

# 常识判断

主讲教师：昌远兰



 格木教育



027-87003232/027-87001212



## 目 录

常识，怎么考？ .....	2
<b>第一章 政治常识</b> .....	<b>4</b>
第一节 唯物论 .....	4
第二节 唯物辩证法 .....	5
第三节 中共党史 .....	7
<b>第二章 法律常识</b> .....	<b>11</b>
第一节 宪法-国家制度 .....	11
第二节 宪法-国家机构 .....	12
第三节 刑法-犯罪概述 .....	17
第四节 民法-民事主体 .....	20
第五节 民法-民事权利 .....	22
<b>第三章 经济常识</b> .....	<b>24</b>
第一节 商品、货币、价值规律 .....	24
第二节 宏观经济调控 .....	26
<b>第四章 历史常识</b> .....	<b>27</b>
第一节 原始社会 .....	27
第二节 奴隶封建社会 .....	28
第三节 中国近代史 .....	29
第四节 中国传统文化 .....	30
<b>第五章 科技常识</b> .....	<b>34</b>
第一节 科技成就 .....	34
第二节 三次科技革命 .....	36
<b>第六章 地理常识</b> .....	<b>37</b>
第一节 地球运动 .....	37
第二节 天气气候 .....	39
第三节 中国地理 .....	41



## 常识，怎么考？





## 第一章 政治常识

### 第一节 唯物论

#### 一、物质

1、定义：物质是标志客观存在的哲学范畴，是不依赖于人的意识而存在并能为人的意识所反映的客观实在。

2、特性：物质的唯一特性是客观实在性。

3、物质与运动

运动是物质的运动——物质是运动的主体和载体

物质是运动的物质——运动是物质的固有属性和存在方式

4、运动与规律

(1) 规律的含义-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。

(2) 规律的特点-客观性、普遍性、稳定性。

(3) 方法论

①人在客观规律面前并不是完全消极被动的，人可以通过实践认识或发现客观规律，改造社会，为社会谋福利。

②要从实际出发，坚持实事求是，认识和尊重客观规律，按照客观规律办事。否则就会受到客观规律的惩罚。

#### 二、意识

(一) 意识的产生

意识的产生是自然界和人类长期发展的产物。劳动在意识产生的过程中起到决定性作用。语言是意识的物质外壳。

(二) 意识的本质：意识是人脑特有的机能，意识是对客观存在的主观反映。

(三) 意识的作用——意识的能动性

#### 三、物质与意识的辩证关系

(一) 关系

物质决定意识，意识是客观存在在人脑中的反映；同时，意识又具有能动作用，正确的意识对客观事物的发展具有促进作用，错误的意识对事物的发展起阻碍作用。

(二) 方法论

1、一切从实际出发

2、重视发挥主观能动性





## 第二节 唯物辩证法

### 一、两大特征

#### (一) 联系

1、含义：联系是指事物之间以及事物诸要素之间的相互影响、相互作用和相互制约的关系。

2、特点：

客观性

普遍性

多样性

条件性

#### (二) 发展

1、含义：发展是揭示事物运动、变化的整体趋势和方向性的范畴，发展是事物由低级向高级、由简单向复杂、由无序向有序的具有前进性质的上升运动。

2、实质：新事物的产生，旧事物的灭亡。

新旧事物的根本区别在于它们是否同事物发展的必然趋势相符合。

新生事物战胜旧事物的必然性。

### 二、三大规律

#### (一) 对立统一规律

1、含义：矛盾是事物之间及其自身既对立又统一的关系。

2、基本属性：矛盾的斗争性和矛盾的同一性

矛盾的斗争性和同一性在一定条件下可以相互转化

方法论：在对立中把握同一，在同一中把握对立。

3、内因和外因

关系：事物的发展是内外因共同作用的结果。内因是变化的根据，外因是变化的条件，外因通过内因起作用。

【方法论】个人努力+改造环境

4、矛盾的普遍性和特殊性

##### (1) 矛盾的普遍性

矛盾的普遍性是指矛盾存在于一切事物的发展过程中，每一事物的发展过程中存在着自始至终的矛盾运动。

【方法论】承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾

##### (2) 矛盾的特殊性



矛盾的特殊性是指具体事物在其运动中的矛盾及每一矛盾的各个方面都有其特点。

【方法论】要坚持具体问题具体分析。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。

## 5、矛盾的不平衡性

### (1) 主次矛盾

主要矛盾是在一个矛盾体系中居于支配地位、对事物的发展过程起决定作用的矛盾；

次要矛盾则是在一个矛盾体系中处于从属地位、对事物的发展过程不起决定性作用的矛盾。

【方法论】抓住主要矛盾

### (2) 矛盾的主次方面

矛盾的主要方面是在对立的双方中一方处于支配地位，起着主导作用的一方；

矛盾的次要方面，则是处于被支配地位、不起主导作用的一方。

【方法论】分清主流支流

## (二) 质量互变规律

### 1、概念

质是一事物成为他自身并区别于其他事物的内在规定性。

量是指事物的规模、程度、速度以及构成要素在空间上排列组合等可以用数量表示的规定性。

度是事物保持自身质的量的规定性。

量变是事物存在和发展在数量上和程度上的逐渐的、不显著的变化。

质变是事物根本性质的变化。

### 2、量变和质变的辩证关系

事物的发展是量变和质变的统一。

量变是质变的前提和必要准备

量变发展到一定程度，必然引起质变

### 3、方法论

坚持适度原则

重视量的积累

不失时机地促成事物质的飞跃

## (三) 否定之否定规律

### 1、肯定方面和否定方面

肯定方面，是保持事物自身存在和性质稳定的方面。

否定方面，则是事物否定自身存在，促使自我否定和质变的方面。

### 2、辩证的否定观

辩证的否定是事物的自我否定；是发展和联系的环节的统一；辩证的否定包含肯定，实质是“扬弃”。



### 3、方法论

- a 正确对待社会主义建设事业中遇到的问题。
- b 正确对待自己的人生，提高应对挫折的心理承受能力。

## 第三节 中共党史

会议	时间	地点	内容
中共一大	1921 年 7 月	上海	<b>建党</b> 。确定党名是“中国共产党”，主要任务是组织工人运动，选举产生了陈独秀等人为中央局领导
中共二大	1922 年 7 月	上海	分析了国际形势， <b>制定了党的最高纲领和最低纲领</b> ；指出了中国革命要分两步走。 第一次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领(消除内乱，打倒军阀，建设国内和平)
中共三大	1923 年	广州	决定全体党员以个人名义加入国民党，以建立各民主阶级的统一战线，同时保持共产党在组织上、政治上的独立性。
国民党一大	1924 年	广州	确立了“联俄联共扶助农工”的新三民主义。 <b>国民党一大召开，标志着第一次国共合作正式形成</b>
中共四大	1925	上海	大会着重讨论了无产阶级在民族革命运动中的地位，提出了中国无产阶级在民主革命中的领导权问题和 <b>工农联盟运动</b> 。
反革命政变	1927 年		<b>蒋介石四一二反革命政变</b>
			<b>汪精卫七一五反革命屠杀，第一次国共合作破裂</b>
中共五大	1927 年	汉口	<b>批评了陈独秀的右倾错误</b> ，实际上没有解决任何问题。
南昌起义	1927 年	南昌	<b>南昌起义打响了武装反抗国民党统治的第一枪</b>
八七会议		汉口	<b>八七会议总结了大革命失败的教训，坚决纠正陈的错误</b> ，毛泽东提出“枪杆子里面出政权”， <b>确定了土地革命和武装反抗国民党反动派统治的总方针</b> ， 八七会议后，瞿秋白开始担任中央领导工作；



秋收起义	1927 年	湘赣边界	秋收起义创立了第一个农村革命根据地井冈山革命根据地
三湾改编	1927	江西	从政治上组织上保证了党对军队的绝对领导，是我党建设新型人民军队最早的一次成功探索和实践
中共六大	1928	莫斯科	
古田会议	1929	福建	新型军队的建设
五次反围剿	1930 至 1933		第五次红军失败
	1934-10 月—1936-10 月		长征
遵义会议	1935 年	贵州遵义	结束了王明“左”倾冒险主义，并确立了毛泽东的领导地位； 是中国共产党第一次独立自主地运用马列主义原理解决中国实际问题；是党从幼年走向成熟的标志。
瓦窑堡会议	1935 年	陕北瓦窑堡	决定建立最广泛的抗日民族统一战线 抗日歌曲:黄河大合唱、义勇军进行曲、游击队之歌、团结就是力量【放歌九十年】
西安事变	1936 年		杨虎城、张学良逼蒋抗日，双十二事变 西安事变的和平解决成为时局转换的枢纽，十年内战的局面由此结束，成为国内战争走向抗日民族战争的转折点。
庐山谈话	1937 年 7 月		蒋介石庐山会谈，第二次国共合作（党外合作）形成，抗日民族统一战线初步形成。
洛川会议	1937 年	洛川	会议决定把党的工作重心放在战区和敌后，在敌后放手发动群众，开展独立自主的游击战，开辟敌后战场，建立敌后抗日根据地。
整风运动	1942 年	延安	



