



公职人员考试首选品牌

华图教育公职研究院

2012 政法干警文化综合 考点必备

公职研究院 文化综合研究组

二〇一二年九月三日

目 录

2012 年政法干警文化综合考情分析及考点预测.....	1
第一部分 历史.....	3
第一章 中国古代史.....	3
第二章 中国近代史.....	9
第三章 中国现代史.....	14
第四章 世界近代史.....	16
第五章 世界现代史.....	21
第二部分 地理.....	24
第一章 地球和地图.....	24
第二章 世界地理.....	30
第三章 中国地理.....	34
第四章 人文地理.....	40
第三部分 政治.....	44
第一章 哲学常识.....	44
第二章 经济常识.....	51
第三章 政治常识.....	57
第四章 时事政治.....	61

2012 年政法干警文化综合考情分析及考点预测

政法干警中文化综合考试考查历史、地理、政治三门中学课程，满分为 150 分，考试时间为 150 分钟。试卷包括 35 个单选题，每题 2 分，共 70 分。6 个非选择题，共 80 分。政治、历史、地理各占 50 分。**类似于高考文综考试，难度系数较高考略低。有明确的大纲，考查内容基本不会超纲。**

公职研究院研究员在研究历年真题的基础上，**严格按照考纲**有重点地为考生梳理出了今年考试会涉及的诸多考点。**重点部分以方框为记。**内容虽多，但考试考查的并非死记硬背的能力，而是根据知识点分析问题、解决问题的能力。

一 历史

根据大纲表述，历史的测查分五个部分：中国古代史、中国近代史、中国现代史、世界近代史、世界现代史。单选题 12 道，中国古代史 3-4 题，中国近代史 2 题左右，中国现代史 2 题左右，世界史 4-5 题。

单选题考查基本的历史事件、重要政策、重要的历史人物、重大成就和时间。备考时无须死记硬背，考生只需要**多次浏览材料**，对历史人物、重大事件多加留意，达到熟悉程度。

主观题两道，踩点得分，今年应该侧重在近现代史，中国史一题，世界史一题。材料将可能考到的大题做了重点阐述，**一般考查内容涉及原因背景、内容、意义影响。**这部分内容需要理解识记。答题时需分条作答，条理清楚；点要全面，内容尽量充实。

二 地理

地理测查分四个部分：地球和地图、世界地理、中国地理、人文地理。单选题有 11—12 道。四者分配比例基本均衡。

各部分测查重点和难点：在地球和地图部分，包括地球的运动（地球的自转和公转及其意义），地图中的等高线、海拔，地壳运动，气候要素、气候类型。**在世界地理部分**，大纲中给出的知识点相对较细，需要记忆的东西较多，考生需要熟悉重要国家的地理特征、标志物产等；各大洲之间的重要海峡和洋流是常考点，今年建议考生关注霍尔木兹海峡。**中国地理和人文地理重合的东西相对较多**，自然资源的分布、河流湖泊、工业布局、地质灾害是考试的重点。这是主观题的常考点。

地理主观题为材料题。给出图片或文字，分析问题。以填空的形式作答。需要考生对知识点进行理解、综合。考生在复习时要特别注意各部分之间的连接点，比如世界地理与地球经纬度之间、地形之间的关系；各大洲、国家所处的气候带；中国地理中某一地区物产丰富的原因、可发展的工业类型、地质灾害发生的地区等。

三 政治

政治的考查集中在哲学常识、政治常识、经济常识和时事政治四个方面。单选题 12 个，哲学常识 4 个，政治常识和经济常识各考 3 个，时事政治 2 个。

哲学的考查重点：物质和意识的关系问题、规律的客观性与主观能动性，质量互变规律，矛盾定律，感性认识、理性认识，实践与认识的辩证关系，真理和价值。**政治常识的常考点：**国体、政体、政党制度、特别行政区自治制度、基层群众自治制度。**经济常识的重点：**价值规律，商品的基本属性，货币的职能，我国的基本经济制度，三大产业，税收和消费，市场经济的一般特征，国际市场。时政考查 2011 年 7 月到 2012 年 6 月发生的重大事件。时政考查两题，一般国内一题，国际一题，多考查会议主题、重要政策，具体参看材料。

就这几年考查趋势来说，主观题一题考查经济常识，一题考查政治常识，并且要求用哲学原理解释出现的社会现象。两道题都与当前的大政方针密切相关。今年应该也不例外，

经济题可能会涉及的话题包括：转变经济发展方式，发展第三产业，促进文化产业的发展，世界市场与市场经济一般特征的开放性。政治方面的话题：社会主义和谐社会（社会主义核心价值体系）、社会保障体系、科学发展观。具体阐释参看材料。

政法干警文综冲刺手册秉承三笑原则：

有效：紧扣大纲，锚定考点，针对性强！

高效：详略有度，主观题详细讲解；单选题出题点精练点明。不增加考生负担。

祝广大考生最后考试成公，眉开眼笑！

第一部分 历史

第一章 中国古代史

第一节 远古时代

一、旧石器时代的早期人类

- 1.元谋人：云南，距今约 70 万年
- 2.北京人：北京周口店，距今 70 至 20 万年。开始使用天然火
- 3.山顶洞人：距今约 18000 年，开始人工取火、制造出骨针

二、新石器时代的文化

- 1.父系氏族社会：
仰韶文化：公元前 5000-3000 年黄河流域，以河南省和陕西省为最多。农作物：黍、粟。
- 2.母系氏族公社：
 - (1) 河姆渡文化：长江流域，浙江余姚发现。种植水稻，世界最古老的稻作文化遗址。
 - (2) 半坡文化：黄河流域，陕西西安发现。保存最完整的母系氏族公社村落遗址。

第二节 先秦

一、夏朝、商朝

- 1.二里头文化：距今约 3800 年-3500 年。发现地：河南洛阳。是我国迄今发现的最早宫殿建筑基址。发现了大型绿松石龙形器“中国龙”
- 2.殷墟：商朝定都亳（今河南商丘），中期盘庚迁都于殷（今河南安阳）
- 3.甲骨文：河南安阳发现。殷商时刻在龟甲兽骨上的文字，是中国已发现的古代文字中体系较为完整的文字【自商朝开始，历史有文字记录，是我国最古老的文字】
- 4.青铜器：夏商周三代被称为青铜时代。司母戊大方鼎，代表商代青铜制作的最高水平，最大的青铜器。湖南宁乡出土的四羊方尊是青铜器中的精品

二、西周

- 1.武王伐纣：周武王发动牧野之战，打败商朝，建立西周。
- 2.国人暴动：公元前 841 年国人暴动，中国历史确切纪年的开始
- 3.重要制度：
 - (1) 分封制：周朝地域辽阔，为加强统治将同姓宗亲分封各地建立诸侯国，拱卫王室。
 - (2) 井田制：土地归国家所有，称为公田，由奴隶进行耕种。

三、春秋战国

- 1.春秋五霸：齐桓公、晋文公、楚庄王、吴王阖闾、越王勾践
 - (1) 齐桓公：管仲改革、葵丘会盟
 - (2) 晋文公：退避三舍、秦晋之好、晋楚城濮大战

2.战国七雄：齐楚秦燕赵魏韩（地理位置：东南西北上中下）

3.商鞅变法（秦国）：（1）内容：编制户籍，连坐；奖励军功；实行重农抑商政策；废除井田制，实行土地私有；推行郡县制；统一度量衡（2）影响：废除了奴隶主贵族的世袭特权，促进了封建经济的发展，加强了新兴地主阶级的中央集权制度；为后来秦统一六国奠定了基础；但是商鞅实行的严刑峻法和文化高压政策，对后来的秦朝也有消极影响。

4.扁鹊：脉学之宗，望闻问切，建立了中医传统诊病法。

5.都江堰：秦国李冰修建，四川都江堰市岷江。全世界迄今为止，年代最久、唯一留存、以无坝引水为特征的宏大水利工程。世界水利文化的鼻祖。

6.诸子百家

儒家	孔子	春秋	编纂《春秋》，修订“五经”	创办私学，有教无类。主张“德治”和“仁政”。孔子“述而不作”，其弟子作《论语》，记叙其言行
	孟子	战国	《孟子》（语录体散文集）	性善论，民贵君轻。孟子的政治论，是以仁政为内容的王道，其本质是为封建统治阶级服务的。他把“亲亲”、“长长”的原则运用于政治
	荀子	战国	《荀子》	性恶论。天行有常，不为尧存，不为桀亡。朴素唯物主义
道家	老子	春秋	《道德经》	“无为而治”“上善若水”“柔弱胜刚强”“祸兮福之所倚，福兮祸之所伏”“道生一，一生二，二生三，三生万物”
	庄子	战国	《庄子》，又称《南华经》	“天人合一”“清静无为”“庖丁解牛”“庄周梦蝶”“鹏程万里”《齐物论》《逍遥游》
墨家	墨子	战国	《墨子》	兼爱、非攻、尚贤、节用
杂家	吕不韦	战国	《吕氏春秋》	“兼儒墨、合名法”“于百家之道无不贯综”
兵家	①孙武	春秋	《孙子兵法》	军事思想。《孙子兵法》：世界上最早最著名的兵书，为春秋末期齐国人孙武
	②孙臆	战国	《孙臆兵法》	

第三节 秦汉

一、秦朝（公元前 221 年-公元前 207 年）

1.定都：从公元前 230 年到公元前 221 年，秦王嬴政陆续灭掉六国，建立起我国历史上第一个统一的中央集权的封建国家——秦朝，定都咸阳。

2.功过：为尽快改变春秋战国 500 多年由于分裂造成的混乱局面，巩固秦王朝的统一，秦始皇下令统一币制，统一度量衡和文字。加强思想控制，“焚书坑儒”；修筑长城。

3.秦末农民起义：

陈胜吴广起义——公元前 209 年，陈胜、吴广在大泽乡揭竿起义，反抗秦朝的残暴统治，这是中国历史上第一次大规模的农民起义，表现了人民的革命首创精神。

巨鹿之战——公元前 207 年，项羽领导的起义军大败章邯和王离领导的秦军主力。典故：破釜沉舟。

二、两汉（公元前 202 年-公元 220 年）

1.公元前 202 年，刘邦称帝，建立汉朝，定都长安，史称西汉。刘邦就是汉高祖。

2.文景之治: 西汉汉文帝、汉景帝统治时期, 社会经济衰弱, 朝廷推崇黄老之术, 采取“轻徭薄赋”、“与民休息”的政策。这一时期政治清明, 经济发展, 人民生活安定。

3.汉武帝:

(1) **颁布推恩令:** 诸侯将王国中部分土地分给无继承权的兄弟, 建立侯国, 侯国归所在郡管辖, 只能衣食租税, 无治民权, 更无统兵权。

(2) 加强思想控制: 采用**董仲舒**天人感应, 君权神授, “罢黜百家, 独尊儒术”的建议。

4.光武中兴: 公元 9 年王莽篡汉, 西汉灭亡, 公元 25 年刘秀建立东汉。

5.丝绸之路: 汉武帝时, 张骞两次出使西域, 汉朝和西域各国经济文化交流频繁, 开辟著名的“丝绸之路”。(以长安为起点, 经甘肃、新疆, 到中亚、西亚, 并联结地中海各国)

6.西域都护府: 公元前 60 年, 西汉设立, 总管西域事务。从此, 今新疆地区开始隶属中央的管辖。

三、秦汉文化

1.史学:

司马迁**《史记》**: 中国第一部纪传体通史, 被鲁迅誉为“史家之绝唱, 无韵之离骚”。

班固**《汉书》**: 中国第一部纪传体断代史。

2. 东汉张衡: 发明**地动仪**, 比欧洲早一千七百多年; 对**月食**作最早的科学解释。

3.①医圣张仲景: 撰写**《伤寒杂病论》** **②东汉华佗:** 发明麻沸散, 世界上最早的麻药。

4.造纸术: 西汉时期已有造纸术; **东汉蔡伦**改进了造纸术, 使纸的应用广泛起来。4 世纪传播到朝鲜、日本、越南; 8 世纪传播到中亚; 12 世纪传播到欧洲。

5.哲学宗教:

王充**《论衡》**: 朴素唯物主义。万物由元气构成, 元气是物质, 物质构成论。

佛教: 公元前 2 年传入中国, 公元 67 年, 东汉明帝时在洛阳建立了白马寺(佛教传入后兴建的第一座寺院)。道教: 东汉时兴起。

第四节 三国两晋南北朝

一、三国两晋时期

1.三国分立

官渡之战: 公元 200 年, 袁绍败于曹操, 北方统一。

赤壁之战: 208 年, 曹操败于孙刘联军, 三国鼎立格局初步形成。

三国建立: 220 年曹丕建魏, 定都洛阳; 221 年刘备建蜀汉, 定都成都; 229 年孙权建吴, 定都建业。

2.晋: **淝水之战:** 东晋以少胜多, 大败前秦。前秦统治瓦解, 北方地区重新陷入割据混战状态, 东晋取得暂时稳定, 为经济发展提供了有利条件。(草木皆兵)。

3.北魏孝文帝改革

(1) 均田与租调: 给人民分地, 受田的农民要给国家交租和交调, 租就是粮食, 调就是布帛。目的在于促使人民从事农业。

(2) 整顿吏治: 给官员俸禄, 避免贪污和抢掠。

(3) 迁都洛阳。

(4) 移风易俗, 实行汉制。

二、三国两晋南北朝经济状况

1.屯田制

- (1) 利用士兵和农民垦种荒地，以取得军队供养和税粮；(2) 始于汉朝，盛于曹魏；(3) 官民合一；(4) 对安置流民、开垦荒地、恢复农业生产发挥了重要作用。

2.江南经济的迅速发展【重点】

- (1) 原因：人口南迁，带来大量劳动力；北方生产技术南传；统治者奖励耕织、兴修水利。
(2) 农业开发扩展到整个长江流域，成都平原、洞庭湖、鄱阳湖成为重要产粮基地。

三、文化

- 1.祖冲之：第一个将圆周率准确值算到小数点后七位。
2.贾思勰：《齐民要术》，我国现存最古老、最完整的农书。
3.范缜《神灭论》：坚持物质第一性，系统阐述无神论的思想。
4.王羲之：书圣，《兰亭序》。
5.三大石窟：甘肃敦煌莫高窟、山西大同云冈石窟、河南洛阳龙门石窟。

第五节 隋唐

一、政治

- 1.统一：581年北周外戚杨坚代周为帝，即隋文帝，改国号隋。
2.发展历程：贞观之治：唐太宗→贞观遗风：武则天→开元盛世：唐玄宗→安史之乱：安禄山、史思明→农民暴动：黄巢起义。
3.民族关系：少数民族尊唐太宗为“天可汗”，文成公主、金城公主入藏，密切与吐蕃关系。
4.中外交流：①唐太宗时期玄奘天竺取经；②高僧鉴真东渡日本；③日本派遣唐使来唐。
5.政治制度：
(1) 三省六部制：三省——最高行政机构尚书省；审议机构门下省；决策机构中书省。
六部——吏、户、礼、兵、刑、工。
(2) 科举制☆
①发展历程：隋文帝建立分科考试→隋炀帝创立进士科，科举制正式形成→唐太宗增加了考试科目，以进士、明经为主→武则天增加了武举和殿试。
②有利作用：抑制门阀；扩大了官吏来源，巩固了统治基础；将读书、考试、做官联系起来，提高了官员的文化素质；中央控制了官员的选拔和任免，大大加强了中央集权，有利于政局的稳定。
③不利作用：科举制发展到明清时期，八股取士，严重阻碍了中国科学技术的发展。

二、经济

- 1.大运河：隋炀帝主持开凿，分成永济渠、通济渠、邗沟、江南河四段。以洛阳为中心，北通涿郡，南达余杭，是世界上最早最长的大运河。

2.租庸调制

- (1) 含义：官府交纳的谷物叫租，绢和布叫调，徭役期间内不想服役的，可以纳绢或布代役，称庸。

(2) 沿袭：隋朝租调制规定，“民年五十，免役收庸”。唐朝的庸取消年龄限制。

(3) 取消：租庸调制的前提是均田制，国家将土地分给人民，后来土地兼并严重，国家直接分配的土地减少，均田制无法推行，租庸调制无法维持。

3.两税法：唐德宗时施行。每户按资产交纳户税，按田亩交纳地税，分夏秋两次交纳。意义：改变了自战国以来以人丁为主的征税标准，表明封建政府对农民的人身控制有所放松。

4.曲辕犁：唐后期出现，我国耕作农具成熟的标志。

三、成就

1.赵州桥：李春设计和主持建造，现存世界上最古老的一座石拱桥，比欧洲早 700 多年。

2.雕版印刷术：发明世界最早的整体雕版印刷，唐《金刚经》。

3.天文：天文学家僧一行在世界上首次测量了子午线的长度，制定《大衍历》。

4.中医药：药王孙思邈《千金方》；唐高宗时《唐本草》，是世界上最早的由国家颁行的药典。

5.唐诗：诗仙李白、诗圣杜甫、诗王白居易、诗佛王维、孟浩然、岑参、李商隐、杜牧。

第六节 五代、辽、宋、金、西夏、元

一、政权并立：

北方政权更迭频繁，社会经济遭到严重破坏；南方社会稳定，经济得到发展。

二、两宋

1.王安石变法

(1) 内容：①限制商人供应国家需要和限制商人的政策，主要是均输法、市易法和免行法；②调整封建国家、地主和农民关系的政策以及发展农业生产的措施，有青苗法、募役法、方田均税法和田水利法；③为稳定封建秩序，巩固封建统治秩序，整顿、加强军队，建立将兵法、保甲法、保马法以及建立军器监等。

(2) 进步性：①变法措施的推行，增加了政府的财政收入，加强了国家的军事力量，一定程度上改变了北宋积贫积弱的局面；②促进了社会经济的发展，客观上有利于社会的进步。

(3) 局限性：①封建地主阶级针对北宋统治危机进行的改革运动，不可能从根本上摆脱封建统治危机；②变法以维护地主阶级统治为出发点，农民处境没有根本改变，负担依然沉重。

(4) 失败原因：①新法损害了大地主大官僚的利益，守旧势力阻挠变法；②宋神宗对变法态度的变化；③变法过程中用人不当，出现了新法危害百姓的现象；④司马光任宰相废除新法。

3.民族关系

(1) 宋辽：1004年澶渊之盟。辽宋为兄弟之国，以白沟河为国界，双方撤兵；宋方每年向辽提供“助军旅之费”银十万两，绢二十万匹；双方于边境设置榷场，开展互市贸易。意义：对于北宋来说，岁币成为北宋人民沉重的负担；但是从整个中华民族发展的历史来看，它结束了辽宋之间几十年的战争，使此后辽宋边境长期处于相对和平的状态，有利于边境地区的生产和发展。

(2) 宋金：1127年靖康之变，宋徽宗、宋钦宗被俘；①岳飞抗金：撼山易，撼岳家军难；②1141年，宋金绍兴和议，东起淮水、西至大散关以北的土地归金统治。

4.经济：经济重心南移，泉州、广州；纸币出现“交子”。

三、元朝（1271年-1368年）

1.行省制度：三省制改为中书省一省独揽，地方设行省，由中央委派官员管理，地方政治制度进入划省而治的阶段。

2.宣政院：统领宗教事务和管辖西藏地区。

3.澎湖巡检司：管辖澎湖、台湾地区，是我国在台湾附近岛屿设立专门政权机构的开始。

四、成就

1.科技：①活字印刷术：北宋毕昇。②指南针：普遍应用于航海。③火药：发明于隋唐，宋代应用于军事。④沈括《梦溪笔谈》：创“十二气历”，“中国科学史的里程碑”。⑤郭守敬：简仪和高表、《授时历》。

2.文学

(1) 宋词：①豪放派：苏轼、辛弃疾。②婉约派：李清照、柳永。

(2) 元曲：关汉卿、白朴、马致远、郑光祖。

3.绘画：北宋张择端《清明上河图》。

4.史学：司马光《资治通鉴》，第一部编年体通史。

第七节 明、清

一、明朝（1368年-1644年）

1.君主专制的加强：

①中央：废丞相设六部。②地方：设三司分权；承宣布政使司（民政、财政）、提刑按察使司（监察、司法）、都指挥使司（军政）。③制定《大明律》，实行严刑峻法。④设厂卫特务：锦衣卫、东厂、西厂。⑤八股取士：加强思想控制。

2.明成祖朱棣

(1) 靖难之役：朱棣取代建文帝，称明成祖，迁都北京。

(2) 郑和下西洋：先后七次，最远到达红海沿岸和非洲东海岸。

(3) 《永乐大典》：迄今为止世界最大的百科全书。

3.戚继光抗倭：1565年，东南沿海的倭寇基本剿清。

4.明末农民战争：李自成、张献忠领导，推翻了明朝统治。

二、清朝

1.建立：1616年，努尔哈齐建后金；1636年，皇太极改国号为清；1644年，清朝定都北京。

2.君主专制的顶峰：雍正时期设立军机处；康雍乾三朝文字狱盛行。

3.国家的巩固

(1) 收复台湾：1662年郑成功打败荷兰殖民者收复台湾岛；1683年，清朝统一台湾，1684年设立台湾府。

(2) 1689年与沙俄签订《尼布楚条约》，划定中俄边界。

(3) 改土归流：加强了中央政府对西南少数民族地区的统治。

(4) 伊犁将军：统管包括巴尔喀什湖在内的整个新疆地区。

(5) 西藏：册封五世达赖和五世班禅，设驻藏大臣办理西藏事务。

三、明清经济、文化

1. 税收:

