

- 7. 司马光 ○ 《资治通鉴》
我国第一部编年体通史

- 8. 赵构 ○ 建南宋

金是由女真族完颜阿骨打建立

- 9. 岳飞 ○ 抗金
郾城之战
精忠报国、直捣黄龙（吉林一带）

- 10. 文天祥 ○ 抗击蒙古
《过零丁洋》
“人生自古谁无死，留取丹心照汗青”

- 11. 忽必烈 ○ 建元

成吉思汗是统一蒙古各部落，其孙忽必烈建立大元朝

中国的帝王将相

六、明

“洪武之治”

1. 朱元璋 ○ 建明

“永乐盛世”，迁都北京，建故宫

北京故宫：明朱棣所建
沈阳故宫：清朝所建
台北故宫：蒋介石所建

2. 朱棣 ○ 靖难之役

3. 解缙 ○ 《永乐大典》

是国际公认的世界最大的百科全书

全本多达 11095 册，后毁于战火，目前可找到的约为 400 册，规模远超清朝的《四库全书》

郑和下西洋比西方的麦哲伦、哥伦布早了近 100 年

4. 郑和 ○ 七下西洋

从中国沿海出发，过南海，经过印度洋、阿拉伯海，最远到达红海（重点）

5. 张居正 ○ 改革

史称“万历新政”

一条鞭法

6. 戚继光 ○ 抗倭

7. 郑成功 ○ 收复台湾

8. 吴三桂 ○ 冲冠一怒为红颜

七、清

清创始人，族名为女真

1. 努尔哈齐 ○ 建后金

族名改为满

2. 皇太极 ○ 改大清

3. 康熙、雍正、乾隆 ○ 康乾盛世

康熙：擒鳌拜、平三藩、收台湾、雅克萨之战、征噶尔丹
雍正：为康熙四子，以勤政著称
乾隆：开疆拓土，平定准噶尔，安定西藏，打大小金川、缅甸、越南等

即纪晓岚，代表作《阅微草堂笔记》

“四库”即为经、史、子、集

4. 纪昀 ○ 《四库全书》

历史评价其“修少毁多”

5. 林则徐 ○ 虎门销烟

创办安庆内军械所，也称安庆军械所

6. 曾国藩 ○ 剿灭太平天国

建福州船政局

7. 左宗棠 ○ 收复新疆

著作《劝学篇》；创办汉阳铁厂

8. 张之洞 ○ 中学为体、西学为用

创办轮船招商局、江南制造总局

签订中日《马关条约》；谈判《辛丑条约》

9. 李鸿章 ○ 大清王朝的“裱糊匠”

标志着维新派登上历史舞台

公车上书

10. 康有为、梁启超 ○ 是资产阶级的改良运动，强调“改良”，主张实行君主立宪

戊戌变法

维持了 103 天后失败，史称“百日维新”

保留了京师大学堂

常考少数民族政权

a. 前秦：氐族，创始人苻健

b. 北魏：鲜卑族，创始人拓跋珪

c. 辽：契丹族，创始人耶律阿保机

d. 金：女真族，创始人完颜阿骨打

e. 西夏：党项族，创始人李元昊

f. 元：蒙古族，创始人忽必烈

g. 后金：女真族，创始人努尔哈齐，其子皇太极改族名为满，改国号为清

h. 大理：白族，创始人段思平

晚清四重臣：洋务运动

中国历史事件排序

- 一、夏
 - 都城：阳城，今河南登封一带
 - 禹传启，家天下
 - 划分九州：青、兖、冀、雍、豫、徐、扬、荆、梁（禹贡九州）
 - 桀行暴政而亡
 - 商汤鸣条之战灭夏
- 二、商
 - 伊尹摄政：“调和五味治天下”
 - 盘庚迁殷（今河南安阳）：最开始定都亳（bó），今商丘
 - 纣暴政亡国

- 三、西周
 - 都城是镐京，今西安（十三朝古都）
 - 武王伐纣，牧野之战灭商：牧野之战典故：临阵倒戈
 - 实行分封制：姜子牙分封在齐国
 - 周公东征：平定武庚之乱/三监之乱
 - “成康盛世”
 - 确切纪年的开始（公元前841年）
 - 国人暴动：“防民之口，甚于防川”
 - 共和行政
 - 幽王烽火戏诸侯
 - 犬戎攻破镐京
 - 平王东迁雒邑：建立东周

- 四、春秋战国
 - 春秋五霸
 - 齐桓公：第一任春秋霸主。战争：长勺之战，常考曹刿论战，“一鼓作气，再而衰，三而竭”。
 - 晋文公：城濮之战。相关典故：退避三舍
 - 楚庄王：问鼎中原、一鸣惊人
 - 越王勾践：卧薪尝胆
 - 战国七雄
 - 三家分晋，即韩、赵、魏分“晋”
 - 常考查位置
 - 南楚：记忆：荆楚大地，湖北在南方
 - 北燕：记忆：《芈月传》中“此去燕国为质”，燕国比较冷，位于东北地区
 - 西秦：记忆：陕西是秦国
 - 东齐：记忆：山东被称为齐鲁大地
 - 中间是赵魏韩
 - 记忆：胃部位于人体的中间部分
 - 记忆：老寒腿，腿位于人体的下部
 - 典故
 - 商鞅变法：秦孝公：典故：立木为信/徙木立信
 - 马陵之战：减灶诱敌（孙庞斗智）
 - 桂陵之战：围魏救赵
 - 长平之战：纸上谈兵，白起与赵括
 - 荆轲刺秦：图穷匕见
 - 百家争鸣
 - 儒：仁（仁者爱人、仁政）、义（义在利先）、礼（等级有序）、德（为政以德）、教学、求知
 - 道：道是本原、辩证思维、无为而治、顺其自然
 - 法：强调依法治国、强调变法、强调强化君主中央集权。韩非提出“法术势”相结合
 - 墨：代表平民利益，主张兼爱、非攻、尚贤等；光学八条
 - 兵：《孙子兵法》《孙臆兵法》
 - 杂：吕不韦，“于百家之道无不贯通”，什么都研究
 - 纵横：合纵连横，代表人物苏秦、张仪
 - 名家（考查较少）：辩论名实
 - 阴阳家：阴阳五行学说（金、木、水、火、土）解释社会、人和事
 - 农家：研究农业生产，体现农民的思想

中国历史事件排序

五、秦

都城：咸阳

- 废分封，郡县制，加强皇权
- 统一度量衡 ○ “度”是长度单位，“量”是容积单位，“衡”是轻重单位
- 统一车轨 ○ 车距统一为六尺，车道统一
- 秦灭六国 ○ 统一文字（秦小篆） ○ 当时隶书和小篆并行，小篆是官方文字（优选），隶书是非官方文字
- 焚书坑儒
- 北征匈奴，南平百越 ○ 大将蒙恬
- 修筑长城 ○ 孟姜女哭长城 ○ 我国四大爱情传说：牛郎织女、孟姜女、梁祝、白蛇传
- 昏庸腐朽的秦二世 ○ 典故：指鹿为马（胡亥和赵高）
- 陈胜、吴广起义 ○ 大泽乡起义；典故：揭竿而起
- 刘邦、项羽起义 ○ 约法三章 ○ 项羽考点：巨鹿之战-破釜沉舟
- 刘邦灭秦

六、汉

楚汉之争

- 最终汉高祖刘邦建立西汉，都城是长安，今西安
- 垓下之战 ○ 典故：十面埋伏、四面楚歌、霸王别姬
- 白登之围 ○ 刘邦攻打匈奴被围，陈平出奇计解围
- 文景之治
- 七国之乱 ○ 景帝时期。周亚夫平定七国之乱

马邑之谋

- 汉武帝击匈奴 ○ 经历了三次大的战役 ○ 封狼居胥（霍去病）

- 巫蛊之祸 ○ 建“思子宫”

陈汤名言“明犯强汉者，虽远必诛”，现演绎为“犯我中华者，虽远必诛”

陈汤击匈奴

昭君出塞

王莽改制，绿林赤眉起义 ○ 王莽篡汉后建新王朝，都城是常安，今西安

建立东汉，史称光武帝。都城是洛阳，今洛阳

刘秀称帝 ○ 昆阳之战 ○ 以少胜多

典故：手不释卷

光武中兴 ○ 刘秀

黄巾大起义 ○ 领导人是张角，口号“苍天已死，黄天当立。岁在甲子，天下大吉”

汉元帝时期

七、三国两晋南北朝

- 军阀割据混战 ○ 北方是魏国，四川附近是蜀汉，江南地区是吴国
- 官渡之战 ○ 曹操攻打袁绍，曹操取得胜利，为其统一北方奠定基础
- 赤壁之战 ○ 为三国鼎立奠定基础

- 魏国：曹丕称帝，建立魏国，都城：洛阳
- 魏、蜀、吴三国鼎立 ○ 蜀汉：刘备称帝，建立蜀汉，都城：成都
- 吴国：孙权称帝，建立东吴，都城：建业，今南京

夷陵之战 ○ 关羽败走麦城，刘备为报关羽被杀之仇，发动夷陵之战

陆逊火烧连营

魏灭蜀

司马炎篡魏，建立西晋 ○ 西晋都城：洛阳

注意：三家归晋是归西晋

西晋灭吴

八王之乱 ○ 八个姓司马的王爷内乱

最终被前秦统一

五胡乱华，匈奴灭西晋

司马睿称帝，史称东晋 ○ 都城是建康，今南京

南京被称为六朝古都

淝水之战 ○ 前秦（苻坚）攻打东晋（后方：谢安，前线指挥：谢石、谢玄）

典故：风声鹤唳、草木皆兵、投鞭断流

南北朝对峙（北魏孝文帝改革） ○ 北魏都城一开始在平城（今山西大同），后迁都洛阳（考点）

中国历史事件排序

八、隋

隋文帝

杨坚称帝 ○ 都城：长安

开皇之治

炀帝暴政，开科举，修运河

农民起义

炀帝被弑

九、唐

唐高祖李渊

李渊自立为帝，建唐朝 ○ 都城：长安

玄武门之变 ○ 李世民与李建成、李元吉

贞观之治 ○ 李世民（唐太宗）

永徽之治 ○ 唐高宗李治

武则天建周 ○ 改唐为周，史称武周

张柬之发动兵谏强迫武则天将皇位传于李家后人

开元盛世 ○ 唐玄宗李隆基（也叫唐明皇）

安史之乱 ○ 被名将郭子仪、李光弼平复

黄巢起义

亡于藩镇 ○ 节度使朱温最终灭唐

补充：吐蕃的创始人是松赞干布，文成公主入藏

宋太宗赵匡胤

赵匡胤陈桥兵变 ○ 典故：黄袍加身

北宋建立 ○ 都城：东京，今开封，别称“汴州”、“汴梁”

杯酒释兵权

烛影斧声

澶渊之盟

王安石变法 ○ 宋仁宗时期有范仲淹推行庆历新政

宋神宗时期的王安石变法，又称熙宁变法

徽宗重用“六贼”

十、宋

靖康之难 ○ 金兵南下，徽钦二宗被掳走，史称“靖康之耻”，也称“靖康之难”，北宋灭亡

康王赵构继承皇位，史称南宋 ○ 都城是临安，今杭州

岳飞抗金 ○ 岳飞精忠报国，直捣黄龙。战争：郾城之战

文天祥抗击蒙古

南宋灭亡

了解当时的局面：北宋当时尚未统一，西北部是党项族李元昊建立的西夏。北方是契丹族耶律阿保机建立的辽。辽被金（女真族完颜阿骨打）取代，金兵南下掳走徽钦二宗，北宋灭亡，赵构建立南宋，形成北方是金，南方是南宋的局面，此外还有吐蕃、西夏、大理，蒙古崛起，最终一统天下

十一、元

蒙古国创始人铁木真

铁木真，即成吉思汗

成吉思汗统一蒙古各个部落，其孙忽必烈建立大元朝

忽必烈建立元朝

行省制度，它是我国省制的开端

都城：大都，即现在的北京

设宣政院，西藏成为中国的一个正式行政区域

在澎湖设巡检司，正式在台湾设立行政机构

元末农民起义

朱元璋推翻元朝

中国历史事件排序

十二、明

- 朱元璋建明朝
 - 都城：开始是应天府，即现在的南京
 - 朱元璋统治时期称“洪武之治”，又称“洪武盛世”
- 靖难之役，朱棣迁都北京
 - 朱棣被称为永乐大帝，其统治时期为“永乐盛世”
- 郑和七下西洋
- 仁宣之治
 - 明仁宗朱高炽，明宣宗朱瞻基
- 土木堡之变
 - 明英宗朱祁镇御驾亲征攻打瓦剌，后被俘
 - 于谦：北京保卫战
- 戚继光抗倭
- 张居正改革
 - 张居正（万历首辅）
 - 一条鞭法，称为万历中兴
- 李自成起义，崇祯自缢煤山