中共七大	1945 年	延安	《论联合政府》提出党的三大作风：理论联系实际、密切联系群众、批评与自我批评
重庆谈判	1945 年 8 月至 10 月 10		经过 43 天谈判，国共双方达成《政府与中共代表会谈纪要》，即《双十协定》。
解放战争	1945-1949		刘邓大军挺进大别山
	1948-9—1949-1		辽沈战役、淮海战役、平津战役
七届二中全会	1949 年	西柏坡	两个转折：1、工作重心由农村转移到城市；2、由农业国变为工业国。 关于在新形势下加强党的建设问题，两个务必
中共八大	1956-9	北京	分析国内形势与矛盾，集中力量发展生产力
60—70 年代：大跃进                      上山下乡                      文革			
十一届三中全会	1978-12	北京	邓小平：《解放思想，实事求是，团结一致向前看》，重新确立了解放思想、实事求是的原则；工作重心转移到现代化建设，改革开放、民主法制、加强党建 邓小平理论初步形成
十二大	1982	北京	建设有中国特色社会主义 经济体制改革，发展商品经济
十三大	1987	北京	社会主义初级阶段的理论和党的基本路线
南方谈话	1992年	北京	社会主义的本质是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。革命是解放生产力，改革也是解放生产力；坚持党的“一个中心、两个基本点”的基本路线，一百年不动摇。重申科学技术是第一生产力。
十四大	1992	北京	建立社会主义市场经济；可持续发展战略；科教兴国战略
十五大	1997	北京	邓小平理论成为党的指导思想并写入党章；1999 年西部大开发战略；2000 年“三个代表”



十六大	2002	北京	“三个代表”思想成为党的指导思想并写入党章；全面建设小康社会；2003 年振兴东北老工业基地；2003 年十六届三中全会提出科学发展观；2004 年提出促进中部崛起战略、构建和谐社会；2006 年社会主义核心价值体系（八荣八耻）
十七大	2007 年 10 月	北京	高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和‘三个代表’重要思想为指导， <b>深入贯彻落实科学发展观。</b>
十八大	2012 年 11 月	北京	中国特色社会主义道路、理论体系、制度；提出政治、经济、文化、社会、生态五位一体， <b>2020 年全面建成小康社会</b>
十八届三中全会	2013	北京	全面深化改革
十八届四中全会	2014	北京	依法治国
十八届五中全会	2015	北京	通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》。放开二孩。创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展。
十八届六中全会	2016	北京	全面从严治党重大问题，制定新形势下党内政治生活若干准则，修订《中国共产党党内监督条例（试行）》。首次提出“以习近平同志为核心的党中央”。
十九大	2017	北京	新时代、新思想、矛盾变化、建设现代化经济体系、实施乡村振兴战略、建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。



## 第二章 法律常识

### 第一节 宪法-国家制度

#### 一、政治制度

1、国体：人民民主专政

2、政体：人民代表大会制度

3、政党制度：共产党领导下的多党合作制

4、选举制度

普遍性原则：中国公民、年满 18、享有政治权利

平等性原则：

直接选举和间接选举并用原则：

秘密投票原则：

5、民族区域自治制度

民族自治地方：自治区、自治州、自治县

民族自治机关：人大、政府

民族自治权力：

6、特别行政区制度

港澳地区高度自治

7、基层群众自治制度

（居民委员会；村民委员会）

#### 二. 经济制度

1、所有权制度

以公有制为主体，多种所有制经济共存

2、财产权制度

国家所有的：矿产资源、水资源、城市土地

集体所有的：宅基地、自留山、自留地

3、分配制度

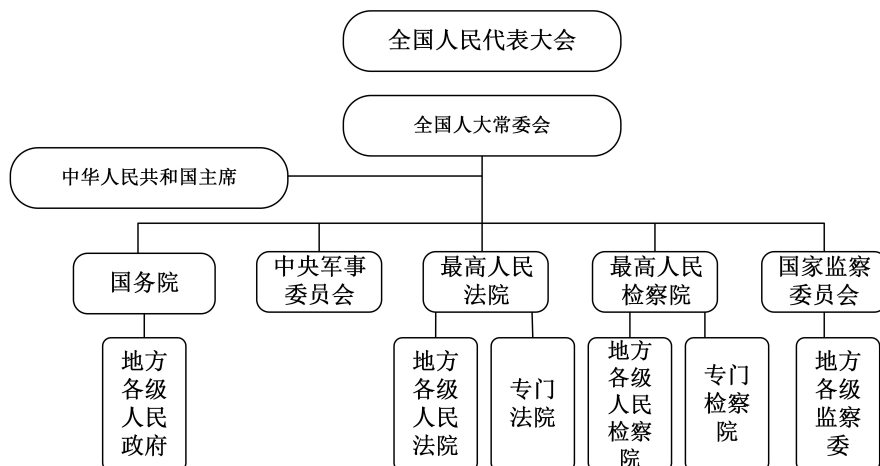
以按劳分配为主，多种分配方式结合



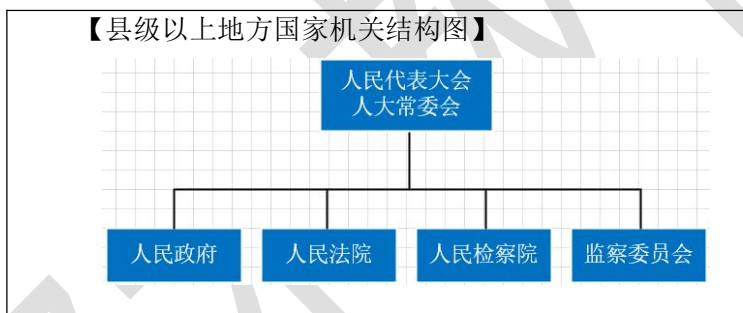
## 第二节 宪法-国家机构

### 中央国家机构

中央国家机构：全国人民代表大会、全国人民代表大会常务委员会、中华人民共和国主席、国务院、中央军事委员会、最高人民法院和最高人民检察院、国家监察委员会。



### 地方国家机构：省市县乡四级



#### 一、全国人民代表大会

性质和地位	全国人大是全国最高的权力机关、立法机关。	
组成和任期	(1) 全国人大由省、自治区、直辖市、特别行政区和军队代表组成。我国目前采取的是地域代表制与职业代表制（军队）相结合，而以地域代表制为主的代表制。 (2) 全国人大代表的名额总数不超过 3000 名，每一少数民族都应有自己的代表，人口特别少的少数民族至少应有一名代表。 (3) 全国人大每届任期为 5 年。 (4) 全国人民代表大会任期届满的两个月以前，全国人民代表大会常务委员会必须完成下届全国人民代表大会代表的选举。	
基本职权	宪法的修改和监督权	由全国人民代表大会常务委员会或者五分之一以上的全国人民代表大会代表提议，并由全国人民代表大会以全体代表的三分之二以上的多数通过。
	基本法制定和修改权	制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律。法律和其他议案由全国人民代表大会以全体





	代表的过半数通过
中央重大人事任免权	<p>选举中华人民共和国主席、副主席。</p> <p>根据中华人民共和国主席的提名，决定国务院总理的人选；根据国务院总理的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长的人选。</p> <p>选举中央军事委员会主席；根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选。</p> <p>选举最高人民法院院长。</p> <p>选举最高人民检察院检察长。</p> <p>选举国家监察委员会主任</p>
国家重大问题决定权	<p>审查和批准国民经济和社会发展计划和计划执行情况的报告。</p> <p>审查和批准国家的预算和预算执行情况的报告。</p> <p>批准省、自治区和直辖市的建置。</p> <p>决定特别行政区的设立及其制度。</p> <p>决定战争和和平的问题。</p>
最高监督权	<p>改变或者撤销全国人民代表大会常务委员会不适当的决定。</p> <p>全国人大有权监督由他产生的其他国家机关的工作，这些机关都要向人大负责，并报告工作。</p> <p>注意：两个不报告</p>
其他职权	应当由最高国家权力机关行使的其他职权
会议制度	全国人民代表大会会议每年举行一次，由全国人民代表大会常务委员会召集。
工作程序	<p>全国人大通过法律案以及其他议案，选举和罢免国家领导人都要经过以下四个阶段：（1）提出议案。（2）审议议案。（3）表决议案。宪法修正案由全国人民代表大会全体代表 2/3 以上的多数通过；法律和其他议案由全国人民代表大会全体代表过半数通过。（4）公布法律、决议。法律议案通过后即成为法律，由国家主席以主席令的形式加以公布；选举结果及重要议案由全国人民代表大会主席团以公告公布或由国家主席以主席令形式公布。</p>
其他	人民代表大会上下级之间的关系是法律监督关系，业务指导关系

