

# 常识判断

易混考点“大表哥”



**表 1：党的基本路线的内涵**

党在社会主义初级阶段的基本路线	领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国而奋斗。简称“一个中心，两个基本点”。 注意：基本路线是十三大提出，十七大加“和谐”，十九大加“美丽”。
一个中心	中国共产党在领导社会主义事业中，必须坚持以经济建设为中心，其他各项工作都服从和服务于这个中心。
两个基本点	(1) 坚持四项基本原则：坚持社会主义道路、坚持人民民主专政、坚持中国共产党的领导、坚持马克思列宁主义毛泽东思想，这四项基本原则，是我们的立国之本。 (2) 坚持改革开放：是强国之路。只有改革开放，才能发展中国、发展社会主义、发展马克思主义。要全面深化改革，完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。

**表 2：新时代中国特色社会主义发展的战略安排**

第一阶段	从 2020 年到 2035 年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。
第二阶段	从 2035 年到本世纪中叶，在基本实现现代化的基础上，再奋斗十五年，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

**表 3：三权分置的内涵**

农村承包地的三权分置	三权分置是农村土地制度改革的重要举措，即农村承包地的所有权、承包权、经营权三权分置，其中所有权归集体、承包权归农户、经营权可以流转。
农村宅基地的三权分置	我国将探索宅基地所有权、资格权、使用权“三权分置”，落实宅基地集体所有权，保障宅基地农户资格权，适度放活宅基地使用权。但城里人到农村买宅基地口子不开，严禁下乡利用宅基地建别墅大院、私人会馆。

表 4：十九大考点

<p>中国共产党人的 初心和使命</p>	<p>十九大报告提出，中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。</p>
<p>我国社会 主要矛盾变化</p>	<p>“人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾”转化为“人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”。</p> <p>十九大报告指出，我国社会主要矛盾的变化，是关系全局的历史性变化，但没有改变我们对我国社会主义所处历史阶段的判断，我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没有变，我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变。</p>
<p>新时代中国特色 社会主义思想</p>	<p>十九大报告提出，围绕新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义这个重大时代课题，我们党进行艰辛理论探索，取得重大理论创新成果，形成了新时代中国特色社会主义思想。</p> <p>这一思想，是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是马克思主义中国化最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分。</p>
<p>新时代坚持和 发展中国特色社会 主义的基本方略</p>	<p>十九大报告提出了新时代坚持和发展中国特色社会主义的十四条基本方略，包括坚持党对一切工作的领导、坚持以人民为中心、坚持全面深化改革、坚持新发展理念、坚持人民当家作主、坚持全面依法治国、坚持社会主义核心价值观体系、坚持在发展中保障和改善民生、坚持人与自然和谐共生、坚持总体国家安全观、坚持党对人民军队的绝对领导、坚持“一国两制”和促进祖国统一、坚持推动构建人类命运共同体、坚持全面从严治党。</p>



续表

<p>新时代中国特色 社会主义发展的 战略安排</p>	<p>十九大报告提出，综合分析国际国内形势和我国发展条件，从2020年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。</p> <p>第一个阶段，从2020年到<b>2035</b>年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，<b>基本实现社会主义现代化</b>。</p> <p>第二个阶段，从2035年到<b>本世纪中叶</b>，在基本实现现代化的基础上，再奋斗十五年，把我国建成<b>富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国</b>。</p>
<p>建设现代化经济体系</p>	<p>十九大报告指出，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。</p>
<p>实施乡村振兴战略</p>	<p>十九大报告提出实施乡村振兴战略，并将其与科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略、区域协调发展战略、可持续发展战略、军民融合发展战略并列。</p>
<p>探索建设 自由贸易港</p>	<p>十九大报告提出，赋予自由贸易试验区更大改革自主权，探索建设自由贸易港。</p>
<p>成立中央全面依法 治国领导小组</p>	<p>十九大报告提出，成立中央全面依法治国领导小组，加强对法治中国建设的统一领导。</p>
<p>推进合宪性审查</p>	<p>十九大报告提出，加强宪法实施和监督，推进合宪性审查工作，维护宪法权威。</p>
<p>党政机关合并设立 或合署办公</p>	<p>十九大报告提出，深化机构和行政体制改革。赋予省级及以下政府更多自主权。在省市县对职能相近的党政机关探索合并设立或合署办公。</p>
<p>加强社会心理服务 体系建设</p>	<p>十九大报告提出，加强社会心理服务体系建设，培育自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态。</p>
<p>设立国有自然资源 资产管理和 自然生态监管机构</p>	<p>十九大报告提出，加强对生态文明建设的总体设计和组织领导，设立国有自然资源资产管理和自然生态监管机构。</p>
<p>建设相互尊重、 公平正义、合作共赢 的新型国际关系</p>	<p>十九大报告提出，推动建设相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系。此前的表述是“以合作共赢为核心的新型国际关系”。</p>

续表

新时代党的建设总要求	十九大报告提出了新时代党的建设总要求：坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党，以加强党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设为主线，以党的政治建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基，以调动全党积极性、主动性、创造性为着力点，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，不断提高党的建设质量。
既要政治过硬，也要本领高强	十九大报告提出，我们党既要政治过硬，也要本领高强。报告提出增强八个方面的执政本领，包括学习本领、政治领导本领、改革创新本领、科学发展本领、依法执政本领、群众工作本领、狠抓落实本领和驾驭风险本领。
强化不敢腐的震慑，扎牢不能腐的笼子，增强不想腐的自觉	在“不敢腐的目标初步实现，不能腐的笼子越扎越牢，不想腐的堤坝正在构筑”的基础上，十九大报告提出要“强化不敢腐的震慑，扎牢不能腐的笼子，增强不想腐的自觉”。
用留置取代“两规”措施	十九大报告提出，制定国家监察法，依法赋予监察委员会职责权限和调查手段，用留置取代“两规”措施。
建设覆盖纪检监察系统的检举举报平台	十九大报告提出，推进反腐败国家立法，建设覆盖纪检监察系统的检举举报平台。