崇祯帝朱由检

清朝开始称为后金

- 女真族努尔哈齐建立后金
- 皇太极改国号大清
 - 都城：盛京（现沈阳）→北京（入关后）
 - 努尔哈齐儿子，将族名女真改为满
- 吴三桂引清入关
 - 冲冠一怒为红颜，引清兵入关，击败李自成
- 顺治入关
 - 顺治帝福临是入关后的首任皇帝
- 郑成功收复台湾
- 康乾盛世
 - 顺治将皇位传位给康熙，康熙将皇位传位给雍正，雍正将皇位传位给乾隆
- 鸦片战争
 - 1840年
 - 签订《南京条约》，标志着中国开始沦为半殖民地半封建社会
- 太平天国起义
- 第二次鸦片战争
 - 1856年
 - 英法联军火烧圆明园
 - 签订《天津条约》、《璦琿条约》、《北京条约》
- 洋务运动
 - 口号：前期自强，后期求富
- 中法战争
 - 1883年
 - 中国不败而败，法国不胜而胜，签订《中法新约》
 - 冯子材的镇南关大捷
- 甲午战争
 - 1894年
 - 清政府惨败，标志洋务运动的破产
 - 中日签订《马关条约》
 - 割让辽东、台湾，并赔偿白银2亿两
- 戊戌变法
 - 又称百日维新
- 义和团
- 八国联军侵华
 - 签订《辛丑条约》，赔偿白银4.5亿两，本息共计9.8亿两，称为庚子赔款
- 清末立宪
- 辛亥革命

十三、清

中国书法艺术

仓颉造字

一、先秦

- 出现在商朝
- 也被称为“契文”或“卜辞文字”
- 王懿荣：被称为“甲骨文之父”
- 刘鹗：《铁云藏龟》——中国第一部记录甲骨文的书籍，也是第一次把甲骨文以文字的形式公布于世
- 金文
 - 也叫钟鼎文
 - 代表作品：毛公鼎——是迄今为止出土的青铜器中记录铭文最长的文物

二、秦朝

- 秦始皇书同文
- 小篆
 - 李斯被称为“小篆之祖”
 - 小篆的笔划粗细均一，字体略长，书写的时候非常飘逸、舒展、没有棱角、很圆润
- 起源于秦朝，在东汉时真正达到顶峰

三、汉朝

- 隶书
 - 程邈
 - 是对小篆加以简化，“破圆为方”
 - 书写特点：“蚕头燕尾”、“一波三折”
- 创造“飞白书体”
- 代表人物：蔡邕（蔡文姬的父亲）
- 汉隶唐楷
 - 楷书代表人物颜真卿、柳公权
- 小草
 - 章草
 - 章草是隶书的快写体
- 草书
 - 典故：临池
 - 今草
 - 东汉时期张芝创造

四、魏晋

- 又叫“真书”、“正书”、“正楷”
- 由隶书演变而来
- 代表作：《宣示表》
- 代表人物：钟繇
- 介于草书和楷书之间
- 行书始于汉末，盛于东晋
- “王右军”、“书圣”
 - 东晋书法家，原籍琅琊人（今属山东临沂）
 - 《兰亭序》被称为“天下第一行书”
- 代表人物——王羲之
 - 代表作：《兰亭序》、《快雪时晴帖》
 - 典故：入木三分、东床快婿
 - 王羲之的第七个儿子
- 代表人物——王献之
 - 代表作是《中秋帖》
 - 常考父子组合：“三苏”、“三曹”、“三班”（班彪、班固、班超）
 - 与其父王羲之有“二王”之称
- 补充
 - 《三希堂法帖》
 - 包括王羲之的《快雪时晴帖》、王献之的《中秋帖》、王珣的《伯远帖》

五、唐朝

- 欧阳询：被称为“欧体”；代表作《九成宫醴泉铭》
- （1）唐初的虞世南、欧阳询、褚遂良、薛稷
- 代表人物
 - 颜真卿、柳公权被称为“颜柳”
 - 后世称为“颜体”；代表作《多宝塔碑》
 - 被称为“天下第一行书”
 - 行书代表作：《祭侄文稿》
- （3）晚唐柳公权
 - 后世有“颜筋柳骨”的美誉
 - 代表作《玄秘塔碑》
- “楷书四大家”：欧阳询（唐）、颜真卿（唐）、柳公权（唐）、赵孟頫（元）
- 唐代草书称为“狂草”（大草）
- 草书
 - 有“草圣”之称
 - 代表人物——张旭
 - 代表作是《千文断碑》、《肚痛帖》
 - 历史上称之为“张颠”
 - 也被称为“醉素”
 - 代表人物——怀素
 - 和张旭一起称为“颠张醉素”
 - 代表作：《自叙帖》

六、宋元

- 蔡襄
 - 喜欢书写楷书，其他三人喜欢书写行书
- 北宋四大书法家
 - 北宋宋词豪放派的代表人物
 - 号东坡居士，世称苏东坡
 - 天下第一行书是颜真卿的《祭侄文稿》，天下第一行书是王羲之的《兰亭序》
 - 代表作《寒食帖》被称为天下第三行书，又称《黄州寒食帖》
- 黄庭坚
 - 祖籍江西九江，号山谷道人
 - 代表作《砥柱铭》
- 米芾
- 宋徽宗赵佶独创“瘦金体”
- 元朝
 - 代表人物是赵孟頫
 - 楷书四大家之一

中国绘画艺术

一、人物画

东晋 顾恺之

《女史箴图》

以西晋文学家张华的作品《女史箴》为题材
创作目的是告知宫中女官恪守妇德，女人不得干政



《女史箴图》
冯媛挡熊

《洛神赋图》

以三国时期著名文学家曹植的名篇《洛神赋》为题材



《洛神赋图》



周昉《簪花仕女图》

周昉 《簪花仕女图》

描述杨氏姐妹出游的场景，展示骄奢生活的片段

《虢国夫人游春图》



张萱《虢国夫人游春图》

张萱

《捣练图》



《捣练图》

唐朝

《历代帝王图》

汉到隋13个帝王形象

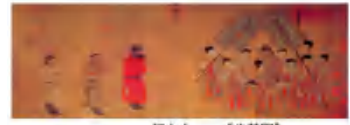


阎立本——《历代帝王图》

阎立本

《步辇图》

和唐太宗有关。故事背景：文成公主下嫁吐蕃松赞干布的政治联姻



阎立本——《步辇图》

前面红衣服的人是引官，中间是吐蕃求亲使者禄东赞，后面的人是翻译

后人评价其“年未弱冠，穷丹青之妙”

“画圣”

吴道子

《送子天王图》

通篇“墨笔白描”

这种画法称为“吴带当风”



《送子天王图》

顾闳中——《韩熙载夜宴图》



五代十国 顾闳中 《韩熙载夜宴图》

中国绘画艺术

二、山水画

隋朝 ◦ 展子虔 ◦ 《游春图》 ◦ 中国现存的最早的独立的山水画

被称为“诗佛”
山水田园诗派的代表人物
代表诗句有《山居秋暝》

苏东坡的评价

诗中有画，画中有诗



唐朝 ◦ 王维 ◦ 《江山雪霁图》 ◦

以浙江的富春山为主题

元朝 ◦ 黄公望 ◦ 《富春山居图》 ◦



明朝 ◦

沈周
文徵明 ◦ 拜沈周为师
唐寅 ◦ 不仅擅长山水画，也擅长人物画
仇英 ◦ 拜沈周为师
不仅擅长山水画，也擅长人物画

拜沈周为师

不仅擅长山水画，也擅长人物画

诗歌《桃花庵》 ◦ “他人笑我太疯癫，我笑他人看不穿；不见五陵好汉墓，无花无酒锄做田。”

年龄最小

拜沈周为师

不仅擅长山水画，也擅长人物画

《汉宫春晓图》

江南四大才子：祝枝山、徐祯卿、唐寅、文徵明

原名朱若极

在山水画方面的主张是“搜尽奇峰打草稿”



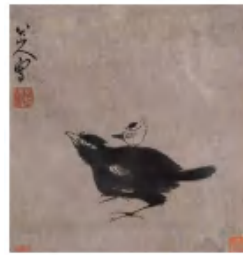
石涛 ◦

八大山人是一个人 ◦ 原名是朱耷

所画的所有的动物都是翻白眼的

清朝 ◦ 清四僧 ◦

八大山人 ◦



髡残

弘仁

中国绘画艺术

以描绘花卉、竹石、鸟兽、鱼虫为题材

三、花鸟画

唐代 ○ 韩滉 ○ 《五牛图》 ○



明朝 ○ 徐渭 ○ 《墨葡萄图》 ○



也叫郑燮，扬州八大怪之一
最擅长画竹子、兰花、石头

补充

“梅兰竹菊”四君子

梅，高洁傲岸

兰，幽雅空灵

竹，虚心有节

菊，冷艳清贞

扬州八怪：金农、郑燮、黄慎、李鱣、李方膺、汪士慎、罗聘、高翔

清代 ○ 郑板桥 ○
《兰石图》
《竹石图》

四、风俗画

北宋 ○ 张择端 ○ 《清明上河图》 ○ 汴河两岸的市井风貌

擅长画马

徐悲鸿

《奔马图》
《负伤之狮》
《愚公移山》



创作于抗日战争时期

中国画坛最具传奇色彩的泼墨画家

“石涛迷”

张大千

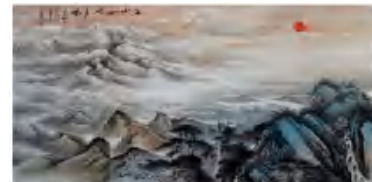
《庐山图》
《长江万里图》
《天女散花》
徐悲鸿称他是“五百年来一大千”
“东方毕加索”



五、中国近现代四大杰出画家

傅抱石 ○ 《江山如此多娇》 ○

创作于1959年
以毛泽东的《沁园春·雪》为内容
与关山月合作



画的螃蟹一般指横行霸道之人

齐白石 ○ 擅长画虾、蟹 ○

《蛙声十里出山泉》
《墨虾》

中国古代建筑及园林

一、中国古代建筑

(一) 中国古代建筑的特征

- a. 建筑风格多样
- b. 以木架构为主
- c. 单体建筑的构成
- d. 建筑群组合
- e. 注重与环境协调

宫廷建筑	朝代	相关考点
鹿台	商	商纣王所建
阿房宫	秦	始建于秦始皇时期；唐代杜牧《阿房宫赋》
未央宫	汉	汉高祖时期所建，汉朝政令中心
思子宫	汉	汉武帝晚年筑于，宫内建思子台，以寓意思
台城	东晋至南朝	皇宫所在地；南梁侯景之乱，梁武帝饿死台城
大明宫	唐	始建于唐太宗年间，大唐帝国的皇宫
北京故宫	明清	旧称紫禁城。明清的皇家宫殿；分为外朝和内廷。外朝中心为太和殿、中和殿、保和殿；内廷主要包括乾清宫、交泰殿、坤宁宫

紫禁城的由来：
古代天文学家认为紫微星（北极星）位于中天，被众星所环绕，是天帝居住的地方，称为紫宫。皇帝自称为天子，另皇官戒备森严，又是禁地，所以称为紫禁城

1.部分宫廷建筑

北京故宫重要宫殿		
名称	匾额	作用
太和殿	建极绥猷	俗称金銮殿，供天子登基、颁布重要政令，元旦、冬至、皇帝生日之用
中和殿	允执厥中	供皇帝大典前休息用
保和殿	皇极有经	宴请三公贵族和文武大臣的地方，举行殿试
乾清宫	正大光明	前殿用以皇帝处理日常政务，后殿为皇帝寝宫
坤宁宫	——	在明朝时皇后的寝宫。清代改成祭神和皇帝婚后的洞房
养心殿	中正仁和	清雍正开始，皇帝在此居住和处理政

中国古代建筑及园林

一、中国古代建筑

(二) 主要建筑

2.防御建筑——长城

(1) 发展简史

- 春秋战国长城
 - 背景：王室衰微、诸侯并起，北方游牧民族骚扰
 - 位置：诸侯国边境，中原北部
- 秦长城
 - 背景：匈奴崛起，骚扰掠夺
 - 临洮（今甘肃岷县）
 - 位置：西起临洮，东至辽东，长达五千多千米
- 汉长城
 - 背景：匈奴强大，威胁中原
 - 盐泽（今新疆罗布泊一带）
 - 位置：向西延伸到盐泽，超过一万多千米，是中国历史上最长的长城
- 明长城
 - 背景：蒙古族、女真族威胁
 - 位置：东起辽宁鸭绿江，西至甘肃嘉峪关，全长6000多千米，至今大部分保存完好

(2) 防御体系

关城名称	位置	相关诗句
阳关	甘肃敦煌西南	劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人。——唐·王维《送元二使安西》
玉门关	甘肃敦煌西北	羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关。——唐·王之涣《凉州词》
嘉峪关	甘肃嘉峪关中西	羌笛吹过寒月，古戍微闻大漠风。——清·林则徐《出嘉峪关感赋》
雁门关	山西忻州市代县	黑云压城城欲摧，甲光向日金鳞开。——唐·李贺《雁门太守行》
蓟门关	北京昌平区	古堡青山印，寒风落日时。岩若鸟不逝，冰雪马堪迟。——唐·高适《使青夷军入居庸三首》其二
山海关	河北省秦皇岛市东北	出关去，往辽东，诏徙十万填新丰。——清·无名氏《出关行》