## （二）全国人大常委会

性质和地位	全国人大常委会是全国人民代表大会的常设机关，在全国人民代表大会闭会
-------	-----------------------------------



	期间行使最高国家权力的机关。全国人大常委会与全国人大是隶属关系。	
组成和任期	<p>(1) 全国人大常委会由委员长、副委员长若干人、秘书长、委员若干人组成。他们都由每届全国人大第一次会议主席团从代表中提出人选，常委会的组成人员不得担任国家行政机关、审判机关和检察机关的职务。</p> <p>(2) 全国人大常委会的任期与全国人大相同，即 5 年。委员长、副委员长连续任职不得超过两届。</p>	
基本职权	宪法解释 监督权	常委会是宪法解释法定的最高机关
	立法法律 解释权	有权制定和修改除了人大指定的基本法律以外的其他法律 人大常委独享法律解释权，法律解释与法律具有同等的效力
	重大事务 决定权	<p>在全国人民代表大会闭会期间，审查和批准国民经济和社会发展规划、国家预算在执行过程中所必须作的部分调整方案。</p> <p>在全国人民代表大会闭会期间，如果遇到国家遭受武装侵犯或者必须履行国际间共同防止侵略的条约的情况，决定战争状态的宣布。</p> <p>决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除。</p> <p>规定和决定授予国家的勋章和荣誉称号。</p> <p>规定军人和外交人员的衔级制度和其他专门衔级制度。</p> <p>决定特赦。</p> <p>决定全国总动员或者局部动员。</p> <p>决定全国或者个别省、自治区、直辖市进入紧急状态。</p>
	重大人事 任免权	<p>在全国人民代表大会闭会期间，根据国务院总理的提名，决定部长、委员会主任、审计长、秘书长的人选。</p> <p>在全国人民代表大会闭会期间，根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选。</p> <p>根据最高人民法院院长的提请，任免最高人民法院副院长、审判员、审判委员会委员和军事法院院长。</p> <p>根据最高人民检察院检察长的提请，任免最高人民检察院副检察长、检察员、检察委员会委员和军事检察院检察长，并且批准省、自治区、直辖市的人民检察院检察长的任免。</p> <p>决定驻外全权代表的任免。</p>
	监督权	<p>监督国务院、中央军事委员会、最高人民法院和最高人民检察院的工作。</p> <p>撤销国务院制定的同宪法、法律相抵触的行政法规、决定和命</p>



	令。 撤销省、自治区、直辖市国家权力机关制定的同宪法、法律和行政法规相抵触的地方性法规和决议。
	全国人民代表大会授予的其他职权。

### 三、中华人民共和国主席

性质和地位	中华人民共和国主席是我国的国家元首，是我国国家机构的重要组成部分，对外代表中华人民共和国。
基本职权	代表国家，进行国事活动。
	代表国家，接受外国使节。
	根据全国人大常委会的决定，宣布批准或废除条约和重要协定。
	公布法律，发布命令。
	发布特赦令、宣布进入紧急状态、动员令、宣布战争状态等。
	国务院总理、副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长，经全国人大或全国人大常委会正式确定人选后，由国家主席宣布其任职或免职。国家主席根据全国人大常委会的决定，派出或召回驻外大使。
	根据全国人大常委会的决定，代表国家向那些对国家有重大功勋的人授予荣誉奖章和光荣称号。
国家副主席	在任职资格上与国家主席相同，但是宪法上没有独立的权力，他的职责主要是协助国家主席
职位的补缺	国家主席因病或其他情况不能主持工作——副主席继任主席职位——全国人大补选——都缺位，全国人大补选，补选前由全国人大常委会委员长暂时代理主席职位

### 四、国务院

#### （一）基本情况

国务院是我国的最高行政机关，中央人民政府，国务院实行总理负责制，各部各委员会实行部长主任负责制。国务院的组成人员包括总理、副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长和秘书长。

#### （二）基本职权

- 1、根据宪法和法律，规定行政措施，制定行政法规，发布决定和命令；
- 2、向全国人民代表大会或者全国人民代表大会常务委员会提出议案；
- 3、统一领导全国地方各级国家行政机关的工作，规定中央和省、自治区、直辖市的国家行政机关的职权的具体划分；
- 4、编制和执行国民经济和社会发展计划和国家预算；



- 5、领导和管理经济工作和城乡建设；教育、科学、文化、卫生、体育和计划生育工作；领导和管理民政、公安、司法行政和监察、国防建设等工作；
- 6、管理对外事务，同外国缔结条约和协定；
- 7、改变或者撤销各部、各委员会发布的不适当的命令、指示和规章；改变或者撤销地方各级国家行政机关的不适当的决定和命令；
- 8、批准省、自治区、直辖市的区域划分，批准自治州、县、自治县、市的建置和区域划分；
- 9、依照法律规定决定省、自治区、直辖市的范围内部分地区进入紧急状态；
- 10、审定行政机构的编制，依照法律规定任免、培训、考核和奖惩行政人员；

## 五、中央军事委员会

- 1、性质：全国武装力量的最高领导机关。
- 2、中央军委的任期：中央军委每届任期为 5 年，没有届数限制
- 3、中央军委的责任：中央军委主席对全国人大和全国人大常委会负责

## 六、最高人民法院

- 1、性质：国家最高审判机关，统一监督地方各级人民法院和专门人民法院的审判工作
- 2、任期：最高人民法院院长任期为 5 年，连续任职不得超过两届
- 3、领导体制：上级人民法院监督下级法院的审判工作

## 七、最高人民检察院

- 1、性质：是国家的法律监督机关，是行使国家最高检察权的机关。
- 2、任期：最高人民检察院检察长任期为 5 年，连续任职不超过两届
- 3、领导体制——双重领导体制：

人民检察院上下级之间为领导关系。下级人民检察院在接受上级人民检察院领导的同时，还要向本级人民代表大会及其常委会负责。

## 八、国家监察委员会

是我国最高的国家监察机关，每届任期 5 年，监察委员会主任连续任职不得超过两届。

各级监察委员会之间是领导关系，监察机关的职责是监督、调查、处置。

监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉。监察机关办理职务违法和职务犯罪案件，应当与审判机关、检察机关、执法部门相互配合、相互制约。