(1) 张居正一条鞭法: 将田赋、徭役、杂税合并, 折成银两, 分摊到田亩上, 按田亩多少收税。

(2) 雍正摊丁入亩: 废除人头税, 将丁银并入田赋征收。

2. 思想

(1) 黄宗羲: “中国思想启蒙之父”; 《明夷待访录》, 民本思想。

(2) 顾炎武: “天下兴亡, 匹夫有责”。

(3) 王夫之: “经世致用”, 朴素唯物主义的集大成者。

3. 科技

(1) 徐光启: 《农政全书》, 译有《几何原本》《泰西水法》, 介绍西方科学成就的先驱。

(2) 宋应星: 《天工开物》, “中国 17 世纪的工艺百科全书”。

(3) 李时珍: 《本草纲目》。

4. 文学: 明清小说

①四大名著: 罗贯中《三国演义》、施耐庵《水浒传》、吴承恩《西游记》、曹雪芹《红楼梦》。

②“三言二拍”: 《喻世明言》《警世通言》《醒世恒言》, 《初刻拍案惊奇》《二刻拍案惊奇》。

③戏剧: 洪昇《长生殿》、孔尚任《桃花扇》。

第二章 中国近代史

第一节 鸦片战争

一、第一次鸦片战争 (1840 年-1842 年) 【问答题】

1. **根本原因:** 英国企图打开中国市场, 倾销产品、掠夺原料, 把中国变为其殖民地。

导火索: 1839 年 6 月林则徐虎门销烟。

2. **《南京条约》☆:** 割香港岛给英国; 开放广州、厦门、福州、宁波、上海为通商口岸; 中国向英国赔款 2100 万银元; 英国享有领事裁判权; 英国在中国的进出口货物纳税, 中国需与英国共同议定。

3. **救亡图存:** (1) 林则徐: 近代开眼看世界第一人。虎门销烟。

(2) 魏源《海国图志》: 提出“师夷长技以制夷”, 是中国近代史学史上第一部较为详尽较为系统的世界历史、地理著作。

二、第二次鸦片战争 (1858 年-1860 年)

1. **《天津条约》:** 外国公使进驻北京; 外籍传教士得入内地自由传教; 外国商船可在长江各口岸往来。

2. **英法联军进攻北京, 火烧圆明园。**

3. **《北京条约》:** 开天津为商埠; 准许英法招募华工出国; 割让九龙司给英国。

第二节 太平天国

一、兴衰

1.兴: 1843年创立“拜上帝教”; 1851年1月金田起义, 洪秀全称天王, 建立“太平天国”; 1853年攻占南京, 改名“天京”并定都。

2.衰: 天京变乱——由盛转衰。

二、纲领

1.《天朝田亩制度》: 原则——凡天下田, 天下人同耕。内容——废除封建地主阶级土地所有制, 按人口和年龄平均分配土地。意义——太平天国的革命纲领, 突出反映了农民阶级废除封建土地所有制的强烈愿望, 但只是空想, 无法实施。

2.《资政新篇》: 内容——向西方学习, 进行经济、政治和文化改革。评价——中国人最早提出的带有资本主义色彩的改革方案, 符合社会发展的规律和趋势, 但未涉及农民土地问题, 无法调动农民的积极性, 未能真正推行。

第三节 洋务运动（19世纪60年代-90年代）

1.目的: “师夷长技以自强”, 维护清政府封建统治。

2.推行机构: 总理衙门。

3.代表人物: 中央: 奕訢。地方: 曾国藩、李鸿章、左宗棠、张之洞。

4.口号: 前期“自强”, 后期“求富”。

5.内容

(1) 军事工业: 代表: 安庆内军械所、江南制造总局(上海)、福州船政局。

(2) 民用工业: 代表: 上海轮船招商局、开平煤矿、湖北织布局、汉阳铁厂。

(3) 海军: 筹建北洋、南洋、福建三支海军, 中央成立海军衙门。

(4) 新式教育: 同文馆建立, 举办新式学校, 派遣留学生出国。

6.失败标志: 甲午中日战争惨败; 根本原因在于未从根本上变革落后的封建制度。

第四节 民族危机的加深

一、中法战争（1883-1885）

1.镇南关大捷: 1885, 冯子材, 清军在中法战争中转败为胜

2.1885年, 清政府在台湾建立行省, 刘铭传为台湾省第一任巡抚

二、甲午中日战争（1894-1895）

1.战争进程

(1) 平壤之战: 清军统帅叶志超不战而降, 回民将领左宝贵以身殉国, 平壤沦陷。

(2) 黄海海战: 北洋水师黄海遭遇日本舰队, 水师提督丁汝昌坚持抵抗, 致远舰管带邓世昌、经远舰管带林永升殉国, 日本夺取黄海制海权。

(3) 辽东战役: 除聂士成率军抵抗, 其余一触即溃, 制造旅顺大屠杀, 北洋门户洞开。

(4) 威海卫之战: 刘步蟾、杨用霖、丁汝昌自杀殉国, 威海卫陷落, 北洋舰队全军覆没。

2.《马关条约》: 将辽东半岛、台湾岛及所有附属各岛屿、澎湖列岛割让给日本; 赔偿日本军费白银两亿两; 开放沙市、重庆、苏州、杭州为通商口岸, 日本得派领事驻扎, 日

本轮船得驶入；日本人得在通商口岸城市从事各项工艺制造，机器得进口，产品免征杂税；日本暂占威海卫。

3.影响：进一步破坏了中国主权的完整，刺激了列强瓜分中国的野心，民族危机进一步加深；清政府大量举借外债，经济命脉为列强控制；通商口岸开放，使帝国主义侵略势力深入到中国内地；允许在华投资办厂，严重阻碍了民族资本主义的发展，掀起了帝国主义瓜分中国的狂潮。中国社会半殖民地化程度大大加深了。

三、义和团运动与八国联军侵华

1.1900年八国联军（日、美、奥匈帝国、英、法、德、意、俄）攻占大沽炮台，7月攻陷天津，8月占领北京。

2.《辛丑条约》：清政府向各国赔款白银4.5亿两，将北京东交民巷划为使馆区，中国人不得居住，各国可派兵驻守；帝国主义列强可在自北京至山海关沿铁路重要地区的12个地方驻扎军队；清政府承诺镇压反帝斗争；将总理衙门改为外务部，列六部之首，成为清政府与列强交涉的专门机构。

3.影响：清政府完全成为帝国主义列强统治中国的工具，标志着中国完全沦为半殖民地半封建社会。

第五节 戊戌变法

1.公车上书：1895年康有为领导，维新思想发展为爱国救亡的政治运动。

2.《天演论》：严复。物竞天择、适者生存。为戊戌变法提供了思想基础。

3.发展：1898年初，康有为呈递《应诏统筹全局折》，请求光绪帝确定维新变法政策。1898年康有为在北京发起组织保国会，具有资产阶级政党的性质。

4.百日维新一光绪帝颁布《定国是诏》，变法开始。经过百日，以失败告终。

5.评价：有利于资本主义的发展和西学的传播，一定程度上打击了封建官僚制度，是一场进步改良运动、爱国救亡运动、思想启蒙运动；但未动摇封建统治的根基，反映了民族资产阶级的软弱性和妥协性。

第六节 辛亥革命

一、同盟会

1.建立：1905年，东京，第一个全国性的资产阶级革命政党。

2.政治纲领：驱除鞑虏，恢复中华、创立民国、平均地权。

3.纲领的阐发——三民主义：民族、民权、民生。

二、武昌起义

1.爆发：1911年10月10日，武昌。

2.成果：

(1) 1912年1月1日，中华民国成立（总统制的共和政体）。

(2) 南京临时政府：资产阶级民主政府。

(3) 《中华民国临时约法》：我国第一部资产阶级宪法。

(4) 革命果实被袁世凯窃取。

3.失败原因：资产阶级的软弱性和妥协性（根本）；中外反动势力的联合绞杀。

4.评价：推翻了封建王朝的统治，使民主共和的观念深入人心；沉重打击了帝国主义的侵略势力；为民族资本主义的发展创造了有利条件；对近代亚洲被压迫民族的解放运动起了推动作用。

第七节 五四新文化运动和中国共产党的成立☆

一、新文化运动

- 1.兴起：**1915年陈独秀在上海创办《新青年》。
- 2.前期主要内容：**提倡民主科学；提倡新文学；提倡新道德。
- 3.后期内容：**李大钊发表《布尔什维主义的胜利》，马克思主义开始传播。

二、五四运动

- 1.导火索：**巴黎和会上中国外交的失败。
- 2.经过：**①第一阶段：北京，学生；②第二阶段：上海，工人。
- 3.意义：**工人阶级开始登上历史舞台，促进了马克思主义的传播，是一次彻底的反帝反封建的革命运动，标志着新民主主义革命的开端。

三、中国共产党的成立

1.成立的条件：

工人阶级队伍的壮大；马克思主义的广泛传播；各地共产主义小组的建立；共产国际的帮助。

2.中共一大：

- (1) 时间地点：1921年7月23日，上海。
- (2) 内容：①决定建立中国共产党。
②党的奋斗目标：用无产阶级军队推翻资产阶级政权，实现共产主义。
③党的中心任务：组织工人阶级，领导工人运动。

3.二大：【☆】

- (1) 时间地点：1922年，上海。
- (2) 中心任务：制定党的民主革命纲领。最高纲领：实现共产主义。最低纲领（民主革命纲领）：打倒军阀，推翻帝国主义，统一为真正的民主共和国。

第八节 国民革命

一、第一次国共合作

1.中共三大

- (1) 时间地点：1923年，广州
- (2) 内容：①正式决定同国民党合作，建立革命统一战线；②共产党员以个人身份加入国民党，同时保持政治、思想、组织上的独立性；③帮助国民党改组成工人阶级、农民阶级、城市小资产阶级和民族资产阶级联盟的政党。

2.国民党一大

- (1) 内容：重新解释了三民主义，确立了联俄、联共、扶助农工的三大政策；同意共产党员以个人身份加入国民党。

(2) 意义：标志着国共两党合作的实现和革命统一战线的正式建立。

二、北伐胜利进军（1926年-1927年）

1.目的：打倒帝国主义，推翻军阀统治，统一中国。

2.对象：吴佩孚（湖南、湖北）、孙传芳（江西、福建、浙江）、张作霖（山东、北京、东北）。

3.1927年，国民政府从广州迁到武汉。

三、国民革命运动的失败

1.阴谋策划阶段：中山舰事件、整理党务案。

2.第一次国共合作全面破裂：蒋介石“四一二”反革命政变；汪精卫“七一五”反革命政变。

第九节 国共对峙的十年（1927年-1937年）

一、武装反抗

1.南昌起义：1927年8月1日，周恩来领导武装起义，打响了武装反抗国民党反动统治的第一枪，揭开了中共独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。

2.八七会议：八七会议总结了大革命失败的教训，坚决纠正了陈独秀右倾投降主义错误，确定了土地革命和武装反抗国民党反动派统治的总方针，八七会议后，瞿秋白开始担任中央领导工作；提出“政权是从枪杆子里取得的”。

3.秋收起义

(1) 文家市决策：重新制定了由农村包围城市最后夺取政权的革命路线。

(2) 三湾改编：确立了党对军队的绝对领导。

二、工农武装割据形成

1.井冈山会师——第一个革命根据地。

2.土地革命路线：依靠贫农、雇农，联合中农，限制富农，保护中小工商业者，消灭地主阶级，变封建半封建的土地所有制为农民的土地所有制。

3.1931年，中华苏维埃共和国在江西瑞金成立。

三、长征（1934年10月-1936年10月）

1.遵义会议：1935年，贵州遵义。纠正了王明“左”倾冒险主义在军事上的错误，确立了以毛泽东为核心的党中央的正确领导；是党第一次独立自主地运用马列主义基本原理解决自己的路线、方针政策，标志着党从幼年走向成熟。

2.中央红军路线：瑞金—强渡湘江—遵义会议—四渡赤水—南渡乌江—抢渡金沙江—抢渡大渡河—飞夺泸定桥—翻越夹金山—翻越六盘山—吴起镇。

四、日本局部侵华

1.九一八事变：1931年9月18日，东北沦陷。

2.华北事变：1935年《何梅协定》，华北五省自治。

3.一二九运动：1935年12月9日，共产党领导学生举行“反对华北自治”的游行，掀起

了抗日救亡运动的新高潮。

4.西安事变：1936年12月，张学良逼蒋抗日，促成了国共第二次合作。

第十节 抗日战争

一、抗日战争全面爆发

1.七七事变：1937年7月7日，中华民族全面抗战的开始。

2.八一三事变：淞沪会战开始。

3.南京大屠杀：1937年12月13日，南京陷落。

二、国共合作抗日

1.正面战场

(1) 太原会战：平型关大捷是抗战以来共产党领导的第一次大捷。

(2) 徐州会战：台儿庄战役是正面战场最大规模的胜利。

(3) 武汉会战：抗日战争进入战略相持阶段。

(4) 枣宜会战：张自忠牺牲，二战中同盟国牺牲的最高将领。

(5) 豫湘桂战役：夺取大陆交通线。

2.敌后抗日根据地

(1) 洛川会议：1937年，决定开辟敌后战场，建立敌后抗日根据地

(2) 百团大战：八路军与日军在华北发生的规模最大、持续时间最长的战役

(3) 根据地建设：①统一战线政权：三三制；②土地政策：地主减租减息，农民交租交息；③大生产运动；④整风运动：反对主观主义以整顿学风，反对宗派主义以整顿党风，反对党八股以整顿文风。

3.1945年8月15日，日本无条件投降，八年抗战以胜利告终。

第十一节 人民解放战争

一、重庆谈判：1945年10月10日，毛蒋签订《双十协定》。

二、战争进程

1.国民党全面进攻：1945年国民党进攻中原解放区。

2.国民党重点进攻：1947年，重点进攻陕甘宁和山东解放区。

3.三大战役（1948年9月-1949年1月）：辽沈战役、淮海战役、平津战役。

4.渡江战役：国民党政府覆灭。

三、七届二中全会【☆】

工作重点由乡村转移到城市，总任务是由农业国转变为工业国、由新民主主义社会转变到社会主义社会。加强执政党建设。

第三章 中国现代史

第一节 中华人民共和国的成立和向社会主义的过渡

一、中华人民共和国的成立

1949年9月，中国人民政治协商会议通过《共同纲领》，起临时宪法的作用

二、巩固政权的措施

1.土地改革：1950年，颁布了《中华人民共和国土地改革法》，规定废除地主阶级封建剥削的土地所有制，实行农民的土地所有制。意义：我国存在两千多年的封建土地所有制从此被彻底被摧毁，地主阶级也被消灭。

2.抗美援朝：1950年-1953年，打击了帝国主义的侵略政策；保卫了朝鲜独立和中国安全。

三、过渡时期

1.总路线：一化三改——实现国家的社会主义工业化，并逐步实现对农业、手工业、资本主义工商业的改造。

2.一五计划：优先发展重工业。

3.第一部宪法：1954年第一届全国人民代表大会。

4.三大改造

(1) 农业：互助组、初级农业合作社、高级农业合作社。

(2) 手工业：与农业大致相同。

(3) 资本主义工商业：赎买。

5.1956年三大改造基本完成，我国进入社会主义社会。

第二节 曲折中前进

中共八大

1.主要矛盾：人民对于经济文化迅速发展的需要同当前经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾。

2.经济建设方针：既反保守又反冒进，即在综合平衡中稳步前进。

第三节 社会主义建设新时期【☆】

一、历史的转折

1.真理标准大讨论

(1) 1978年，光明日报发表《实践是检验真理的唯一标准》。

(2) 重新确立了实事求是的马克思主义路线，是一次思想解放运动。

2.十一届三中全会：重新确立解放思想、实事求是的思想路线，作出把党和国家的工作重心转移到经济建设上来，实行改革开放的伟大决策。

二、**改革开放**

1.改革

(1) 从农村开始：安徽凤阳小岗村——家庭联产承包责任制。

(2) 城市：单一的公有制到公有制为主体，多种所有制共存。

2.开放：经济特区—沿海开放城市—沿海经济开放区—内地。

(1) 经济特区：深圳、珠海、汕头、厦门。

(2) 沿海经济开放区：长三角、珠三角、闽南三角洲、环渤海地区。

三、社会主义市场经济体制建立

1.十二大：建设有中国特色的社会主义。

2.十三大：社会主义初级阶段；基本路线“一个中心，两个基本点”。

3.1992年初邓小平南方谈话：社会主义本质、市场经济、三个有利于。

4.十四大：建立社会主义市场经济体制。

四、一国两制

1.1979年《告台湾同胞书》主张采取和平方式。

2.1982年，邓小平提出一国两制构想。一个国家，两种制度。基础是一个中国。

3.1997年香港回归，1999年澳门回归。

第四节 新中国的外交

一、和平共处五项原则

互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处。

二、国际地位的提高

1.1971年，恢复联合国的合法席位。

2.1972年，尼克松访华，中美关系正常化，发表《中美联合公报》。

第五节 新中国的文化与科技

一、双百方针：百花齐放、百家争鸣

二、科技

1.1964年，第一颗原子弹爆炸成功；1967年，第一颗氢弹试验成功。

2.1970年，我国第一颗人造地球卫星“东方红”1号在酒泉发射成功。

3.1973年，袁隆平育成第一个杂交水稻强优组合。

第四章 世界近代史

第一节 资本主义的兴起

一、新航路开辟

1.原因

①欧洲商品经济发展，形成“寻金热”；

②商业危机：东西方商路受阻；

③西欧生产力发展，知识进步，技术发展；

④葡萄牙、西班牙完成中央集权，热衷于传播天主教。

2.人物

(1) **哥伦布**，意大利航海家。发现了美洲大陆，证明了大地球形说的正确性。

(2) **麦哲伦**，葡萄牙著名的航海家和探险家，从西班牙出发，绕过南美洲，发现麦哲伦海峡，然后横渡太平洋。完成史上第一次环球航行。被世界认为是第一个环球航行的人。他依次经过的大洋是：大西洋、太平洋、印度洋。

3.意义

(1) “商业革命”：①加强地域、民族联系；②欧洲同亚洲、非洲联系加强，同美洲有了联系；③商路和贸易中心从地中海沿岸移到大西洋沿岸，意大利商业地位被葡西尼英取代。

(2) 价格革命：金银贬值，物价上涨，新兴的工商业资产阶级获取暴利，封建主衰落。

二、文艺复兴

1.核心思想：重视人的价值，崇尚人性，要求把人从宗教的束缚中解放出来。

2.文艺复兴的中心在意大利。主要成就：

(1) **但丁**：《神曲》

(2) **美术三杰**：

达芬奇：《蒙娜丽莎》《最后的晚餐》；米开朗基罗：《大卫》；拉斐尔：圣母像。

(3) **莎士比亚**：英国戏剧之父。

①四大悲剧：《哈姆雷特》《奥赛罗》《李尔王》《麦克白》。

②四大喜剧：《仲夏夜之梦》《威尼斯商人》《第十二夜》《皆大欢喜》。

三、宗教改革

1.**马丁·路德**：新教路德宗创始人； 2.**加尔文**：新教加尔文教派创始人

第二节 英国资产阶级革命

一、大抗议书：资产阶级和新贵族反对封建统治的政治纲领

二、进程

1.爆发：1640年议会要求限制王权

2.内战时期：**克伦威尔**领导纳西比、马斯顿荒原战役

3.共和国成立：1649年

4.“护国主”**克伦威尔**：1653年 5.斯图亚特王朝复辟

三、光荣革命

1.1688年威廉、玛丽共同入主英国。1689年，英国资产阶级革命完成

2.《**权利法案**》(1689年)：在英国实行君主立宪制，主张限制王权。标志着君主立宪制在英国逐渐形成并发展。

第三节 美国独立战争

一、早期反抗

1. **波士顿倾茶事件**：1773年，美人民反对英国东印度公司垄断茶叶贸易的斗争。
2. **第一届大陆会议**：1774年

二、进程

1775年，来克星顿的枪声，标志着美国独立战争的开始。同年，召开第二届大陆会议，整编大陆军，任华盛顿为总司令。1776年7月4日，《独立宣言》，美国正式宣布独立。1777年，萨拉托加大捷，战争形势逆转。1783年，英国承认美国独立

三、美国共和政体的确立：**1787年宪法**

1787年制定并于1789年批准生效的美利坚合众国联邦宪法，是世界上第一部比较完整的资产阶级成文宪法。

它奠定了美国政治制度的法律基础。确立了“分权与制衡”的原则。

三权分立：立法（国会），司法（最高法院），行政（总统）。共和政体：总统由选举产生。局限性：允许奴隶制存在，不承认印第安人、黑人和白人的平等权利。

四、北美独立战争意义

1. 既是一次民族解放战争，又是一场资产阶级革命。
2. 推翻英国殖民统治，赢得民族独立，建立美洲第一个独立国家。
3. 建立了相对民主的资产阶级政治制度，为美国资本主义的迅速发展奠定基础。

第四节 法国大革命和法兰西第一帝国

一、思想基础——**启蒙运动**

1. **性质**：17、18世纪的反封建、反教会的资产阶级思想文化解放运动。
2. **代表人物**
 - (1) 孟德斯鸠：反对君主专制，提出“三权分立”学说；《论法的精神》《波斯人的信札》。
 - (2) 伏尔泰：主张君主立宪制、天赋人权。
 - (3) 狄德罗：第一部《百科全书》主编。
 - (4) 卢梭：天赋人权、人民主权、社会契约论。