- 关城
 - 防御的据点，建在长城重要关口，易守难攻
- 烽燧
 - 烽火台，用于传达军情
- 城障
 - 供官兵驻守
- 军用道路
 - 运输粮草装备，调集兵马

3.宗教建筑——石窟

名称	位置	价值及成就
莫高窟	甘肃敦煌	始建于佛刹，集雕塑、壁画等于一体；1987年，被列为世界文化遗产
龙门石窟	河南洛阳	2600年，被列为世界文化遗产
云冈石窟	山西大同	全部凿于北魏，2001年，被列为世界文化遗产
麦积山石窟	甘肃天水	保存泥塑像较多，2014年6月，我国和哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦三国合作申遗“丝绸之路·长安—天山廊道”。麦积山石窟作为一处遗址被列入世界文化遗产
2017年，青海可可西里和福建鼓浪屿申遗成功。在我国的世界遗产总数达到52项，位居世界第二。意大利以53项位于世界第一		
四大石窟：莫高窟、龙门石窟、云冈石窟、麦积山石窟；		
三大石窟：莫高窟、龙门石窟、云冈石窟		

中国古代建筑及园林

二、中国古代园林

- (一) 概述
- 1. 定义
 - 园林的四个基本要素：山、水、植物、建筑
 - a. 本于自然，高于自然
 - 2. 特点
 - b. 建筑美与自然美的融榘
 - c. 诗画的情趣
 - d. 意境的含蕴
 - 3. 主要类型
 - 按照园林的隶属关系分类
 - (1) 皇家园林
 - 属于皇帝个人和皇室私有，古书籍里称之为苑、苑囿、御园等
 - 典型：颐和园、圆明园、承德避暑山庄
 - (2) 私家园林
 - 属于民间的贵族、官僚私有，古籍里称之为园、山池等
 - 典型：苏州拙政园、无锡寄畅园、扬州个园
 - (3) 寺观园林
 - 佛教寺庙、道教道观所建
 - 杭州灵隐寺、北京香山寺

	名称	位置	类型	相关考点
四大名园	颐和园	北京	皇家园林	初建于清朝乾隆年间，原名清漪园；由万寿山和昆明湖组成
	承德避暑山庄	河北	皇家园林	建造于清朝，历经康熙、雍正、乾隆三代帝王，是清代皇家园林中规模最大的一座（总体按照“前宫后苑”的规制修建）
	拙政园	苏州	私家园林	明代王献臣所建，园中御有南北中轴线，但不对称
	留园	苏州	私家园林	始建于明代，特色“书条石”、太湖石
其他重要园林	圆明园	北京	皇家园林	被称为“万园之园”，“十二生肖兽首铜像”

(二) 常考皇家私家园林

名称	地点	相关人物	作品	著名诗句
岳阳楼	湖南	范仲淹	《岳阳楼记》	“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”、“不以物喜，不以己悲”
		杜甫	《登岳阳楼》	昔闻洞庭水，今上岳阳楼。吴楚东南坼，乾坤日夜浮。亲朋无一字，老病有孤舟。戎马关山北，凭轩涕泗流。
滕王阁	江西南昌	王勃	《滕王阁序》	落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色。老当益壮，宁移白首之心？穷且益坚，不坠青云之志。
		王勃	《滕王阁诗》	滕王高阁临江渚，佩玉鸣鸾罢歌舞。画栋朝飞南浦云，珠帘暮卷西山雨。闲云潭影日悠悠，物换星移几度秋。阁中帝子今何在？槛外长江空自流。
黄鹤楼	湖北武汉	崔颢	《黄鹤楼》	昔人已乘黄鹤去，此地空余黄鹤楼。黄鹤一去不复返，白云千载空悠悠。晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲。日暮乡关何处是，烟波江上使人愁。
		李白	《黄鹤楼送孟浩然之广陵》	故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州。孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流。
鹳雀楼	山西永济	王之涣	《登鹳雀楼》	白日依山尽，黄河入海流。欲穷千里目，更上一层楼。
		李益	《同崔沔登鹳雀楼》	鹳雀楼西百尺楼，汀洲云树共荒凉。汉家箫鼓空流水，魏国山河半夕阳。事去千年犹恨速，愁来一日即为长。风烟并起思归望，远目非春亦自伤。

四大名楼：岳阳楼、滕王阁、黄鹤楼、鹳雀楼

江南三大名楼：岳阳楼、滕王阁、黄鹤楼

岳阳楼、滕王阁、黄鹤楼位于长江以南；鹳雀楼位于山西，属于长江以北

1. 四大名楼

楼、阁起源于干阑式建筑，是指两层以上的多层建筑

名称	位置	相关人物及作品
醉翁亭	安徽滁州	醉翁之意不在酒，在乎山水之间也——北宋·欧阳修《醉翁亭记》
爱晚亭	湖南长沙	停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花——唐·杜牧《山行》
陶然亭	北京	更待菊黄家酿熟，与君一醉一陶然——唐·白居易《与梦得沽酒闲饮且约后期》
湖心亭	浙江杭州	《湖心亭看雪》——明·张岱

2. 四大名亭

大多只有顶，没有墙

(三) 常考园林建筑

四大文明古国及主要成就



四大文明古国及主要成就

四、中国

- (一) 文明起源 ○ 最早发源于黄河流域
- (二) 起始时间 ○ 大约在公元前五六千年前

1. 四大发明

- 指南针**
 - 最早的指南仪器——战国时期：司南
 - 宋代时，指南针在航海业中发挥作用
 - 被称为“水手之友”
 - 司南在静止时勺柄指向南方
- 造纸术** ○ 东汉蔡伦在前人造纸经验的基础上进行改进，制成的纸被称为“蔡侯纸”
- 印刷术**
 - 隋朝，雕版印刷术
 - 唐代雕版刻印的《金刚经》，世界最早印有日期的印刷品
 - 北宋，毕昇，活字印刷术
- 火药**
 - 中国炼丹家发明的
 - 唐末，火药开始应用于军事
 - 宋朝，军事上广泛使用火药，南宋的时期发明了突火枪
 - 火药为资本主义的到来吹响了号角

朝代	人物	著作	影响及意义
西汉	氾胜之	《氾胜之书》	最早的农书，原书已失传
北魏	贾思勰	《齐民要术》	现存最早最完整的农业科学著作
元代	王桢	《王桢农书》	综合了黄河和江南流域生产经验
明代	徐光启	《农政全书》	对古代农学系统总结

2. 农业

在西方被称为毕达哥拉斯定理，也称勾股定理

朝代	人物	著作	简介
汉	张衡	《周髀算经》	现存最古老的数学著作，叙述了勾三股四弦五的规律
汉	齐人总结	《九章算术》	标志中国古代数学体系初步形成
魏晋	刘徽	《九章算术注》	创立了“割圆术”计算圆周率，得出3.1416
南宋	祖冲之	《缀术》	把圆周率推算到小数点后七位

3. 数学

中国旅游日：5月19日

领域	朝代	人物	著作	简介
地理	北魏	郦道元	《水经注》	系统地介绍了水道所流经地区的自然地理和经济地理等诸方面内容
	明朝	徐霞客	《徐霞客游记》	世界上最早记述石灰岩岩溶地貌
综合	北宋	沈括	《梦溪笔谈》	被称为“中国科学史上里程碑”
	明朝	宋应星	《天工开物》	世界第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，“中国17世纪的工艺百科全书”
	明朝	解缙等	《永乐大典》	“世界有史以来最大的百科全书”

4. 地理与综合

5. 手工业

- 冶炼**
 - 原始社会晚期：掌握冶铜技术
 - 我国历史上最早使用的金属是铜
 - 青铜是金属冶炼史上最早的合金
 - 商周时期：青铜器铸造进入繁盛时期（后母戊鼎、四羊方尊——祭祀用品）
 - 西周晚期：已有铁器
- 陶器**
 - 种类：彩陶、黑陶、白陶
 - 半坡原始居民掌握较高的制陶技术，出现彩陶
 - 大汶口文化中出现了黑陶和白陶
 - 一般以黄、绿、白三色为主
 - 唐代：唐三彩
 - 唐三彩是陶器，而非瓷器
- 陶瓷器**
 - 商朝：原始瓷器
 - 青瓷并非青花瓷
 - 东汉：成熟青瓷
 - 北朝：成熟白瓷
 - 宋代：彩瓷
 - 釉下彩：青花瓷等
 - 釉上彩：五彩、粉彩、珐琅彩等
 - 汝窑是五大瓷窑之首
 - 五大瓷窑：汝窑、官窑、哥窑、钧窑、定窑
- 陶器VS瓷器**
 - 陶器发明在前，瓷器发明在后
 - 外观：陶器是吸水、不透明的，瓷器是不吸水、半透明的
 - 原料、温度、釉是区别陶和瓷的三要素
 - 陶器中氧化铁含量高，瓷器氧化铝含量高
 - 陶器的焙烧温度比瓷器低
 - 陶器表面无釉或是低温釉，而瓷器表面是高温釉

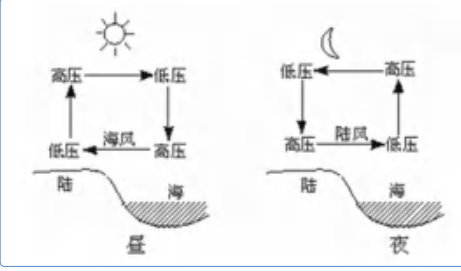
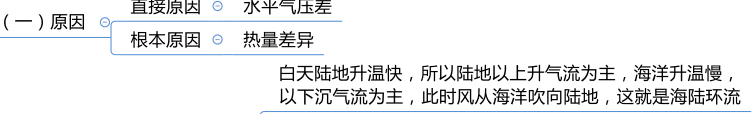
大气降水和洋流运动

一、大气



二、大气运动

能量来源于太阳辐射，大气的水平运动就是风



(二) 热力环流

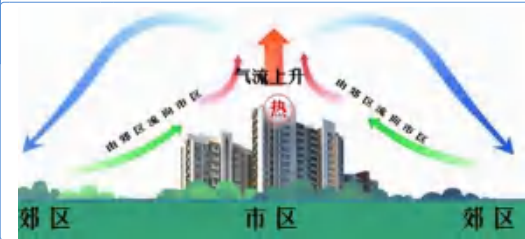
具备两个条件，分别包括城市和郊区，城市内部由于钢筋水泥、高楼大厦的林立，产生很多热量，通风不畅，热量很难散失，温度越来越高，热气上升，越积越厚，最终导致降水的形成