## 第三节 刑法-犯罪概述

### 一、犯罪的概念

犯罪是触犯刑律、具有社会危害性和刑事违法性，应当受刑罚处罚的行为。

### 二、犯罪构成

任何一种犯罪的成立都必须具备四个方面的构成要件，即犯罪主体、犯罪主观方面、犯罪客体和犯罪客观方面。

#### （一）犯罪主体

指的是实施了危害社会的行为，依法应负刑事责任的人或单位。

##### 1、自然人

自然人的刑事责任能力是行为人辨认和控制自己行为的能力，主要影响因素包括年龄、精神状况以及生理机能是否正常。

##### ①完全无刑事责任能力

A. 不满 14 周岁；

B. 完全不能辨认或控制自己行为的精神病人

##### ②限制刑事责任能力

A. 已满 14 不满 16 周岁；

八种重罪需要承担刑事责任：

故意杀人、故意伤害致人重伤或死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质。

B. 未完全丧失辨认或控制能力的精神障碍者——可以从轻、减轻。

C. 又聋又哑的人或盲人——可以从轻、减轻或免除。

##### ③完全刑事责任能力

A. 16 周岁以上；

B. 精神正常。

注意：未成年人犯罪的，应当从轻、减轻处罚，并且不适用死刑。

### 2、单位犯罪

单位犯罪是指公司、企业、事业单位、机关、团体实施的依法应当承担刑事责任的危害社会的行为。

处罚方式：双罚制为主，以单罚制为辅

单位：罚金

直接负责的主管人员和其他责任人：相应刑罚



## （二）犯罪主观方面

指的是行为人对自己实施的危害社会行为的结果所抱的心理态度。这种心理态度包括罪过和犯罪的目的、动机几种因素。

### 1、故意

（1）直接故意

（2）间接故意

### 2、过失

（1）疏忽大意的过失

（2）过于自信的过失

## （三）犯罪客体

为犯罪行为所侵害的，而为我国刑法所保护的社会主义社会关系。

犯罪客体 V S 犯罪对象

## （四）犯罪客观方面

是指刑法所规定的，说明侵犯某种客体的行为及其危害结果的诸客观事实特征。具体包括：

### 1、危害行为（作为和不作为）

作为：不当为而为之！

不作为：当为而不为！

义务的来源：法律明文规定的义务，职务或业务上的要求，先行行为引起

### 2、危害结果

### 3、刑法上的因果关系

### 4、犯罪的时间、地点和方法

## 三、犯罪停止形态

### （一）犯罪预备

是指直接故意犯罪的行为人为了实施某种能够引起预定危害结果的犯罪实行行为，准备犯罪工具，制造犯罪条件的状态。

法律后果：可以比照既遂犯从轻、减轻或者免除处罚

### （二）犯罪未遂

是指已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞。

法律后果：可以比照既遂犯从轻、减轻处罚。

### （三）犯罪中止

在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。

法律后果：没有造成损害的，应当免除处罚；造成损害的，应当减轻处罚。



#### 四、排除犯罪的行为

##### （一）正当防卫

正当防卫就是指为了保护国家、公共利益、他人或本人的合法权利免受正在进行的不法侵害采取的对不法侵害者造成一定损害的自卫行为。

构成要件：

1. 起因：现实的不法侵害
2. 时间：不法侵害正在进行——已经着手实施犯罪行为
3. 主观：具有防卫的意图。保护非法利益、防卫挑拨、相互斗殴等不具有防卫意识。
4. 对象：针对不法侵害人本人。

5. 限度：没有超过必要的限度，防卫行为和侵害行为必须基本相适应。防卫过当的应该减轻或者免除。

刑法 20 条 3 款“对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡，不属于防卫过当，不负刑事责任。”

##### （二）紧急避险

指在法律所保护的权益遭到危险而不可能采取用其他措施加以避免时，不得已而采用的损害另一个较小的权益而保护较大的权益免遭损害的行为。构成要件：

- 1、起因条件：合法权益面临现实危险
- 2、时间条件：危险正在发生，迫在眉睫
- 3、对象条件：无辜第三者的权益
- 4、主观条件：具有避险意图

5、限度条件：损害的利益应当小于所保全的利益，生命权大于健康权，健康权大于财产权，财产权之间可以进行价值比较。

紧急避险不适用的人群：

紧急避险不适用于职务上、业务上负有特定责任的人，即对正在发生的危险负有特定职责的人，不能为了使自己避免这种危险而采取紧急避险的行为。





## 第四节 民法-民事主体

### 一、自然人

自然人是指生物学意义上的基于出生而取得民事主体资格的人。

#### (一) 自然人的民事权利能力

1、概念：是指民事主体依法享有民事权利和承担民事义务的资格。

2、始于出生，终于死亡。

#### (二) 自然人的民事行为能力

1. 概念：是指自然人能通过自己的行为取得民事权利和承担民事义务的资格。

2. 民事行为能力类型

民事行为能力取决于公民的年龄和精神状况。

##### (1) 完全的民事行为能力：

年满 18 周岁且精神健康的公民是完全民事行为能力人。年满 16 周岁不满 18 周岁的公民，若以自己的劳动收入作为主要生活来源的，也视为完全民事行为能力人。

##### (2) 限制民事行为能力：

已满八周岁不满十八岁的未成年人、不能完全辨认自己行为的精神病人

##### (3) 无民事行为能力：

不满八周岁的未成年人和完全不能辨认自己行为的精神病人为无民事行为能力人

#### (三) 监护

1、概念：监护是指由一定的自然人或组织(监护人)对无民事行为能力人或限制民事行为能力人(被监护人)的人身、财产和其他合法权益进行监管、保护等的一种民事法律制度。是自然人行为能力制度的必要补充。

#### 2、类别

A. 法定监护，由法律直接规定监护人范围和顺序的监护。

未成年人监护顺序：

- ①父母 ②祖父母、外祖父母 ③成年兄姐
- ④其他愿意担任监护人的个人或者组织，经基层组织同意

成年精神病人监护顺序：

- ①配偶 ②父母、成年子女 ③其他近亲属
- ④其他愿意担任监护人的个人或者组织，经基层组织同意

B. 指定监护，是指有法定监护资格的人之间对担任监护人有争议，协商不成的，由相关机关为其指定监护。两种情况，一是基层组织指定；一是人民法院指定。

#### (四) 宣告失踪与宣告死亡

##### 1、宣告失踪

- ①宣告失踪是指自然人离开自己的住所或居所，没有任何消息达 2 年，处于生死不明的状态；





- ②经过利害关系人的申请；
- ③法院在查明事实后，依法宣告该自然人为失踪人；
- ④以结束失踪人财产关系上的不确定状态。代管制度

## 2、宣告死亡

- ①宣告死亡是自然人下落不明达到一定期限，（4、2）
- ②经过利害关系人的申请
- ③法院宣告其死亡的法律制度，结束被宣告死亡人财产关系的不确定状态
- ④结束被宣告死亡人人身关系上的不确定状态。
- ⑤公告期1年；但意外事故，且有关机关证明不可能生还的为3个月。

【注意】宣告失踪不是宣告死亡的必经程序

## 二、法人

### 1、法人的概念

法人是指具有民事权利能力和民事行为能力、依法独立享有民事权利和承担民事义务的组织。法人是一种社会组织，这是它与公民的根本区别。但并不是所有社会组织都是法人。

### 2、法人成立条件

- （1）依法成立。
- （2）有必要的财产或经费。
- （3）有自己的名称、组织机构和场所。
- （4）够独立承担民事责任。



## 第五节 民法-民事权利

### 一、物权

物权，是指权利人依法对特定的物享有直接支配和排他的权利。

#### 1、所有权

##### ①概念

所有权是物权种类中最重要的一种权利，它是指所有权人对自己的不动产或者动产所依法享有的占有、使用、收益和处分的权利。

②内容：占有；使用；收益；处分。

#### 2、抵押权

指为担保债务的履行，债务人或者第三人不转移财产的占有，将该财产抵押给债权人，债务人不履行到期债务或者发生当事人约定的实现抵押权的情形，债权人有权就该财产优先受偿的权利。

下列财产不得抵押：（1）土地所有权；（2）耕地、宅基地、自留地、自留山等集体所有的土地使用权；（3）学校、幼儿园、医院等以公益为目的的事业单位、社会团体的教育设施、医疗卫生设施和其他社会公益设施；（4）所有权、使用权不明或者有争议的财产；（5）依法被查封、扣押、监管的财产；（6）法律、行政法规规定不得抵押的其他财产。