二、大革命进程

1. **爆发**：1789年7月14日，巴黎人民攻占巴士底狱。
2. **《人权宣言》**：大革命的纲领性文件。
3. **法兰西第一共和国成立**：1791年，确定君主立宪制。
4. **巴黎人民第二次起义**：1792年，吉伦特派上台。
5. **雅各宾派**：1793年掌权。代表中小资产阶级利益。倒台：1794年热月政变。
 - (1) 土地政策：按人口平均分配土地，废除封建权利。
 - (2) 经济政治：“恐怖政策”——专政。

三、法兰西第一帝国：1804年，拿破仑称帝

- 1.政策：①创办法兰西银行；②1804年法国《民法典》，影响深远。
- 2.覆灭：1814年滑铁卢战役，波旁王朝复辟。

第五节 第一次工业革命【☆】

一、过程

- 1.发生：1765年珍妮纺纱机发明，揭开工业革命的序幕。
- 2.标志：瓦特改良蒸汽机，人类社会进入蒸汽时代。
- 3.重要发明：富尔顿蒸汽轮船、史蒂芬孙蒸汽机车。

二、影响

- 1.极大提高生产力，巩固资本主义各国的统治基础。
- 2.自由资本主义形成：1776年英国亚当·斯密发表《国富论》鼓励自由竞争、自由贸易。
- 3.社会结构的重大变革：
 - (1) 阶级结构的重大变革：社会日益分裂为资、无两大对立阶级。
 - (2) 近代城市兴起，城市化进程开始。
- 4.密切世界各地之间的联系，确立资产阶级对世界的统治。
 - (1) 资本主义国家大肆殖民，加剧殖民地的贫穷，东方从属于西方。
 - (2) 客观上传播先进生产技术和生产方式，冲击旧思想和旧制度。

第六节 马克思主义的诞生和巴黎公社

一、马克思主义的诞生

1.背景

- (1) 工业革命深入，资本制度迅速发展，资本主义制度弊端暴露。
- (2) 阶级基础：19世纪30、40年代欧洲三大工人运动：法国里昂工人起义，英国宪章运动，德意志西里西亚织工起义。
- (3) 理论来源：①德意志古典哲学②英国古典政治经济学③英法空想社会主义学说。

2.诞生标志：1848年《共产党宣言》

3.第一国际的成立：1864年国际工人协会在伦敦成立。

二、巴黎公社—1871年

第一个无产阶级政权的雏形，无产阶级武装暴力直接夺取城市政权的第一次尝试，失败。

第七节 沙皇俄国的改革

一、彼得一世的改革—18世纪初期

1.内容：改革军事，加强国防，夺取出海口；改革和健全国家行政机构；实行宗教改革，加强皇权；改革和发展文化教育事业；兴办近代工业，改变俄国经济落后面貌；扶植商业，发展贸易，提高商人政治地位。

2.影响：增强俄国的军事实力；加强中央集权；客观上为俄国资本主义发展创造了条件。

二、1861年农奴制改革

- 1.内容：农奴在法律上有人身自由，土地仍然归地主所有，农奴可以出钱向地主赎买。
- 2.影响：俄国进入了资本主义阶段，但保留了封建农奴制残余。
- 3.性质：农奴主自上而下的资产阶级性质的改革。

第八节 美国内战

一、背景

1.西进运动，向西部扩张。北方的资本主义工商业经济和南方的奴隶制种植园经济出现矛盾。矛盾焦点：奴隶制的存废。

2.19世纪上半期，废奴运动高涨：《汤姆叔叔的小屋》。

3.1860年林肯当选总统。

二、进程

1.爆发：1861年南方挑起战争，内战爆发。

2.1862年，《宅地法》《解放黑人奴隶宣言》

3.形势扭转：1863年葛底斯堡战役，北方掌握主动权。

4.结束：1865年南方投降。

第九节 日本明治维新

一、日本开国

黑船事件：1853年，美国舰队叩开日本国门，资本主义列强侵入日本。

二、明治维新

1.内容：（1）政治：改革落后制度，建立新的体制；

（2）经济：发展资本主义经济；

（3）军事：实行征兵制，积极准备对外侵略扩张；

（4）文化：用西方资本主义文化改造日本封建文化。

2.影响：（1）积极：日本走上资本主义道路，是近代亚洲唯一走上独立发展道路的国家

（2）消极：保留大量封建残余，军国主义扩张

第十节 资本主义进入垄断阶段

一、第二次工业革命——19世纪70年代【☆】

1.标志：电力广泛应用。内燃机和新交通工具的创制；新通讯手段的发明。

2.重要发明：发电机、汽车、飞机、电话、无线电报、塑料

3.影响：（1）生产力迅速提高，垄断组织形成，主要资本主义国家进入帝国主义阶段

（2）英国丧失世界工厂地位，资本主义世界市场最终形成。

（3）能源转向电力、石油

二、垄断组织

1.形成：生产力发展导致生产社会化趋势加强，企业竞争加剧，生产和资本集中，形成垄断。

2.形式：卡特尔、托拉斯、辛迪加、康采恩

3.影响：(1) 积极：促进生产发展，利于改善企业经营管理；

(2) 消极：资本家干预经济政治生活，国家成为垄断组织利益代表者，对外侵略扩张。

三、殖民地被瓜分完毕

1.亚洲觉醒

(1) 20 世纪初印度民族解放运动：成立资产阶级政党国大党；斗争高潮：孟买工人大罢工。

(2) 中国：辛亥革命。

2.非洲的反帝斗争

(1) 埃及保卫战：①原因：1869 年苏伊士运河开通，埃及地位更加重要；②结果：失败，成为英国事实上的殖民地。

(2) 苏丹马赫迪起义：1881 年，沉重打击了英国殖民主义者，但归于失败。

(3) 埃塞俄比亚抗意斗争：孟尼利克二世领导抗战，1896 年，意大利承认埃塞俄比亚独立地位。

3.拉美的斗争：墨西哥资产阶级革命：颁布资产阶级宪法。

第五章 世界现代史

第一节 第一次世界大战

一、两大军事集团的成立

1.三国同盟：1882 年，德国、奥匈帝国、意大利。

2.三国协约：1907 年，英国、法国、俄罗斯帝国。

二、导火索——萨拉热窝事件

三、进程

1.重要战役：马恩河战役——使德国速战速决计划破产，西线转入阵地战。

凡尔登战役：伤亡惨重，被称为“绞肉机”。日德兰海战：英国控制制海权。

2.结果：三国同盟失败。

四、巴黎和会—1919 年

1.《凡尔赛和约》——凡尔赛体系：重新瓜分世界。

2.国际联盟的成立：被英法控制，二战爆发后名存实亡，后为联合国取代。

第二节 俄国十月革命和社会主义建设

一、十月革命——1917年

成果：建立了苏维埃政权和由马克思主义政党领导的第一个社会主义国家。1919年，共产国际成立。1922年，苏联成立。

二、战时共产主义政策

余粮收集制、实物配给制、国有化、成年人劳动义务制、取消一切贸易。

三、新经济政策：

粮食税、允许自由贸易、小工厂归还个人、按劳分配。

四、工业化和集体化

1929年，斯大林上台，停止新经济政策，开始农业全盘集体化和社会主义工业化运动。

第三节 资本主义世界的危机【问答题】

一、1929-1933年的经济危机

- 特点：**波及范围特别广；持续时间特别长；破坏性特别大。
- 根本原因：**生产社会化和生产资料私有之间的矛盾。

二、罗斯福新政

	主要措施	结果和影响
整顿财政金融体系	银行停业整顿，恢复银行信用；放弃金本位制，实行美元贬值，刺激出口；扩大联邦储备委员会（即中央银行）的权力；管制证券业。	恢复了银行的信用，促进金融体系的正常运转，为工农业生产的恢复提供了前提保证。
复兴工业（核心）	政府加强对工业的指导，通过《全国工业复兴法》要求各行业制定本行业的公平经营章程，规定生产规模、价格水平、工资标准和工作日时数、工作条件，保障工会谈判集体合同权利。	将工业生产的各个环节置于国家监督之下，防止盲目竞争引起的生产过剩，并通过国家干预，调整企业关系和劳资关系。
调整农业	成立农业调整署，用行政手段调整农业政策，调控市场；为减耕减产的农民提供补贴，以调整农产品结构；提高并稳定农产品价格，防止农产品过剩。	农产品价格回升，农业收入明显增加，农民破产情况得到遏制。
社会救济与公共工程	建立联邦紧急救济署，发放紧急救济金；加强社会保障措施，为老人、残疾人、失业者和儿童提供社会保障；推行“以工代赈”，建立专门政府机构，兴办公共工程。	增加了就业，刺激了消费和生产，提高了人民生活水平，稳定了社会；建成了一批造福后代的重大工程；
社会立法	《全国劳工关系法》工人有权组织工会；	保障了工人的基本权利，提高了工人的政治地位。

三、法西斯主义的崛起

- 德国：**1933年，希特勒上台，制造“国会纵火案”。
- 日本：**发动“二二六”兵变，军部实力加强；广田弘毅上台组阁，建立军事法西斯专政。
- 意大利：**1921年国家法西斯党成立，墨索里尼上台，建立法西斯专政。

第四节 第二次世界大战【☆】

1.爆发

- (1) 1939年，德国**闪电战**入侵波兰，两天后英法对德宣战。二战爆发。
- (2) 1940年，德国绕过马奇诺防线，入侵法国，英法联军**敦刻尔克大撤退**，法国投降。
- (3) 1941年，德国入侵苏联，二战扩大。
- (4) 1941年，日军**偷袭珍珠港**，太平洋战争爆发，二战达到最大规模。

2. 转折

- (1) 1942年，**中途岛海战**美国获胜，太平洋战场发生转折。
- (2) 二战转折点：1943年，苏联取得**斯大林格勒战役**胜利。
- (3) 1942年，**阿拉曼战役**德意军队战败，北非战场发生转折。

3. 胜利

- (1) 开罗会议：中美英；日本侵占的包括东三省、台湾和澎湖列岛在内的中国领土必须归还中国。
- (2) 德黑兰会议：苏美英；一致行动和战后合作，在欧洲开辟第二战场。
- (3) 1944年诺曼底登陆，法国光复。
- (4) **雅尔塔会议**：美英苏；准备战后成立联合国，苏在欧战结束三月内参加对日作战。
- (5) 1945年5月，德国无条件投降。
- (6) 波茨坦会议：苏美英；中美英的名义发布《波茨坦公告》促令日本无条件投降。
- (7) 1945年9月2日，日本签署无条件投降书。
- (8) 1945年10月，《联合国宪章》签订生效，联合国正式成立。

第五节 冷战

一、杜鲁门主义和马歇尔计划

1. **杜鲁门主义**：遏制共产主义，干涉别国内政，加紧控制他国的纲领和政策。

2. **马歇尔计划**（**欧洲复兴计划**）：美国对西欧各国进行经济援助、协助重建；排除了苏联和东欧各国。

二、两大阵营

1. **北大西洋公约组织—1944年成立**

- (1) 美国与西欧、北美主要发达国家建立的国际军事集团组织。
- (2) 资本主义阵营军事上实现战略同盟的标志，美国称霸世界的标志。

2. **华约**：1955年成立，东欧社会主义国家除南斯拉夫外为对抗北约而成立的政治军事同盟。

三、朝鲜战争和越南战争

1. **朝鲜战争（1950年-1953年）**：两个意识形态对立的政府间的战争，冷战的重要部分。

2. **越南战争（1961年-1973年）**：冷战下的一次实战。

第六节 世界的多极化趋势

一、第三世界的兴起

1. **亚非会议召开**

- (1) 二战后亚非地区民族解放运动高涨，独立国家增多。

(2) 印尼万隆召开，第三世界开始兴起。

2.不结盟运动：1961年，第三世界作为独立的政治力量登上国际政治舞台。

3.七十七国集团：1964年成立，扭转发展中国家在国际贸易中被动地位的经济组织。

二、美、日、西欧三足鼎立

1.日本：战后日本利用被美国独占和美国将大量加工制造业搬进日本之机，大力吸收、学习、借鉴，经济迅速发展。

2.西欧：美国的马歇尔计划对西欧经济的恢复起了重要帮助，1967年欧共体正式诞生，西欧迅速发展。

第七节 世界格局的新变化

一、东欧剧变：

80年代末到90年代初，东欧各社会主义国家的政治经济制度发生根本性改变，由社会主义制度最终演变为资本主义制度。

二、苏联解体：1991年苏联宣布停止存在，冷战结束

三、欧盟

1.历程：

①1951年，欧洲钢煤联营。

②1958年，欧洲经济共同体和欧洲原子能联营。

③1967年，以上三个机构合并，形成欧洲共同体。

2.成立：1993年11月1日《马斯特里赫特条约》正式生效，欧盟诞生。

3.欧元：2002年1月1日正式启用，欧盟国家中英国仍使用英镑。

第二部分 地理

第一章 地球和地图

一、地球在宇宙中

1.在各种天体之中，最基本的是恒星和星云

2.太阳系及其成员

(1) 太阳系是由太阳、行星及其卫星、小行星、彗星、流星体和行星际物质构成的天体系统，太阳是太阳系的中心天体，它的质量占太阳系总质量的99.86%。

(2) 行星和小行星：太阳系八大行星。依次为水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星。肉眼可见：水星、金星、火星、木星和土星。

3.太阳概况：地日之间平均距离约1.5亿千米。由炽热的气体构成，主要成分为氢和氦。

4.太阳活动对地球的影响☆

无线电短波通讯中断。产生“磁暴”现象，磁针剧烈颤动，不能正确指示方向。极光。

5.地球是太阳系中唯一有生命的星球

存在生命的物质条件：宇宙环境（稳定的太阳辐射、安全的运行轨道）；

自身环境（适宜的温度、水、大气）

二、地球的形状、大小和运动

1.地球的形状和大小：地球是一个两极稍扁、赤道略鼓的不规则的椭球体。

2.地轴、两极、赤道：地轴是地球自转的假想轴，又称地球自转轴；地轴目前正对着北极星；地轴通过地心，连接南、北两极（北极星附近的一点叫北极；相反的一点叫南极），地轴与地球轨道面的夹角为 $66^{\circ} 34'$ ；通过地心并与地轴垂直的平面称赤道面（把地球分为南北两半球，其以北是北半球，以南是南半球，是划分纬度的基线，赤道的纬度为 0° ）。

3.经纬网：经线，指示南北方向、长度等长，任何一个经线圈都能把地球平分为两半球；纬线，指示东西方向、每条纬线都自成圆圈，赤道是最大的纬线圈，从赤道向两极纬线圈越来越小，到了两极就缩小成一点。（经线和纬线相互交织，构成经纬网。人们可以利用经纬网确定地球表面任意一点的位置和方向，量算两点间的距离。）

4.本初子午线（ 0° 度经线）叫做本初子午线，英国伦敦格林尼治天文台子午仪中心的子午线，作为计算经度起点的本初子午线。

5.东、西半球的划分： $20^{\circ}W$ 和 $160^{\circ}E$ 组成的经线圈，将地球分为东、西两个半球。

6.南、北半球的划分：赤道即 0° 纬线将地球分为南半球和北半球。

7.高、中、低纬的划分：低纬： $0^{\circ}-30^{\circ}$ 中纬： $30^{\circ}-60^{\circ}$ 高纬： $60^{\circ}-90^{\circ}$

8.地球自转方向、周期和速度：

(1) 地球自西向东绕地轴不停旋转。自转的角速度大约是每小时 15° ，每 4 分钟 1° 。

(2) 恒星日：地球自转一周 360° ，23 时 56 分 4 秒，是地球自转的真正周期。

(3) 太阳日：一天 24 小时，是太阳连续两次经过上中天的时间间隔。

9.昼夜更替和时差：昼半球和夜半球的分界线（圈），叫做晨昏线（圈）。由于地球不停地自转，昼夜也就不断地交替。经度每隔 15° ，地方时相差一小时。

10.时区的划分、国际日期变更线：

(1) 时区的划分：为了统一时间的标准，根据地球每小时自西向东转过经度 15° ，而将全球划分成 24 个时区。每个时区都以中央经线的地方时统一本时区标准，相邻的区时相差 1 小时。

(2) 国际日期变更线：为避免日期紊乱，经国际规定将 180° 经线作为国际日期变更线。日界线两侧是日期的变更，东、西十二区钟点相同，但日期相差一天（东加西减）。

11.地球公转的轨道和周期

(1) 公转轨道：地球绕太阳的运动路线。地球公转方向是自西向东（与自转方向相同）。

(2) 地球绕日运动的轨道长度是 94 000 万千米，公转一周所需的时间为一年，是 365 日 5 时 48 分 46 秒，这是一个回归年。

12.黄赤交角及影响 公转轨道面（黄道面）与地球赤道平面之间就存在着一个夹角，即黄赤交角。

13.正午太阳高度的变化和四季更替

(1) 大小随纬度不同和季节变化而有规律地变化：就纬度分布而言，春秋二分，由赤道向南北两方降低；就季节变化而言，在北回归线以北的纬度带，每年夏至日，正午太阳高度达最大值；每年冬至日达最小值。南北回归线之间各地，每年两次受到太阳直射。

(2) 3—5 月为春季；6—8 月为夏季；9—11 月为秋季；12—2 月为冬季。

三、地图

1.地图上的比例尺：表示图上距离比实地距离缩小的程度。线段式；文字式；数学式。

2.地图上的方向

①一般地图：面对地图，一般是上北，下南，左西，右东；

②经纬网地图：根据经纬线确定方向。经线指示南北，纬线指示东西。

3.海拔和相对高度：海拔，地面某个地点高出海平面的垂直距离，叫做海拔或绝对高度；
相对高度：表示某个地点高出另一地点的垂直距离。它们均是表示地面高度的方法。

4.等高线和地形图

(1) 在地图上，把陆地上海拔相同的各点连接成线，称等高线。用等高图可以表示地面起伏的状况。在同一幅图上，等高线愈密集，表示地表坡度愈陡；愈稀疏，地表坡度愈缓。

(2) 表示地表高低起伏状况的地图，为地形图。用等高线绘制成地形图，称为等高线地形图。

5.地形剖面图：是建立在等高线地形图的基础上绘制而成的，它表示沿地面某一方向剖出的垂直断面图。

四、地壳和地壳运动

1.地球内部：划为地壳、地幔、地核三层。

2.陆地地形：山地、丘陵、高原、平原、盆地

3.海底地形：大陆架、大陆坡、大洋底（海盆、海沟、海岭）

4.内力作用：

(1) 地壳运动、岩浆活动、变质作用→→形成高山或盆地，使地表变得高低不平

(2) 褶皱：水平岩层受地壳水平运动产生的水平挤压力发生弯曲。基本形态是背斜和向斜。地形表现：背斜成岭，向斜成谷。但受风化和剥蚀（外力作用）的影响，背斜形成的岭可以被侵蚀成谷地；向斜形成的谷可以由崩落物堆积成山。

(3) 断层：受地壳运动产生的强大压力或张力，岩层发生断裂错开。地形表现：两条断层之间的岩块相对上升，常形成块状山地（地垒），如我国的泰山、庐山；两条断层之间的岩块相对下降，常形成地堑，如东非大裂谷、渭河谷地、汾河谷地。

5.板块构造学说：全球岩石圈分为六大板块：亚欧板块、非洲板块、美洲板块、太平洋板块、印度洋板块、南极洲板块。

6.火山和地震

(1) 火山爆发是地热或内能释放的强烈显示。火山喷出的物质一般有气体、熔岩和固体喷发物。三类：①活火山；②死火山；③休眠火山。

(2) 地震：岩石圈在内力作用下突然发生破裂，地球内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。按其成因主要有两种：构造地震和火山地震，其中构造地震影响最大。

震级和烈度：①震级是表示地震本身能量大小的等级。震级每增加1级，能量约增加30倍左右。5级以上的地震，称为破坏性地震。②某一地区地面所受的影响和破坏强度，用地震烈度来表示。地震烈度的大小同震级、震中距离远近等有直接关系。

(3) 火山、地震分布：主要集中在环太平洋和地中海-喜马拉雅山脉板块交界的地带。

7.外力作用和对地表形态的影响：

(1) 风化作用：温度变化、水、大气和生物⇒风化壳。

(2) 侵蚀作用：风力、流水、冰川、海洋⇒风蚀洼地、风蚀柱、风蚀蘑菇；使沟谷、河床加宽加深，坡面破碎；并能形成岩溶、冰斗、角峰、U形谷、海蚀等地形。

(3) 沉积作用：随着风速、流速降低，冰川融化=>沉积形有三角洲、冲积平原、沙漠、黄土、冰碛地形等。

五、地球上的大气

1.天气：指一个地区短时期内大气的冷暖、干湿、风雨、阴晴等物理状况。

气候是指一个地区多年的天气特征。

2.气候要素：①气温，②降水，③气压，④风

3.气温的日变化和年变化

(1) 日变化：日出前后达到最低值；14 时左右达最高值。

(2) 年变化：北半球-7 月最高温；1 月最低温。

4.气温的水平分布和垂直变化

(1) 在南北半球上，无论 7 月或 1 月，气温都是从低纬向两极递减。

(2) 北半球，1 月份大陆上的等温线向南（低纬）凸出，海洋上则向北（高纬）凸出；7 月份正好相反。高度越高，温度越低。

5.降水的类型：(1) 对流雨 (2) 地形雨 (3) 锋面雨 (4) 台风雨

类别	对流雨	地形雨	锋面雨
成因	近地面空气强烈受热，湿热空气上升，水汽凝结，形成降水	暖湿空气前进途中，遇到地形阻挡，被迫迎风爬升，水汽凝结形成降水	暖湿空气在锋面上抬升，水汽冷却凝结形成降水
特点	强度大，历时短，范围小，常伴有暴风、雷电	山地的迎风坡降水多，背风坡降水稀少	持续时间长，范围广，强度小
分布	赤道地区常年发生，中低纬地区夏季午后	山地迎风坡	多分布于中纬地带