雨岛效应 ○

热岛效应 ○ 相比郊区，城市中心温度升高，为热岛效应

城市空气上升到空中之后，由于其他因素变化导致空气流动，会从高空到郊区近地面下沉，郊区近地面流到市区形成闭塞的环流

热岛环流 ○



大气降水和洋流运动

三、大气降水

区分水和雨：“水”的概念更大，“雨”的范围更小

- (一) 降水的成因
 - 暖而湿的空气与冷空气交汇处 ○ 锋面雨
 - 上升气流处 ○ 对流雨
 - 地形的起伏，迎风坡气流被迫抬升 ○ 地形雨

一般垂直降水计入降水量

- (二) 降水的类型
 - 垂直降水：雨、雪、雹
 - 水平降水：霜、露、雾

在赤道地区最为典型

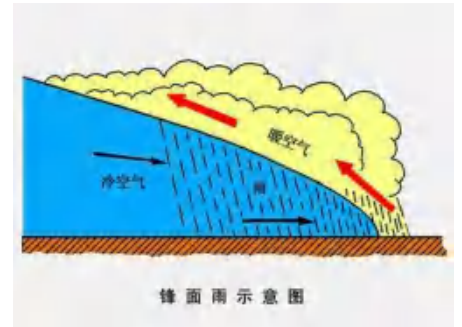
冷暖气流上下对流形成



对流雨

冷暖气团交汇

典型代表：江南地区的梅雨季节，每年6、7月份



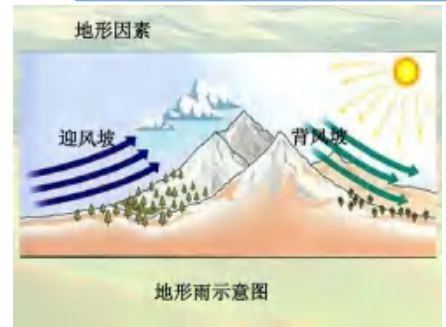
锋面雨

(三) 常见的降雨类型

潮湿的气团因为地形被迫上升、降温，成云致雨

- 特点
 - 迎风坡降水多
 - 迎风坡植被长得更好，植被郁郁葱葱
 - 持续时间相对短一些，气团翻过山后不会降雨（翻过山脉后增温）

地形雨



当雷阵雨是强对流雨时，可能会下冰雹

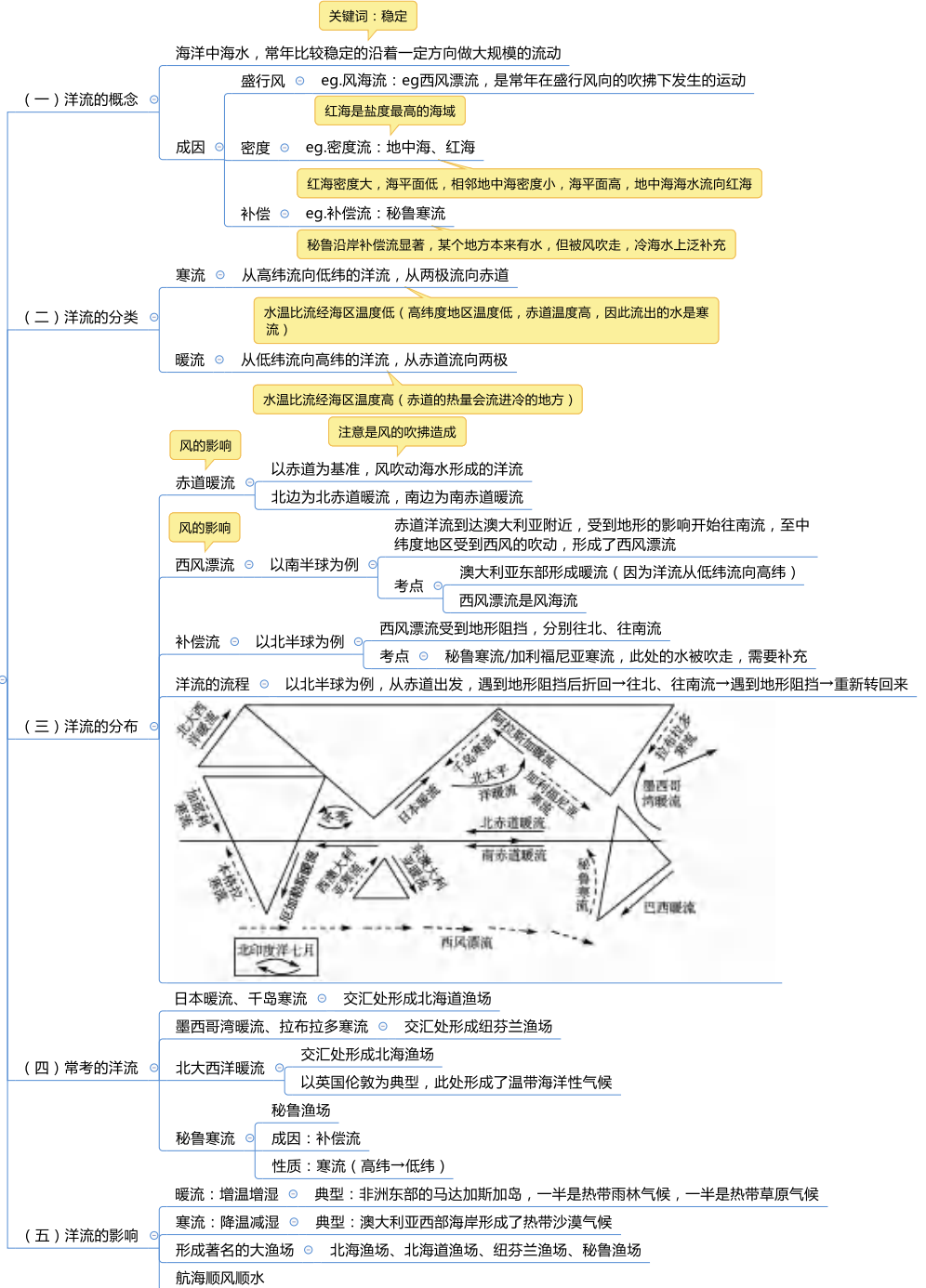
其他：雷阵雨、台风雨

(理解为主)

- (四) 世界降水的分布
 - 赤道附近地带降水多；两极地区降水少
 - 南、北回归线两侧，大陆东岸降水多，大陆西岸降水少
 - 中纬度，沿海地区降水多，内陆地区降水少
 - 迎风坡降水多，背风坡降水少

大气降水和洋流运动

四、洋流运动



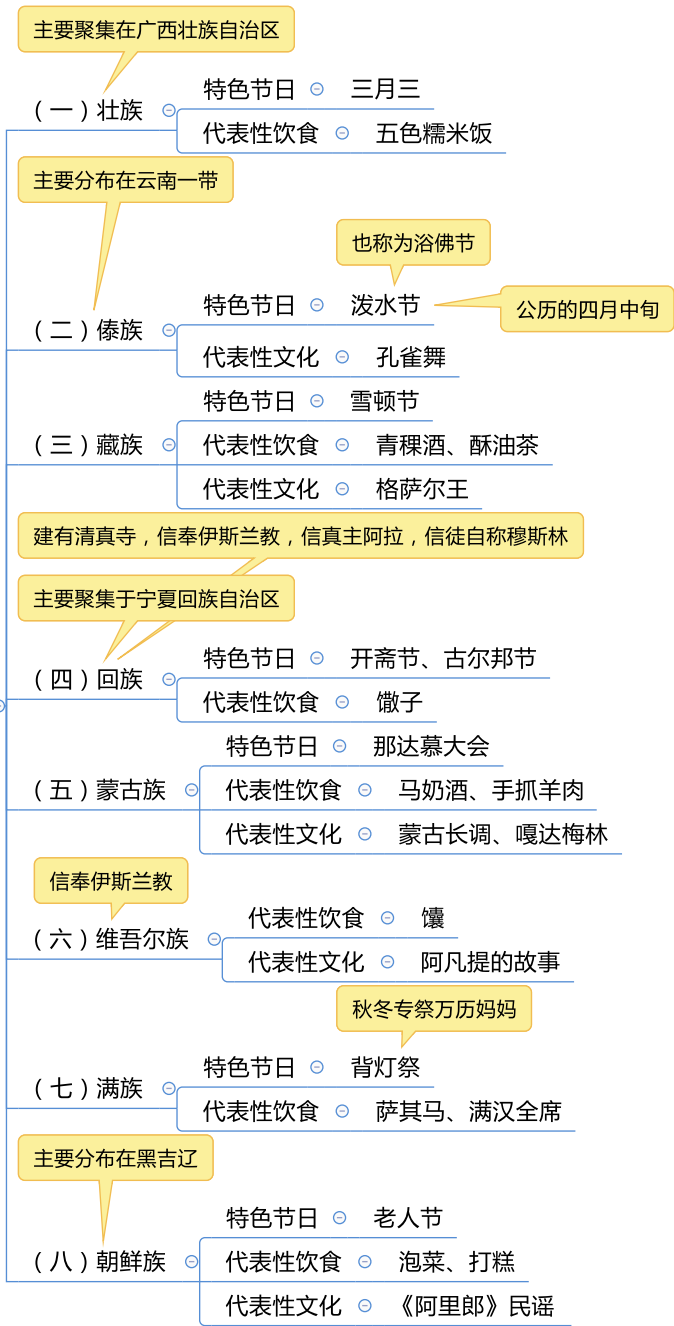
我国民族节日及文化习俗

一、汉族

- (一) 春节
 - 时间及古称 ○ 农历正月初一，古称元日、元旦等
 - 起源 ○ 西汉时期汉武帝颁布实施《太初历》，将农历正月定为一年的开始
 - 主要习俗 ○ 祭灶、扫尘、贴春联（起源于桃符）、除夕守岁、拜年、给压岁钱、吃饺子、贴年画、放鞭炮、逛庙会等
 - 文化意蕴 ○ 团聚、对幸福生活的向往
 - 常考相关诗词句 ○ 爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏，千门万户曈曈日，总把新桃换旧符。——王安石《元日》
桃符呵笔写，椒酒过花斜。——陆游《己酉元旦》
- (二) 元宵节
 - 时间及古称 ○ 农历正月十五，古称上元节、元夕等
 - 主要习俗 ○ 吃元宵、赏花灯、猜灯谜、迎紫姑
 - 文化意蕴 ○ 如意太平、团团圆圆
 - 常考相关诗词句 ○ 去年元夜时，花市灯如昼。月到柳梢头，人约黄昏后。——欧阳修《生查子·元夕》
众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在，灯火阑珊处。——辛弃疾《青玉案·元夕》
身闲不睹中兴盛，羞逐乡人赛紫姑。——李商隐《观灯乐行》
- (三) 寒食节
 - 时间及别称 ○ 清明节前二日，亦称“禁烟节”、“冷节”
 - 起源 ○ 纪念介子推
 - 主要习俗 ○ 禁烟、冷食（无需生火加热，可直接食用）
 - 文化意蕴 ○ 刚开始是为纪念介子推，后逐渐与清明节合并，演变为以拜扫祭祖为主
 - 常考相关诗词句 ○ 马上逢寒食，途中属暮春。——宋之问《途中寒食》
“新火”一词，也对应寒食节
雨中禁火空斋冷，江上流莺独坐听。把酒看花想诸弟，杜陵寒食草青青。——韦应物《寒食寄京兆诸弟》
- (四) 清明节
 - 时间 ○ 春分后十五日
 - 起源 ○ 源于中国农历二十四节气中的清明节气
 - 主要习俗 ○ 扫墓、戴柳、植树、踏青、荡秋千、放风筝等
 - 文化意蕴 ○ 对先人的缅怀、人与自然的和谐相处
 - 常考相关诗词句 ○ 清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂。——杜牧《清明》
好风胧月清明夜，碧砌红轩刺史家。——白居易《清明夜》
- (五) 端午节
 - 时间及别称 ○ 农历五月初五，又称五月节、浴兰节、重五等
 - 起源 ○ 纪念屈原（汨罗江）
 - 主要习俗 ○ 吃粽子，赛龙舟，挂菖蒲、艾草，佩香囊，饮雄黄酒等
 - 文化意蕴 ○ 爱国情怀、适应节令、驱邪避害
 - 常考相关诗词句 ○ 粽包分两髻，艾束著危冠。——陆游《乙卯重五诗》
轻汗微微透碧纨，明朝端午浴芳兰。——苏轼《浣溪沙·端午》
莫唱江南古调，怨抑难招，楚江沉魄。——吴文英的《澡兰香·淮安重午》
- (六) 七夕节
 - 时间及别称 ○ 农历七月初七，又称乞巧节等
 - 起源 ○ 牛郎、织女
 - 主要习俗 ○ 乞巧、拜魁星
 - 文化意蕴 ○ 崇尚美好与幸福
 - 常考相关诗词句 ○ 柔情似水，佳期如梦，忍顾鹊桥归路。两情若是久长时，又岂在朝朝暮暮。——秦观《鹊桥仙·纤云弄巧》
天阶夜色凉如水，坐看牵牛织女星。——杜牧《秋夕》
- (七) 中秋节
 - 时间及别称 ○ 农历八月十五，又称团圆节、八月节、追月节等
 - 起源 ○ “中秋”一词，最早见于《周礼》
 - 主要习俗 ○ 拜月、吃月饼
 - 文化意蕴 ○ 对团圆的渴望
 - 常考相关诗词句 ○ 但愿人长久，千里共婵娟。——苏轼《水调歌头·明月几时有》
此生此夜不长好，明月明年何处看。——苏轼《阳关曲·中秋作》
- (八) 重阳节
 - 时间及别称 ○ 农历九月初九，又称重九节、登高节等
 - 主要习俗 ○ 登高、赏菊、饮菊花酒、佩茱萸等
 - 文化意蕴 ○ 步步高、高寿的意愿；对亲朋好友的思念
 - 常考相关诗词句 ○ 独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲。遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人。——王维《九月九日忆山东兄弟》
九日黄花酒，登高会昔闻。——岑参的《奉陪封大夫九日登高》
“东篱”最熟悉的是陶渊明的诗句：“采菊东篱下，悠然见南山”，后来“东篱”也成为许多诗人惯用咏菊的典故
佳节又重阳，玉枕纱厨，半夜凉初透。东篱把酒黄昏后，有暗香盈袖。——李清照《醉花阴·薄雾浓云愁永昼》

我国民族节日及文化习俗

二、少数民族



音乐与戏曲 (一) 乐器



音乐与戏曲

一、音乐


(一) 乐器

3. 部分西洋乐器


底部向上弯曲，像一个大烟斗



萨克斯



小号



长号

有“交响乐队乐器之王”之称



圆号



大号



长笛

(二) 部分专业术语

1. 节拍
 - 按照音高顺序为12356
2. 音阶
 - 五音：宫、商、角、徵、羽
3. 调式
4. 旋律
 - 调式、节奏、节拍组成
 - 这些的变化叫变奏
 - 又可音译为华尔兹
5. 乐曲
 - 圆舞曲
 - 交响乐
 - 进行曲
 - 夜曲
 - 还有序曲、协奏曲等