**表 5：中共党史**

1921 年 7 月， 中共一大	宣告中国共产党成立，通过了《中国共产党的第一个纲领》，陈独秀当选总书记。
1922 年 7 月， 中共二大	<b>第一次提出了彻底的反帝反封建的革命纲领。最高纲领：共产主义。最低纲领：消除内乱，打倒军阀；推翻帝国主义的压迫；中华民族统一为真正的民主共和国。</b> <b>中国共产党第一个党章在中共二大上诞生。</b>
1923 年 6 月， 中共三大	<b>确定国共合作，决定共产党员以个人名义加入国民党的，保持共产党在组织上、政治上的独立性，为第一次国共合作打下政治基础。</b>
1924 年 1 月， 国民党一大	国民党一大的成功召开，标志着第一次国共合作正式形成。



续表

1925年1月， 中共四大	提出无产阶级在民主革命中的领导权和工农联盟的重要思想。
1927年4月， 中共五大	纠正陈独秀的错误，并决定党的重大方针政策。实际上没有解决任何问题。
1927年8月1日， 南昌起义	<b>领导者：周恩来、贺龙、叶挺、朱德、刘伯承。打响了武装反抗国民党统治的第一枪。</b>
1927年8月7日， 八七会议	<b>毛泽东提出了“枪杆子里出政权”的著名论断。坚决纠正了以陈独秀为代表的右倾投降主义，确定实行土地革命和武装反抗国民党反动派的总方针，并把发动农民举行秋收起义作为当前党的主要任务。</b>
1928年6月， 中共六大	在莫斯科召开，明确规定了没收一切土地，确定了依靠贫雇农、联合中农的阶级路线，对富农的政策也有调整，但没有根本解决。
1935年1月， 遵义会议	<b>集中全力解决当时最紧迫的军事路线和组织路线问题；中国共产党第一次独立的运用马克思主义理论解决自身的问题，是共产党从幼年走向成熟的标志；确立了以毛泽东为核心的新的中央的正确领导；是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点。</b>
1935年12月， 瓦窑堡会议	<b>建立抗日民族统一战线</b>
1937年8月， 洛川会议	制定全面抗战路线，会议通过了《关于目前形势与党的任务的决定》和《抗日救国十大纲领》。
1945年4月， 中共七大	①毛泽东作《论联合政府》的政治报告，提出我党的三大优良作风：理论联系实际、密切联系群众、批评与自我批评。（这是区别其他政党的标志）。②七大确立了毛泽东思想为党的指导思想。
1947年12月， 十二月会议	通过《目前形势和我们的任务》，第一次把新民主主义的经济纲领归结为三大经济纲领：(1)没收封建阶级的土地归农民所有(2)没收蒋、宋、孔、陈为首的垄断资本归新民主主义国家所有。(3)保护民族工商业
1949年3月， 七届二中全会	①党的工作重心由乡村移到城市的问题；②提出了两个“务必”的思想。

续表

1949年9月，第一届中国人民政协会议	会议通过了《共同纲领》。《共同纲领》是新中国的建国纲领。在1954年人大制定宪法前，它具有临时宪法作用，成为全国各族人民共同遵守的大宪章。
1956年9月，中共八大	①正确分析国内的主要矛盾和当前的主要任务；②大会肯定陈云提出的“三个主体，三个补充”思想。
1978年12月，十一届三中全会	全党工作重点转移到社会主义现代化建设上来。重新确立了马克思主义的思想路线，重申了党的实事求是，一切从实际出发，理论联系实际的思想路线，批评了“两个凡是”。
1982年9月，中共十二大	邓小平提出“走自己的道路，建设有中国特色的社会主义”的科学命题。
1987年10月，中共十三大	①提出和论述了社会主义初级阶段理论。②社会主义初级阶段的基本路线：“一个中心、两个基本点。”
1992年初，邓小平南方谈话	①坚持党的“一个中心、两个基本点”的基本路线，一百年不动摇；②不要纠缠于姓“资”还是姓“社”的问题讨论。改革开放的判断标准主要看是否有利于发展社会主义社会的生产力，是否有利于增强社会主义国家的综合国力，是否有利于提高人民的生活水平。现在要警惕“右”，但主要是防止“左”。计划和市场不是社会主义和资本主义的本质区别；③发展才是硬道理，重申了科技是第一生产力；④坚持两手抓，两手都要硬。⑤社会主义本质理论：社会主义的本质是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消灭两极分化，最终达到共同富裕。
1992年10月，中共十四大	确立了社会主义市场经济体制的改革目标。
1997年9月，中共十五大	①依法治国，建设社会主义法治国家，是党领导人民治理国家的基本方略。②非公有制经济是我国社会主义市场经济的重要组成部分。③把邓小平理论确立为中国共产党的指导思想并载入党章。
2002年11月，中共十六大	把“三个代表”重要思想确立为全党的指导思想。
2007年10月，中共十七大	①贯彻落实科学发展观；②把反腐倡廉建设作为党建重要内容与思想建设、组织建设、作风建设、制度建设并列。