6.降水的分布 世界降水的分布，受地理纬度、大气环流、海陆位置等因素的影响，大致成带状分布。按降水量的纬度分布，可将全球划分为四个降水带：赤道多雨带、副热带少雨带、温带多雨带、极地少雨带。

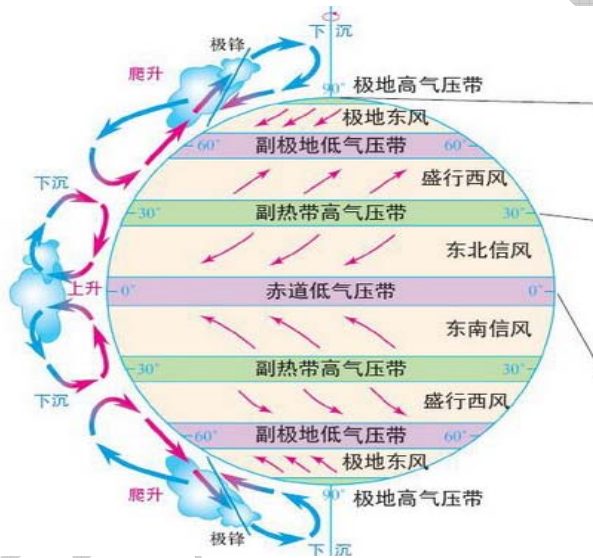
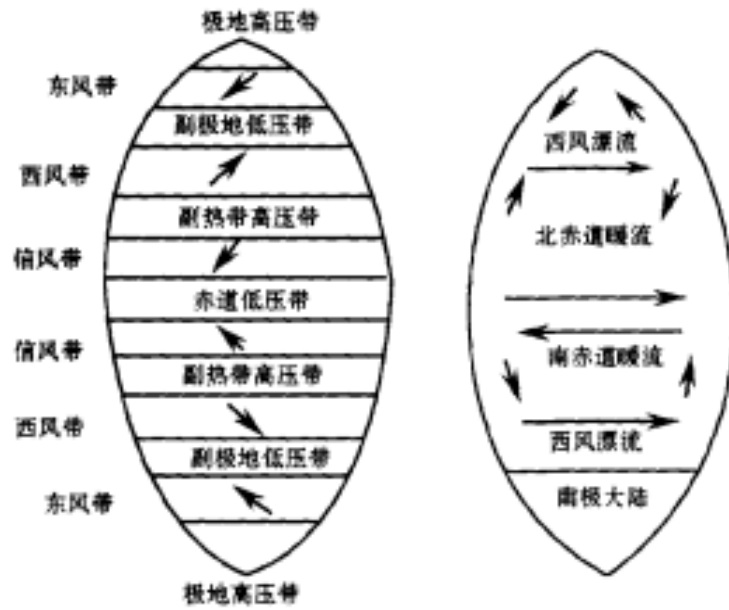
7.气压带与风带

(1) 七个气压带：赤道低压带，南、北半球的副热带高压带，南、北半球的副极地低压带，南、北半球的极地高压带。

(2) 六个风带：南、北半球的低纬信风带（北半球为东北信风，南半球为东南信风），南、北半球的中纬西风带（北半球为西南风，南半球为西北风），南、北半球的极地东风带（北半球为东北风，南半球为东南风）。

(3) 季节移动：北半球来说，大致是夏季北移，冬季南移。

(4) 季风环流：



8.形成气候的因素：太阳辐射+大气环流+地面状况=>主要气候类型【☆】

气候类型	分布地区	气候特征
热带雨林气候	大致在南北纬 10° 之间，主要位于非洲刚果河流域，南美亚马孙河流域，亚洲印度尼西亚等地。	处于赤道低压带控制下，盛行赤道气团，高温多雨。全年皆夏，年平均气温在 26°C 左右；年降水量大都在 2000 毫米以上，且全年分配比较均匀。
热带草原气候	大致在南北纬 10° 至南北回归线之间，如非洲中部大部地区，澳大利亚大陆北部和东部，南美巴西等地。	处在赤道低压带和信风带交替控制地区，干季湿季明显交替。当赤道低压带控制时，盛行赤道气团，形成闷热多雨的湿季；信风控制时，盛行热带大陆气团，形成干旱少雨的干季。全年降雨量在 750 毫米-1000 毫米之间。
热带季风气候	大致在南北纬 10° 至南北回归线之间的大陆东岸，以亚洲中南半岛、印度半岛最为显著。	一年中风向随季节转变非常明显。夏季风来临，赤道气团带来大量降水；冬季风来临，降水明显减少。全年气温高，年平均气温在 20°C 以上，年降雨量大都在 1500 毫米-2000 毫米左右。
热带沙漠气候	大致在南北回归线至南北纬 30° 之间的大陆内部和西岸，如非洲北部大沙漠区，亚洲阿拉伯半岛和澳大利亚大沙漠区。	在副热带高压或信风带控制下，盛行热带大陆气团，常年干旱少雨，年降雨量不足 125 毫米，日照强烈，气温极高。

地中海气候	主要位于大陆西岸，如地中海沿岸，南北美纬度 30°-40°之间的大陆西岸，澳大利亚大陆和非洲大陆西南角等地。	就北半球而言，夏季因副热带高压带北移控制这里，受热带大陆气团影响，干旱炎热；冬季受西风带控制，多气旋活动，暖湿多雨。年降水量在 300 毫米-1000 毫米左右。
温带季风气候	主要分布于亚洲大陆东部，如我国华北、东北、俄罗斯远东地区，日本和朝鲜半岛。	冬夏风向明显交替。冬季风时，受极地大陆气团控制，寒冷干燥；夏季风时，受极地海洋气团或热带海洋气团影响，暖热多雨。年降水量在 500 毫米-600 毫米左右。
温带大陆性气候	主要分布于亚欧大陆和北美大陆的内陆地区。	终年受大陆气团控制，干旱少雨。冬季严寒，夏季炎热，气温年变化很大。
温带海洋性气候	主要分布在西欧、北美和南美大陆西海岸狭长地带。	终年盛行西风，受海洋气团影响，终年湿润，冬雨较多，冬不冷夏不热，气温年变化较小。年降水量一般在 700 毫米-1000 毫米之间。

六、地球上的水

1.自然界的水循环：指自然界的水在水圈、大气圈、岩石圈、生物圈四大圈层中通过各个环节连续运动的过程。**水循环包括：**①海陆间循环，②内陆循环，③海上内循环。

2.海洋表面水温的高低：一般说来，同一海区的水温，夏季高些，冬季低些。不同海区的水温，低纬度高些，高纬度低些。暖流水温高于所流经海区的水温，寒流水温低于所流经海区的水温。

3.洋流的分类

暖流	洋流的水温比流经海区的水温高叫暖流。
寒流	洋流的水温比流经海区的水温低叫寒流。
风海流	盛行风推动海水随风漂流，形成规模很大的洋流。

4.世界洋流分布规律

中、低纬度海区	形成以副热带为中心的反气旋型大洋环流，在北半球呈顺时针方向流动，南半球呈逆时针方向流动。环流西侧为暖流，东侧为寒流。
北半球中、高纬度海区	形成气旋型大洋环流，呈逆时针方向流动；环流西侧为寒流，东侧为暖流
南极大陆外围	南纬 40 度海区，陆地很少，海面广阔，终年受西风影响，形成环球一周的西风漂流
北印度洋海区	因受季风的影响，形成季风洋流。冬季盛行东北风，海水向西流，呈逆时针方向流动；夏季盛行西南风，海水向东流，呈顺时针方向流动

5.洋流对地理环境的影响 【☆】

- ①促进高低纬度间热能的输送和交换，对全球热量平衡有重要意义；
- ②暖流对流经的沿岸地区有增温加湿的作用，寒流对流经的沿岸地区有降温减湿的作用；
- ③寒暖流交汇处多渔场。
- ④洋流可把海域的污染物携带到别的海域加快了净化速度，但也可使污染范围扩大。

6.陆地水的分类 地球上的陆地水可以分为地表水和地下水。地表水包括江河水、湖沼水和以固态形式存在于陆地上的冰川等。

7.河流的补给：降水中的雨水，冰雪融水，冰川融水，地下水。

8.河流径流的变化

- (1) 季节变化：同河流补给密切相关。以雨水补给为主的河流。主要随降雨量的季节变化而变化。以冰雪和冰川融水补给为主的河流，主要是随气温变化而变化。
- (2) 年际变化：任何一条河流，各年的径流量都不尽相同，这种变化叫做年际变化。

七、陆地上的自然带

分布	成因	特点
纬度地带性	主要是太阳辐射的纬度差异，导致热量的差异，即以热量为基础，但又在这一热量带内水分条件的共同作用下形成的	各自然带沿着纬度变化的方向作有规律的更替，即与纬线大体平行伸展
经度地带性	主要是从沿海往内陆，水分条件的差异，即受水分条件影响较大，也在一定温度条件基础上形成的	自然带大体上与经线相平行伸展成条带状
垂直地带性	在高山地区，从山麓到山顶的水热状况随着高度的增加而变化	在较低的纬度地带，相对高度大的山，垂直自然带最明显，种类也最多

第二章 世界地理

一、世界的陆地和海洋

- 1.海陆分布：**陆地占 29%，海洋占 71%。
- 2.七大洲：**地球上共有亚洲、欧洲、非洲、北美洲、南美洲、大洋洲和南极洲七大洲。
- 3.各大洲之间陆地上的主要界线：**
 - ①欧洲与亚洲：乌拉尔山、乌拉尔河、高加索山脉、土耳其海峡。
 - ②亚洲与非洲：苏伊士运河。
 - ③南美洲与北美洲：巴拿马运河。
 - ④亚洲与北美洲：白令海峡。
- 4.四大洋的分布：**太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。

二、亚洲

- 1.亚洲的位置和范围：**亚洲是世界第一大洲，位于东半球的东北部，占世界陆地总面积的 1/3。亚洲东临太平洋，北临北冰洋，南临印度洋，西临地中海和黑海。
- 2.东部的岛弧：**自北而南有千岛群岛、库页岛、日本群岛、台湾岛和菲律宾群岛。
- 3.三大半岛：**自东而西是中南半岛、印度半岛和阿拉伯半岛。
- 4.亚洲的地形：**亚洲地形以高原和山地为主，约占全洲面积 3/4，青藏高原和帕米尔高原雄踞中部，向西有伊朗高原，向南有德干高原，向北有蒙古高原。亚洲地势起伏很大，有世界最高的珠穆朗玛峰和世界最低的死海洼地，整个地势为中部高，向四周倾斜的形势。
- 5.河流与湖泊：**亚洲的大河主要发源于中部的山地和高原，呈放射状。著名的湖泊有：里海是世界上最大的咸水湖；贝加尔湖是最深的湖泊；死海是最咸的咸水湖，也是世界上最低的湖泊。
- 6.亚洲的气候特点：**亚洲的气候复杂多样，季风气候十分显著。

7.日本

位置	是东亚的一个岛国，与我国是一衣带水的邻邦
领土组成	由北海道、本州、四国、九州四大岛和一些小岛组成
地形	境内多山，国土四分之三以上是山地和丘陵，仅在沿海一带分布着狭小的平原，关东平原是日本最大平原；海岸线曲折，多良港。
气候	季风气候，但海洋性特征较为明显，冬季温暖，夏季凉爽，降水比较丰富
经济特点	是世界上经济发达的资本主义国家，钢铁、汽车、造船、电子、化学、纺织等工业是主要工业部门，产品大量出口，属“进口-加工-出口”的经济
工业分布及原因	主要分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸的狭小地区，东京、大阪、名古屋、北九州等大城市及其附近地区是主要工业区。因本国自然资源缺乏，需要从国外进口，为了便利原料的进口和产品的出口，工业大多分布在沿海优良港口地区

8.东南亚

- (1)气候：**热带雨林气候和热带季风气候，热带雨林气候的气候特征是全年高温多雨。

热带季风气候的气候特征是终年高温，降水分旱雨两季。

(2) **作物**：东南亚是世界最大的热带经济作物产地，有天然橡胶、油棕、椰子、蕉麻、金鸡纳、胡椒等经济作物，其中橡胶和油棕产量居世界首位。中南半岛的平原地区是稻谷的重要产地。

(3) **东南亚国家联盟**：东南亚国家联盟由印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、新加坡和泰国于1967年建立，东盟目前共有10个正式的成员国。

9.印度：人口：人口12亿多，居世界第二位。人口自然增长率高，人口增长快。

自然条件和农产品的分布

作物	分布地区	自然条件
水稻	东北和半岛东西侧沿海	降水充足
小麦	恒河平原	水源充足，降水较少，日照充足
棉花	德干高原西北部	气温、降水适宜，火山岩风化而成的黑土区
黄麻	恒河三角洲	气候温湿，水源充足
茶叶	布拉马普特河两岸	气候温润，排水良好的低山坡

10.中亚：中亚地形以高原、平原为主。里海是世界上最大的内流湖，位于中亚的西部。世界最重要的石油产区 and 出口区。世界上仅次于中国和美国的第三大产棉基地。

11. 西亚【☆】

(1) **位置**：亚、非、欧三洲交界地带，在阿拉伯海、红海、地中海、黑海和里海（内陆湖泊）之间，联系欧洲、亚洲、非洲，联系印度洋和大西洋，有“两洋五海三洲之地”之称。

(2) **世界最大的石油宝库**

分布	西亚以波斯湾为中心，向西北延伸到伊拉克、叙利亚和土耳其，向东南经过阿拉伯联合酋长国到阿曼，其石油储量占世界石油总储量的一半以上
产油国	西亚的沙特阿拉伯、伊朗、科威特、阿联酋
油田特点	储量大、埋藏浅、出油多、油质好
石油输出路线	一部分通过油管输送到地中海和红海沿岸港口，再用油轮运出；大部分由波斯湾的港口装上油轮，向西经过非洲南端好望角或经过红海、苏伊士运河、地中海，运往西欧和北美，往东运往日本

(3) **气候**：热带沙漠气候，全年炎热干燥，水资源缺乏。

三、非洲

1.位置和范围：非洲位于亚洲的西南面，欧洲的南面；东临印度洋及红海，西面和北面面临大西洋和地中海。非洲为世界第二大洲。

2.非洲的地形：非洲海岸平直

(1) 西面的**几内亚湾**是非洲最大的海湾；东南面的**马达加斯加岛**是非洲最大的岛屿；东南的**索马里半岛**有“非洲之角”之称。地形以高原为主，有“高原大陆”之称。

(2) **刚果盆地**：世界上最大的盆地。位于非洲中西部。赤道横贯中部。“高原盆地”

(3) **山脉**：乞力马扎罗山是非洲最高峰，是赤道地区唯一的雪山。**东非裂谷带**：纵贯东非高原和埃塞俄比亚高原，经红海延伸到亚洲，长约6000千米。

(4) **撒哈拉大沙漠**西起大西洋岸边，东到红海，北起地中海沿岸，是世界上面积最大的沙漠。

(5) **非洲的河流**：非洲有**尼罗河、刚果河、尼日尔河和赞比西河四大河流**。刚果河：水量很大，水力资源极为丰富。

3.非洲的资源：

(1) 矿产资源：**黄金、金刚石的储量和产量都占世界第一**。南非是世界上出产黄金最多的国家，几内亚是出产铝土最多的国家，赞比亚是出产铜矿的重要国家，尼日利亚是本区重要的石油输出国。

(2) 动植物资源：植物（檀木、花梨木），动物（大猩猩、河马、非洲象、斑马、长颈鹿）。

4.非洲的居民：撒哈拉沙漠以南—黑人，沙漠以北—阿拉伯人，南部非洲—欧洲后裔。

5.埃及

位置	位于非洲东北部，亚洲境内的西奈半岛也是埃及的领土
尼罗河	全长 6600 多千米，是世界第一长河，发源于非洲东部高原，自南向北注入地中海，为沙漠地区提供灌溉水源，孕育了埃及的古代文明
苏伊士运河	沟通地中海与红海，使得大西洋到印度洋的航程比绕道非洲好望角缩短了 8000-10000 千米
经济	是世界重要的产棉国，所产长绒棉闻名世界。

四、欧洲

1.欧洲大陆的轮廓特点：大陆边缘有许多内海、海峡、半岛和岛屿，轮廓很破碎，是世界上海岸线最曲折的一洲。

2.主要的半岛：北部的斯堪的纳维亚半岛，南部的巴尔干半岛、亚平宁半岛和伊比利亚半岛。主要的岛屿：大不列颠岛、冰岛和爱尔兰岛。主要的海峡：西南端的直布罗陀海峡和西部的英吉利海峡。

3.地形特征：以平原为主，平原面积约占全洲总面积的 2/3；地势低平，平均海拔约 300 米，是世界上平均海拔最低的一洲；冰川地形广布。

4.阿尔卑斯山脉：它是阿尔卑斯山系的中心部分，由非洲板块和亚欧板块碰撞隆起而成，最高峰是勃朗峰，海拔 4810 米。

5.主要气候类型的分布：西部大西洋沿岸是典型的温带海洋性气候，东欧平原是显著的温带大陆性气候，地中海沿岸属地中海气候，北冰洋沿岸属苔原气候。

6.河网稠密、水量丰富：伏尔加河，莱茵河

7.欧洲联盟（简称欧盟），前身是欧洲经济共同体，1995 年欧共体改称为欧盟，成员国 15 个，总部设在布鲁塞尔。欧盟有 27 个成员国。欧盟是目前最强大的地区性国际组织。

8.发达的工业国【☆】

(1) 英国：工业--英国是工业化最早的国家，有传统工业和现代工业两部分。传统工业区--伦敦工业区、曼彻斯特、伯明翰；新工业区--苏格兰、北海沿岸

(2) 法国：主要工业区有洛林铁矿区、里尔煤矿区、敦刻尔克和马赛—福斯等。

(3) 德国：工业--鲁尔区是主要工业区，煤炭资源丰富，地处欧洲铁路交通枢纽，莱茵河流贯全区，水源充足，航运便利，煤炭、钢铁、化学、机械和纺织工业都很发达。西南部的萨尔工业区，煤藏丰富，与法国的洛林铁矿相结合，发展了钢铁、机械等工业。德国新兴工业主要集中于南部地区，慕尼黑是主要工业中心。

(4) 俄罗斯：世界上面积最大的国家

①地形的东西差异：乌拉尔山以西为东欧平原，向东依次为西西伯利亚平原、中西伯利亚高原和东西伯利亚山地。

②河流与湖泊：**伏尔加河注入里海，是欧洲最长的河流**，水能资源丰富，河上建有大型水电站。**贝加尔湖位于西伯利亚，是世界上最深的湖泊**。

③煤、铁、石油和森林资源：煤主要分布在库兹巴斯，铁主要分布在库尔斯克，石油主要分布在第二巴库和秋明油田。俄罗斯北部有世界上最大的针叶林带，森林资源丰富。

④主要工业区的分布：轻工业：莫斯科、圣彼得堡为中心的工业区。乌拉尔工业区：以钢铁工业和机械制造工业为主。新西伯利亚工业区：以重工业和军事工业为主。

五、北美洲【☆】

1.位置和范围：包括巴拿马运河以北的美洲和加勒比海中的西印度群岛，主要包括加拿大、美国、墨西哥、古巴等国家以及属于丹麦的格陵兰岛。

2.地形：西部高山区（落基山，科迪勒拉山系）；东部高原、山地区（拉布拉多高原，阿巴拉契亚山）；中部平原区（中央大平原，密西西比平原）。

3.河、湖

(1) **密西西比河：**流向：美国北部→东南部平原→墨西哥湾，是北美最长，也是世界第四长河。

(2) **五大湖：**苏必利尔湖、密歇根湖、伊利湖、休伦湖、安大略湖，是世界上最大的淡水湖群，有“美洲大陆的地中海”之称，其中苏必利尔湖是世界上最大的淡水湖。

4.巴拿马运河：中美地峡最窄处。沟通太平洋和大西洋

5.北美自由贸易区：美国、加拿大及墨西哥签署。1994年1月1日正式生效。经济实力和市场规模都超过欧洲联盟，成为当时世界上最大的区域经济一体化组织。

6.美国

(1) 地理位置和领土组成：东临大西洋，西临太平洋，北临北冰洋，南接墨西哥。共50个州和一个特区。

(2) 美国农业分布情况：东北部—乳畜带；东部—棉花带；东南部—亚热带作物带；中北部—春小麦、玉米带；中部—冬小麦带；中南部—混合农业带；西北部—小麦和林牧业区；西部—畜牧和灌溉农业区；西南部—地中海农业区

(3) 主要工业区：东北部地区：是美国资本主义最早发展的地区。全国的钢铁、汽车、化学等工业大部分分布在这一地区，主要工业城市有纽约（美国人口最多的城市）、首都华盛顿、中部工业和交通中心芝加哥等。南部地区：是美国新兴的化工、宇宙航空研究和发展中心。西部地区：加利福尼亚州是西部经济最发达的地区，“硅谷”是新兴电子工业中心，洛杉矶是西部人口最多的城市和海港，主要生产飞机、精密机械等。