(三) 音乐作品

1. 我国近代著名红歌

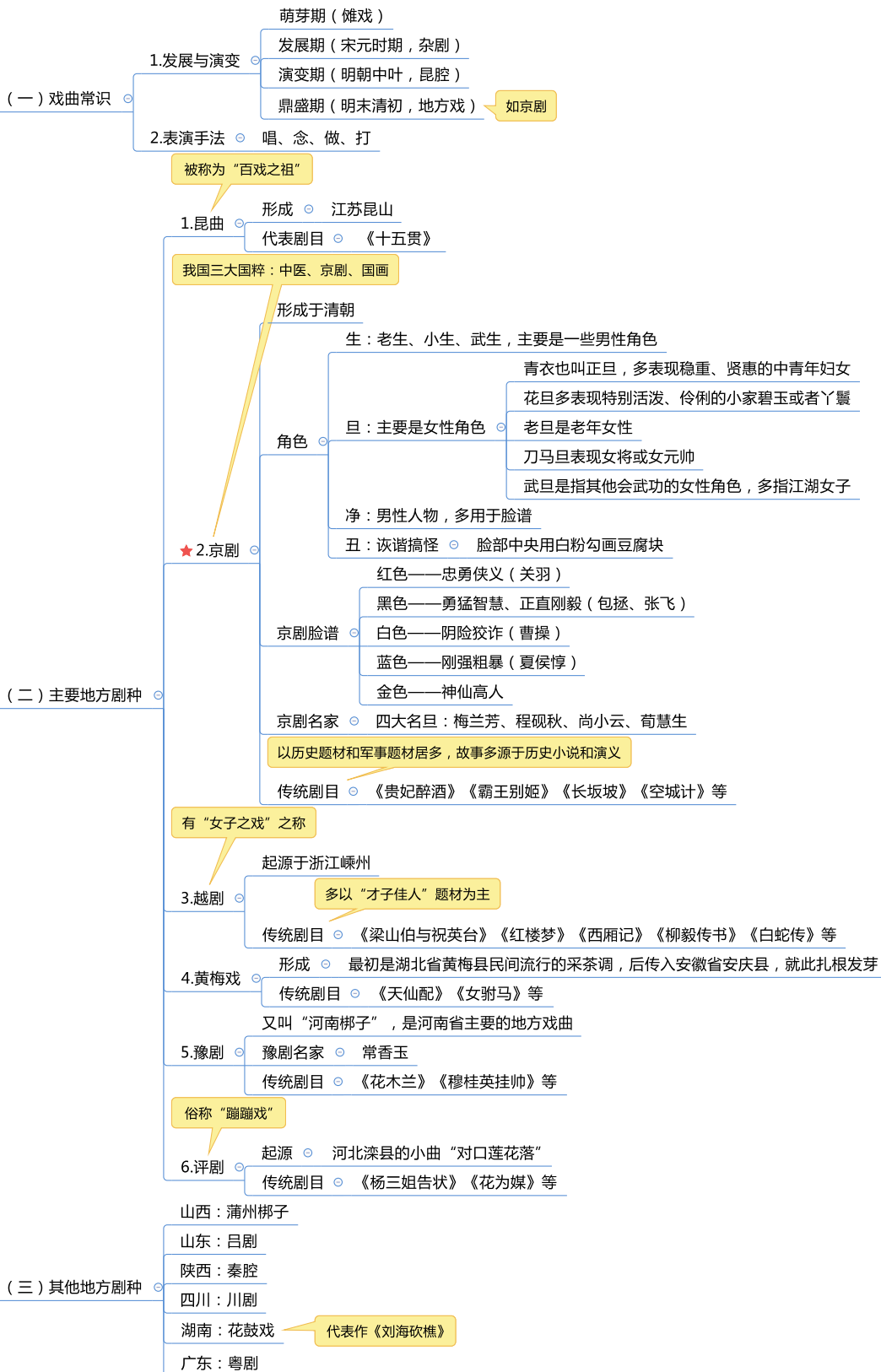
- 抗战时期
 - 《义勇军进行曲》——田汉作词，聂耳作曲
 - 《游击队之歌》——贺绿汀 (1937)
 - 《黄河大合唱》——光未然 (作词)、冼星海 (作曲) (1939)
 - 陕甘宁边区民歌的代表作
 - 《东方红》——1943年
- 建国以后
 - 《歌唱祖国》创作于1950年
 - 《我们走在大路上》创作于1963年
 - 《在希望的田野上》1978年
 - 《春天的故事》1992年
 - 《茶花女》是以小仲马的同名小说为蓝本创作的

2. 世界著名音乐大师及作品

姓名	称号	国籍	代表作品
贝多芬	乐圣	德国	《英雄》《第三交响曲》、《命运》《第五交响曲》
巴赫	音乐之父	德国	《勃兰登堡协奏曲》、《马太受难曲》
莫扎特	音乐神童	奥地利	《安魂曲》、歌剧《费加罗的婚礼》、《魔笛》
小约翰·施特劳斯	圆舞曲之王	奥地利	《蓝色多瑙河》、《维也纳森林的故事》、《春之声圆舞曲》
威尔第	歌剧之王	意大利	歌剧《歌剧舞会》、《弄臣》、《茶花女》
肖邦	钢琴诗人	波兰	《叙事曲》、《降E大调夜曲》
柴可夫斯基	旋律大师	俄国	歌剧《黑桃皇后》、舞剧《天鹅湖》、《睡美人》

音乐与戏曲

二、戏曲

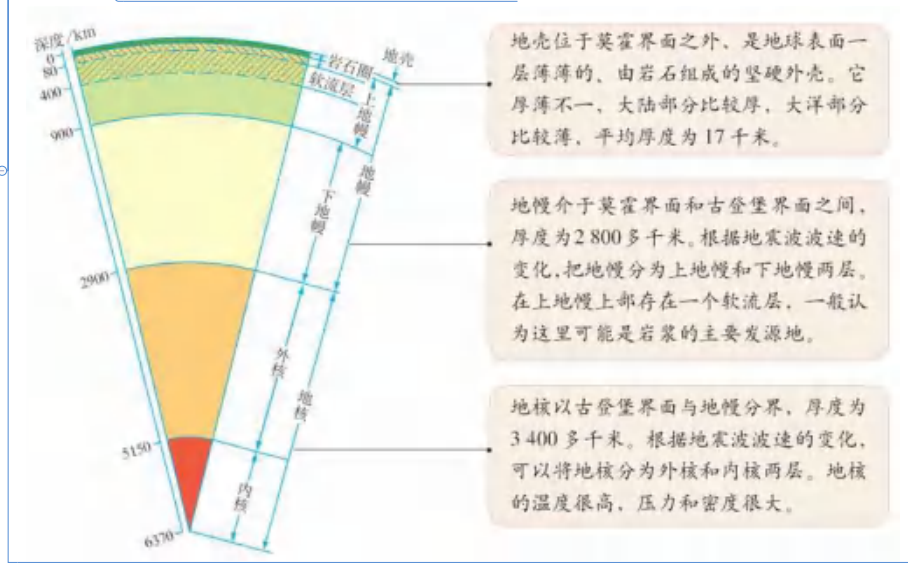


地表塑造

一、地球的内部圈层

从外到内

- 地球球层结构的最外层
- 1. 地壳
 - 地壳的第一大元素是氧元素，第一大金属元素是铝
 - 地壳前三大组成元素：氧、硅、铝
 - 地壳和地核之间的中间层
- 2. 地幔
 - 软流层在地幔上部，与板块漂移、板块构造、大陆漂移以及矿产的形成有关。软流层和火山、地震有关
- 3. 地核
 - 地球的核心部分
 - 地核的密度最大，地球的密度由外到内不断增大



地壳位于莫霍界面之外，是地球表面一层薄薄的、由岩石组成的坚硬外壳。它厚度不一，大陆部分比较厚，大洋部分比较薄，平均厚度为17千米。

地幔介于莫霍界面和古登堡界面之间，厚度为2800多千米。根据地震波波速的变化，把地幔分为上地幔和下地幔两层。在上地幔上部存在一个软流层，一般认为这里可能是岩浆的主要发源地。

地核以古登堡界面与地幔分界，厚度为3400多千米。根据地震波波速的变化，可以将地核分为外核和内核两层。地核的温度很高，压力和密度很大。

二、地球的外部圈层

从外到内

- 大气圈
- 生物圈 ○ 最活跃
- 水圈

三、地壳物质的组成与循环

- 地壳是由岩石组成的，岩石是由矿物组成的
- (一) 岩石的组成
 - 岩石：地壳中的矿物很少单独存在，他们常常按照一定的规律聚集在一起，就形成了岩石
 - 矿产：有用矿物在地壳或者地表中富集起来，并且能够被人们开采利用
 - 矿物：地壳中的化学元素，在一定的地质条件下结合而成的化合物或者单质
- (二) 岩石的分类
 - 形成：岩浆受到压力喷出之后，冷却形成的岩石
 - 1. 岩浆岩
 - 地壳中，岩浆岩所占的比例最大，分布最广
 - 代表：玄武岩和花岗岩
 - 2. 沉积岩
 - 岩石碎屑物质被风、流水等搬运后沉积起来，经过压紧密结作用而成的岩石
 - 代表
 - 页岩：是重要的考古学依据
 - 石灰岩：碳酸的矿物质
 - 3. 变质岩
 - 地壳中已经生成的岩石，在岩浆活动、地壳运动中产生的高温、高压条件下使得原来的岩石成分、性质发生变化而形成新的岩石
 - 代表：大理岩
- (三) 岩石圈的物质循环 ○ 同时发生，转化循环



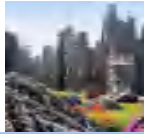
地表塑造

四、内力作用和外力作用

(一) 内力作用

- 分类
 - 水平运动：在地壳运动过程中，沿着水平方向挤压形成的褶皱
 - 垂直运动：存在位移，产生断层，是地壳垂直方向的运动
- 世界六大板块：亚欧板块、印度洋板块、太平洋板块、非洲板块、南极洲板块、美洲板块
- 德国科学家魏格纳提出
- 板块构造学说
 - 青藏高原、喜马拉雅以及周围地震 形成原因：印度洋板块冲向亚欧板块
 - 非洲板块有断裂层称为东非大裂谷 形成原因：由非洲板块和印度洋板块张裂形成
- 1. 地壳运动
 - 火山
 - 概念：岩浆在压力作用下沿着地壳的薄弱地带喷出地表，往往形成火山
 - 分类：死火山、活火山、休眠火山
 - 以里氏震级表示
 - 地震
 - 概念：岩石圈在应力作用下突然发生破裂，地球能以地震波的形式强烈释放出来，从而引起一定范围内地面震动的现象
 - 成因
 - 构造地震：板块相互挤压或者张裂等地质构造形成的地震
 - 火山地震：火山喷发在一定范围内也会形成震动而引起地震的现象
 - 塌陷地震：假如地底下有部分岩石被融化或者由于其他作用形成空洞而形成塌陷地震
 - 诱发地震
 - 震级
 - 衡量地震大小的一种度量
 - 每一次地震只有一个震级
 - 地震规模增加一级，释放的能量增加30倍左右
 - 震级越高，释放的能量也越多
 - 烈度
 - 对地面的破坏程度
 - 烈度可以有多个
 - 震源越浅对地面破坏程度越大
 - 震源：地震发生的源头
 - 震中：震源垂直于地面的点，相当于震源在地面的投影或地震在地面的中心
 - 地震以地震波的形式释放能量
 - 中国位于地中海-喜马拉雅地震带和环太平洋地震带
 - 三大地震带：地中海-喜马拉雅山；环太平洋；海岭地震带
 - 地震逃生知识
 - 地震时应该尽量逃往空旷地方，不能顺着电线或高层建筑跑
 - 要躲在坚固的墙角处
 - 要躲在坚实的家具下面
 - 要选在承重墙的三角区域（一般卫生间有承重墙）
 - 不能在地震时利用电梯逃生
- 2. 岩浆活动：由于岩浆喷出地表当变成死火山后可能会形成堰塞湖
- 3. 变质作用：岩石在接触到高温高压等条件时，原来的矿物质发生变化、重新结晶

(二) 外力作用

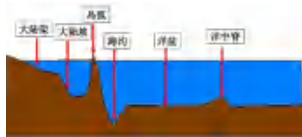
- 概念：指地表或接近地表的坚硬岩石、矿物与大气、水及生物接触过程中产生物理、化学变化而在原地形成松散堆积物的全过程，是土壤形成的重要原因
- 1. 风化作用
 - 物理风化作用：热胀冷缩
 - 化学风化作用：二氧化碳溶于水
 - 生物风化作用：地衣苔藓
- 2. 侵蚀作用
 - 概念：风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下改变地面岩石及其风化物的过程
 - 分类
 - 机械剥蚀作用
 - 化学剥蚀作用
 - 典型
 - 风力侵蚀：新疆地区的风蚀蘑菇（雅丹地貌）
 - 黄土高原
 - 流水侵蚀
 - 喀斯特地貌：如云南石林、九寨沟、广西桂林山水
- 3. 搬运作用：指地表和近地表的岩屑和溶解质等风化物被外营力搬往他处的过程，是自然界塑造地球表面的重要作用之一
- 4. 沉积作用：华北平原

五、地表具体形态

(一) 陆地地形的种类

- 山地：海拔较高大于500米，坡度较陡，地面崎岖
- 如福建、江西、山东等地
- 丘陵：海拔较低，相对高度小于200米，地面较崎岖
- 高原：地面起伏较小，海拔较高，边缘较陡峻
- 平原：地面起伏较小，海拔较低，小于200米
- 盆地：四周高，中间低
- 大陆架：陆地向海洋延伸的部分
- 大陆坡：大陆架边缘向海底延伸的陡坡
- 大洋底：洋盆、海沟、海岭