续表

<p>2012年12月， 中共十八大</p>	<p>①把科学发展观确立为党的指导思想；②五位一体；③2020年全面建成小康社会；④美丽中国。</p>
<p>2013年11月， 十八届三中全会</p>	<p>①主题：全面深化改革；②总目标：完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力的现代化；③方向：社会主义市场经济；④出发点落脚点：增进人民福祉、促进社会公平正义；⑤重点：经济体制改革，核心：处理好政府和市场的关系；⑥总依据：社会主义初级阶段；⑦总任务：实现社会主义现代化和中华民族的伟大复兴。</p>
<p>2014年10月， 十八届四中全会</p>	<p>①主题：全面依法治国；②总目标：建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家；③核心：处理好党和法治的关系。④法治建设的十六字方针：科学立法、严格执法、公正司法、全民守法。</p>
<p>2015年10月， 十八届五中全会</p>	<p>①主题：制定《十三五规划》；②创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念。</p>
<p>2016年10月， 十八届六中全会</p>	<p>①主题：全面从严治党；②《关于新形势下党内生活的若干准则》，《党内监督条例》③提出“以习近平同志为核心的党中央”</p>
<p>2017年10月， 中共十九大</p>	<p>①习近平新时代中国特色社会主义思想；②两步走的战略步骤；③社会主要矛盾的变化；④新时代党的建设的总要求</p>
<p>2018年1月， 十九届二中全会</p>	<p>①宪法是国家的根本法，是治国安邦的总章程，是党和人民意志的集中体现。全会高度评价全面依法治国取得的成就。我国宪法必须随着党领导人民建设中国特色社会主义实践的发展而不断完善发展。全会强调，由宪法及时确认党和人民创造的伟大成就和宝贵经验，以更好发挥宪法的规范、引领、推动、保障作用，是实践发展的必然要求。</p> <p>②坚持习近平新时代中国特色社会主义思想。全会强调，习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化最新成果，是当代中国马克思主义、21世纪马克思主义，是党和国家必须长期坚持的指导思想。</p> <p>③坚持和加强党对一切工作的领导。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度最大的优势，必须坚持和加强党对一切工作的领导。</p>

续表

<p>2018年1月， 十九届二中全会</p>	<p>④五位一体、新发展理念和奋斗目标。经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设“五位一体”总体布局，创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，到2020年全面建成小康社会、到2035年基本实现社会主义现代化、到本世纪中叶建成社会主义现代化强国的奋斗目标，实现中华民族伟大复兴，对激励和引导全党全国各族人民团结奋斗具有重大引领意义。</p> <p>⑤构建人类命运共同体。坚持和平发展道路，坚持互利共赢开放战略，推动构建人类命运共同体，对促进人类和平发展的崇高事业具有重大意义。</p> <p>⑥国家监察体制改革。国家监察体制改革是事关全局的重大政治体制改革，是强化党和国家自我监督的重大决策部署，要依法建立党统一领导的反腐败工作机构，构建集中统一、权威高效的国家监察体系，实现对所有行使公权力的公职人员监察全覆盖。</p> <p>⑦宪法是国家各项制度和法律法规的总依据，充实宪法的重大制度规定，对完善和发展中国特色社会主义制度具有重要作用。依法治国首先是依宪治国。</p>
<p>2018年2月， 十九届三中全会</p>	<p>①审议通过了《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》，同意把《深化党和国家机构改革方案》的部分内容按照法定程序提交十三届全国人大一次会议审议。</p> <p>②坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不忘初心、牢记使命，全面加强党对一切工作的领导，坚持稳中求进工作总基调，勇于创新，扎实工作，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，团结带领全党全国各族人民，坚定信心，凝心聚力，只争朝夕，真抓实干，着力全面深化改革、保持经济平稳健康发展，着力全面依法治国、推进中国特色社会主义法治体系建设，全力以赴打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战，着力全面从严治党、切实转变工作作风，全面推进社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设，在决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程上迈出新的步伐，推动党和国家各项事业取得新的成绩。</p>



续表

<p>2018年2月， 十九届三中全会</p>	<p>③ 坚持稳中求进工作总基调，坚持正确改革方向，坚持以人民为中心，坚持全面依法治国，以加强党的全面领导为统领，以国家治理体系和治理能力现代化为导向，以推进党和国家机构职能优化协同高效为着力点，改革机构设置，优化职能配置，深化转职能、转方式、转作风，提高效率效能，为决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力制度保障。深化党和国家机构改革，必须贯彻坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持优化协同高效、坚持全面依法治国的原则。</p> <p>④ 深化党和国家机构改革的目标是，构建系统完备、科学规范、运行高效的党和国家机构职能体系，形成总揽全局、协调各方的党的领导体系，职责明确、依法行政的政府治理体系，中国特色、世界一流的武装力量体系，联系广泛、服务群众的群团工作体系，推动人大、政府、政协、监察机关、审判机关、检察机关、人民团体、企事业单位、社会组织等在党的统一领导下协调行动、增强合力，全面提高国家治理能力和治理水平。</p> <p>⑤ 深化党和国家机构改革的首要任务是，完善坚持党的全面领导的制度，加强党对各领域各方面工作领导，确保党的领导全覆盖，确保党的领导更加坚强有力。要建立健全党对重大工作的领导体制机制，强化党的组织在同级组织中的领导地位，更好发挥党的职能部门作用，统筹设置党政机构，推进党的纪律检查体制和国家监察体制改革。</p> <p>⑥ 转变政府职能，优化政府机构设置和职能配置，是深化党和国家机构改革的重要任务。要坚决破除制约使市场在资源配置中起决定性作用、更好发挥政府作用的体制机制弊端，围绕推动高质量发展，建设现代化经济体系，调整优化政府机构职能，合理配置宏观管理部门职能，深入推进简政放权，完善市场监管和执法体制，改革自然资源和生态环境管理体制，完善公共服务管理体制，强化事中事后监管，提高行政效率，全面提高政府效能，建设人民满意的服务型政府。</p> <p>⑦ 统筹党政军群机构改革，是加强党的集中统一领导、实现机构职能优化协同高效的必然要求。</p>
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