六、南美洲

1.位置和范围：位于西半球南部，东濒大西洋，西临太平洋，北滨加勒比海，南隔德雷克海峡同南极洲相望，西北部通过狭窄的巴拿马地峡与北美洲相连。

2.地形：

安第斯山脉：美洲科迪勒拉山系的南段，世界上最长的山脉。汉科乌马山-美洲最高峰。

亚马孙平原：是世界上最大的冲积平原。经亚马孙河及其支流的长期冲积而成。

亚马孙河：南美洲北部，是世界上大河之中水量最大、河网最密、流域面积最广的河流。

巴西高原：位于南美洲亚马孙平原和拉普拉塔平原之间，是世界上面积第一大的高原。

3.水能资源：主要分布在巴西高原的河流上及亚马孙河。伊泰普水电站：全球总装机容量第二大水电站。

4.巴西：南美洲面积最大、人口最多的国家。世界面积、人口第五大国。**重要的农、矿产品出口国：**巴西农产品中产量占世界首位的有咖啡、甘蔗、香蕉、剑麻；位居前列的有大豆、可可、柑橘、玉米。以热带经济作物为主。农产品出口国。铁矿石出口量世界第二。

七、大洋洲

1.位置和范围：西临印度洋，东临太平洋，南北介于亚洲与南极洲之间。包括澳大利亚大陆，塔斯马尼亚岛，新西兰南岛、北岛，新几内亚岛，波利尼西亚，密克罗尼西亚，美拉尼西亚，范围广阔。

2.澳大利亚：唯一独占一个大陆的国家。

(1) 地广人稀。气候带、植被带呈半环状分布。居民和城市集中在东南沿海地区。

(2) 出口农矿产品：农牧业发达，羊毛出口量世界第一，小麦出口在世界占重要地位；工矿业已成为国民经济支柱，煤、铁的出口在世界占重要地位。

(3) 城市：集中东南沿海，有首都堪培拉，最大城市、最大港口悉尼，第二大城市墨尔本。

八、南极洲

1.位置：几乎全部陆地都位于南极圈内，为世界纬度最高、位置最南的一洲，被太平洋、大西洋、印度洋环绕，南极点在大陆中部，又是世界跨经度最广的一洲。

2.地形、气候：冰雪高原大陆。酷寒、烈风、干燥是其三大气候特征。

3.资源：占有地球 90%以上冰川，淡水资源最丰富；矿产资源中煤、铁资源最突出，煤主要在维多利亚地，铁主要在印度洋沿岸；生物资源中沿岸主要有企鹅、海豹等。

4.试验站：我国 85 年在乔治王岛建长城站；89 年在南极大陆印度洋沿岸建中山站；**中国南极昆仑站**——是中国在南极建立的第三个科学考察站，名称公布于 2008 年 10 月 18 日，位于南极大陆内部冰穹 A 最高点西南方向，**是中国第一座、世界第六座南极内陆科考站，也是人类在南极地区建立的海拔最高的科考站。**

九、世界的交通

1.世界主要航海线：太平洋东岸—大西洋西岸（美国）；**波斯湾经红海到地中海（欧洲）。**

2.世界重要的海峡：马六甲海峡；霍尔木兹海峡；土耳其海峡；直布罗陀海峡；英吉利海峡；麦哲伦海峡；莫桑比克海峡；朝鲜海峡。

3.运河：京杭大运河、巴拿马运河、苏伊士运河。

十、重要的国际组织

1.联合国：政府间国际组织，192 个会员国。

① 成立日期：1945 年 10 月 24 日；

② 联合国大会总部所在地：美国纽约、瑞士日内瓦、奥地利维也纳。

③ 作用：维护世界和平，缓和国际紧张局势，解决地区冲突。

2.世界贸易组织：2001 年 11 月 10 日，中国成为世界贸易组织第 143 个成员。

第三章 中国地理

一、疆域和行政区划

1.中国的位置：

(1) 海陆位置：亚洲的东部、太平洋的西岸

(2) 纬度位置：南北跨纬度近 50°，大部分在温带，南部小部分在热带，没有寒带

2.中国的疆域：面积广大，陆地面积有 960 万平方千米。

- 3.领土四至点: N: 黑龙江漠河以北黑龙江主航道主线(约 53° N)
S: 南海南沙群岛上的曾母暗沙(约 4° N)
E: 黑龙江与乌苏里江主航道中心线汇合处(约 135° N 多)
W: 新疆帕米尔高原(约 73° N)

4.疆界和邻国

(1) 陆界和邻国: 14 个陆上邻国: 朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。

(2) 海上疆界和隔海相望国家: 韩国、日本、菲律宾、马来西亚、文莱、印度尼西亚。

5.领海: 领海的范围是从大陆海岸基线向海上延伸 12 海里。内海: 渤海和琼州海峡。

6.半岛: 我国的半岛自北向南有辽东半岛、山东半岛、雷州半岛。

7.岛屿: 主要分布在东海和南海。台湾岛、海南岛、崇明岛是三大岛。舟山群岛、庙岛群岛、澎湖列岛、南海诸岛是我国的四大群岛。浙江省是我国岛屿分布最多的省。

二、人口和民族

1.中国的人口 中国第六次人口普查资料显示, 中国人口(2010 年)为 13.39 亿, 是世界上人口最多的国家。侨胞的原籍以广东, 福建两省最多

2.实行计划生育作为一项长期的基本国策, 其主要内容是: 控制人口数量, 提高人口素质; 其具体要求是: 晚婚晚育, 少生优生。

3.共有 56 个民族: 汉族、壮族、满、回、苗、维吾尔、藏、彝、土家、蒙古族等。

4.民族分布特点: 大杂居、小聚居

5.各民族的地区分状况: 汉族的分布遍及全国, 主要集中在东部和中部; 少数民族多分布在西南、西北和东北等边疆地区。云南省是我国少数民族最多的省份。

6.民族政策: 实行平等、团结、互助、和谐的民族政策, 各民族不论大小, 一律平等。

三、地形

1.类型: 五种基本类型都有, 但以山地为多。地势: 西高东低, 呈三级阶梯状。第一级阶梯地形-青藏高原, 4000 米以上; 第二级阶梯地形-高原和盆地, 1000-2000 米, 第三级阶梯地形-平原和丘陵, 500 米以下。第一级阶梯和第二级阶梯的分界线: 昆仑山——祁连山——横断山脉; 第二级阶梯和第三级阶梯的分界线: 大兴安岭——太行山——巫山——雪峰山。(此考点记住地形图)

2.主要地形图:

名称	省、区范围	主要特征
青藏高原	青海西藏全部、四川省西部	世界最高大高原, 高寒、冰川雪峰广布
云贵高原	云南省东部、贵州省大部分	石灰岩广布, 流水溶蚀作用强烈, 地表崎岖不平
内蒙古高原	内蒙古大部、冀甘宁一部分	我国最平坦的高原, 风力作用强烈, 西部风蚀地貌典型
黄土高原	山西省全部、陕甘宁一部分	世界黄土分布最广, 流水侵蚀作用强烈, 沟壑纵横。
塔里木盆地	昆仑山与天山之间	我国面积最大盆地, 有最大沙漠和最大内流河
准噶尔盆地	阿尔泰山、天山之间	面积第二大盆地, 多风蚀地形, 相对湿度较好
柴达木盆地	昆仑山、祁连山之间	我国地势最高盆地, 东南部多盐湖和沼泽地
四川盆地	东是巫山, 西是横断山, 北是大巴山, 南是云贵高原	湿润外流盆地, 多低山丘陵, 仅有面积较大的成都平原
东北平原	大小兴安岭、长白山之间	我国面积最大、地势最高的平原, 黑土深广

华北平原	北是燕山，南到淮河，西起太行山	我国最完整的平原，由黄淮海冲积而成
长江中下游平原	巫山以东到海滨	我国最低平的平原，河湖密布，为著名水乡
三大丘陵	辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵	

3.主要地质灾害(2012 新增考点)【☆】

(1) 地震: 中国位于世界两大地震带-环太平洋地震带与欧亚地震带的交汇部位，受太平洋板块、印度板块和菲律宾海板块的挤压，地震断裂带十分发育，是地震高发国家。地震带主要分布在五个区域：台湾地区、西南地区、西北地区、华北地区、东南沿海地区。地震高发地区：华北地震区、青藏高原地震区、四川龙门山地震区。著名大地震：1920年宁夏海原地震，1976年河北唐山地震，2008年四川汶川地震。

应对措施：提高建筑抗震等级，加强地震逃生自救知识的教育等。

(2) 火山喷发: 中国的火山主要分布在东北地区、内蒙古高原、横断山脉、青藏高原、台湾岛、海南岛，多是死火山和休眠火山，活火山不多。

(3) 滑坡和泥石流: 滑坡是斜坡上的岩体或土体，在重力的作用下，沿一定的滑动面整体下滑的现象。滑坡会破坏或掩埋坡上和坡下的农田、建筑物和道路，造成人员伤亡。我国泥石流的分布明显的受地形、地质和降水条件的控制。滑坡、崩塌、岩堆郡聚地区，岩石破碎，风化程度深，则容易成为泥石流固体物质的补给源；沟谷的长度较大，汇水面积大，纵坡坡度较陡等因素为泥石流的流通提供了条件；水文气象因素直接提供水动力条件。往往大强度、短时间出现的暴雨容易形成泥石流，其强度显然与暴雨的强度密切相关。

滑坡和泥石流多发区：滇西北和滇东北山区、川西地区、西藏喜马拉雅山地、陕西秦岭-大巴山区、甘南及白龙江流域、辽东南山地、台湾岛。

应对措施：植树种草、改善山区生态环境、禁止滥伐乱垦、加强监测预警、灾害逃生教育等。

三、气候

1.温度带: 我国根据 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温自北向南划分五个温度带，即寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带，同时另有一个独特的青藏高原气候区。

2.我国降水分布和时间分配规律及原因

基本特点(规律)		原因	影响
名称	内容		
空间分布	从东南沿海向西北内陆逐渐减少	影响我国降水的主要来源是 <u>夏季风</u> 。我国东部广大地区受东南季风和西南季风的影响大，降水多；西北内陆地区受夏季风影响不明显，降水稀少	东南部湿润，愈向西北部内陆越干燥
时间变化	季节变化	夏季受来自海洋的湿润气流影响，降水丰沛；冬季受来自大陆的干燥空气的影响，降水少	使我国旱涝灾害频繁，夏季风强或来的早，北涝南旱；夏季风弱或来的晚，南涝北旱
	年际变化	各地降水年际变化大，南方较小，北方较大，西北干旱地区最大	
降水的南北差异	北方：降水少，雨季短；南方：降水多，雨季长	由夏季风形成锋面雨带进退规律决定的。	形成北方的春旱、夏涝；江淮地区的梅雨和伏旱

3.主要气象灾害(2012 新增考点):【☆】

(1) 台风: 西北太平洋是全球台风发生频率最高、强度最大的海域。我国是世界上受

台风影响最大的国家之一。

①时间地点：每年夏秋季节，我国沿海地区频受台风袭击。亚洲东南沿海、北美洲东海岸的一些国家也频受台风之灾。

②台风形成在热带或副热带海面温度在 26℃ 以上的广阔洋面上，是一种强烈发展的热带气旋（中心气压很低），在北半球为逆时针向中心辐合的大旋涡，在南半球为顺时针向中心辐合的大旋涡。

③西北太平洋：台风发生频率最高、强度最大的海域。台风灾害主要由强风、特大暴雨和风暴潮造成。

④措施：加强台风的监测和预报，是减轻台风灾害的重要措施。

(2) 暴雨洪涝：连续性的暴雨或短时间的大暴雨都会造成严重的洪涝灾害。

①条件：A.源源不断的水汽供应；B.强烈的上升运动；C.形成降水的天气系统持续时间较长；D.亚洲是每年全球洪水发生最多的地区。

②工程措施：修筑堤坝、整治河道；修建水库；修建分洪区（或滞洪、蓄洪区）等。

非工程措施：洪泛区土地管理；建立洪水预报警报系统；拟定居民的应急撤离计划和对策；实行防洪保险等。

(3) 干旱：因长时期无降水或降水异常偏少而造成空气干燥、土壤缺水的一种现象。

①影响干旱的因素有：蒸发和降水等气象气候因素，地形、土壤、地质、植被、地表水与地下水等下垫面因素，不合理的土地利用等人为因素。

②措施：因地制宜实行农林牧相结合的农业结构，改善干旱区农业生态环境，有利于减轻和避免干旱的威胁；在干旱多发地区，选择耐旱的作物；开展农田水利基本建设，营造防护林，改进耕作制度等。

(4) 寒潮：由强冷空气迅速入侵造成大范围的剧烈降温，一天内达到 10℃ 以上，而且最低气温在 5℃ 以下，并伴有大风、雨雪、冻害等现象。

①寒潮一般多发生在秋末、冬季、初春时节。

②寒潮造成的灾害主要有：强烈降温会使农作物遭受冻害，尤以秋季和春季的寒潮对农作物危害最大；大风能吹翻船只，摧毁建筑物，破坏牧场；严重的大雪、冻雨可压断电线、折断电杆，造成通信和输电线路中断，交通运输受阻等。寒潮影响的范围大，而且多种灾害并发。

③措施：提前发布准确的寒潮消息或警报，使海上船只在大风到来前返港；提醒有关部门事先对农作物、畜群等做好防寒准备。

四、河流和湖泊

1. 主要的外流河

(1) 长江：是我国第一大河，正源是沱沱河，发源于青藏高原的唐古拉山主峰格拉丹东西南侧，全长 6300 千米，注入东海。从格拉丹东雪峰至湖北宜昌为长江上游，峡谷多、水流急、落差大、水力资源丰富是其水文特征，闻名的长江三峡（瞿塘峡、巫峡、西陵峡）就位于长江上游；从宜昌到江西湖口为中游，这一段长江河道弯曲，湖泊多，支流多；从湖口以下到长江口为下游，这一段支流少，江阔水深，河段受海潮的影响，水位定时涨落。长江自古以来就是我国东西航运大动脉，长江航线具有运量大、投资省、成本低等优点，长江水能资源蕴藏量占全国的三分之一。葛洲坝水利枢纽是长江上第一个大型水利枢纽；举世瞩目的三峡水利工程，使素有“黄金水道”之称的长江，在我国经济建设中更加发挥其重要作用。

(2) 黄河概况

①黄河发源于青藏高原上巴颜喀拉山北麓，流经9个省级政区（青、陇、川、宁、内蒙、陕、晋、豫、鲁），注入渤海，长度与流域面积均居我国第二，但水量很小。内蒙古河口镇以上为上游，水量不大，水流平缓，河水清澈；自青海龙羊峡、经甘肃刘家峡至宁夏青铜峡的峡谷段，水能资源丰富；在宁夏，内蒙古境内，黄河流经平缓的地形区，水流平缓，气候干旱，加上宁夏平原，河套平原大量引水灌溉，水量减少；河口镇至河南孟津为中游，流经黄土高原，接纳了汾河，渭河等支流，水量增加，特别是河水含沙量大增（90%黄河泥沙来于此）；孟津以下为下游，流经华北平原，由于长期人工筑堤束水，黄河下游河床高于两岸地面数米，形成“地上河”，所以黄河下游沿途水量渐少，支流很少，且易发生洪涝灾害。而由于中上游地区用于生产、生活的引水量过大，造成下游河段在春末夏初季节几乎每年发生断流现象。

②措施：上中游修建水库；在中游开展水土保持工作，这是治黄关键，具体作法一是植树种草，涵养水源，这是治黄之本；二是坡上修水平梯田，保持水土；三是沟里打坝淤地，拦蓄水土。目前已建成的水利工程都在干流上，有青海龙羊峡、李家峡、甘肃的刘家峡、宁夏青铜峡、河南三门峡。河南小浪底水利枢纽。

2.湖泊概况

(1) 我国湖泊众多，分布范围广而不均，以青藏高原和长江中下游平原分布最为集中。

(2) 长江中下游平原湖区，全部为外流湖、淡水湖。鄱阳湖（赣）、洞庭湖（湘）、太湖（苏）、洪泽湖（苏）、巢湖（皖）为我国五大淡水湖泊，其中鄱阳湖是我国面积最大的淡水湖。

(3) 青藏高原湖区是世界上海拔最高的高原湖区，其中青海湖（青）是我国面积最大的湖泊（属咸水湖），纳木错（藏）为海拔最高的大湖。

五、交通运输

1.铁路

①东西三线：京包--包兰线；陇海--兰新线；沪杭--浙赣--湘江黔--贵昆线。

②南北五线：京哈--京广线；京沪线；京九线；焦柳线；宝成--成昆--南昆线。

③铁路是我国最重要的运输方式，初步形成了“五纵三横”的全国性铁路网。

④主要铁路枢纽有：北京、沈阳、兰州、郑州、徐州、株洲、南昌、上海等。

⑤青藏铁路，是实施西部大开发战略的标志性工程，该路东起青海西宁，西至拉萨，全长1956公里。青藏铁路是世界海拔最高、线路最长的高原铁路。

2.公路：通往西藏的有新藏公路、川藏公路、青藏公路、滇藏公路。

3.水路

(1) 内河航道：有11万千米；①航运比较发达的航道有长江、京杭运河、珠江、松花江；②重庆、武汉、南京、上海是沿岸重要港口。

(2) 海洋运输：①海运——沿海航运和远洋航运；②大连、上海、广州为中心航区；③主要海港：秦皇岛、天津、烟台、青岛、连云港、南通、宁波、温州、福州、湛江、北海、高雄、香港。

六、地域差异和地理分区【☆】

1.季风区与非季风区分界线：大兴安岭-阴山-巴颜喀拉山-冈底斯山一线。

(1) 我国东部为季风区：夏季普遍高温，降水丰富；冬季降水少，温度较低。

(2) 我国西部内陆为非季风区：远离海洋，气候干旱，降水少，气温差异大。

2.秦岭—淮河一线：是我国的一条重要地理分界线，这条线的南北景观有很大的差异：大致是1月0℃等温线；亚热带与暖温带的界线；湿润区与半湿润区的界线；亚热带常绿阔叶林和温带落叶阔叶林的界线；河流有无结冰期的界线；农业水田与旱地、两年三熟与一年两熟制、水稻和小麦杂粮的界线；800毫米等降水量线通过的地方。

3.北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区的划分

- (1) 南方和北方以秦岭--淮河（800毫米等降水量线）为界（依据：气候）。
- (2) 西北地区和北方地区以400毫米等降水量线（季风区与非季风区分界线）为界，依据：夏季风的影响。
- (3) 青藏地区和其他地区的分界线是昆仑山--祁连山--横断山为界，依据：第一、二阶梯分界线。

七、区域发展的主要问题

1.西北荒漠化

- (1) 危害：植被退化；耕地面积减少；农作物减产；沙尘暴多发。
- (2) 自然原因：①地理位置：深居内陆、远离海洋；②海洋水汽来源少，气候异常干旱；③表层松散物质（物质基础）；④大风吹扬。
- (3) 人为原因：①过度樵采；②过度放牧；③过度农垦；④水资源利用不合理。

2.水土流失

- (1) 形成原因：自然原因：①降水 ②地形 ③植被 ④土壤；
- (2) 人为原因：②毁林开荒 ②过度樵采 ③轮荒—不合理的耕作制度 ④开矿
- (3) 整治措施：①退耕还林、还草；②调整土地利用结构；③加强小流域的综合治理；④工程措施—打坝淤地，平整土地，修筑梯田；⑤生物措施—植树种草；⑦农业技术措施—科学施肥，选育良种，地膜覆盖；⑧开矿时要有计划的存放表土，大力开发复垦工作

3.资源的跨区域调配

(1) 西气东输

- ①我国天然气资源分布的总体特征：西多东少、北多南少；
- ②陆上四大气区：新疆（塔里木盆地、准噶尔盆地）、青海（柴达木盆地）、川渝（四川盆地）和内蒙古的鄂尔多斯；
- ③西气东输路线：西起新疆塔里木盆地中的轮南油气田，途经甘肃河西走廊、宁、陕、晋、豫、皖、苏，东到上海市；
- ④西气东输建设：A.天然气开发建设；B.主干管道建设；C.用户管网建设；

(2) 西电东送

- ①北通道：把山西、陕西、内蒙古的坑口火电和黄河上游的水电向华北和京津唐地区输送；
- ②中通道：以三峡水电为核心，把三峡的水电和金沙江的水电向华中和华东输送；
- ③南通道：把西南水电交界处的南盘江、北盘江、红水河的水电资源以及滇、黔两省的坑口火电站的电能输向广东。
- (3) 南水北调：①东线：长江—京杭运河—天津；②中线：长江—丹江口水库—北京；③西线：雅砻江、大渡河、通天河—黄河。

4.海洋资源利用与保护：禁止过度捕捞海洋生物，同时防治海洋污染。

5.西部大开发

(1) 实现地区的协调发展：利用中西部丰富的能源、矿产资源，可把部分劳动密集型加工企业和部分高能耗、高原料消耗、大运输量的企业由东部转到中西部，在中西部地区发展适宜就地加工的农牧产品加工业。；

- (2) 优势：资源能源丰富；地域辽阔；劳动力丰富。
- (3) 问题：生态问题：西部地区的基础设施比较薄弱；经济发展水平较低，工业落后。
- (4) 措施：巩固和推进退耕还林、退牧还草工程；加大对荒漠化、风沙源和石漠化地区的综合治理；促进江河源头自然生态恢复；加强重点城市、重点区域水污染防治工作。