(二) 海底地形的种类



中国地理

一、地理国情概况

(一) 优越的地理位置

- 从纬度位置看：大部分地区位于北温带，南部部分地区位于热带，无寒带
- 从海陆位置看：位于亚欧大陆东部，太平洋西岸

1. 四端

- 最南端：曾母暗沙
- 最北端：漠河县北端黑龙江主航道中心线上
- 最西端：帕米尔高原
- 最东端：黑龙江与乌苏里江航道中心线上

前两个是俄罗斯、加拿大（“枫叶之国”）

(二) 海陆兼备的大国

2. 概况

- 领土面积：960万平方千米，领土面积世界第三
- 陆上与14个国家相邻：朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、巴基斯坦、尼泊尔、印度、不丹、缅甸、老挝、越南、阿富汗
- 海上与6个国家隔海相望：韩国、日本、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、文莱

补充：由北至南重要海域：渤海、黄海、东海、南海

23个省

- 5个自治区：1947年成立内蒙古自治区、1955年成立新疆维吾尔自治区、1958年成立广西壮族自治区、1958年成立宁夏回族自治区、1965年成立西藏自治区
- 4个直辖市：北京、上海、天津、重庆
- 2个特别行政区：香港、澳门

2017年是香港回归20周年，香港新的行政长官——林郑月娥

考查方式：如从北京去上海是否经过江西，注意把握地标

新疆维吾尔自治区：在我国最西边

四川省：考频高

- “窗含西岭千秋雪，门泊东吴万里船”
- 天府之国、都江堰

各省的方位

- 江西：在我国南边，周围省份有湖南、广东、福建、浙江等
- 河南（豫）：地处中原，上达北京，下达广东；周围有山西、陕西、安徽、湖北、山东等
- 北京（首都）：被河北所环绕
- 北回归线穿过我国台湾（岛屿，非大陆）、广东、广西、云南

(三) 行政区划

- 县（自治县）
- 乡（镇）
- 注意：行政区划中没有地级市（所以是三级）
- VS：行政级别：中央、地方（省市县乡）



(四) 人口和民族

根据《世界人口展望》报告显示，印度人口总数将在2024年首次超过中国，成为世界第一人口大国

1. 人口

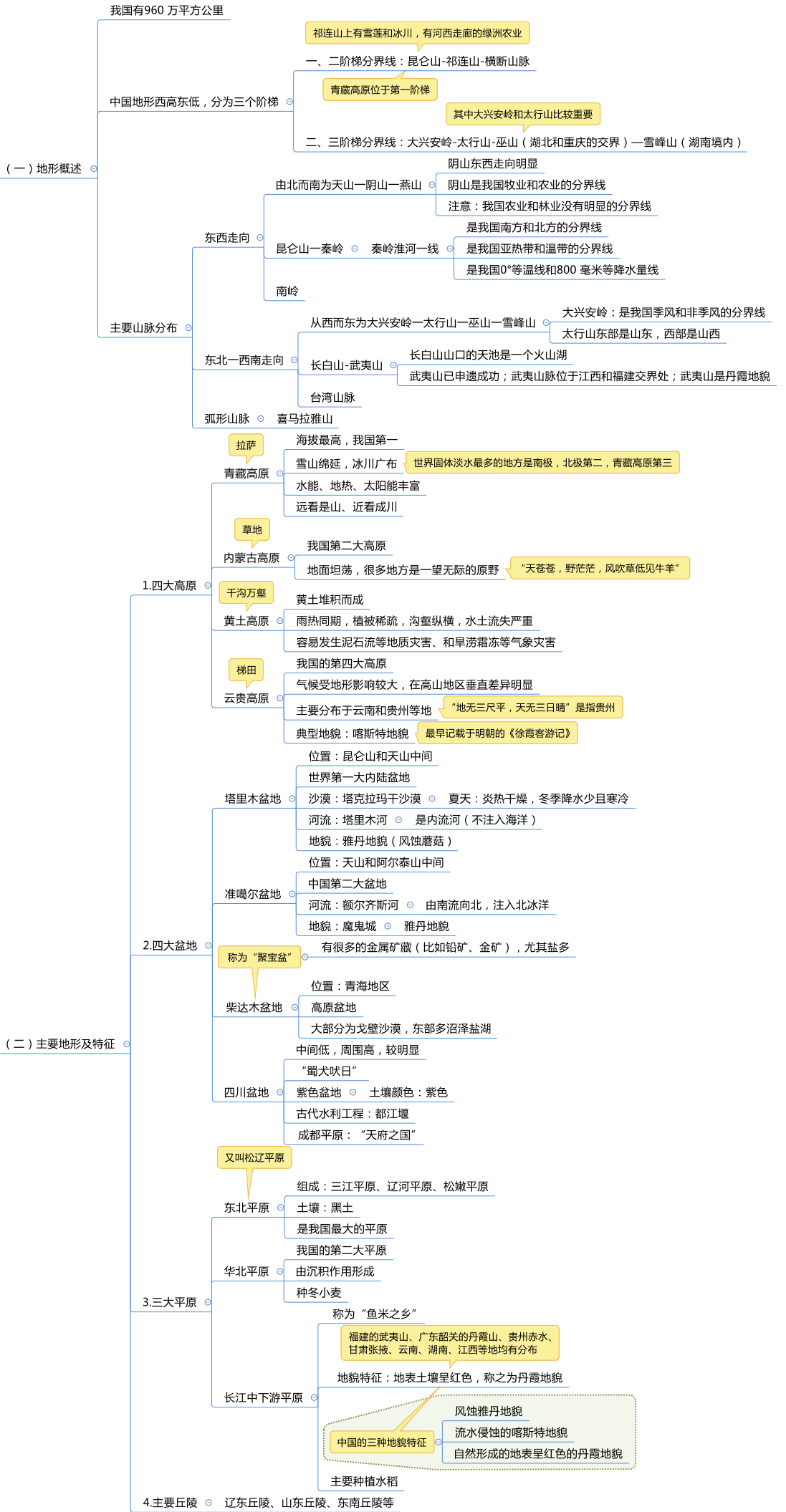
- 中国人口全球第一
- 分布：黑河-腾冲（云南）线以东人口较多；以西人口较少
- 我国是一个统一的多民族的社会主义国家

2. 民族

- 汉族+55个少数民族
- 汉族也是全球数量第一的民族
- 人口最多前三个：壮族、满族、回族（最少）
- 人口最多个后三个：高山族、瑶巴族、塔塔尔族（最少）
- “大杂居、小聚居” or “大散居、小聚居、交错杂居”
- 汉族主要分布在中东部地区，少数民族主要分布在西南、西北和东北等边疆地区

中国地理

二、自然环境



中国地理

三、我国的气候

- (一) 温度
 - 夏季我国普遍高温, 7月大部分在20°C以上
 - 秦岭淮河一线: 南北分界线、亚热带和温带分界线、800毫米等降水量线
 - 冬季温度由南向北递减, 1月0°C等温线大致沿秦岭淮河一线分布
 - 年降水量的空间分布具有由东南沿海向西北内陆递减特点
- (二) 气候
 - 1. 降水的地域变化
 - 分布不均: 南多北少, 东多西少
 - 解决方式: 南水北调
 - 2. 降水的季节变化
 - 季节变化: 分布不均
 - 降水量集中在五月到十月
 - 3. 降水的年变化
 - 分布不均, 沿海向内陆递减
 - 降水量最多的地方是台湾的火烧寮, 最少的地方则是吐鲁番盆地中的托克逊
- (三) 主要的气候类型
 - 大陆性和季风气候显著是我国气候两大主要特征
 - 气候类型
 - 热带季风气候: 比如海南
 - 亚热带季风气候: 比如江西、福建、上海、浙江
 - 温带季风气候: 比如北京
 - 温带大陆性气候: 比如新疆喀什
 - 气候特征与典型地区的对应
 - 江西、上海、福建、浙江等地对应亚热带季风气候
 - 海南岛(三亚)对应热带季风气候
 - 北京对应温带季风气候
 - 新疆喀什对应温带大陆性气候
 - 季风气候的特点: 冬季吹偏北风, 夏季吹偏南风
 - 季风区和非季风区的分界线: 大兴安岭-阴山-贺兰山-冈底斯山-巴颜喀拉山

四、河流和湖泊

- (一) 重要河流
 - 1. 长江
 - 我国第一大河, 世界第三长河
 - 世界第一长河是非洲的尼罗河
 - 世界第一长河是南美洲的亚马孙河
 - 发源于唐古拉山脉、注入东海
 - 流经11个省: 青、川、渝、鄂、滇、黔、湘、赣、皖、苏、沪
 - 上、中、下游分界: 宜昌(湖北)、湖口(江西)
 - 主要支流: 岷江、湘江、嘉陵江、沅江、赣江、雅砻江、汉江和乌江等
 - 三峡水利工程: 瞿塘峡、巫峡、西陵峡
 - "黄金水道", 水能丰富
 - 2. 黄河
 - 我国第二长河
 - 发源于巴颜喀拉山, 注入渤海
 - 流经9个省: 注意: 黄河没有流经河北
 - 地上河: 河床高于两岸, 也叫悬河
 - 主要支流: 汾河、渭河(第一大支流)
 - 上、中、下游分界: 内蒙河口、河南孟津
 - 治理和综合利用
 - 上游: 生态环境建设
 - 中游: 水土保持
 - 下游: 加固大堤
- (二) 重要湖泊
 - 五大淡水湖
 - 湖南的洞庭湖
 - 江苏的太湖
 - 江苏的洪泽湖
 - 安徽的巢湖
 - 江西鄱阳湖
 - 江西鄱阳湖: 我国最大的淡水湖
 - 青海湖: 我国面积最大的湖泊
 - 我国最大的咸水湖
 - 我国海拔最高的湖泊: 西藏的纳木错
 - 我国海拔最低的湖泊: 新疆的艾丁湖

五、自然人文景观

- (一) 自然风光
 - 1. 五岳名山
 - 东岳泰山: 在山东(齐鲁大地), "会当凌绝顶, 一览众山小"
 - 西岳华山: 在陕西
 - 北岳恒山: 在山西
 - 南岳衡山: 在湖南
 - 中岳嵩山: 在少林寺所在地, 即河南
 - 2. 四大佛教名山
 - 五台山: 山西
 - 九华山: 安徽 (安徽黄山花岗岩地貌也很有名)
 - 普陀山: 浙江
 - 峨眉山: 四川
- (二) 人文旅游景观
 - 六大古都
 - ★西安: 秦朝都城是咸阳
 - 洛阳: 河南
 - 南京: 古代叫建康、金陵、应天
 - ★开封: 只把杭州作汴州
 - 杭州
 - 北京: 元朝定都北京
 - 万里长城: 包括明长城和秦长城
 - 京杭大运河
 - 1. 古代文化艺术宝藏
 - 故宫和皇家陵园
 - 西安的秦始皇兵马俑: 注意: 马王堆在长沙
 - 承德的避暑山庄: 在河北, 注意黄河不流经此地
 - 另一种四大石窟的说法: 加上麦积山石窟
 - 洛阳的龙门石窟: 山西大同云冈石窟与龙门石窟、莫高窟并称为三大石窟
 - 敦煌石窟的壁画
 - 2. 革命纪念胜地
 - 红色基地延安: 所在的省份陕西有黄河流经
 - 遵义: 贵州——"地无三尺平、天无三日晴"
 - 江西井冈山
 - 3. 民族风情和地方风俗
 - 傣族泼水节
 - 蒙古族的那达慕大会
 - 彝族的火把节

世界地理

一、大洲和大洋

地球分为陆地和海洋，其中陆地面积较小，仅占29%，海洋约占71%

从太空看地球，整个地球呈蔚蓝色 ○ 原因：地球上水多，水能散射

七大洲 ○ 亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲

(一) 概述

跨越纬度最多：大西洋
跨越经度最多：北冰洋

四大洋 ○ 太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋

欧洲与亚洲 ○ 乌拉尔山、乌拉尔河、高加索山脉、土耳其海峡

苏伊士运河夹在红海和地中海中间

亚洲与非洲 ○ 苏伊士运河、红海

沟通大西洋和太平洋

南美洲与北美洲 ○ 巴拿马运河

(二) 主要分界线

180度经线，称为国际日期变更线
0°经线通过英国格林尼治天文台

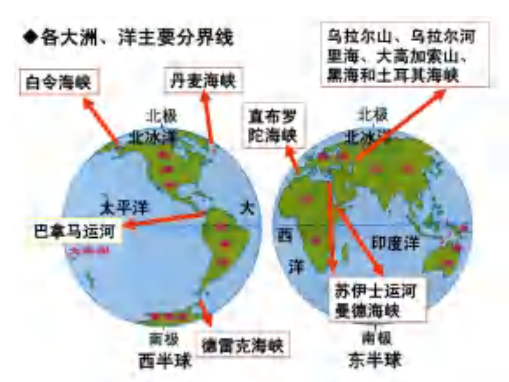
亚洲与北美洲 ○ 白令海峡

直布罗陀海峡（由地中海进入大西洋的要道）

欧洲与非洲 ○ 直布罗陀海峡、地中海

最宽的海峡

南美洲和南极洲 ○ 德雷克海峡



西亚：耶路撒冷是以色列和巴勒斯坦的必争之地，是犹太教和基督教的圣城

(一) 概况 ○ 分为东亚、东南亚、南亚和西亚、中亚和北亚

产区是波斯湾

- 主要群岛
 - 千岛群岛 ○ 千岛寒流
 - 日本群岛 ○ 日本暖流
 - 琉球群岛
 - 马来群岛 ○ 世界上最大的群岛
- 主要半岛
 - 阿拉伯半岛 ○ 世界上最大的半岛
 - 印度半岛
 - 中南半岛 ○ 泰国、柬埔寨等
- 主要山脉
 - 天山山脉
 - 昆仑山脉
 - 喜马拉雅山脉 ○ 印度洋板块向亚欧板块
 - 阿尔泰山脉