续表

<p>2018年2月， 十九届三中全会</p>	<p>⑧治理好我们这样的大国，要理顺中央和地方职责关系，更好发挥中央和地方两个积极性。要统筹优化地方机构设置和职能配置，构建从中央到地方运行顺畅、充满活力、令行禁止的工作体系，中央加强宏观事务管理，地方在保证党中央令行禁止前提下管理好本地区事务，赋予省级及以下机构更多自主权，合理设置和配置各层级机构及其职能，增强地方治理能力，加强基层政权建设，构建简约高效的基层管理体制。</p> <p>⑨机构编制法定化是深化党和国家机构改革的重要保障。要完善党和国家机构法规制度，依法管理各类组织机构，加快推进机构、职能、权限、程序、责任法定化，全面推行政府部门权责清单制度，规范和约束履职行为，让权力在阳光下运行，强化机构编制管理刚性约束，加大机构编制违纪违法查处力度。</p>
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 6：经济名词

名词	含义
二八定律	又称为帕累托法则、帕累托定律、最省力法则或不平衡原则。80%的收获来自20%的努力；其他80%的力气只带来20%的结果。
长尾理论	只要产品的存储和流通的渠道足够大，需求不旺或销量不佳的产品所共同占据的市场份额可以和那些少数热销产品所占据的市场份额相匹敌甚至更大，即众多小市场汇聚成可产生与主流相匹敌的市场能量。“长尾理论”被认为是对“二八定律”的彻底叛逆。
马太效应	指强者愈强、弱者愈弱的现象，广泛应用于社会心理学、教育、金融以及科学领域。马太效应，是社会学家和经济学家们常用的术语，反映的社会现象是两极分化，富的更富，穷的更穷。
隧道效应	指在经济高速发展的初期阶段，收入差距会快速拉大，但整个社会可能对此持相当宽容的态度，因为大部分人预期在不久的将来自身也能从经济发展中获益。
搭便车效应	是指个人支付本钱取得的收益被集体中的其他成员免费分享的现象。由于个人支付全部本钱而只享受较少的收益份额，因此集体中的理性个人没有动力去提供公共物品。并且组织规模越大，公共物品越是供货给缺乏。



续表

名词	含义
奥卡姆剃须刀定律	是指把事情变复杂很简单，把事情变简单很复杂。人们在处置事情时，要把把握事情的主要实质，把握主流，处置最基本的问题。
羊群效应	也称“从众心理”，指由于对信息不充分的和缺乏了解，投资者很难对市场未来的不确定性作出合理的预期，往往是通过观察周围人群的行为而提取信息，在这种信息的不断传递中，许多人的信息将大致相同且彼此强化，从而产生的从众行为。“羊群效应”是由个人理性行为导致的集体的非理性行为的一种非线性机制。
棘轮效应	也叫制轮作用，其指人一旦形成某种消费习惯就具有不可逆性，而且很容易向上调整。司马光《训俭示康》：“由俭入奢易，由奢入俭难”。
挤出效应	是指一个市场里，由于供应、需求有新的变化，导致部分资金从原来的预支中基础，而流入到新的商品中。挤出效应在宏观经济中的作用非常明显。它突出表现在政府支出对减少私人支出，尤其是减少私人投资支出的影响。
晕轮效应	又称“光环效应”，属于心理学范畴，是指当认知者对一个人的某种特征形成好或坏的印象后，他还倾向于据此推论该人其他方面的特征。本质上是一种以偏概全的认知上的偏误。
外部不经济	是指由于消费或者其他人 and 厂商的产出所引起的一个人或厂商无法补偿的成本。由于企业成本与社会成本的不一致，市场机制调节生产往往忽视外部经济，导致外部不经济，甚至阻碍能为社会带来巨大效益的事业的发展。
边际效用	指在一定时间内消费者增加一个单位商品或服务所带来的新增效用，即总效用的增量。边际效用递减规律是在一定时间内，在其他商品的消费数量保持不变的条件下，随着消费者对某种商品消费量的增加，消费者从该商品连续增加的每一消费单位中所得到的效用增量即边际效用是递减的。
机会成本	是经济品的次优使用（或机会）价值，或曰所牺牲掉的可供选择的其它用途的价值。沉没成本又称沉落成本、沉入成本、旁置成本，是指已发生或承诺、无法回收的成本支出，如因失误造成的不可收回的投资。
生产要素	指进行社会生产经营活动时所需要的各种社会资源，是维系国民经济运行及市场主体生产经营过程中所必须具备的基本因素。生产要素通常包括土地、劳动力、资本、技术、经济信息和经济管理（企业家才能）等六种。

续表

名词	含义
规模效应	又称规模经济，即因规模增大带来的经济效益提高，但是规模过大可能产生信息传递速度慢且造成信息失真、管理官僚化等弊端，反而产生“规模不经济”。规模不经济指随着企业生产规模扩大，而边际效益却渐渐下降，甚至跌破零、成为负值。
菲利普斯曲线	表明失业与通货膨胀存在一种交替关系的曲线，通货膨胀率高时，失业率低；通货膨胀率低时，失业率高。
拉弗曲线	是指一般情况下，提高税率能增加政府税收收入。但税率的提高超过一定的限度时，企业的经营成本提高，投资减少，收入减少，即税基减小，反而导致政府的税收减少。
弗伦兹曲线	也译为“劳伦兹曲线”。在一个总体（国家、地区）内，以“最贫穷的人口计算起一直到最富有人口”的人口百分比对应各个百分比的收入百分比的点组成的曲线。 人口红利指一个国家的劳动年龄人口占总人口比重较大，抚养率比较低，为经济发展创造了有利的人口条件，整个国家的经济呈高储蓄、高投资和高增长的局面。
博弈论	是描述和研究行为者之间策略相互依存和相互作用的一种决策理论。纳什均衡，又称为非合作博弈均衡，是博弈论的一个重要术语。纳什均衡是一种策略组合，使得同一时间内每个参与人的策略是对其他参与人策略的最优反应。囚徒困境是博弈论中非零和博弈的代表性的例子，反映个人最佳选择并非团体最佳选择。
转移支付	又称无偿支出，它主要是指各级政府之间为解决财政失衡而通过一定的形式和途径转移财政资金的活动，是用以补充公共物品而提供的一种无偿支出，是政府财政资金的单方面的无偿转移，体现的是非市场性的分配关系。
消费者物价指数 (CPI)	是反映与居民生活有关的产品及劳务价格统计出来的物价变动指标，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。如果消费者物价指数升幅过大，表明通胀已经成为经济不稳定因素，央行会有紧缩货币政策和财政政策的风险，从而造成经济前景不明朗。因此，该指数过高的升幅往往不被市场欢迎。