八、香港、澳门特别行政区和台湾省【☆】

1.香港特别行政区：由香港岛、九龙和新界三部分及其周围 200 多个岛屿组成。中国血统居民占百分之九十八，祖籍广东省的最多。商港、世界信息和金融中心之一。对外贸易和旅游业是香港的支柱产业。1997 年 7 月 1 日香港已回归祖国，设立了香港特别行政区。

2.澳门特别行政区 由澳门半岛和氹仔、路环两岛组成。中国血统居民占百分之九十五以上，祖籍也以广东省最多。博彩业和旅游业是澳门的重要经济来源。1999 年 12 月 20 日，我国对澳门恢复行使主权。

3.台湾省

(1) 地理位置与范围：本省包括台湾岛，以及附近的澎湖列岛、钓鱼岛等许多小岛。台湾岛是全国面积最大的岛屿。中部和东部多山。山脉多东北--西南走向，纵贯全岛。西部平原宽广。多火山、地震。河流短急，水能蕴藏量大。最长河流浊水溪。最大湖泊日月潭。

(2) 丰富的自然资源和主要农产品：①森林，②农产品，③矿产资源

(3) 工业和旅游业：以“进口—加工—出口”型为主的经济，出口商品中纺织、电子电器、食品、石油化工产品占重要地位。旅游业是台湾重要经济来源。

(4) 人口与主要城市：台湾全省百分之九十七是汉族，祖籍多福建、广东，少数民族主要为高山族。台湾是我国人口密度最大的省份之一，全省人口绝大多数分布在西部平原地区。台北市是台湾最大的城市，高雄是最大的海港。

第四章 人文地理

一、自然资源及其保护

1.自然资源：人类能直接从自然界获得用于生产生活的物质能量。

2.土地资源

(1) 类型：耕地，林地，草地，滩涂，沼泽，荒漠，建筑用地等。

(2) 我国土地资源特点：土地资源丰富，类型多样；山地多，平地广，耕地比重小；农业用地绝对数量多，人均占有量少；各类土地资源分布不均，土地生产力地区差异显著。

(3) 利用保护：

①核心问题：保护有限土地资源；布局原则--因地制宜，合理布局；

②基本国策：十分珍惜和合理利用每寸土地，切实保护耕地；

③措施：节约用地少占农田；农业生产要稳妥扩大耕地面积与努力提高单产相结合。

3.水资源

(1) 指陆地上的淡水资源：河流水、淡水湖泊水，及浅层地下水，占全球水总量的 0.3%。

(2) 世界分布：年径流总量--亚洲最多，大洋洲最小；

人均径流量--大洋洲最多，欧洲最少。

(3) 我国的水资源分布不均衡：从时间分配看，夏秋多，冬春少，各年变化率大；

从空间分布看，南方多，北方少，东部多，西部少。

(4) 利用与保护：①跨流域调水，解决水资源空间分布不均的问题，例如引滦入津工程，引黄济青工程及南水北调等；②兴修水库，解决水资源季节变化，年均变化大的问题；

③节约用水，防治水污染。

4.森林资源

(1) 我国森林资源的特点、合理利用和保护

①特点：A.宜林地区广，森林树种丰富；B.森林覆盖率低，林木蓄积量小；C.森林资源地区分布不均：主要分布在东北、西南；D.森林资源破坏严重。

②利用与保护：A.坚持合理采伐；B.积极营造人工林；C.促进珍贵树种的更新；D.提高木材的综合利用率；E.加强自然保护区建设，保护生态环境和防止生态环境的恶化。

(2) 三大林区：东北林区：天然林为主；②西南林区：天然林为主；③南方林区：次生林和人工林为主。

(3) 七大林业生态工程：①“三北”防护林体系；②长江中上游防护林体系；③沿海防护林体系；④太行山绿化工程；⑤平原绿化工程；⑥黄土高原水土保持林工程；⑦全国防治沙漠化工程。

(4) 自然保护区，是为了保护生物多样化和多种生态系统。**我国纳入联合国“人与生物圈”自然保护区网名录（15个）**

5.矿产资源，指富集于地壳中或出露于地表达成工农业利用要求的有用矿物。

(1) 开发利用：①保证了世界经济长期发展；②对环境产生了一些不利影响。

(2) 我国矿产资源的分布

①铁主要分布于辽宁、冀东和川西，而西北很少；

②磷矿主要集中在川、滇、黔、湘、鄂等省，华北、东北、西北较少；

③煤主要分布在华北、西北、东北和西南地区，其中晋、蒙、新、贵等省区最集中。

二、能源和能源的利用

1.能源，凡是能够提供某种形式能量的物质，或是物质的运动，统称为**能源**。

化石能源	煤、石油、天然气是经过漫长的地质年代形成的，叫化石能源。
生物质能	由生命物质提供的能量
一次能源	可从自然界直接获取的能源。（化石能源-煤/石油、水能、风能、太阳能等）
二次能源	无法从自然界直接获取，必须通过一次能源的消耗才能得到的能源（电能）
不可再生能源	（化石能源、核能）不可能在短时间从自然界得到补充的能源
可再生能源	（水、风、太阳能等）可以在自然界里源源不断地得到补充

2.煤的特点及分布

(1) 特点：①分布广，储量大；②开发利用的技术难度不大；③非可再生；④易污染。

(2) 分布：

①最主要的煤带在亚欧大陆，从我国华北向西，经新疆，横贯中亚和欧洲大陆，直到英国。

②北美洲的煤带分布在美国和加拿大。南半球主要煤带分布在澳大利亚和南非境内。

3.石油与天然气

(1) 特点：流体，便于开采、运输、使用，发热量高，基本上是无灰燃料，是高质量的能源。

(2) 分布：中东、拉美、非洲、俄罗斯、亚洲、北美和西欧是世界主要储油地区。

(3) 输出：中东波斯湾沿岸是目前世界上最大的产油地区，也是最大的石油出口地区，主要输往西欧、北美、日本等地。

4.水能

(1) 特点：①可再生；②成本低，积累多，收益大；③综合效益高；④不污染环境。

(2) 分布：①我国主要分布在西南、中南（长江三峡、西江中上游）、西北（黄河上游）地区。②我国占第一位，以下为俄罗斯、巴西、美国、加拿大、扎伊尔。

5.核能：原子核反应中释放出来的能量。

特点：①燃料的运输量小；②核电站的建设，地区适应性强；③建立核电站投资大，建设周期长，需要大量技术人员和设备；④核电站建成投产以后，运转费用低，收益大。

三、农业生产和粮食问题

1.农业生产的特点 (1)地域性；(2)季节性和周期性

2.自然、社会经济、农业技术对农业生产的影响条件

(1)自然条件的影响：①气候、②水源、③地形、④土壤

(2)社会经济的影响：①国家的政策和措施；②城市和工业的发展与分布；③市场需要量。

3.主要农业地域类型（2012 新增考点）【☆】

(1)商品谷物农业

①分布：主要分布在美国、加拿大、澳大利亚、阿根廷、俄罗斯等国。

②主要品种：小麦、玉米（旱地作物，便于机械化生产）。

③形成条件：A.自然条件--地势平坦，耕地广阔，地广人稀；B.社会经济条件：交通发达，技术水平高；C.技术条件：机械化程度高。

④特征：生产规模大；机械化程度高；家庭农场为主

(2)水稻种植业

①分布：东亚、东南亚、南亚季风区

②气候：季风气候，雨热同期，适合水稻生长

③地形：河流下游平原或河口三角洲，地势平坦，土层深厚，利于耕作

④劳动力：（属劳动密集型农业）人口密集，劳动力丰富，利于精耕细作

⑤历史：种植历史悠久，传统经验丰富

⑥特点与形成原因：A.小农经营：以家庭为单位，人均耕地少；B.单产高，商品率低：精耕细作，但农村人多，自给为主；C.经济水平低，体力劳动为主；D.水利工程量——季风气候，水旱灾害频繁发生；E.科技水平低——历史悠久，传统经验丰富。

(3)混合农业

①主要是牲畜和谷物的混合农业，珠江三角洲的基塘生产主要是渔业与林业的混合农业。

②分布：欧洲、北美、澳大利亚（“骑在羊背上的国家”、“坐在矿车上的国家”）等。

③特点（墨累—达令盆地的“小麦—牧羊带”为例）：A.良性的农业生态系统：互惠互利，休耕和轮作种植、牧场；B.有效合理的农事安排：小麦农忙（播种5-6月、收割11-12月）正是放牧的闲时；C.灵活的生产选择：根据市场确定是多种植小麦还是多牧羊。

(4)其他农业地域类型：

①迁移农业—原始部落地区—生产力水平低—“刀耕火种”—气候恶化—影响生物多样性。

②乳畜业—发达国家大城市周围等—机械化水平高—城市化水平高—经济发达，人口集中，受城市分布的影响大—对牛奶及其制品的需求量大—商品率高—集约化程度高。

4.世界粮食的生产与分布：

①按大洲来说，亚洲粮食产量最大，欧洲和北美洲次之。

②按国家来说，中国、美国、印度、俄罗斯四国粮食产量最多。美国出口的粮食，约占世界总出口额的一半。

③北美洲和澳大利亚的温带草原区是世界最主要的商品粮产区。非洲人均产量最低。

5.解决世界粮食问题的途径:

- (1) 改变落后的社会制度和生产关系,发展农业技术,努力增产粮食;
- (2) 有计划地控制人口的增长,这是人类应该长期注意的问题;
- (3) 建立公平合理的国际经济新秩序。

6.我国的农业生产

(1) 商品粮生产基地:太湖平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、成都平原、珠江三角洲、江汉平原、江淮地区、松嫩平原、三江平原。

(2) 商品棉花基地:江汉平原,长江下游滨海、沿江平原,冀中南、鲁西北和豫北平原,黄淮平原及南疆等。

(3) 油料作物:花生主要分布在我国东部的暖温带、亚热带、热带的沙土和丘陵地区。油菜是我国播种面积最大的油料作物,主要分布在长江流域。

(4) 我国糖料主要是南方的甘蔗和北方的甜菜。

四、工业生产和工业布局【☆】

1.影响工业布局的因素

- (1) 自然条件:土地,水源;自然资源(原料和能源)。环境因素:风、水源、大气。
- (2) 经济因素:农业经济基础、接近原料、燃料产地和消费市场
- (3) 影响工业布局的社会协作条件:包括社会服务和生产协作两方面。
- (4) 劳力与技术因素:劳力资源、劳动力的文化水平、劳动技能、工资水平、生活习惯。

2.工业布局的变化

①在新的燃料、原料基地,出现新的工业中心。

②大型现代化传统工业发展趋缓,新兴工业多以中小型为主;工业分布:集中→分散。

③工业布局:“煤铁复合体型”“临海型”格局基础上→“临空型”的新布局方式。

3.高新技术产业区位因素:小型、轻量的电子元件主要靠飞机运输,空运被认为是尖端技术产品工厂传送带的延伸。这类工业的布局越来越取决于人才和交通。

五、人口和城市【☆】

1.人口密度(2012 新增考点)

(1) 1990 年统计,世界人口平均每平方千米约为 38 人。人口最密集的地区是东亚(中国东部、日本列岛和朝鲜半岛)、南亚、西欧和美国东北部。

(2) 我国东部沿海地区人口密集,西部高原地区人口稀少;平原地区人口稠密,山区人口稀少。据 1990 年统计,我国人口平均每平方千米为 118 人。

2.世界主要人种及其分布(2012 新增考点)

- (1) 白色人种:主要分布在欧洲、北美洲和大洋洲。
- (2) 黄色人种:他们主要分布在亚洲东部。
- (3) 黑色人种:他们主要分布在非洲、大洋洲和美国境内。

3.三大宗教

- (1) 基督教是世界上教徒最多的宗教,主要分布在欧洲,美洲和大洋洲。
- (2) 伊斯兰教主要分布在亚洲的西部和东南部、非洲的北部和东部。
- (3) 佛教主要分布在亚洲。

4.城市的形成和发展

- (1) 城市发展的显著特征:①城市人口比重不断提高;②大城市不断涌现。

(2) 城市化进程及产生的问题：①环境的严重污染（大气污染、水体污染、噪声污染、固体废弃物污染）；②交通拥挤，居住条件差；③绿化面积少。

(3) 保护和改善城市环境：制订城市规划，保护和改善城市环境——①分散大城市职能，建设新城和卫星城；②进行合理规划，加强对城市的管理。

4. 新中国城市发展

(1) 特点：①有计划逐步发展的过程；②大中小城市都有发展；③城镇人口的地区分布有了一些合理的改变，但仍不平衡。

(2) 我国城市建设的目标：①严控大城市规模；②合理发展中大城市；③建设具有地方特色的新型乡镇。

(3) 我国城市化对地理环境的影响（2012 新增考点）：

①对生物：城市建筑面积扩大，减少了生物的多样性；

②对气温：温室气体排放多，出现“热岛”现象；

③对降水：烟尘排放量多，城市多雨雾天气；

④对地下水：减少降水对地下水的补给；

⑤对土壤：改变土壤利用方式，对土壤质量造成一定影响。

六、人类和环境

1. 环境：是以人类为中心的环境，它包括自然环境和社会环境两类。

2. 环境问题：人类赖以生存和发展的地理环境，由于自然或人为的原因，出现了影响人类生活和生产，甚至影响人类生存的种种问题。

(1) 自然原因形成的环境问题：火山爆发、山崩、地震、泥石流、海啸、台风、寒潮、水旱等自然灾害；某些地区某种化学元素导致某些地方病的发生。

(2) 人为原因引起的环境问题：滥采滥用自然资源；任意排放有害物质；某些大型工程建设不当。

(3) 全球性环境问题：国际性河流污染；热带雨林的破坏；温室效应和臭氧层的破坏。

3. 可持续发展

(1) 人地关系思想发展经历四阶段：崇拜自然、改造自然、征服自然、谋求人地协调。

(2) 可持续发展的概念和原则：

①可持续发展：既满足其当代人的需求，又不损害后代人满足其需求的能力。其内涵概括为：生态持续发展（基础）、经济持续发展（条件）、社会持续发展（目的）。

②实现可持续发展，需要遵循的三个基本原则：公平性、持续性、共同性。

第三部分 政治

第一章 哲学常识

一、哲学

(一) 哲学是系统化、理论化的世界观。

1. 世界观是人们对整个世界以及人与世界关系的总的看法和根本观点。

2. 世界观人人都有，但一般人的世界观往往是自发的、零散的、不系统的；哲学是系统

化、理论化的世界观。

(二) 哲学和具体科学的关系。

马克思主义哲学与具体科学是一般与个别、共性与个性的关系，二者既相区别又相联系：

1.二者的区别是：具体科学以世界某一领域的特殊规律为研究对象，哲学则以整个世界的最一般规律为研究对象；

2.二者的联系是：哲学以具体科学的成果为基础，并随着具体科学的发展而发展。哲学所概括的关于自然、社会和思维的普遍规律的理论，又为具体科学的研究提供了世界观和方法论的指导；

3.用马克思主义哲学代替具体科学的“代替论”和否认马克思主义哲学对具体科学研究的指导作用的“取消论”都是错误的。

(三) 马克思主义哲学是科学的世界观和方法论。

1.马克思主义哲学的创立是哲学中的伟大变革，表现在：创立了**唯物主义历史观**，结束了社会历史领域中唯心史观的统治地位。

2.**实践性、革命性和科学性**的统一是马克思主义哲学的根本特征。

3.**理论来源**：**德国古典哲学**，尤其是**黑格尔的辩证法和费尔巴哈的唯物主义**

二、物质运动规律

(一) 物质和意识的关系。唯物主义和唯心主义。

1.哲学的基本问题：思维和存在的关系问题，**简单地说**，就是意识和物质的关系问题。

它包括两个方面的内容：

第一，**何者为世界的本原**的问题，这是划分唯物主义和唯心主义的唯一标准。

第二，**有没有同一性**的问题，即思维能否正确认识存在的问题（世界是否可知）。这是划分可知论和不可知论的唯一标准。

2.唯心主义：分为主观唯心主义、客观唯心主义

(1) 主观唯心论：把人的主观精神看成是世界本原（我、心、感觉、感知、经验、意志）

(2) 客观唯心主义：把“客观”精神当成是世界本原（上帝、天命、理念、绝对精神）

3.唯物主义：古代朴素唯物主义、辩证唯物主义、近代形而上学唯物主义

(1) 古代朴素唯物主义：认为某种物质的具体形态是世界的本源。典型命题：中国古代：水、火、气是万物的本源；西方：原子论。

(2) 近代形而上学唯物主义：以孤立的、静止的、片面的观点解释自然界和认识论问题的哲学学派。它承认世界是物质的，但它把一切运动归结为机械运动；否认自然界是一个相互联系的整体，否认事物内部因矛盾而引起的发展变化，认为自然界和人类社会实质上是不变的，即使有变化，也不过是量的增减或场所的变更，没有质变，也没有飞跃；离开人的社会性，不了解认识对实践的依赖关系，把认识看作是直观的、消极的、被动的反映，把抽象的理性、天性、情感等属于社会意识的现象当成社会发展的决定力量。

(3) 辩证唯物主义，即马克思主义哲学。

(二) 世界是物质的。物质、运动及其规律。【☆】

1.世界的物质统一性

【原理内容】：辩证唯物主义认为，**自然界**是物质的；**人类社会**是物质的。**意识**是物质的派生。因此，世界是物质的世界，世界的真正统一性在于它的物质性。

【方法论】：想问题、办事情，要**坚持一切从实际出发**，使主观认识和客观实际相符合。

2.物质和意识的辩证关系

(1) 物质是标志客观实在的哲学范畴。物质是不依赖于人的意识的客观存在。物质能被意识反映。

(2) 意识：是自然界、社会共同产物。本质：人脑的机能，意识是对客观存在的反映。意识在形式上是主观的，在内容是客观的，是对客观世界的主观映象。在意识中体现了主观和客观的对立统一。

(3) 关系：**物质决定意识，意识对物质具有能动作用**——能动地认识世界，能动地改造世界。正确的意识对事物发展起着促进作用，错误的意识对事物发展起着阻碍作用。

(4) 方法论意义：想问题、办事情既要坚持**一切从实际出发，实事求是**；又要**重视意识的作用**，重视精神的力量，自觉地树立正确的思想意识，克服错误的思想意识。

3.运动观

A.物质与运动：物质是运动的物质；运动是物质的运动

B.运动与静止：运动是绝对的，静止是相对的。

运动与静止的辩证统一关系：

区别——物质世界的运动是绝对的，运动的绝对性体现了物质运动的变动性、无条件性；静止是相对的，静止的相对性体现了物质运动的稳定性、有条件性。

联系——运动和静止相互依赖、相互渗透、相互包含，“动中有静、静中有动”。割裂二者联系会导致形而上学不变论和相对主义。

无条件的绝对运动和有条件的相对静止构成了事物的矛盾运动。

(三) 尊重客观规律与发挥主观能动性。

1.【原理内容】：所谓规律，就是事物运动过程中固有的本质的、必然的、稳定的联系。规律是客观的，是不依人的意志为转移的，它既不能被创造、被改造，也不能被消灭。规律是普遍的，自然界、人类社会和人的思维，在其运动变化和发展的过程中，都遵循其固有的规律。没有规律的物质运动是不存在的。

2.【方法论】：必须遵循规律，**按客观规律办事**（即坚持实事求是），而不能违背规律。一旦违背客观规律，人们就会受到规律的惩罚。在客观规律面前，人并不是无能为力的，人可以在认识和把握规律的基础上根据规律发生作用的条件和形式利用规律，改造客观世界，造福于人类。

3.规律是客观的，不以人的意志为转移，它既不能被创造，也不能被消灭。但人在规律面前又不是无能为力的，人可以发挥主观能动性在认识和把握规律的基础上，根据规律发生作用的条件和形式利用规律，改造客观世界，造福于人类。

三、物质世界的普遍联系和永恒发展

(一) 事物的普遍联系和永恒发展。坚持用联系和发展的观点看问题。

1.联系的概念：

联系指的是事物之间以及事物内部诸要素之间的相互影响、相互制约、相互作用。

事物与事物之间，即外部联系；事物内部要素之间，即内部联系

2.联系的特点：【☆】

(1) 客观性：联系是事物本身所固有的，不以人的意志为转移。

(2) 普遍性：事物之间、内部各要素之间

(3) 多样性：形式是多样的

(4) 条件性：事物之间都是有条件地联系着的，无条件的联系是不存在的。任何具体的联系都依赖于一定条件，随着条件的改变，事物之间及事物内部因素之间的联系的性质、方式也要发生变化。**一切以时间地点条件为转移**，具体分析事物之间联系的条件性。