### 二、债权

#### 1、债权概述

债是指按照合同的约定或者依照法律的规定，在当事人之间产生特定的权利义务关系。享有权利的一方称为债权人，负有义务的一方称为债务人。

#### 2、债的种类

一、侵权行为，是不法侵害他人的合法权益，依法应当承担相应民事责任的行为。因侵权行为产生的债，称为侵权行为之债。

二、不当得利，是没有合法根据取得利益而使他人受损失的事实。因不当得利所产生的债，称为不当得利之债。

三、无因管理，是没有法定或者约定的义务，为避免他人利益受损失而进行管理或服务的行为。因无因管理所产生的债，称为无因管理之债。

#### 四、合同之债

##### （1）合同的概念和特征

合同，又称契约，是平等主体的自然人、法人或其他组织之间设立、变更、终止民事权利义务关系的协议。因合同所生之债为合同之债。

##### （2）合同的订立

合同订立，指当事人就合同的相关内容经协商达成合意的过程。这一过程包括要约和承诺两个阶段。



### 三、财产继承权

#### (一)财产继承的概念和法律特征

1. 概念：是公民死亡以后，依据法律规定，把死者遗留的个人合法财产转移给他人所有的一种法律制度。

2. 财产继承权具有以下法律特征：

继承人有下列行为之一，丧失继承权：

- ①故意杀害被继承人的；
- ②为争夺遗产而杀害其他继承人的；
- ③遗弃被继承人的，或者虐待被继承人情节严重的；
- ④伪造、篡改或者销毁遗嘱，情节严重的。

#### (二)法定继承、遗嘱继承和遗赠

法定继承人包括：

第一顺序法定继承人：配偶、子女、父母

第二顺序法定继承人：兄弟姐妹、祖父母、外祖父母

### 四、人身权

#### (一)人身权的概念

法律赋予民事主体所享有的、与其人身不可分离而无直接财产内容的民事权利，是人身关系经法律调整后的结果。

#### (二)人身权的分类

##### 1. 人格权

①生命权。②身体权。③健康权。④姓名权与名称权。⑤名誉权。⑥肖像权。公民享有肖像权，未经本人同意，不得以营利为目的，使用公民的肖像。⑦隐私权。

##### 2. 身份权

自然人因特定身份所依法享有的民事权利。

主要包括：荣誉权、监护权、在婚姻家庭中的身份权



## 第三章 经济常识

### 第一节 商品、货币、价值规律

#### 一、商品

##### (一) 商品的含义

商品是用于交换的劳动产品

##### (二) 商品的二因素

1、使用价值：商品能满足人们某种需要的属性。

2、价值：凝结在商品中的无差别的人类劳动。

##### (三) 劳动二重性

1、具体劳动

2、抽象劳动

##### (四) 商品的价值量

1、含义：商品的价值量是指商品价值的大小

2、决定因素：商品的价值量是由生产商品的社会必要劳动时间决定的。

3、商品价值量与劳动生产率的关系

社会劳动生产率提高，单位商品的价值量降低，价值总量不变；

个别劳动生产率提高，单位商品的价值量不变，价值总量增加。

#### 二、货币

##### (一) 含义

货币是固定的充当一般等价物的特殊商品。

##### (二) 产生过程：

偶然的物物交换——扩大的物物交换——一般等价物——金银固定充当一般等价物——纸币。

##### (三) 职能：

1、基本职能：

价值尺度

流通手段

2、一般职能：

支付手段

贮藏手段

世界货币

#### 三、价值规律

(一) 含义：价值规律是商品生产和商品交换的客观规律。

(二) 内容：商品的价值量由生产该商品的社会必要劳动时间决定，商品交换以价值量为基础实行等价交换。



（三）表现形式：价格受供求关系影响，围绕价值上下波动。

（四）价值规律的作用：

- 1、配置社会经济资源；
- 2、自发刺激商品生产者改进技术，促进生产力的发展；
- 3、引起和促进商品生产者的优胜劣汰。



## 第二节 宏观经济调控

### 一、国民经济核算指标

**国内生产总值 (GDP)** 是指一个国家或地区所有常住单位在一定时期内 (通常为 1 年) 生产活动的最终成果 (简称 GDP), 即所有常住机构单位或产业部门一定时期内生产的可供最终使用的产品和劳务的价值。

**国民生产总值 (GNP)** 是指一个国家或地区的所有常住单位在一定时期内在国内和国外所生产的最终成果和提供的劳务价值。

### 二、总供给和总需求

**总供给:** 一个国家或地区在一定时期内 (1 年), 由社会生产活动实际可以提供给市场的可供最终使用的产品和劳务总量。

包括内供 (GDP) 和外供 (进口)

**总需求:** 指一个国家或地区在一定时期内 (1 年) 由社会可用于投资和消费的支出所实际形成的对产品和劳务的购买力总量。

包括内需 (消费和投资) 和外需 (出口)。

### 三、宏观调控

(一) 目标: 促进经济增长, 增加就业, 稳定物价, 保持国际收支平衡。

(二) 手段: 经济手段、法律手段、行政手段

### 四、通货膨胀和通货紧缩

	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	纸币的发行量少于流通中实际需要的货币量
影响	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, 失业率下降	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, 失业率上升
对策	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	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



## 第四章 历史常识

夏商与西周；东周分两段：春秋和战国；一统秦两汉；三分魏蜀吴；二晋前后沿；南北朝并立；隋唐五代传；宋元明清后；皇朝至此完。

### 第一节 原始社会

#### 一、旧石器时代文明(打制石器)

元谋人	发现于云南，距今约有 170 万年；是我国境内目前已确定的最早人类
蓝田人	发现于陕西蓝田，为早期直立人
北京人	制造和使用工具，使用天然火，群居
山顶洞人	骨针、审美、人工取火

#### 二、新石器时代文明（磨制石器）

##### 1. 母系氏族

河姆渡	位于今浙江省，有水稻种植遗迹，长江流域原始农耕的代表
半坡	位于今陕西省，主要粮食作物粟，黄河流域原始农耕的代表

##### 2. 父系氏族

山东大汶口文化



## 第二节 奴隶封建社会

夏朝 大禹治水 启建国 夏桀亡国 夏历

商朝 商汤建国 盘庚迁殷、妲己之乱 青铜器 甲骨文

西周 武王伐纣 国人暴动 共和行政 烽火戏诸侯

东周 平王东迁 春秋五霸 战国七雄 百家争鸣 商鞅变法

春秋五霸：齐桓公，晋文公，楚庄王，吴王阖闾，越王勾践

战国七雄：齐楚燕韩赵魏秦

秦朝 统一国家，统一货币，统一度量衡，书同文，车同轨，

修筑长城 焚书坑儒，陈胜吴广起义

巨鹿之战 楚汉相争

西汉 文景之治，七国之乱，汉武帝攻打匈奴；董仲舒“罢黜百家，独尊儒术”；霍去病封狼居胥

张骞出使西域 丝绸之路 佛教传入

东汉 光武中兴 黄巾之乱 蔡侯造纸术 张衡地动仪 道教兴起

三国 董卓专权，官渡之战 赤壁之战 夷陵之战

西晋 灭魏 灭吴 八王之乱 白痴皇帝

东晋 淝水之战

南北朝 侯景之乱 武帝灭佛 北魏孝文帝改革：实行均田制 迁都洛阳

隋朝 隋炀帝杀兄弑父 科举制 三省六部制，京杭大运河；瓦岗军起义

唐朝 玄武门政变 贞观之治；玄奘西游；鉴真东渡 武则天称帝，改国号为周；开元盛世；

设置西域都护府和北庭都护府；实行均田制，租庸调制；安史之乱 黄巢起义

五代 优伶之祸

北宋 黄袍加身 杯酒释兵权，四川出现我国最早的纸币交子 檀渊之盟 靖康之耻

南宋 岳飞抗金 元灭金 元灭宋

元朝 重修京杭大运河 马可波罗

明朝 八股文；特务机关；靖难之役-燕王清君侧 郑和下西洋 土司之乱 葡萄牙占领澳门

李自成起义 崇祯自缢

清朝 扬州十日 嘉定三屠 文字狱 军机处 康乾盛世 四库全书 明清小说





### 第三节 中国近代史

中国近代史时间：第一次鸦片战争（1840）——新中国成立（1949）

主题：反侵略和求民主

主要矛盾：民族矛盾和阶级矛盾

时间	重要事件
1839 年 6 月	林则徐虎门销烟 苟利国家生死以，岂因祸福避趋之。
1840 年 6 月	英国发动第一次鸦片战争
1842 年 8 月	中英《南京条约》签订，鸦片战争结束，中国开始沦为半殖民地半封建社会。
1851 年	洪秀全发动金田起义，建立太平天国。 《天朝田亩制度》《资政新篇》 至 1864 年天京陷落，太平天国运动失败
1856 年	英法发动第二次鸦片战争
1858 年	中英、中俄、中美、中法《天津条约》签订
1860 年	英法联军焚掠圆明园，中英、中俄、中法《北京条约》签订，第二次鸦片战争结束
1861 年	总理衙门设置，清政府开始洋务运动
1894 年 7 月	中日甲午战争爆发
1894 年秋	孙中山在檀香山创立中国第一个资产阶级民主革命团体兴中会
1895 年 4 月	《马关条约》签订，中日甲午战争结束，中国半殖民地化的程度大大加深
1895 年 5 月	康有为、梁启超发起“公车上书”
1898 年 6 月	光绪帝颁布“明定国是”诏，宣布变法
1898 年 9 月 21	慈禧太后发动政变，戊戌变法失败
1900 年 6 月	八国联军侵华
1901 年 1 月	清政府开始“新政”： 1.提倡和奖励私人资本办工业。2.废除科举考试制度，设立学堂，提倡



	出国留学。3.改革政制与军制。袁世凯实际掌握了练兵大权。
1901 年 9 月	清政府被迫和 11 国签订《辛丑条约》，中国半殖民地半封建社会形成
1905 年 8 月	中国同盟会在日本东京成立，是近代中国第一个统一的资产阶级革命政党
1911 年 10 月	武昌起义，辛亥革命爆发
1912 年 1 月 1	中华民国临时政府成立
1915 年	新文化运动，《新青年》，陈独秀、鲁迅、胡适、李大钊
1919 年 5 月 4	五四运动爆发
1921	建党
1949	建国