续表

名词	含义
生产者价格指数 (PPI)	<p>也称产品价格指数。是从生产者方面考虑的物价指数，测量在初级市场上出售的货物的价格变动的一种价格指数，反映与生产者所购买、出售的商品价格的变动情况。生产者价格指数的上涨反映了生产者价格的提高，相应地生产者的生产成本增加，生产成本的增加必然转嫁到消费者身上，导致 CPI 的上涨。生产者价格指数 (PPI) 是衡量通货膨胀的潜在性指标。</p>
存款准备金率	<p>金融机构必须将存款的一部分缴存在中央银行，这部分存款叫做存款准备金；存款准备金占金融机构存款总额的比例则叫做存款准备金率。在存款准备金制度下，金融机构不能将其吸收的存款全部用于发放贷款，必须保留一定的资金即存款准备金，以备客户提款的需要，因此存款准备金制度有利于保证金融机构对客户的正常支付。</p>
汇率	<p>亦称“外汇行市或汇价”。一国货币兑换另一国货币的比率，是以一种货币表示的另一种货币的价格。由于世界各国货币的名称不同，币值不一，所以一国货币对其他国家的货币要规定一个兑换率，即汇率。汇率是国际贸易中最重要的调节杠杆。因为一个国家生产的商品都是按本国货币来计算成本的，要拿到国际市场上竞争，其商品成本一定会与汇率相关。汇率的高低也就直接影响该商品在国际市场上的成本和价格，直接影响商品的国际竞争力。</p>
出口盈余	<p>盈余就是利润，在一国对外贸易中，当出口总额大于进口总额称为贸易顺差，这时就出现出口盈余，当进口总额大于出口总额称为贸易逆差，这时就会出现出口赤字。出口盈余是衡量一个国家对外贸易收支状况的一个重要标志。从一般意义上讲，一国出现出口盈余，反映一个国家在对外贸易收支上处于有利地位，表明它在世界市场的商品竞争中处于优势。但从长期趋势看，一国的进出口贸易额应该保持平衡。</p>
恩格尔系数	<p>恩格尔系数 (%) = 食品支出总额 / 家庭或个人消费支出总额 × 100%。恩格尔定律主要表述的是食品支出占总消费支出的比例随收入变化而变化的一定趋势。揭示了居民收入和食品支出之间的相关关系，用食品支出占消费总支出的比例来说明经济发展、收入增加对生活消费的影响程度。因此，一个国家或家庭生活越贫困，恩格尔系数就越大；反之，生活越富裕，恩格尔系数就越小。</p>

续表

名词	含义
失业率	是指失业人口占劳动人口的比率（一定时期全部就业人口中有工作意愿而仍未有工作的劳动力数字），旨在衡量闲置中的劳动产能。失业数据的月份变动可适当反映经济发展。大多数资料都经过季节性调整。失业率被视为落后指标。菲利普斯曲线是表明失业与通货膨胀存在一种交替关系的曲线，通货膨胀率高时，失业率低；通货膨胀率低时，失业率高。
国内生产总值 (GDP)	是指一个国家或地区范围内反映所有常住单位生产活动成果的指标。所谓常住单位，是指在一国经济领土内具有经济利益中心的经济单位。在价值形态上它等于国民经济各部门生产的增加值之和。
国民生产总值 (GNP)	是指一个国家或地区范围内的所有常住单位，在一定时期内实际收到的原始收入（指劳动者报酬、生产税净额、固定资产折旧和营业盈余等）总和和价值。本国常住者通过在国外投资或到国外工作所获得的收入（称之为从国外得到的要素收入），应计入本国国民生产总值。即：国民生产总值=国内生产总值+国外净要素收入。
GDP 与 GNP 的区别	前者强调的是创造的增加值，它是“生产”的概念，后者则强调的是获得的原始收入，是一个“收入”的概念。一般讲，各国的国民生产总值与国内生产总值二者相差数额不大，但如果某国在国外有大量投资和大批劳工的话，则该国的国民生产总值往往会大于国内生产总值。
绿色 GDP (GGDP)	是指绿色国内生产总值，它是对 GDP 指标的一种调整，是扣除经济活动中投入的环境成本后的国内生产总值。用等式则表示为：绿色 GDP = (传统 GDP) - (自然环境部分的虚数) - (人文部分的虚数)。绿色 GDP 是对 GDP 的一个补充和完善，是对现行国民经济核算体系的改革，是对环境资源进行核算，是从现行 GDP 中扣除环境资源成本和对环境资源的保护服务费用的计算结果。绿色 GDP 占 GDP 的比重越高，表明国民经济增长的正面效应越高，负面效应越低，反之亦然。开展资源环境核算，将涉及到绿色 GDP 和 EDP 概念。EDP 是指国内生产净值，它与绿色 GDP、GDP 的关系可这样来表示：EDP < GGDP < GDP。在联合国综合环境与经济核算体系中，EDP 是核心指标。