3.发展

发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡

新事物是指适合历史发展规律的、具有远大前途的东西。

(二) 质、量、度。量变和质变。坚持适度原则。【☆】

1.质、量和度

质：一事物成为它自身而区别于其他事物内在的规定性。

量：事物的规模、范围、程度；构成成分在空间上的排列组合。

度：一定事物保持自己的质的量的限度、范围。

2.量变、质变

量变——事物数量的增减或场所的变更，是一种渐进的、不显著的变化。

质变——事物根本性质的变化，是渐进过程的中断。

量变和质变的区分标志——是否超出度。

辩证关系：

①量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果；

②质变不仅可以完成量变，而且为新的量变开辟道路；

③总的量变中有部分质变，质变中有量变的特征；

④承认质变是区分辩证法和形而上学的重要标志：只承认质变，否认量变是“激变论”，只承认量变，否认质变是庸俗进化论。

事物是：“…量变—质变—新的量变—新的质变…”永不停息地向前发展的。

3.方法论意义：

注意事物的数量变化（重视积累、防微杜渐）创造条件，促使事物向好的方向转化，注意事物发展过程的连续性和阶段性的统一，

坚持适度原则。正确处理改革、发展、稳定的关系。

(三) 矛盾是事物发展的源泉和动力。坚持内外因相统一的观点。【☆】

1.矛盾的对立性和同一性

〔原理内容〕：唯物辩证法认为，世界上的一切事物都包含既相互对立，又相互统一的关系。矛盾即对立统一。对立，也叫矛盾的斗争性，是指矛盾双方相互排斥、相互分离的属性；统一也叫矛盾的同一性，是指矛盾双方相互吸引、相互联结的属性，矛盾双方相互依存，并在一定条件下相互转化。矛盾双方的对立和统一是始终不可分割的。矛盾具有斗争性和同一性两种基本属性。

〔方法论〕：矛盾的观点要求我们必须用一分为二的观点、全面的观点看问题，坚持两点论、两分法。（即既要看矛盾双方的对立关系，又要看到矛盾双方的统一的关系；既要在对立中把握统一，又要在统一中把握对立；既要看到矛盾的这一方，又要看到矛盾的另一方；同时要积极创造条件，促进矛盾双方的相互转变。）

2.内外因辩证关系原理【☆】

〔原理内容〕：唯物辩证法认为，矛盾是事物发展的动力，事物的内部矛盾（即内因）是事物发展的第一位原因，而事物的外部矛盾（即外因）是事物发展的第二位原因。事物的发展是内外因共同起作用的结果。内因是事物发展的根据，外因是事物发展的条件，外因通过内因起作用。

〔方法论〕：要求我们在观察事物、分析问题，既要看到内因，又要看到外因，坚持把内外因结合起来。

〔反对〕：反对忽视外因对事物变化发展的影响；否认内因对事物变化发展的决定作用。

(四) 矛盾的普遍性和特殊性, 坚持矛盾分析的方法, 具体问题具体分析。【☆】

1. 矛盾的普遍性和客观性原理【重点掌握】

〔原理内容〕: 唯物辩证法认为, 矛盾的普遍性是指矛盾存在于一切事物中, 不包含矛盾的事物是不存在的, 即事事有矛盾; 矛盾贯穿于每一事物发展过程的始终, 每一事物从产生到灭亡都存在着自始自终的矛盾运动, 即时时有矛盾。矛盾的客观性是指矛盾是一切事物所固有的, 不以人们的主观意志为转移。

〔方法论〕: 要求我们承认矛盾的普遍性与客观性, 承认矛盾的普遍性是坚持唯物辩证法的前提; 在任何时候, 对任何事物, 我们要承认矛盾, 分析矛盾, 勇于揭露矛盾, 积极寻找正确的方法解决矛盾; 还要坚持一分为二, 两分法。

2. 矛盾的特殊性原理【重点掌握】

〔原理内容〕: 唯物辩证法认为, 矛盾的特殊性, 是指矛盾着的事物及其每一个侧面各有其特点。它主要有三种情形: 一是不同事物有不同的矛盾, 这些不同的矛盾构成了一事物区别于他事物的特殊本质; 二是同一事物在发展的不同过程 and 不同阶段上有不同的矛盾, 这些不同的矛盾形成了事物发展的不同过程 and 不同阶段; 三是同一事物的不同矛盾、同一矛盾的两个不同方面也各有其特殊性。

〔方法论〕: 要做到具体问题具体分析。(即在矛盾普遍性原理的指导下, 具体分析矛盾的特殊性, 并找出解决矛盾的正确方法)

(五) 主要矛盾和次要矛盾, 矛盾的主要方面和次要方面, 坚持两点论和重点论的统一。

1. 主要矛盾和次要矛盾

〔原理内容〕: 唯物辩证法认为, 在复杂事物的发展过程中, 存在着许多矛盾, 其中必有一种矛盾, 它的存在和发展, 决定或影响着其它矛盾的存在和发展。这种在事物发展过程中处于支配地位、对事物发展起决定作用的矛盾就是主要矛盾。其他处于从属地位、对事物发展不起决定作用的矛盾则是次要矛盾。主要矛盾和次要矛盾相互依赖、相互影响, 并在一定条件下相互转化。

〔方法论〕: 办事情要着重把握主要矛盾, 抓重点、抓中心、抓关键; 又不忽视次要矛盾的解决, 统筹兼顾。

2. 矛盾的主要方面和次要方面

〔原理内容〕: 唯物辩证法认为, 每一个矛盾中的两个方面的力量是不平衡的。其中, 处于支配地位, 起主导作用的方面叫矛盾的主要方面。而处于被支配地位的方面叫矛盾的次要方面。事物的性质主要是由主要矛盾的主要方面决定的。矛盾的主要方面与次要方面既相互排斥, 又相互依赖, 并在一定条件下相互转化。

〔方法论〕: 看问题要着重把握矛盾的主要方面, 抓住主流; 但又不忽视矛盾的次要方面, 即支流。

〔反对〕: 反对把矛盾双方同等看待, 甚至颠倒主次, 混淆事物的性质。

3. 主次矛盾、矛盾主次方面辩证关系原理【重点掌握】

〔原理内容〕: 唯物辩证法认为, 主要矛盾在事物发展的过程中处于支配作用, 对事物的发展起决定作用。主次矛盾相互依赖、相互影响, 并在一定条件下相互转化, 事物的性质是由主要矛盾的主要方面决定的。矛盾的主次方面既相互排斥, 又相互依赖, 并在一定条件下相互转化。

〔方法论〕: 要坚持一分为二的矛盾分析法, 坚持两点论和重点论相统一的认识方法。

(六) 事物发展的前进性和曲折性。热情支持新事物, 正确对待前进道路上的挫折。

(七) 坚持辩证法, 反对形而上学。

唯物辩证法坚持联系的、发展的、全面的、矛盾的观点与方法。
形而上学则坚持孤立的、静止的、片面的、否认矛盾的观点与方法。
是否承认矛盾，这是二者最根本的对立，是二者对立的焦点，也是辩证法和形而上学的根本分歧。

四、实践和认识

(一) 实践的基本形式和特点。

1.含义：实践是人们改造客观世界的一切物质性活动，具有客观物质性、主观能动性、社会历史性。

2.实践的基本特征：①客观物质性；②自觉能动性；③社会历史性

3.实践的基本形式：

①生产活动（最根本的实践活动）。

②处理社会关系的实践（阶级社会，主要表现为阶级斗争实践）。

③科学实验

(二) 实践对认识的决定作用。认识对实践的反作用。【☆】

【原理内容】

实践是认识的基础（实践决定认识）：实践是认识的唯一来源，实践是认识发展的动力，实践是检验认识正确与否的唯一标准，实践是认识的最终目的和归宿。

认识对实践具有反作用。真理是人们对客观事物及其规律的正确反映，真理能指导人们提出实践活动的正确方案，因而对于人们的实践活动有巨大的推动作用。而不符合事物本质规律的错误认识，会把人们的实践活动引向歧途。

【方法论】：（1）要求我们首先要坚持实践第一的观点，积极投身实践，在实践中检验和发展认识；

（2）还要重视认识的反作用，特别是科学理论对实践的巨大指导作用，坚持理论和实践相结合的原则，做到理论和实践的具体的历史的统一。（即既要积极参加实践活动，在实践中检验、丰富和发展认识；又要把已有的知识运用于实践，去指导实践，特别是要充分发挥科学理论对实践的巨大指导作用。）

(三) 由实践到认识的飞跃。由认识到实践的飞跃。

1.认识过程的两个阶段：感性认识和理性认识

（1）感性认识：它是人们在实践基础上通过感觉器官所获得的认识，有直接性、具体性的特点，有感觉、知觉、表象三种形式，是认识的初级阶段。

（2）理性认识：它是在人们感性认识基础上对事物的本质和规律的认识，有间接性、抽象性的特点，有概念、判断、推理三种主要形式，另有理论、假说等，是认识的高级阶段。理性认识从现象上看超脱了对象，但从实质内容上看则是更深刻，更完整地反映了对象。

2.两个阶段

（1）感性认识上升为理性认识

在实践中获取必要的感性材料：十分丰富（不是零碎不全）的；合乎实际（不是错觉）的。要有正确的思维方法：逻辑的方法：归纳和演绎、分析和综合、分类、比较、统计等。

（2）从理性认识到实践

理性认识本身发展的要求，通过第二次飞跃，可以检验理论的正确性。

实践本身的要求，通过第二次飞跃，可以使理论指导实践，实现认识的目的。

（四）在实践中检验和发展真理

- 1.真理：真理是主客观相符合的哲学范畴，是人们对客观事物及其规律的正确反映。
- 2.真理具有客观性：真理的内容是客观的；检验真理的标准也是客观的。
- 3.检验认识的真理性的标准，应该是能把主观同客观联系起来加以比较对照，从而确定认识是否符合客观实在的东西。而唯一能够满足这个要求的，便是人们的社会实践。因此，通过实践检验人的认识是否与客观实在相符合，才能使真理具有客观的确定性，经得起反复检验。人们只有通过实践才能直接地把指导实践的认识同实践产生的客观结果相比较对照，使真理获得现实的证据。

五、人生价值、人生理想

（一）社会性是人的本质属性。坚持集体主义，反对极端个人主义。

1.人的社会性

人不仅具有自然属性，而且具有社会属性。人的社会属性是人与周围的事物发生关系时，表现出来的独有的特性。

人的社会属性最主要的有以下两个方面：劳动创造性、目的意识性。

从以上人的社会属性可以看出，人的社会属性是人与动物在与周围事物发生关系时，表现出来人类独有的特性。人的社会属性是人和动物的本质区别，人的社会属性是人的本质的属性，是人的本质的外部表现。

2.价值观及其导向作用

（1）价值观是人们关于什么是价值、怎样评判价值、如何创造价值等问题的根本观点。价值观的内容，一方面表现为价值取向、价值追求，凝结为一定的价值目标；另一方面表现为价值尺度和准则，成为人们判断事物有无价值及价值大小、是光荣还是可耻的评价标准。

价值观对人们认识世界和改造世界的活动具有重要的导向作用。

（2）坚持社会主义价值观，要求我们坚持集体主义，反对极端个人主义。

强调集体利益和个人利益的统一。强调集体利益高于个人利益。强调重视、保障、发展个人的正当利益。

（二）人生价值是人的社会价值和自我价值的统一。在实践中努力实现人生价值。

〔原理内容〕：人生价值是社会价值和自我价值的统一。人生的社会价值，是个体的生活活动对社会、他人来说所具有的价值。人生的自我价值，是个体的生活活动对自己的生存和发展所具有的价值，主要表现为对自身物质和精神需要的满足程度。人的真正价值在于社会价值，在于对社会的贡献，即通过自己的活动满足自己所属的社会、他人以及自己的需要。人既是价值的创造者，又是价值的享受者。一方面人通过自己的活动，付出了心血和劳动，满足了社会和他人的需要（社会价值）；同时自己也获得相应的劳动报酬，得到社会对自己价值的承认，从而实现了对自己的满足（自我价值）。二者是辩证统一关系，个人对社会的贡献是实现人生价值的基础和源泉，处于首要地位，社会对个人的尊重和满足是实现人生价值的基本前提和条件。

〔方法论〕：要求我们把社会价值和自我价值统一起来，在对社会的贡献中实现自身的价值。

（三）理想的类别和作用。理想的实现要靠长期艰苦奋斗。

（1）理想是一种社会意识现象，理想是各种各样、五彩缤纷的。从不同的角度可以区分为不同的种类。

①按照理想所属的人的范围来划分，理想可以分为个人理想和群体理想。

②按照理想的奋斗时间的长短来划分，理想可以分为长远理想和近期理想。

③按照理想的内容来划分，理想可分为社会理想、生活理想、职业理想、素质理想。

(2) 理想和现实辩证关系原理

〔原理内容〕：①理想来源于现实。②理想高于现实。③理想可以转化为现实。

〔方法论〕：要求我们必须把理想植根于现实之中，才有可能实现自己的理想。对理想的追求既要符合社会发展的趋势，顺应历史发展的要求；又要符合自己的实际，从自己的实际条件出发；要靠长期的艰苦奋斗来促使理想转化为现实，实现理想。

第二章 经济常识

一、商品、货币、价值规律

(一) 商品及其基本属性

1. 商品的含义：用于交换的劳动产品。

①具备两个条件：劳动产品；用于交换。

②不同的商品能够进行交换，是因为它们都是劳动产品，生产它们都耗费了人的体力和脑力，即无差别的人类劳动。

③商品交换实质：商品生产者之间的劳动交换。

2. 基本属性：价值和使用价值。

二者关系：①统一：任何商品都是价值和使用价值的统一体。使用价值是商品价值的物质承担者，价值是商品的本质属性。

②对立：任何人都不能同时拥有商品的两个基本属性。商品生产者和购买者，对于商品的使用价值和价值不可兼得。商品生产者要想实现商品的价值，必须把使用价值让渡给购买者，而购买者为了得到使用价值，也必须支付相应的价值给生产者，当商品的使用价值和价值分离时，意味着交换的实现。

3. 商品价值量及其有关的概念。

商品价值量的决定因素——社会必要劳动时间

社会必要劳动时间，是指在现有的社会正常的生产条件下，在社会平均的劳动熟练程度和劳动强度下，制造某种商品所需要的劳动时间。

商品的价值量和社会必要劳动时间成正比。某种商品消耗的社会必要劳动时间越长，其价值量越大，反之，越小。

商品的价值量与劳动生产率的关系：单位商品的价值量与社会劳动生产率成反比。因为社会劳动生产率提高，意味着单位商品耗费的社会必要劳动时间减少，因此，单位商品的价值量就会减少。

(二) 货币及其基本职能

1. 货币的产生、含义与本质

(1) 含义：从商品中分离出来固定地充当一般等价物的商品。

(2) 产生：偶然的物物交换——扩大的物物交换——一般等价物——一般等价物固定在金银上——货币产生。(注：偶然的物物交换不是等价交换)

(3) 货币的本质是一般等价物

2. 货币的基本职能

(1) 价值尺度

①含义：货币作为表现和衡量其他一切商品价值大小的职能。

②原因：货币本身是商品，有价值；执行价值尺度职能时只需要观念上的货币，并不需要现实的货币。

③价格与价值的关系。价格是价值的货币表现，价值是价格的基础。一般情况下，商品价格的高低与商品本身价值的大小成正比。

(2) 流通手段

①含义：充当商品交换媒介的职能。执行流通手段职能时，必须用现实的货币，不能用观念上的货币。

②流通中实际需要的货币量是受一定规律支配的，它主要由商品的价格总额和货币的流通速度所决定。

(3) 货币的其他职能

①贮藏手段：退出流通领域，作为财富被保存起来，必须是足值的货币。

②支付手段：是随赊账买卖出现的是买卖交割的延期或不同步。

③世界货币：指货币越出国内市场，在世界市场上充当一般等价物的职能。一般来说，只有贵金属才能充当世界货币，现在某些纸币也具有了这个职能。

3.纸币

(1) 定义：由国家发行的强制使用的货币符号。纸币本身不具价值。

(2) 发行量： $(\text{待售商品价格} \times \text{商品数量}) / \text{流通速度}$ 。

(3) 通货膨胀和通货紧缩：就是指流通中的纸币数量过多或过少。

	通货膨胀	通货紧缩
实质	社会总需求大于社会总供给；	社会总需求小于社会总供给；
原因	纸币的发行量超过流通中实际需要的货币量引起物价全面持续上涨	纸币的发行量少于流通中实际需要的货币量引起物价全面持续下跌
危害	直接引起物价上涨，纸币贬值，经济秩序混乱，生活水平下降，影响社会稳定	直接引起物价下跌，影响企业与投资的积极性，市场销售困难，影响经济的长远发展
对策	主要是实行适度从紧的货币政策和量入为出的财政政策，控制货币供应量与信贷规模	主要是采取积极的财政政策和稳健的货币政策，加大投资力度，扩大内需，并努力扩大出口

(三) 价值规律【☆】

1.基本内容：商品的价值量由生产商品的社会必要劳动时间决定，商品交换要以价值量为基础，实行等价交换。

2.表现形式：商品价格受供求关系的影响，价格围绕价值上下波动。

从单个交换过程来看，商品的价格可能高于或低于商品的价值；但从一段较长时间来看，商品的平均价格和商品的价值相符。

3.作用：

(1) 调节生产资料和劳动力在社会生产的各部门之间的分配。

(2) 刺激商品生产者改进技术，改善经营管理，提高劳动生产率，促进社会生产力的发展。

(3) 促使商品生产者在市场竞争中实现优胜劣汰。

二、我国的社会主义经济制度

(一) 社会主义的本质和根本任务。

1.社会主义的本质：解放生产力，发展生产力（核心）；消灭剥削，消除两极分化（社会主义在生产关系方面的本质属性）；最终达到共同富裕（社会主义的目的）

2.根本任务：发展生产力

（二）公有制为主体、多种所有制经济共同发展。社会主义性质和初级阶段国情决定我国的基本经济制度。

1.我国的**基本经济制度：以公有制为主体，多种所有制经济共同发展**。这是由社会主义性质和初级阶段国情决定。

2.坚持和完善我国的基本经济制度原因及要求：

（1）原因

①它适合社会主义初级阶段生产力发展不平衡、多层次的状况；

②符合社会主义的本质要求；

③实践证明，它有利于促进生产力的发展，有利于增强综合国力，有利于提高人民生活水平，必须坚持和完善这一基本经济制度。

（2）要求：必须毫不动摇的巩固和发展公有制经济；必须毫不动摇的鼓励、支持、引导非公有制经济发展，形成各种所有制经济平等竞争、相互促进的新格局。

（三）公有制经济的含义。

公有制经济是国民经济的重要组成部分。农村集体经济经营体制。

1.公有制经济的含义：不仅包括**国有经济和集体经济**，还包括混合所有制经济中的**国有成分和集体成分**。

2.公有制经济的地位：公有制在国民经济中处于主体地位。

主要体现在：①**公有资产**在社会总资产中**占优势**；②**国有经济**控制国民经济命脉，对经济发展**起主导**作用。

3.农村集体经济经营体制：**以家庭联产承包责任制为主，统分结合的双层经营体制**。在坚持土地，农田水利设施等基本集体所有的前提下，农户与集体签订合同，承包一定的土地或生产任务，并根据劳动成果取得收入（如责任田，果园，鱼塘等）。把集体统一经营和家庭分散经营结合起来，宜统则统，宜分则分，统分结合，这就是“统分结合的双层经营体制”。

（四）我国现阶段几种主要的非公有制形式【☆】

1.几种实现形式：

（1）个体经济：由劳动者个人或家庭占有生产资料，以劳动者自己劳动为基础，劳动成果直接归劳动者所有和支配的经济形式。

（2）私营经济：以生产资料私有和雇用劳动为基础，以取得利润为目的的经济形式。

（3）外资经济：外国投资者和港澳台投资者根据我国法律法规，在我国大陆设立的独资企业以及中外合资企业、中外合作企业中的外商投资部分。（注：是外商投资部分，不是全部资产）

2.地位：我国社会主义市场经济的重要组成部分。

3.作用：在发展市场、繁荣市场、方便人民生活、吸纳私人资金、扩大就业、增加财政收入等方面发挥重要作用。

（五）按劳分配为主体、多种分配方式并存。允许和鼓励资本、技术、管理、土地等生产要素参与收益分配。

三、社会主义市场经济

(一) 市场经济的一般特征。社会主义市场经济的基本特征。市场经济与国家宏观调控。

1. 市场经济的基本特征:

市场主体的自主性; 市场关系的平等性;

市场行为的竞争性; 市场发展的开放性; 市场运转的有序性

2. 社会主义市场经济的基本特征

(1) 所有制结构上, 以公有制为主体, 多种所有制经济共同发展, 一切符合“三个有利于”的所有制形式都可以而且应该用来为社会主义服务。

(2) 分配制度上, 坚持按劳分配为主体, 多种分配方式并存的制度。把按劳分配和按生产要素分配结合起来, 坚持效率优先, 更加注重社会公平的原则。

(3) 宏观调控上, 由于公有制为主体, 因而国家对市场的调控具有较雄厚的物质基础, 又有牢固的政治基础和广泛的群众基础。

3. 市场经济与宏观调控

(1) 弥补市场调节的不足(资源配置效率低下, 资源浪费; 社会经济不稳定, 发生经济波动和混乱; 收入分配不公, 收入差距拉大, 甚至导致两极分化)

(2) 我国的社会主义性质决定的。社会主义公有制及共同富裕目标要求国家必须发挥宏观调控职能。

(二) 企业是市场的重要主体。企业的经济效益。国有企业的改革和发展。建立现代企业制度是国有企业改革的方向。

1. 企业

概念: 以盈利为目的而从事生产经营活动, 向社会提供商品或服务的经济组织。(公司是企业的一种重要形式)

作用:

(1) 企业作为国民经济的细胞, 是市场经济活动的主要参加者;

(2) 企业是社会生产和流通的直接承担者;

(3) 企业是推动社会经济技术进步的主体力量;