## 第四节 中国传统文化

### 一、中国传统文化集锦

#### 【四大名绣】

苏绣（苏州）、湘绣（湖南）、蜀绣（四川）、广绣（广东）

#### 【四大发明】

造纸（东汉·蔡伦）、火药（唐朝·古代炼丹家）、印刷术（北宋·毕升）、指南针（北宋）

#### 【天干】甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸

#### 【十二生肖】

子鼠、丑牛、寅虎、卯兔、辰龙、巳蛇、午马、未羊、申猴、酉鸡、戌狗、亥猪

#### 【四书】《论语》、《中庸》、《大学》、《孟子》

#### 【五经】《诗经》、《尚书》、《礼记》、《易经》、《春秋》

#### 【唐宋古文八大家】韩愈、柳宗元、欧阳修、苏洵、苏轼、苏辙、王安石、曾巩

#### 【北宋四大家】黄庭坚、欧阳修、苏轼、王安石

#### 【楷书四大家】苏轼、黄庭坚、米芾、蔡襄

#### 【四大奇书】《三国演义》、《水浒传》、《西游记》、《金瓶梅》

#### 【四大民间传说】《牛郎织女》、《孟姜女》、《梁山伯与祝英台》、《白蛇与许仙》

#### 【元代四大戏剧】

关汉卿《窦娥冤》、王实甫《西厢记》、汤显祖《牡丹亭》、洪升《长生殿》

#### 【晚清四大谴责小说】

李宝嘉《官场现形记》、吴沃尧《二十年目睹之怪现状》、刘鹗《老残游记》、曾朴《孽海花》



【前四史】史记、汉书、后汉书、三国志

【五音】宫、商、角、址、羽

【五彩】青、黄、赤、白、黑

【七大古都】北京、南京、西安、洛阳、开封、杭州、安阳

【四大名瓷窑】河北的瓷州窑、浙江的龙泉窑、江西的景德镇窑、福建的德化窑

【四大名旦】梅兰芳、程砚秋、尚小云、荀慧生

【六艺】礼、乐、射、御、书、数

【六义】风、赋、比、兴、雅、颂

【八旗】镶黄、正黄、镶白、正白、镶红、正红、镶蓝、正蓝

【三教】儒教、道教、佛教

【九流】儒家、道家、阴阳家、法家、名家、墨家、纵横家、杂家、农家

【三山】安徽黄山、江西庐山、浙江雁荡山

【五岳】（中岳）河南嵩山、（东岳）山东泰山、（西岳）陕西华山、（南岳）湖南衡山、（北岳）山西恒山

【五湖】

鄱阳湖（江西）、洞庭湖（湖南）、太湖（江苏）、洪泽湖（江苏）、巢湖（安徽）

【四海】渤海、黄海、东海、南海

【四大名桥】广济桥、赵州桥、洛阳桥、卢沟桥

【四大名园】颐和园（北京）、避暑山庄（河北承德）、拙政园（江苏苏州）、留园（江苏苏州）

【四大名楼】

岳阳楼（湖南岳阳）、黄鹤楼（湖北武汉）、滕王阁（江西南昌）、鹳雀楼（山西永济）

【四大名亭】

醉翁亭（安徽滁县）、陶然亭（北京先农坛）、爱晚亭（湖南长沙）、湖心亭（杭州西湖）

【四大古镇】景德镇（江西）、佛山镇（广东）、汉口镇（湖北）、朱仙镇（河南）

【四大石窟】

莫高窟（甘肃敦煌）、云岗石窟（山西大同）、龙门石窟（河南洛阳）、麦积山石窟（甘肃天水）

【四大书院】

白鹿洞书院（江西庐山）、岳麓书院（湖南长沙）、

嵩阳书院（河南嵩山）、应天书院（河南商丘）

【四大佛教名山】

浙江普陀山（观音菩萨）、山西五台山（文殊菩萨）

四川峨眉山（普贤菩萨）、安徽九华山（地藏王菩萨）

【四大道教名山】湖北武当山、江西龙虎山、安徽齐云山、四川青城山

【五行】金、木、水、火、土

【八卦】乾（天）、坤（地）、震（雷）、巽（风）、坎（水）、离（火）、艮（山）、兑（沼）

【三皇】伏羲、女娲、神农



- 【五帝】太皞、炎帝、黄帝、少皞、颡顼
- 【五脏】心、肝、脾、肺、肾
- 【六腑】胃、胆、三焦、膀胱、大肠、小肠
- 【七情】喜、怒、哀、乐、爱、恶、欲
- 【六欲】眼、耳、鼻、舌、身、意六欲。
- 【五常】仁、义、礼、智、信
- 【五伦】君臣、父子、兄弟、夫妇、朋友
- 【三姑】尼姑、道姑、卦姑
- 【六婆】牙婆、媒婆、师婆、虔婆、药婆、稳婆
- 【九属】玄孙、曾孙、孙、子、身、父、祖父、曾祖父、高祖父
- 【五谷】稻、黍、稷、麦、豆
- 【三宝】佛、法、僧

## 二、中国传统教育

1. 夏、商、周时代：世卿世禄制
2. 秦国：按军功授爵，打破了奴隶主贵族世袭爵位的制度
3. 汉朝：建立了一整套选举人才的选官制度，有察举制和征辟制
4. 魏晋南北朝时期：实行九品中正制，注重门第出身
5. 隋炀帝以后至清末：科举制

	院试	乡试	会试	殿试
又称	童试	秋闱	春闱	御试、廷试、廷对
考场	县或府	省城	京城	宫殿
地位	县级考试	省级考试	国家级考试	
参加者	童生（未入学的士子）	生员	举人	贡士
考中者被称为	生员或秀才	举人	贡士	进士
第一名被称为	暂无	解元	会元	状元

## 三、中国传统节日

### （一）汉族传统节日

节日	时间	主要习俗
春节 元旦	农历正月初一	守岁 放鞭炮 贴春联 拜年 吃饺子 (南京临时政府规定农历的正月初一称春节)



元宵节	正月十五	张灯看灯、吃元宵、踩高跷、猜灯谜、舞龙、赏花灯、舞狮子
龙抬头	二月初二	忌针线、剃龙头
寒食节	清明节前一天	晋文公立祠祭祀介子推，全国禁动烟火，只吃冷食
清明节	清明	祭祖和扫墓、踏青（清明前后，种瓜种豆）
端午节	五月初五	悬钟馗像、挂艾叶菖蒲榕枝、赛龙舟、吃粽子、饮雄黄酒
七夕节	七月初七	穿针乞巧
中元节	七月十五	祭祀亡故亲人等活动。
中秋节	八月十五	赏月、吃月饼。中秋节吃月饼最初的兴起是由于：推翻元朝统治
重阳节	九月初九	登高、赏菊饮菊花酒、插茱萸和簪菊花
腊八节	腊月初八	腊八粥
中年祭灶日	十二月二十三	祭灶王、扫尘土、剪窗花、贴春联等等
除夕	大年三十晚上	放鞭炮，净庭户，换门神，挂钟馗，钉桃符，贴春牌，祭祀祖宗、守岁、吃团圆饭等

## （二）少数民族节日

浴佛节又称佛诞节，据说是释迦牟尼的生日，习俗是以香水灌洗佛像。具体日期因民族和地区而异，汉族是四月初八，蒙古族、藏族是四月十五。

信奉伊斯兰教的民族有开斋节，伊斯兰教历每年九月为斋月，从破晓到日落禁止进食，十月一日开斋，有礼拜、访亲及其他活动。开斋节后七十天(十二月十日)举行宰牲节，将牛羊牵到清真寺，礼拜和团拜后宰牲，以纪念真主。

蒙古族在七八月间牲畜肥壮时举行那达慕大会，牧民从各地盛装赶来参会，节目有摔跤、赛马、射箭、棋艺、歌舞等。

傣族有泼水节，此为傣族新年，在傣历清明后十天举行，据说是为了纪念七位姑娘用水泼灭火魔。除互相泼水外，还有赛龙舟、歌舞等节目。

彝族在农历六月二十四日、白族在农历六月二十五日举行火把节，每家门口竖起火把，还有摔跤、跑马等活动。



## 第五章 科技常识

### 第一节 科技成就

#### 一、中国古代科技成就

学科	时间	发展表现	地位及影响
地理	东汉	张衡发明地动仪	是世界上最早测量地震方位的仪器
	西晋	裴秀提出绘制地图的原则，绘制出《禹贡地域图》	为中国科技的发展注入新的生机
	北魏	酈道元《水经注》	综合性地理著作
	明朝	《徐霞客游记》记述了石灰岩溶蚀地貌	比欧洲早约两个世纪
数学	东周	发明了九九乘法表	
	东汉	《九章算术》是当时世界上最先进的应用数学	标志着中国古代数学形成了完整的体系
	南朝	祖冲之的圆周率精确到小数点后七位数字	比欧洲早近 1000 年
		祖冲之著《缀术》	成为唐朝及中世纪朝鲜、日本的教科书
医药学	战国	扁鹊提出四诊法	成为中医的传统诊病法
		《黄帝内经》（战国问世，西汉编定）	是我国现存最早的重要医学文献，奠定了我国医学的理论基础
	东汉	《神农本草经》	是我国第一部完整的药物学著作
		华佗发明麻沸散，被人称为“神医”	发明了世界上最早的麻醉药早 1000 多年
		张仲景的《伤寒杂病论》	被人称为“医圣”，是后世中医的重要经典，奠定了中医治疗学的基础
	唐朝	孙思邈（药王）著的《千金方》	全面总结历代和当时的医药学成果
		唐高宗时编修的《唐本草》	是世界上第一部由国家颁行的药典
		吐蕃元丹贡布《四部医典》	在国内外有重要影响