续表

名词	含义
财政政策	<p>主要包括财政收入政策和财政支出政策。其中财政收入政策主要是指由税种和税率所构成的税收政策。财政支出政策主要指财政投资政策、财政补贴政策等；财政投资政策如政府购买和公共工程建设，财政补贴政策如政府的转移支付（转移支付是指政府对某些地区、阶层及人士实行的津贴和补助等）。财政政策可具体分为平衡性财政政策、紧缩性财政政策和扩张性财政政策三种类型。</p> <p>财政政策作为政府的宏观调控手段，其在经济管理中的重要地位和作用主要体现在四个方面：第一，平衡社会需求总量。第二，合理配置资源。第三，优化经济结构。第四，调节收入分配，实现社会公平。</p>
货币政策	<p>基本目标是稳定币值与发展经济。根据社会总供给与社会总需求矛盾的状况，与财政政策相配套，货币政策可具体分为三种类型，即均衡性货币政策、紧缩性货币政策和扩张性货币政策。货币政策工具主要有三个，即法定存款准备金率、公开市场业务和再贴现率。</p>
产业政策	<p>是指政府为实现一定的经济和社会发展目标，调整产业结构、产业组织结构和产业布局，从增加有效供给方面促使社会总需求与总供给平衡而采取的政策措施及手段的总和。产业政策由产业布局政策、产业结构政策、产业技术政策和产业组织政策等组成。完整的产业政策，包括政策主体、政策目标、政策手段三个构成要素。</p>
价格政策	<p>是指国家通过对市场总供求的干预来影响价格总水平，以及用各种直接或间接的手段对重要商品和劳务的价格形成施加影响，以理顺供求关系，保证宏观经济运行的稳定和协调的政策与措施的总和。</p>
收入分配政策	<p>是对国民收入初次分配和再分配进行调节的政策，是政府调节收入分配的基本方针和原则。一般有以下几种：（1）以法律形式规定最低工资标准。（2）税收调节。（3）实施工资和物价管制。（4）增加转移支付和其他各种福利措施。</p>

续表

名词	含义
宏观调控	<p>是指以政府为主体，综合运用各种手段对国民经济运行的调节和控制，以保证国民经济均衡发展和实现资源优化配置的一种管理形式。宏观调控的实质就是政府调控。宏观调控是政府经济职能的体现。</p> <p>宏观经济调控的手段主要有经济手段，法律手段和行政手段。经济手段主要包括经济杠杆体系和经营性调节手段，经济杠杆体系主要包括价格、税收、信贷、汇率、工资等杠杆；法律手段的内容包括经济司法和经济立法两个方面；行政手段是指国家经济管理机构凭借国家政权力量，采取发布命令、指示、规定、条例等形式，按照行政系统、行政层次、行政区划，直接引导和控制社会经济活动，以达到宏观调控目标的一种手段。</p>
市场规则	<p>市场规则是指以法律法规、行业规范、市场道德规范等形式对市场运行进行约束和调节的具体规定。市场规则总是与市场制度紧密结合的，通常都是将二者合称为市场制度与规则。</p> <p>市场制度和市场规则是指以法律、公约、契约形式规定的市场主体共同遵守的行为准则和规范，是维护市场公平竞争、保证市场正常运行的各种制度和规则的总和。市场制度和规则旨在规范市场主体的行为，保证市场良好的经济秩序，促进市场经济的发展。</p> <p>市场制度和规则通过两个方面发挥作用：一方面，通过对市场主体是否有资格参加市场活动做出判断来规范市场运行过程。另一方面，通过确定市场主体的行为准则并协调他们之间的关系，来规范市场运行。</p> <p>市场制度和规则的内容：具体来说，市场制度和规则主要包括市场进出市场制度和规则、市场竞争市场制度和规则、市场交易市场制度和规则以及市场裁判市场制度和规则等。</p> <p>市场调节的作用：作为社会化生产条件下实现资源配置的一种手段，市场调节具有不可替代的优势：较快地实现供求平衡，减少资源的浪费；提高资源的微观配置效率。</p>



续表

名词	含义
市场规则	<p>市场调节的局限性：市场调节的作用不是万能的，它具有自身的弱点和消极方面。主要表现在：自发性；事后性；不能实现社会分配收入的公正性；对于解决生态平衡、环境保护等外部不经济是无能为力的；对经营垄断的产品和行业的调节作用有较大局限。</p>
宏观经济	<p>宏观经济是指整个国民经济或国民经济总体及其经济活动和运行状态；国民经济的总值及其增长速度；国民经济中的主要比例关系；物价的总水平；劳动就业的总水平与失业率；货币发行的总规模与增长速度；进出口贸易的总规模及其变动等。宏观经济政策目标主要有：充分就业、价格稳定、经济增长和国际收支平衡。（1）充分就业：是指包含劳动在内的一切生产要素都能以愿意接受的价格，参与生产活动的状态，即消除了周期性失业的情况。（2）价格稳定：是指价格指数相对稳定，不出现严重的通货膨胀。（3）经济增长：是指一定时期内经济的持续均衡增长。（4）国际收支平衡：是指一国净出口与净资本流出相等而形成的平衡。</p>
供给侧结构性改革	<p>就是从<b>供给、生产端</b>入手，通过解放生产力，提升竞争力促进经济发展。具体而言，就是要求清理僵尸企业，淘汰落后产能，将发展方向锁定新兴领域、创新领域，创造新的经济增长点。</p> <p>推进供给侧结构性改革，要从生产端入手，重点是促进产能过剩有效化解，促进产业优化重组，降低企业成本，发展战略性新兴产业和现代服务业，增加公共产品和服务供给，提高供给结构对需求变化的适应性和灵活性。简言之，就是去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板。根本目的是提高供给质量满足需要，使供给能力更好满足人民日益增长的物质文化需要；主攻方向是减少无效供给，扩大有效供给，提高供给结构对需求结构的适应性，坚持新发展理念，紧紧围绕推进农业供给侧结构性改革这个工作主线，以优化供给、提质增效、农民增收为目标，以绿色发展为导向，以改革创新为动力，以结构调整为重点，着力培育新动能、打造新业态、扶持新主体、拓宽新渠道，加快推进农业转型升级，加快农业现代化建设，巩固发展农业农村经济好形势。</p>