(4) 总之, (一定意义讲) 企业素质的高低, 企业是否适应市场经济发展的要求, 直接关系到国民经济状况的好坏和社会的长治久安。

2. 提高企业的经济效益

(1) 依靠科技^{科技}进步, 采用先进技术, 用现代科技武装企业, 提高企业职工的科学文化水平和劳动技能, 使企业的经济方式由粗放型向集约型转变。

(2) 采用现代^{现代管理方法}管理方法, 提高企业经营管理水平, 提高劳动生产率, 以最少的消耗, 生产出最多的适应市场需要的产品。

提高企业经济效益的有效措施: 企业兼并、联合和破产

3. 国企改革

作用: 国企是我国国民经济的支柱;

改革的方向: 建立现代企业制度, 实行公司制。

改革的形式: 股份制

(三) 三大产业的划分。【☆】

农业是国民经济的基础。工业是国民经济的主导。大力发展第三产业。

1. 三大产业

第一产业: 农业(包括林业、牧业、渔业等)。

第二产业：工业和建筑业（工业包括采掘业、制造业、自来水、电力、蒸汽、热水、煤气）

第三产业：服务部门、流通部门、提高科技水平和居民素质的部门、为社会公共需要服务的部门。

2.农业是国民经济的基础

- （1）地位：**农业**是国民经济的**基础**，粮食是基础的基础
- （2）作用：农业是国民经济中最基本的物质生产部门
- （3）重要性（意义）：农业的基础地位的牢固，关系到人民的切身利益、社会的安定和整个国民经济的发展，也是关系到我国在国际竞争中保持独立自主地位的大问题。
- （4）发展我国农业的根本出路和措施：走**高产、优质、高效农业的道路**

3.工业是国民经济的主导

（1）地位：是国民经济的**主导**。在国民经济中，工业的主导作用主要体现在：工业是国民经济各部门进行技术改造的物质基础。

- ①工业为国民经济各部门提供先进的技术装备；
- ②工业为国民经济各部门提供能源和原材料；
- ③工业为满足人民生活需要提供各种消费品；
- ④工业是国家积累的主要来源；⑤工业是加强国防的重要条件。

（2）发展途径：**走新型工业化道路**——“以信息化带动工业化，以工业化促进信息化，走出一条科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源得到充分发挥的新型工业化道路。”

4.大力发展第三产业【☆☆】

- （1）地位：**第三产业的兴旺发达**是现代经济的一个**重要特征**，其繁荣与发展程度的高低，已成为衡量现代社会经济发达程度的主要标志之一。
- （2）作用：不仅方便了消费者，提高了人民的生活质量，而且反过来对第一、第二产业的发展起到促进作用，推动了整个社会的进步和经济的发展。

四、公民的经济生活

（一）在我国经济生活中劳动者的权利和义务。

（二）税收的含义和特征。我国税收的性质和作用。个人所得税的征收范围。

1.含义：税收是国家为实现职能，凭借政治权力，依法取得财政收入的基本形式。

2.特征：

- （1）强制性：国家凭借政治权力强制征税。
- （2）无偿性：国家取得税收收入后，既不需要返还给纳税人，也不需要向纳税人直接付出任何代价。
- （3）固定性：国家在征税之前就以法律形式预先规定了征税的对象和税率，不经有关部门批准不能随意变更。

3.我国税收的性质和作用

性质：取之于民，用之于民（新型税收）

作用：①税收是国家组织财政收入最理想、最普遍的形式。②税收是实施经济监督的重要手段。③税收是调节经济的重要杠杆。

4.个人所得税

- （1）个人所得税的征税对象——个人所得额。
- （2）个人所得税的纳税人——我国居民来源于境内外的所得和非我国居民来源于我国境内的所得。

(3) 个人所得税的税率——个人所得税分别实行超额累进税率和比例税率的计税办法。

(4) 计算：应纳税所得额（工资、薪金收入—五险一金—3500）×税率—速算扣除数

(5) 个人所得税的作用：个人所得税是国家财政收入的重要来源；是调节个人收入分配，实现社会公平的重要手段。

(6) 征收范围：①工资、薪金所得；②个体工商户的生产、经营所得；③对企事业单位的承包经营、承租经营所得；④劳务报酬所得；⑤稿酬所得；⑥特许权使用费所得；⑦利息、股息、红利所得；⑧财产租赁所得；⑨财产转让所得；⑩偶然所得；⑪其他所得。

（三）储蓄的作用。我国商业银行体系。个人理财。

1. 储蓄

(1) 含义：指个人将属于其所有的人民币或者外币存入储蓄机构，储蓄机构开具存折或者存单作为凭证，个人凭存折或者存单可以支取本金和利息，储蓄机构依照规定支付存款本金和利息的活动。

(2) 作用：公民适量的存款储蓄，作为一种投资行为，在国家的经济生活和人民生活中起着重大的作用。

①为国家积累资金，支援现代化建设。

②调节市场货币流通。

③有利于培养科学合理的生活习惯，建立文明健康的生活方式。

(3) 存款储蓄的原则：存款自愿，取款自由，存款有息，为储户保密。

2. 我国商业银行体系

商业银行及其组成：经营吸收公众存款、发放贷款、办理结算业务，并以利润为主要目标的金融机构。我国的商业银行以国有银行为主体，是我国金融体系中最重要的一部分。

主要业务：存款业务（基础业务）、贷款业务（主体业务，是商业银行营利的主要来源）、结算业务。

3. 个人理财

股票：风险、高收益的投资。股票价格=预期股息/银行利率

债券：稳健的投资。包括国债、金融债券、公司债券

保险：规避风险的投资。这里的保险指的是商业保险，区别于社会保险

（四）家庭消费与消费者的合法权益。

1. 家庭消费

含义：又称居民消费或生活消费，是人们为了生存和发展，通过吃饭穿衣、文化娱乐等活动对消费资料和服务的消费。

内容：

按消费内容：(1) 物质生活消费：吃、穿、住、用、行等；(2) 精神文化生活消费：用于娱乐身心，发展提高自身的各种消费；(3) 劳务消费：修理、旅游、请家庭教师、保姆等。

按消费目的：(1) 生存资料消费，(2) 发展资料消费，(3) 享受资料消费。

2. 消费者权益

(1) 安全权（人身安全、财产安全）；(2) 知情权；(3) 自主选择权；(4) 公平交易权；(5) 求偿权；(6) 人格尊严和民族风俗受尊重权；(7) 监督权、批评权、获得消费知识权。

五、当代世界市场和我国对外经济关系【☆】

（一）世界市场的基本含义和特点。社会主义市场经济必须面向世界。

1. 世界市场

含义：也叫国际市场，是指各个国家和地区之间以商品流通为主要内容的经济交往活动

的总和。国内市场的形成和发展是世界市场形成的前提。

特点：

——国际贸易方式多样化（如租赁贸易、加工贸易、补偿贸易等）

——商品结构复杂化（由于科技水平的提高，商品生产对原材料的消耗相对降低，而对原材料的加工程度和综合利用程度则大幅度提高，在国际贸易中，形成了制成品贸易扩大、初级产品贸易减少的商品结构）

——区域集团化趋势加强（成立区域性集团，是为了巩固和扩大集团内部市场，增强经济实力，加强集团同外部世界的竞争）

——跨国公司迅速发展（跨国公司是指在本国拥有一个基地，并在其他国家或地区拥有子公司的大企业）

2.社会主义市场经济必须面向世界

——生产社会化特别是经济全球化的客观要求

——发展市场经济的内在要求

——社会主义现代化建设的必要条件

3.经济全球化主要表现：①生产的国际化，②市场的国际化，③资金的国际化，④科技开发与应用的国际化，⑤信息传播的国际化。

（二）中国对外经济关系的基本原则。顺差和逆差。

1.独立自主，自力更生；

独立自主，是指自己拥有处理本国事务（包括经济事务）的权利，不受任何外来的干涉；自力更生，是指主要依靠本国人民的智慧和力量，充分利用本国资源发展本国经济。这就是说我国在进行社会主义建设过程中，必须把立足点放在独立自主、自力更生的基础上，从本国的实际出发，主要依靠本国的人力、物力和财力，充分发挥自身的潜力和优势来发展自己。

2.出口总额大于进口总额称为顺差，进口总额大于出口总额称为逆差

第三章 政治常识

一、我国的国体

1.国家具有主权属性、阶级属性和社会属性。其中，阶级性是国家的根本属性。

2.国体，即国家性质，是指社会各阶级在国家中的地位。

（1）国家性质与**国家职能**：国家性质决定国家职能，国家职能反映国家性质。国家职能包括：对内职能（政治统治职能、社会管理职能）；对外职能（保卫职能、交往职能）。

（2）我国的**国体**是**人民民主专政的社会主义国家**。**工人阶级领导**是国家性质的**首要标志**，**工农联盟**是人民民主专政的**阶级基础**，包括工人、农民、知识分子和其他社会主义劳动者，拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者的联盟是人民民主专政的社会基础。

（3）**人民民主专政的本质是人民当家作主**。我国的民主具有**广泛性和真实性**。

民主的含义：民主是一种国家制度，是国体（“在一定阶级范围”，即统治阶级内部）和政体（“按照平等原则和少数服从多数原则”）的统一。民主具有鲜明的阶级性，抽象的、完全的民主和全民的民主是不存在的。

（4）民主与专政是辩证统一的。一方面，民主与专政是相互区别、相互对立的。民主只适用于统治阶级内部，专政则适用于被统治阶级。另一方面，民主和专政是相辅相成、互为前提的。民主是专政的基础，专政是民主的保障。**坚持人民民主专政是我国经济和社会发展的政治保证。**

3. “一国两制”是实现祖国和平统一的基本国策。

- (1) “一国两制”的基础是“一个中国”。在国际上代表中国的只能是中华人民共和国。
- (2) 实行“两种制度”。作为国家主体的大陆地区坚持社会主义制度，台港澳保持原有的资本主义制度和生活方式。
- (3) 保证台湾、香港、澳门的高度自治和繁荣稳定。实行“一国两制”长期不变。

二、我国的政体

1. 政体

政体的含义：国家政权的组织形式。**我国的政体是人民代表大会制度。**

国体和政体的关系：国体决定政体，政体反映国体。

2. 人民代表大会制度是我国的根本政治制度

3. 人民代表大会与其他国家机关的关系

(1) 全国人民代表大会的职权：**最高立法权**、最高决定权、最高任免权、最高监督权。
(要把握他们的不同内容，从而区分这四种职权)

(2) **全国人大常委会**是全国人民代表大会的**常设机关**。

4. 我国国家机构的组织和活动原则：

(1) **民主集中制原则**：民主基础上的集中和集中指导下的民主相结合。主要体现在：

① **国家权力机关和人民群众的关系**：各级人民代表大会都由民主选举产生的代表组成；

② **国家权力机关和其他国家机关的关系**：其他国家机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。

③ **中央和地方关系**：遵循在中央统一领导下，充分发挥地方主动性、积极性的原则。

(2) **对人民负责原则**：

① 由我国国家性质决定，是我国一切国家机关及其工作人员的行为准则和工作宗旨。

② 这一原则要求：坚持为人民服务的工作态度；树立求真务实的工作作风；坚持从群众中来，到群众中去的工作方法。

(3) **依法治国原则**：

① 依法治国是党领导人民治理国家的基本方略。依法治国是社会主义民主的本质要求，是社会主义市场经济发展的客观要求。只有走依法治国的道路，才能保障社会稳定、经济繁荣和国家的长治久安。

② 依法治国的主体是广大人民群众；其本质是崇尚宪法和法律的权威；其根本目的在于保证人民当家作主。

③ 实行依法治国的要求：立法机关要严格按照立法程序制定法律，保证有法可依；行政机关要严格依法行政；司法机关要公正司法，严格执法；进一步完善法律监督体系，加强执法监督和普法教育工作，把依法治国和以德治国结合起来。

5. 国家依法保护公民的政治权利和自由。

三、我国的政党制度【☆】

(一) 政党及其特征。

政党是指代表一定阶级、阶层或社会集团的利益，并以执掌或参与国家权力为目标的政治组织。

特征：① 政党具有阶级性，阶级性是政党的本质属性

② 政党与政权紧密相连：现代各国一般都由政党掌握国家政权，政党和国家政权的紧密联系是政党区别于一般政治组织和社会团体的根本标志，当代世界各国通常是由政

党来领导国家政权的。

③政党具有组织和纪律性。

（二）中国共产党的性质。

中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队；中国共产党的宗旨是全心全意为人民服务；

中国共产党代表中国先进生产力的发展要求，代表中国先进文化的前进方向，代表中国最广大人民的根本利益；党的最高理想是实现共产主义；

中国共产党以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”思想为行动指南。党的指导思想是保持党的先进性的决定因素。

（三）中国共产党领导地位的确立是中国革命长期发展的必然结果。坚持和完善党的领导。

1. 中国共产党领导地位的确立是中国革命长期发展的必然结果

（1）中国共产党的领导地位不是自封的，是中国人民在历史的进程中作出的正确选择。

（2）中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心，从根本上说，这是由我国的国家性质和中国共产党的性质决定的：①只有坚持党的领导，才能始终保持社会主义现代化建设的社会主义方向；②只有坚持党的领导，才能为社会主义现代化建设创造稳定的社会环境；③只有坚持党的领导才能调动各方面的积极因素，搞好社会主义现代化建设。

2. 坚持和完善党的领导。

（1）实现全面建设小康社会的宏伟目标，不断开创中国特色社会主义事业新局面，必须加强和改进党的领导，加强党的建设。

（2）要坚持党要管党，从严治党的方针，以改革的精神全面推进党的建设，以“三个代表”的思想为指导，永葆党的先进性。

（3）具体说：①加强党的执政能力建设，坚持科学执政、民主执政、依法执政。

②全面加强党的思想、组织和作风建设——突出党的思想建设，坚持用马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”武装全党，不断丰富和发展马克思主义；加强党的组织建设，最根本的是建设一支高素质的领导干部队伍，不断增强党的阶级基础和扩大党的群众基础，充分发挥党员的模范作用。推进党的作风建设，核心是保持党同人民群众的血肉联系，要坚持立党为公，执政为民，坚决反对和防止腐败。

③坚持和健全民主集中制，要健全党内民主，坚持党和国家的集中统一。

（四）中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是我国的一项基本政治制度。中国共产党同民主党派合作的基本方针和政治基础。

①中国共产党是中国社会主义的领导核心，是执政党。

②各民主党派是各自所联系的社会主义劳动者和爱国者的政治联盟，是接受中国共产党领导、同中国共产党通力合作，共同致力于社会主义事业的亲密友党，是参政党。

③坚持四项基本原则，是中国共产党同各民主党派合作的政治基础。

④“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”是中国共产党同各民主党派合作的基本方针。

⑤以参政议政和互相监督作为多党合作的主要内容。

四、我国的民族和宗教政策

（一）我国是统一的多民族国家。

（二）维护祖国统一和民族团结是我国各族人民的职责和义务。我国处理民族问题的基本原则和民族区域自治。

1.我国处理民族关系的基本原则

(1) 民族平等原则:

①民族平等是马克思主义在民族问题上的基本观点。各民族之间只有大小、强弱和发展程度上的区别,绝无优劣之分。各民族都对人类历史的发展作出了自己的贡献。

②具体表现:一、各民族在政治权利、社会地位上实现了平等;二、各民族在发展经济、文化等方面享有平等的权利;三、各民族都有使用和发展自己的语言文字的平等权利,都有保持或改革自己风俗习惯的自由。

(2) 民族团结原则:

①民族团结和民族凝聚力的强弱,与一个多民族国家的发展前途有密切的关系,是衡量一个国家综合国力的标志之一。各民族的大团结是国家统一、繁荣、昌盛的重要保证。因此,加强民族团结,维护国家统一,是中华民族的最高利益,也是各民族的共同愿望。

②必须反对大民族主义和地方民族主义,与极少数民族分裂分子进行斗争,依法惩处煽动民族歧视的行为。

(3) 民族共同繁荣原则:

①实现各民族共同繁荣,是由社会主义本质决定的。

②在现阶段,加快民族地区经济文化的发展,是民族工作的根本任务,也是促进各民族共同繁荣,增进民族团结、发展社会主义民族关系的必由之路。

③推进西部大开发,实行“兴边富民”行动,是坚持民族共同繁荣原则的具体体现。

(4) 三原则的关系:民族平等是实现民族团结的政治基础,民族平等和民族团结是实现各民族共同繁荣的前提条件。各民族的共同繁荣是民族平等、民族团结的物质保证。

2.民族区域自治制度

(1) 含义:在国家统一领导下,各少数民族聚居区实行区域自治。

(2) 实行民族区域自治,体现了坚持民族平等的原则。

(3) 民族自治地方是中央统一领导下的地方行政区域,分为自治区、自治州、自治县三级。自治机关是民族自治地方的人民代表大会和人民政府。

(4) 自治权:民族区域自治制度的核心内容。包括立法自治权、变通执行权、经济自治权、文化管理自治权、其他自治权。

(三) 我国实行宗教信仰自由政策。

(四) 进行科学世界观和无神论教育。反对邪教和封建迷信。

五、我国的对外关系和外交政策【☆】

(一) 和平与发展是当今时代的两大主题。霸权主义和强权政治始终是解决和平与发展问题的主要障碍。建立国际政治经济新秩序。

(二) 世界的多极化趋势。

(三) 当代国际竞争的实质。

当前国际竞争的实质是以经济和科技实力为基础的综合国力的较量。

在当今世界,经济是基础,科技是龙头。世界各国都以发展经济和科技作为国家的战略重点,努力增强自己的综合国力,力图在未来世界格局中占据有力地位。

(四) 我国奉行独立自主的和平外交政策:

(1) 独立自主是我国外交政策的基本立场。独立自主就是在国际事务中坚决捍卫国家

的独立、主权和领土完整。对一切国际问题都自主地决定自己的态度和对策。

(2) 维护我国的独立和主权，促进世界和平与发展，是我国外交政策的基本目标。①国家的独立和主权，是一个国家能否自立于世界的重要条件，也是国家安全有无保障的基本标志。在外交活动中，维护国家的独立和主权，是我国外交政策的首要目标。②促进世界和平与发展，符合中国人民和世界人民的共同愿望和根本利益，是时代的要求，也是我们义不容辞的责任。

(3) 和平共处五项原则是我国对外关系的基本准则。互相尊重主权和领土完整，是五项原则的核心和基础；互不侵犯、互不干涉内政是各国和平共处的保证；平等互利、和平共处是五项原则的目标。五项原则是一个有机整体，成为国家间和平共处的基本前提和必要条件。

(4) 加强同第三世界的团结与合作是我国对外关系的基本立足点。

(5) 坚持对外开放，加强国际交往，是我国的基本国策。在实行对外开放中，我们必须维护国家主权、民族独立和祖国的尊严，必须坚持社会主义方向，抵御外国敌对势力对我国的“分化”和“西化”图谋。

第四章 时事政治

会议主题：

1、7月11日是第二十二个世界人口日，主题是“面对70亿人的世界”。

2、9月14日上午，世界经济论坛2011年新领军者年会（第五届夏季达沃斯论坛）在大连开幕。本届论坛以“关注增长质量，掌控经济格局”为主题。

3、2012年达沃斯冬季年会于1月25日举行，主题为“大转型：塑造新模式”的盛会。

4、二十国集团(G20)财长和央行行长会议于当地时间2月25日傍晚在墨西哥城开幕，首日议程也在当天结束。本次会议的主要议程，将是如何解决欧债危机。

5、金砖国家领导人第四次会晤3月28日至29日在印度首都新德里举行，会后发表了《德里宣言》和行动计划。主题：致力于稳定、安全和繁荣的伙伴关系

6、博鳌亚洲论坛2012年年会开幕。主题确定为《变革世界中的亚洲：迈向健康与可持续发展》。

7、上海合作组织成员国元首理事会第十二次会议在北京举行。胡锦涛发表题为《维护持久和平 促进共同繁荣》的重要讲话。

政府文件类

1、温家宝在报告中提出了今年经济社会发展的主要预期目标：国内生产总值增长7.5%；居民消费价格涨幅控制在4%左右。并对今年政府工作的九项重点任务作出部署。

2、授予郭明义同志“当代雷锋”荣誉称号。

3、中共中央、国务院近日印发了《关于加快推进农业科技创新持续增强农产品供给保障能力的若干意见》。2月1日，新世纪以来指导“三农”工作的第9个中央一号文件。

4、2012年经济总体要求：继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。把握好稳中求进的工作总基调。

5、十七届六中全会，主题文化的大发展大繁荣。

成绩成就类：

1、2011年中国经济成绩单1月17日公布，数据显示：去年全年我国国内生产总值(GDP)同比增长9.2%，居民消费价格指数(CPI)同比增长5.4%。

2、2011年，地区生产总值超过万亿元的省份已达23个。其中，广东超过5万亿元，江苏和山东超过4万亿元。

3、神舟九号载人飞船，在酒泉卫星发射中心发射升空后准确进入预定轨道，顺利将3名航天员送上太空。我国首次航天员手控交会对接取得圆满成功。

4、蛟龙号载人潜水器在马里亚纳海沟7000米级海试成功。

5、温州正式成为我国第一个允许个人境外直接投资的城市。

6、2011年度国家最高科学技术奖得主：谢家麟和吴良镛。

国内外大事

1、举办尼克松总统访华和上海公报发表40周年纪念活动。

2、普京当选俄罗斯总统。

3、法国总统选举尘埃落定，社会党候选人奥朗德当选

4、台湾地区领导人选举，中国国民党候选人马英九、吴敦义获胜。

5、梁振英以689票在选举中胜出，当选为香港特别行政区第四届行政长官人选

6、邓小平南方谈话20周年。