	明朝	李时珍编写《本草纲目》	全面地总结了 16 世纪以前的中国医药学，被誉为“东方医药巨典”
农学	北朝	贾思勰著《齐民要术》	是我国现存的一部最早最完整的农学书籍
	明朝	徐光启著《农政全书》，综合介绍了我国传统农学成就，还介绍了欧洲先进的水利技术和工具	建立了比较完整的农学体系
建筑	秦朝	长城西起临洮，东到辽东	成为世界上的伟大工程之一
	隋朝	宇文恺主持修建了大兴城	
		李春设计建造的赵州桥	是当今世界上现存最早、保存最完整的古代单孔敞肩石拱桥
	唐朝	长安城的兴建	体现了当时城市建筑的高超技术
	北宋	李诫编写《营造法式》	是我国建筑史上的杰作
	辽	河北蓟县独乐寺	
		山西应县木塔	中国现存最高最古的一座木结构塔式建筑，与意大利比萨斜塔、巴黎埃菲尔铁塔并称“三大奇塔”
	金	卢沟桥因坚固实用、美丽壮观闻名中外	是北京市现存最古老的石造联拱桥
	元	大都建筑宏伟，城内有完整的排水系统	
	明朝	明长城东起鸭绿江，西到嘉峪关	成为世界上的伟大工程之一
综合类著作	战国	《墨经》记有大量的物理学知识	反映了我国物理学的重大成就
	北宋	沈括著《梦溪笔谈》	被誉为“中国科学史的里程碑”，李约瑟称沈括“中国科学史上最卓越的人物”
	明末清初	宋应星的《天工开物》	中国 17 世纪的工艺百科全书



## 第二节 三次科技革命

	第一次（工业革命）	第二次（电力革命）	第三次（新科技革命）
<b>开始时间</b>	18 世纪 60 年代	19 世纪 70 年代	20 世纪 40-50 年代
<b>完成时间</b>	19 世纪上半期	19 世纪末 20 初	正在进行
<b>主要标志</b>	蒸汽机的改良	电力的广泛应用	原子能，电子计算机，航天工程，生物技术等领域取得重大突破
<b>理论基础</b>	牛顿的力学	法拉第的电磁感应学	爱因斯坦的相对论
<b>领先国家</b>	英国	美、德	美国
<b>进入的时代</b>	蒸汽时代	电气时代	网络信息时代
<b>交通工具</b>	汽船（轮船）、火车	电车、汽车、飞艇、飞机	宇宙飞船
<b>新兴的部门</b>	煤炭、钢铁、棉纺织	石油化工、汽车制造、电力	信息技术、核工业、航空航天工业、电子工业
<b>主要发明（成果）</b>	瓦特改良蒸汽机 富尔顿发明汽船 斯蒂芬孙发明火车	爱迪生发明电灯 西门子发明发电机 贝尔发明电话 卡尔·本茨发明内燃机、汽车 莱特兄弟发明飞机	1964 年—中国第一颗原子弹在西部罗布泊试验场爆炸成功。 1966 年 10 月—我国第一颗装有核弹头的地地导弹在自己的国土上飞行爆炸成功。 1967 年 6 月 17 日—我国第一颗氢弹空爆试验成功。





## 第六章 地理常识

### 第一节 地球运动

#### 一、地球自转

地球自转	绕地轴自西向东转动，从北极点看呈逆时针旋转，从南极点看呈顺时针旋转；
	角速度不变，线速度随纬度的增加而减少
	自转一周时间是 23 小时 56 分 4 秒，“坐地日行八万里”反映了地球的周长
意义	昼夜更替、地方时差、水平运动物体偏转

#### 十二时辰

一昼夜划分为十二时辰，采用地支命名，时辰的起点是午夜。可追溯至西周。

在汉代，十二时辰分别叫夜半（23~1 时）、鸡鸣、平旦、日出、食时、隅中、日中、日昃、晡时、日入、黄昏、人定（21~23 时）。

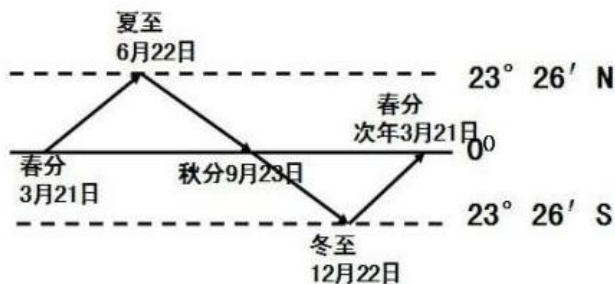
此后常常以十二地支的子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥名之。

#### 二、地球公转

地球公转：自西向东围绕太阳转动。是一种周期性的椭圆周运动

意义：太阳辐射在不同纬度分布不均→四季更替，南北半球四季相反

【太阳直射点的移动规律】



#### 二十四节气

春	立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨
夏	立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑
秋	立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降
冬	立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒
夏至	太阳直射北回归线，北半球太阳高度角最大，一年中影子最短，白昼最长
冬至	太阳直射南回归线，北半球太阳高度角最小，一年中影子最长，白昼最短
节气形成于春秋战国时期。西汉《淮南子·天文训》完整地记录了全部二十四节气	



## 二十四节气分类

反映季节	立春、立夏、立秋、立冬	反映太阳高度	春分秋分夏至冬至
反映寒热程度	小暑、大暑、处暑、小寒、大寒	反映降水现象	雨水谷雨小雪大雪
反映气温变化	白露、寒露、霜降	反映自然物候	惊蛰清明
反映作物的成熟、收成情况		小满、芒种	