续表

名词	含义
供给侧结构性改革	供给侧结构性改革中，工业和制造业是主战场。要坚持加快传统产业改造优化升级，积极培育加快发展战略性新兴产业及高技术产业，逐步形成工业强国建设的有效机制，加快实现工业增长新旧动力转换，再造工业发展的新生态系统。
一带一路	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 丝路精神：古丝绸之路绵亘万里，延续千年，积淀了以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神。</li> <li>2. 丝路历史：公元前 140 多年的中国汉代，一支从长安出发的和平使团，开始打通东方通往西方的道路，完成了“凿空之旅”，这就是著名的张骞出使西域。中国唐宋元时期，陆上和海上丝绸之路同步发展，中国、意大利、摩洛哥的旅行家杜环、马可·波罗、伊本·白图泰都在陆上和海上丝绸之路留下了历史印记。15 世纪初的明代，中国著名航海家郑和七次远洋航海，留下千古佳话。</li> <li>3. 丝路范围：古丝绸之路跨越尼罗河流域、底格里斯河和幼发拉底河流域、印度河和恒河流域、黄河和长江流域，跨越埃及文明、巴比伦文明、印度文明、中华文明的发祥地，跨越佛教、基督教、伊斯兰教信众的汇集地，跨越不同国度和肤色人民的聚居地。</li> <li>4. 五通：政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通</li> <li>5. 定位：“一带一路”建设不是另起炉灶、推倒重来，而是实现战略对接、优势互补。</li> <li>6. 建设目标：和平之路、繁荣之路、开放之路、创新之路、文明之路</li> <li>7. 建设原则：“一带一路”建设国际合作框架内，各方秉持共商、共建、共享原则</li> </ol>



表 7：先秦文学

歌谣 神话	含义	神话是远古时代的人民，对其所接触的自然现象、社会现象，幻想出来的具有艺术意味的解释和描述的集体口头创作。	
	保存 古籍	中国神话大多保存在《山海经》、《楚辞》、《庄子》、《列子》、《淮南子》等古籍中。《山海经》最有神话学价值，是我国古代保存神话资料最多的著作。	
	典型 神话	著名的有盘古开天地、女娲补天、黄帝擒蚩尤、大禹治水、后羿射日、夸父追日、精卫填海等。	
历史 散文	含义	历史散文是史官文化传统的基础上渐进产生并成熟起来的。	
	阶段	第一阶段： 《尚书》《春秋》	《尚书》又称《书》、《书经》，为一部多体裁文献汇编，长期被认为是中国现存最早的史书。战国时期总称《书》，汉代改称《尚书》，即“上古之书”。因是儒家五经之一，又称《书经》。  孔子编著的《春秋》是我国第一部编年体断代史，是编年体史书之祖。由《左氏传》、《公羊传》、《谷梁传》组成。
		第二阶段： 《左传》《国语》	《左传》相传是春秋末期的鲁国史官左丘明所著，是我国第一部记事详备的编年体史书。  《国语》是我国最早的一部国别体史书，是由各国的史料汇集而成。
		第三阶段： 《战国策》	《战国策》也是一部国别体史书，主要记叙的是战国时期谋臣策士们的言行。
诸子 散文	含义	诸子散文是在先秦理性精神觉醒的背景下和百家争鸣的学术氛围中形成并繁荣起来的。	
	阶段	第一阶段： 春秋战国之交 《论语》《墨子》 《老子》	《论语》以语录体的形式记述了孔子及其弟子的言行，由孔子的弟子及其再传弟子编写，是我国古代儒家经典著作之一，是首创语录体。

续表

诸子 散文	阶段	第一阶段： 春秋战国之交 《论语》《墨子》 《老子》	《墨子》是阐述墨家思想的著作，一般认为是墨子的弟子及后学记录、整理、编纂而成。 《墨子》分两大部分：一部分是记载墨子言行，阐述墨子思想，主要反映了前期墨家的思想；另一部分一般称作墨辩或墨经，着重阐述墨家的认识论和逻辑思想，还包含许多自然科学的内容。
			《老子》又名《道德经》或《道德真经》，是道创始人老子的著作，它以玄深的哲理思辩和精妙的诗一般的语言相结合，显示着独特的艺术风格。
		第二阶段： 战国中期 《孟子》《庄子》	《孟子》是孟子及其弟子的著作，反映了战国中期儒家思想的面貌。
			《庄子》又称《南华经》，系庄周及其后学所撰。《庄子》约成书于先秦时期。全书以“寓言”、“重言”、“卮言”为主要表现形式，继承老子学说而倡导相对主义，蔑视礼法权贵而倡言逍遥自由，内篇的《齐物论》、《逍遥游》和《大宗师》集中反映了此种哲学思想。
		第三阶段： 战国末期 《荀子》 《韩非子》、 《吕氏春秋》	《荀子》是战国后期儒家学派最重要的著作。《荀子》一书今存三十二篇，除少数篇章外，大部分是他自己所写。
			《韩非子》又称《韩子》，是中国先秦时期法家代表思想家人物韩非的论著，为先秦法家集大成的思想作品，内容充满批判与汲取先秦诸子多派的观点。同时也是中国历史上第一部对《道德经》加以论注的思想著作。 《吕氏春秋》又名《吕览》，是战国末年秦国丞相吕不韦组织属下门客们集体编撰的杂家（儒、法、道等等）著作，是一部古代类百科全书似的传世巨著。