北海道渔场

(二) 主要地貌特征

- 主要高原
 - 青藏高原 ○ 世界上海拔最高的高原
 - 蒙古高原
 - 伊朗高原
 - 德干高原
- 主要平原
 - 东北平原
 - 华北平原
 - 长江中下游平原
 - 印度河平原 ○ 主要流经巴基斯坦，而非印度
 - 恒河平原 ○ 流经孟加拉国、孟加拉湾，最后注入海洋
 - 美索不达米亚平原 ○ 西亚
- 主要盆地
 - 塔里木盆地 ○ 塔里木河为内流河
 - 准噶尔盆地 ○ 有集中连片的魔鬼城
 - 柴达木盆地 ○ 盐矿、金矿、铅锌矿等分布较多，因此称之为“聚宝盆”

中国

南亚

世界地理

二、亚洲

- 主要河流
 - 长江
 - 黄河
 - 珠江 ○ 发源于云南省，最终注入南海
 - 湄公河 ○ 发源于我国，在我国境内为澜沧江，我国境外的为湄公河
 - 印度河
 - 恒河
 - 底格里斯河
 - 幼发拉底河

河流走向

- 长江、黄河是自西向东
- 亚马孙河是自西向东
- 尼罗河是自南向北
- 恒河、印度河是自北向南
- 伏尔加河南北走向（有“拐弯”）

流向大都偏南（自北向南）

美索不达米亚平原

(三) 主要水文特征

- 主要湖泊
 - 里海 ○ 掌握位置（西亚）
 - 死海 ○ 世界最大的湖泊
 - 贝加尔湖 ○ 位于俄罗斯地区

世界上盐度最高的海域是红海
盐度最低的海域是波罗的海
死海是盐度最高的湖



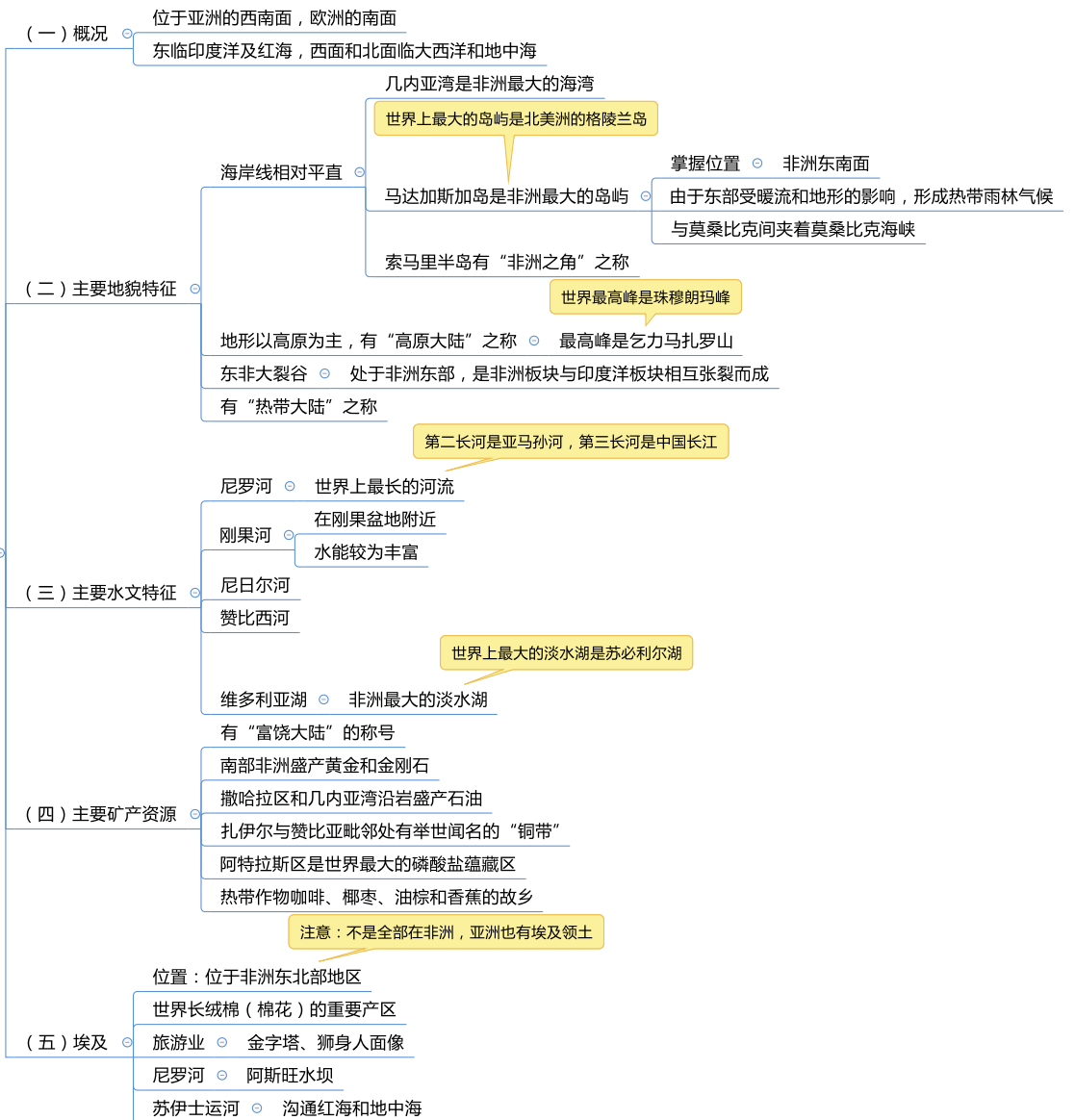
时政 ○ 我国在吉布提建立首个海外军事保障基地，为在亚丁湾和索马里海域护航的舰艇提供燃料、食物等

(四) 主要国家

- 中国
- 日本
 - 首都-东京 ○ 2020 年举办奥运会
 - 工业沿岛呈环形带状分布 ○ 主要是受到地形影响
- 印度
 - 地处南亚地区
 - 热带季风气候 ○ 地处热带，风向随季节而变化，分为旱雨两季
 - 首都都是新德里
- 哈萨克斯坦
 - 在中亚
 - 最大的内陆国家

世界地理

三、非洲



世界地理 四、欧洲

(一) 概况 ○ 亚洲西面，北临北冰洋，西临大西洋，南临地中海

(二) 主要地形特征 ○ 海岸曲折多港湾
直布罗陀海峡 ○ 欧非两洲的分界线
英法中间 ○ 通过英吉利海峡可以由英国到达欧洲大陆

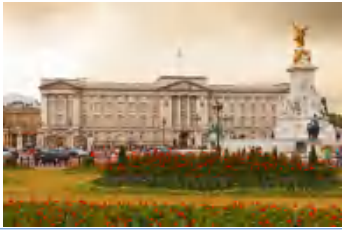
西部的英吉利海峡 ○ 二战诺曼底登陆
地中海 ○ 世界上最大的内海
地形以平原为主 ○ 重要山脉：阿尔卑斯山

(三) 主要气候特征 ○ 温带海洋性气候 ○ 受暖流影响，终年温和多雨
典型代表：英国伦敦
夏天炎热干燥，冬天温和多雨

地中海气候 ○ 受复杂气候影响，雨热不同期
典型代表：意大利的首都罗马

(四) 主要水文特征 ○ 伏尔加河 ○ 欧洲最长的河流
俄罗斯的母亲河
多瑙河 ○ 欧洲第二大河
是欧洲流经国家最多的一条国际河流

注意：白金汉宫是美国的



白金汉宫 ○

泰晤士河

英国 ○



巨石阵 ○

埃菲尔铁塔

法国 ○



巴黎卢浮宫 ○

(五) 主要国家 ○

德国 ○ 科隆教堂 ○



俄罗斯 ○ 啤酒

纪念雅典娜

拓展 ○

帕特农神庙：希腊 ○



会议之城或会议之都：瑞士日内瓦

世界地理

五、北美洲

(一) 概况

北美海岸线曲折, 有很多海岛、海湾

(二) 主要地形特征

- 格陵兰岛
 - 是世界第一大岛
 - 大部分位于北极圈以内
 - 格陵兰岛不属于加拿大、不属于美国, 属于丹麦的领土
- 巴拿马运河
 - 在加勒比海上
 - 南北美洲分界线
 - 沟通了大西洋、太平洋
- 地形特征
 - 南北纵列
 - 西部是高大的科迪勒拉山系
 - 中部是广阔的平原
 - 东部为低缓的高地

(三) 主要的气候特征

- 大部分以温带大陆性气候为主 (地形影响)
 - 代表城市是纽约、华盛顿
- 温带海洋性气候 (受海洋影响温和多雨)
 - 代表城市是西雅图
- 地中海气候
 - 代表城市是洛杉矶
 - 欧洲是罗马, 澳大利亚是珀斯
- 亚热带季风性湿润气候 (季风气候)
 - 墨西哥湾沿岸
- 热带雨林和热带草原气候
 - 中美地峡及印度洋群岛
- 极地气候
 - 北冰洋沿岸

(四) 主要的水文特征

- 苏必利尔湖
 - 世界上最大的淡水湖
 - 美国五大湖区: 苏必利尔湖、密歇根湖、休伦湖、安大略湖、伊利湖
 - 注意: 最大的咸水湖 (世界上最大的湖泊) 是里海
 - 青海湖是我国最大的咸水湖
- 密西西比河
 - 北美洲最长的河流
 - 前三是尼罗河、亚马孙河、长江
 - 是世界第四长河
 - 纽约是经济中心

首都是华盛顿



白宫

美国国防部所在地



五角大楼



自由女神像

(五) 主要国家

- 加拿大
 - 首都是渥太华
 - 称之为枫叶之国

拓展

- 墨西哥
 - 玛雅文明的代表——金字塔
- 常考的三个美国公司
 - 苹果公司: 总部在加利福尼亚的库比蒂诺
 - 谷歌公司: 总部在加利福尼亚州
 - 微软公司: 总裁比尔盖茨, 总部在美国华盛顿州

埃及的金字塔是尖顶



玛雅的金字塔有平台



马铃薯、红薯、花生都是美洲人先种植然后在世界传播
最早的玛雅人吃玉米 (主食)

世界地理

六、南美洲

- (一) 概况
 - 巴西 ○ 2016 年曾举办夏季奥运会
 - 德雷克海峡 ○ 南极洲和南美洲的分界线
 - 最宽的海峡
- (二) 地形特征
 - 呈纵向分布
 - 高山有安第斯山脉 ○ 是最长的山脉
 - 巴西高原 ○ 世界最大的高原
 - 区别 ○ 最高的高原是青藏高原
 - 亚马孙平原是世界最大的平原
 - 亚马孙河 ○ 世界上流域面积最广、流量最大的河流
 - 区别 ○ 水能最丰富的河流是刚果河
 - 世界最长的河流是尼罗河
 - 亚马孙平原 ○ 世界最大的热带雨林气候区
 - 被称为“地球之肺” ○ “地球之肾” 是沼泽和湿地
- (四) 主要国家
 - 巴西 ○ 桑巴舞
 - 秘鲁 ○ 秘鲁渔场
 - 打渔问题有争端是由于经济专属区重叠导致的
 - 智利 ○ 复活节岛 ○ 岛上有石人像
 - 区别：巨石阵只是大石块



七、大洋洲

- (一) 概述
 - 世界上最小的洲
 - 组成 ○ 澳大利亚大陆、塔斯马尼亚岛、新西兰的南北二岛
 - 波利尼西亚、密克罗尼西亚、美拉尼西亚三大群岛不常考
- (二) 主要地形特征
 - 唯一的一个国家占领一个大陆
- (三) 主要国家
 - 澳大利亚 ○ 代表动物 ○ 考拉、袋鼠、鸭嘴兽（卵生的哺乳动物）
 - 首都是堪培拉
 - 新西兰 ○ 首都是惠林顿