## 第二节 天气气候

### 一、天气

天气是指经常不断变化着的大气状态，既是一定时间和空间内的大气状态，也是大气状态在一定时间间隔内的连续变化。

#### 1.看生物识天气

蚂蚁搬家、泥鳅翻滚、青蛙低鸣、蜻蜓低飞、龟背出汗要下雨，  
蜘蛛张网、蜜蜂出巢表示天晴，麻雀屯食表示要下雪。

#### 2.常见天气谚语

朝霞不出门，晚霞行千里；空中鱼鳞天，不雨也风颠；  
天有城堡云，地上雷雨临；日晕三更雨，月晕午时风。

### 二、气候

气候是某一地区多年时段大气的一般状态，是该时段各种天气过程的综合表现。

气候以冷、暖、干、湿这些特征来衡量，通常由某一时期的平均值和离差值表征。

#### （一）气候要素

##### 1.气温

###### ①气温的日变化

一天内，气温的最高值一般出现在午后 2 点左右，最低气温出现在清晨。

###### ②气温的年变化

大陆上的最高气温出现在 7 月份（海洋上为 8 月份），最低气温出现在 1 月份（海洋上为 2 月份）。

###### ③气温的水平分布和垂直变化。

A.世界年平均气温的分布规律：从低纬度向高纬度气温逐渐降低。低纬度气温高，高纬度气温低。

B.同纬度，夏季，陆地气温高，海洋气温低；冬季，陆地气温低，海洋气温高。

C.同纬度，海拔高、气温低。高度每升高 100 米，气温降低约 0.6 度。

##### 2.降水

从大气中降落到地表的雨、雪、冰雹等，统称为降水。

###### （1）降水条件

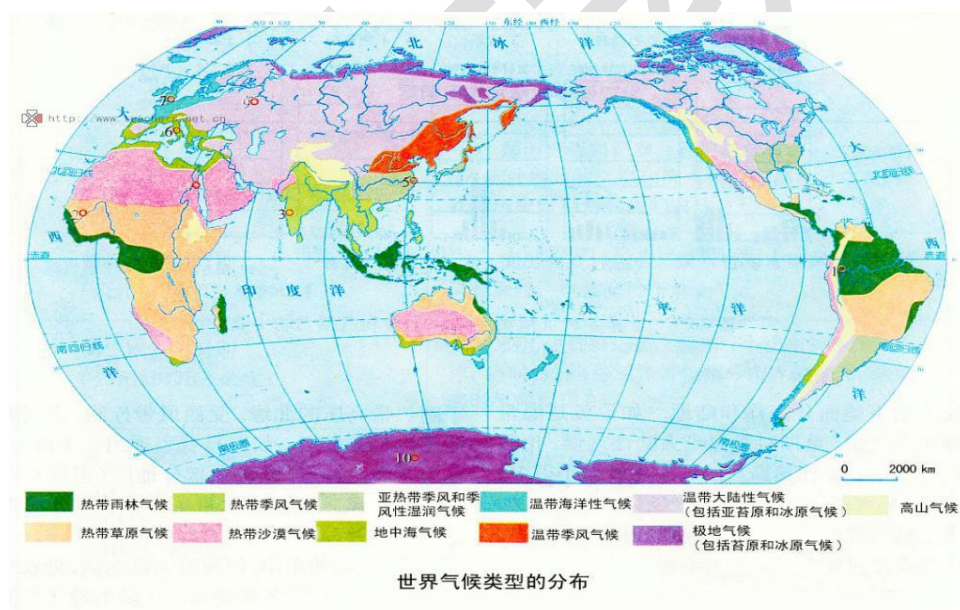
一是要有充足的水汽；二是要使气块能够抬升并冷却凝结；三是要有较多的凝结核。

###### （2）降水类型



对流雨	冷暖气流上下对流运动成云致雨。	赤道全年下对流雨，温带出现于夏季午后
锋面雨	锋面活动时，暖湿气流上升，水蒸气遇冷凝结成雨。	梅雨、“清明时节雨纷纷”
地形雨	潮湿气团前进时，遇到高山阻挡，气流被迫缓慢上升，引起降温，水蒸气凝结成雨，发生在迎风坡。	喜马拉雅山脉南坡的雨
台风雨	热带海洋上的风暴带来的降雨。	广东、福建沿海台风过境时

## (二) 世界主要气候类型





- 1、热带雨林气候：终年高温多雨。
- 2、热带草原气候：全年高温，分干湿两季。
- 3、热带季风气候：全年高温，分旱雨两季。
- 4、热带沙漠气候：全年炎热干燥。
- 5、亚热带季风气候（亚热带季风性湿润气候）：  
夏季高温多雨，冬季温和少雨。
- 6、地中海气候：夏季炎热干燥，冬季温和多雨。
- 7、温带季风气候：夏季高温多雨，冬季寒冷干燥。
- 8、温带海洋性气候：全年温和湿润。
- 9、温带大陆性气候：冬季严寒，夏季炎热，全年干旱少雨。
- 10、亚寒带针叶林气候：夏季温暖短促，冬季严寒漫长，降水量少。
- 11、苔原气候：长冬无夏，降水稀少。
- 12、冰原气候：终年严寒干燥。
- 13、高原山地气候：垂直变化显著。

### 第三节 中国地理

#### 一、疆域和行政区划

##### 1. 位置

我国的海陆位置：亚洲东部、太平洋的西岸。

##### 2. 辽阔的疆域

我国领土辽阔广大，总面积约 960 万平方千米，仅次于俄罗斯、加拿大，居世界第 3 位，差不多同整个欧洲面积相等。我国领土的四端为：最东端在黑龙江和乌苏里江的主航道中心线的相交处，最西端在帕米尔高原附近，东西跨经度 60 多度，东西相距约 5000 千米，南端在曾母暗沙、最北端在漠河以北黑龙江主航道的中心线上，南北跨纬度约 50 度，南北相距约 5500 千米。

##### 3. 疆界和邻国

我国陆上疆界线两万多千米，与我国相邻的国家有 14 个。东邻朝鲜，北面是俄罗斯、蒙古，西北和西南面同哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹接界。南接越南、老挝、缅甸。

我国大陆海岸线长达 1.8 万多千米，自北向南濒临的近海有渤海、黄海、东海和南海。渤海和琼州海峡为我国内海。沿海分布有台湾岛、海南岛、舟山群岛、南海诸岛等 5000 多个大大小小的岛



屿。同我国隔海相望的邻国有：韩国、日本、菲律宾、马来西亚、文莱和印度尼西亚六个国家。

#### 4. 主要岛屿和半岛

三大岛屿（从大到小）：台湾岛、海南岛、崇明岛

三大半岛（从大到小）：山东半岛、辽东半岛、雷州半岛

#### 5. 行政区划

我国现在行政区基本划分为省（自治区、直辖市）、县（自治县）和乡（镇）三级，省级行政单位包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和 2 个特别行政区。

### 二、人口和民族

#### 1. 我国是世界人口最多的国家

我国有 13 多亿人口，约占世界人口总数的 21%，是世界上人口最多的国家。我国人口的分布是东南多，西北少。

#### 2. 华侨与华人

我国的有 3000 多万华侨和华人分布世界各地。侨胞原籍以广东、福建两省最多，这两省许多地方一向以侨乡著称。

#### 3. 多民族的社会主义国家

我国是一个统一的多民族的社会主义国家。全国共有 56 个民族。汉族人口最多，约占全国人口的 92%。其他 55 个民族人口较少，统称少数民族。少数民族中人口最多的是壮族，大约有 1800 多万。人口在 400 万以上的还有满、回、苗、维吾尔、彝、土家、蒙古、藏族等。汉族分布遍及全国，主要集中在东部和中部；少数民族主要分布在西南、西北和东北等边疆地区，各民族的分布特点是大杂居、小聚居、交错杂居。

### 三、地形

#### 1. 我国的地形特征

我国地形复杂多样，平原、高原、山地、丘陵、盆地五种地形兼备，山区面积广大，约占全国面积的  $\frac{2}{3}$ ；地势西高东低，大致呈三阶梯状分布。





1. 三级阶梯。记住阶梯分界线：昆仑山-祁连山-横断山脉；大兴安岭-太行山脉-巫山-雪峰山	
2. 各阶梯上的主要地形	
(1) 一级阶梯：青藏高原，柴达木盆地	
(2) 二级阶梯：内蒙古高原，黄土高原，云贵高原，塔里木盆地，准噶尔盆地，四川盆地	
(3) 三级阶梯的地形：东北平原，华北平原，长江中下游平原，东南丘陵	
3. 各主要地形的考点	
(1) 四大高原	
青藏高原	世界屋脊，中国最大的高原。水能、地热资源丰富。 我国太阳能最丰富的地区
内蒙古高原	气候干燥，地势平坦，戈壁、沙漠、草原广布。 古称“瀚海”，“塞上江南”河套平原。资源：煤、铁、稀土丰富，畜牧业发达，阴山岩画。
黄土高原	世界最大的黄土堆积区。沟壑纵横，水土流失严重。 易发泥石流灾害、旱涝灾害。
云贵高原	喀斯特地貌，石林景观，地下暗河，梯田景观。资源：水力、生物、煤炭、有色金属。
(2) 四大盆地	
塔里木盆地	世界第一大内陆盆地。塔里木河是中国最长的内流河。 多风蚀雅丹地貌。 发现高产油田。光照条件好，热量丰富，盛产优质棉、瓜果。
准噶尔盆地	额尔齐斯河是我国唯一注入北冰洋的外流河。风蚀地貌魔鬼城。蕴藏丰富的石油、煤、黄金等矿藏，克拉玛依油田。降水较多，农牧业发达，称“塞北江南”



柴达木盆地	世界地势最高盆地。富含盐、石油、铅锌矿等，有“ <b>聚宝盆</b> ”之称。
四川盆地	丰富的生物、水力资源和煤、铁、天然气、岩盐以及金属矿藏。盆地西北部为成都平原，有“ <b>天府之国</b> ”之称。土壤紫色，有“ <b>紫色盆地</b> ”之称。
(3) 三大平原	
东北平原	又叫松辽平原，中国最大的平原。我国最主要的粮食基地，世界著名的 <b>玉米带</b> ，号称“ <b>北大仓</b> ”。黑龙江齐齐哈尔 <b>扎龙</b> 自然保护区有“ <b>丹顶鹤之乡</b> ”之称。
华北平原	丰富的 <b>煤、石油、铁矿</b> 等。丰富的 <b>海盐</b> ， <b>长芦盐场</b> 是我国海盐产量最大的盐场。
长江中下游平原	河网纵横，湖泊众多，称为“ <b>水乡泽国</b> ”。丰富的 <b>有色金属</b> 矿藏，煤、铁等资源较多。盛产 <b>稻米、小麦、棉花</b> 等。