八、南极洲

- (一) 概述
 - 世界上平均海拔最高的大洲
 - 南极洲是高原大陆（错误） ○ 高原大陆是非洲
 - 被称为冰雪大陆
 - 有世界上最大的固态淡水水库
 - 南极洲第一，北极洲第二，青藏高原第三
 - 酷寒、烈风、暴雪
- (二) 气候的特征
 - 当太阳直射南回归线时，南极洲出现极昼现象
 - 当太阳直射北回归线时，南极洲出现极夜现象
 - 极光 ○ 是由太阳抛出的带电粒子遇到大气层进行碰撞之后擦出的光
 - 在两极能看到
 - 只要具备大气层、磁场、太阳风暴
- 我国在南极洲的科考站 ○ 中山站、长城站、昆仑站、泰山站
- 代表生物 ○ 企鹅
- 在北极的科考站是黄河站

航天史及古代天文历法

一、航空航天



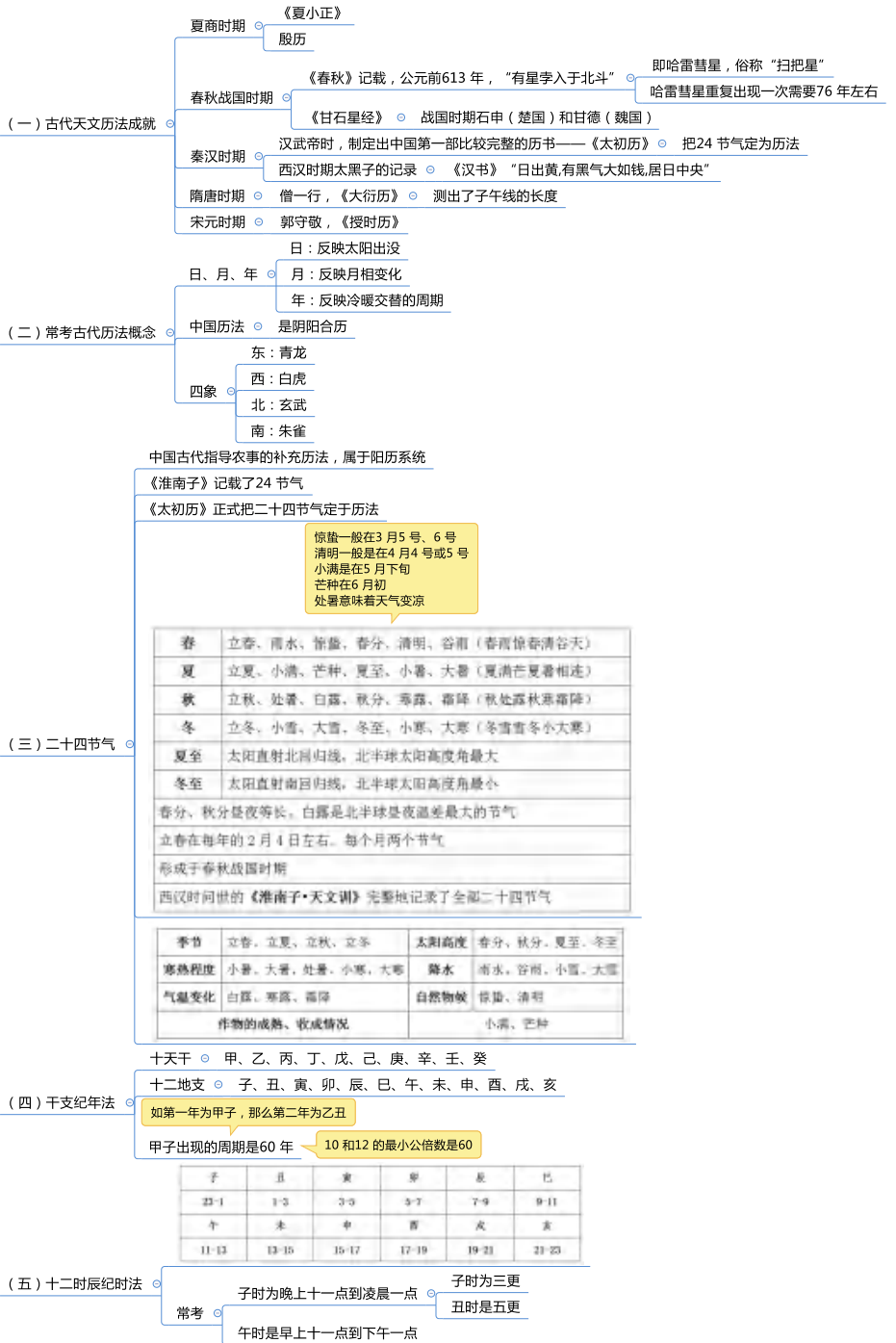
神舟系列是载人飞船/宇宙飞船

空间实验室, 又称空间站

长征系列: 运载火箭

航天史及古代天文历法

二、古代天文历法成就



地球运动

一、认识地球

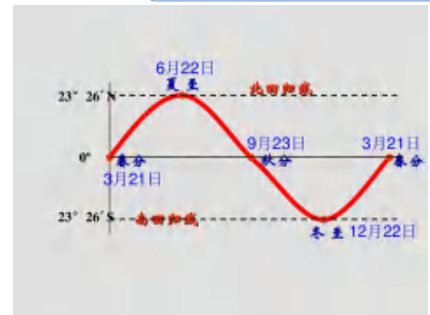
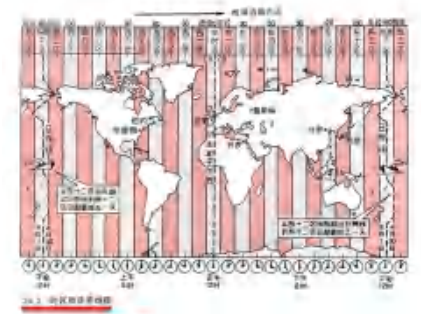
- (一) 形状
 - 两极略扁、赤道略鼓，地球是个球体
 - 地球的平均半径是6371千米
 - 15-16世纪地理大发现时期，麦哲伦环球航行直接证明地球是圆的
 - 认识过程
 - 天圆地方→弧形→圆形
 - 人们假想中的地球旋转轴，穿过地心，与地球表面交于两点，指向北极星
- (二) 地轴
 - 地球内部本身存在磁场，称为地磁
 - 地磁能使指南针指示南北以及使候鸟能够正确的迁移
 - 地磁南北极和地理上的南北极相反
 - 地理的北极附近刚好是地磁场的南极
 - 地理的南极附近刚好是地磁场的北极
- (三) 纬线和纬度
 - 纬线
 - 顺着东西方向，环绕地球一周的圆圈，指示东西方向
 - 赤道最长、往两极逐渐缩短
 - 地球有无数条纬线，人们为了区分，而标注了度数
 - 纬度
 - 以赤道为界线，往南为南纬，往北为北纬
 - 范围：0-90°
 - 特殊纬线
 - 南回归线：南纬23°26'
 - 北回归线：北纬23°26'
 - 北回归线穿过了中国的4个省级行政单位：台湾、广东、广西、云南
 - 纬度地带性
 - 不同纬度，植被呈现不同特点
 - 也叫子午线
- (四) 经线和经度
 - 经线
 - 连接南北两极并同纬线垂直相交，指示南北方向
 - 经线是半圆的弧
 - 为了区别经线，也标注了度数
 - 经度
 - 范围：0-180°
 - 以本初子午线为基准，往东为东经，往西是西经
 - 特殊经线
 - 本初子午线
 - 英国格林尼治天文台的本初子午线/初始经线/0°经线
 - 180°经线
 - 和国际日期变更线并不重合
 - 经度地带性
 - 同纬度沿海内陆植被不同

太阳直射点在南北回归线之间移动

地球运动

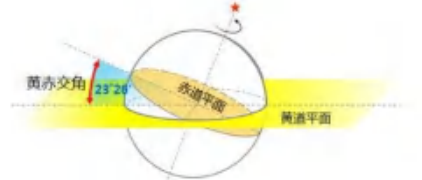
二、地球的自转

- (一) 概念
 - 地球绕着假想中的地轴旋转
- (二) 方向
 - 自西向东
- (三) 速度
 - 角速度
 - 以地轴为中心，一个小时转多少度
 - 15°/时
 - 线速度
 - 地球中间大，往两极变小
 - “坐地日行八万里”
 - 若以赤道为基准，地球转动一周，大概走过4万千米
- 昼夜交替
 - 在同一时间，向着太阳的是白天，背着太阳的是黑夜
 - 在同一纬度地区，相对来说，东边的地点比西边的地点早看到日出
 - 同一时刻，不同地方有不同的地方时，经度每隔15°，地方时相差1小时
- (四) 意义
 - 时差
 - 全球共分为24个时区，每个时区跨越经度15°
 - 各时区都以本时区的中央经线的地方时作为本区的区时，相邻两个时区的区时相差1小时
 - 日期变更线
 - 越过日界线时间减少一天
 - 西边早，东边晚
 - 日界线
 - 原则上以180°经线作为“今天”和“昨天”的分界线
 - 例如，要算东八区和西三区的时间，此时东八区是20点
 - 计算区时
 - 时区差四字真言：同减异加
 - 第一步，先算时区差 $8+3=11$
 - “差几算几”
 - 第二步，得出时间差 \circ 相差11个小时
 - “东加西减”
 - 第三步，得出地方时 \circ 往西边走，用减法， $20-11=9$ ，即西三区为9点
 - 不够减向昨天借
 - 常考城市的时区
 - 北京（马尼拉，东南亚地区）——东八区
 - 东京——东九区
 - 惠灵顿（新西兰）——东十二区
 - 伦敦（英国）——零时区
 - 纽约（华盛顿）——西五区
 - 地转偏向力
 - 由于地球的自转而产生
 - 北半球向右，南半球向左
 - 南左北右



三、地球的公转

- (一) 概念
 - 地球绕太阳的运动
- (二) 方向
 - 自西向东
- (三) 意义
 - 昼夜长短的变化
 - 太阳直射北半球时，纬度越高，昼越长夜越短
 - 极光出现的条件
 - 磁场、大气、太阳风（高速带电粒子）
 - 地球不是唯一产生极光的，只是在地球上能看到
 - 正午太阳高度的变化
 - 同一天由直射点向南北递减
 - 四季的更替
- (四) 地球自传和公转的关系
 - 地球自转的平面叫赤道面
 - 地球公转的面叫黄道面
 - 黄道面和赤道面形成的交角是黄赤交角（23°26'）



宇宙各种物质的总称 (起源: 大爆炸理论)

一、天体

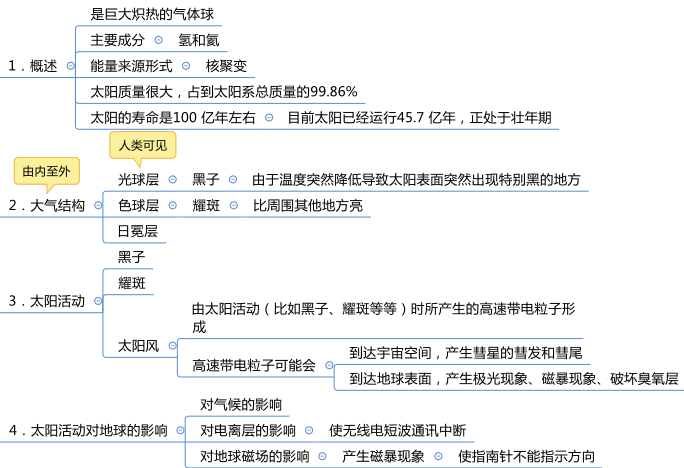


类地行星

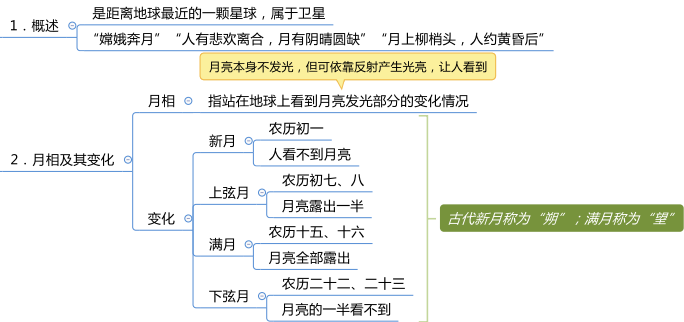
巨行星

类木行星

二、太阳

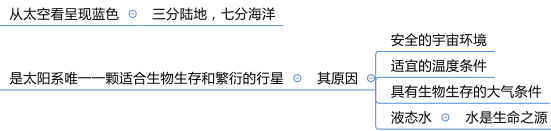


三、月球

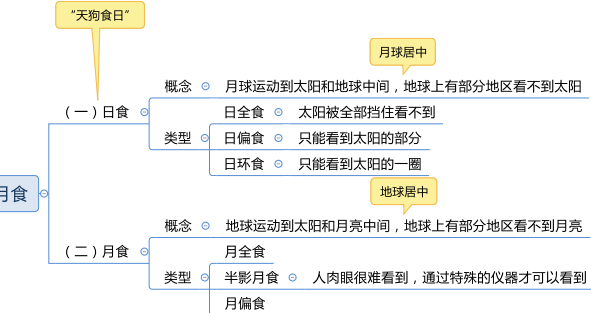


古代新月称为“朔”; 满月称为“望”

四、地球



五、日食和月食



天体运行