续表

楚辞	含义	<p>楚辞，其本义是指楚地的歌辞，后来逐渐固定为两种含义：</p> <p>一是诗歌的体裁。即“楚辞”是指以具有楚国地方特色的乐调、语言、名物而创作的诗赋。</p> <p>二是诗歌总集的名称。即西汉末年，刘向辑录屈原、宋玉等人的作品，编成《楚辞》一书。</p>
	《楚辞》	<p>①《楚辞》是一部收录中国战国时期楚地诗歌的诗集。与《诗经》一起成为之后两千多年内中国古代诗歌发展的源头。</p> <p>②全书以屈原作品为主，包括屈原的代表作：《九歌》、《招魂》、《天问》、《离骚》、《九章》、《卜居》。</p>
	《诗经》	<p>①《诗经》是中国最早的诗歌总集。</p> <p>②《诗经》中诗的分类，有“四始六义”之说。</p> <p>“四始”指《风》、《大雅》、《小雅》、《颂》的四篇列首位的诗。</p> <p>“六义”则指“风、雅、颂，赋、比、兴”。</p> <p>“风、雅、颂”是按音乐的不同对《诗经》的分类。</p> <p>“赋、比、兴”是《诗经》的表现手法。</p>

表 8： 两汉文学

《史记》	<p>①原名《太史公书》，后世通称《史记》，是中国西汉时期的历史学家司马迁编写的一本历史著作。</p> <p>②《史记》是中国的第一部纪传体通史。</p> <p>③《史记》是中国古代最著名的古典典籍之一，与后来的《汉书》、《后汉书》、《三国志》合称“前四史”。</p> <p>④记载了上起中国上古传说中的黄帝时代（约公元前 3000 年）下至汉武帝元狩元年（公元前 122 年）共三千多年的历史。</p> <p>⑤鲁迅称《史记》为“史家之绝唱，无韵之离骚”。</p>
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

续表

散文	《汉书》	①《汉书》，又名《前汉书》，东汉班固所著。 ②中国第一部纪传体断代史。	
	政论文	①《过秦论》是贾谊政论散文的代表作，分上中下三篇。 ②全文着重从各个方面分析秦王朝的过失。故名为《过秦论》。	
	韵文	《垓下歌》	①作者项羽，写于项羽被汉军困于垓下（安徽省灵璧县境内），兵少粮尽时对自己一生的感慨。 ②全文欣赏：力拔山兮气盖世。时不利兮骓（zhuī）不逝。骓不逝兮可奈何！虞兮虞兮奈若何！
		《大风歌》	①《大风歌》是汉高祖刘邦平黥布还，过沛县，邀集故人饮酒。酒酣时刘邦击筑，同时唱了这首歌。 ②全文欣赏：大风起兮云飞扬，威加海内兮归故乡，安得猛士兮守四方。
诗歌	乐府诗歌	《孔雀东南飞》	①原题为《古诗为焦仲卿妻作》，是中国文学史上第一部长篇叙事诗。 ②与《木兰辞》并称乐府诗双璧。
汉赋	司马相如	①西汉辞赋家，字长卿，蜀郡成都（今四川成都）人。 ②文章西汉两司马，这是班固对司马相如文学成就的评价。 ③历史典故：“犬子”、司马相如和卓文君、名琴绿绮。 ④《长门赋》是司马相如最著名的一篇赋。	

表 9：魏晋南北朝文学

建安文学	三曹	曹操： ①字孟德，东汉末年著名政治家、军事家、文学家、书法家。 ②代表作：《观沧海》、《龟虽寿》、《短歌行》《蒿里行》等。
		曹丕： ①字子桓，三国时期著名的政治家、文学家，曹魏的开国皇帝。 ②《燕歌行》等。



续表

建安文学	三曹		曹植： ①字子建，因封陈王且谥号“思”，后世文章中常称“陈思王”、“陈王”，三国时期曹魏的著名诗人。 ②才高八斗（八斗之才）、七步成诗等词之语源。 ③代表作：《洛神赋》、《七步诗》、《白马篇》等。
	“建安七子”		曹操： ①字孟德，东汉末年著名政治家、军事家、文学家、书法家。 ②代表作：《观沧海》、《龟虽寿》、《短歌行》《蒿里行》等。
正始文学	“竹林七贤”		魏正始年间（240-249），嵇康、阮籍、山涛、向秀、刘伶、王戎及阮咸七人常聚在当时的山阳县竹林之下，肆意酣畅，世谓竹林七贤。
两晋文学	西晋文学	三张	西晋文学家张载与弟张协、张亢的合称。
		二陆	二陆指西晋文学家陆机与其弟陆云
		两潘	晋代文学家潘岳和潘尼的合称。
	东晋文学	陶渊明	①名潜，或名渊明。自号五柳先生，私谥靖节，世称靖节先生。 ②代表作：《饮酒》、《归园田居》、《桃花源记》、《五柳先生传》、《归去来兮辞》、《桃花源诗》等。 ③田园诗派创始人，文学史第一个大量写饮酒诗的诗人。
		谢灵运	①东晋名将谢玄之孙，小名“客”，人称谢客。又以袭封康乐公，称谢康公、谢康乐。 ②山水诗派创始人。 ③代表作：《登池上楼》、《山居赋》、《岭表赋》、《江妃赋》等。
王羲之		①字逸少，中国东晋书法家，有“书圣”之称。 ②楷书《黄庭经》、《乐毅论》；草书《十七帖》、《初月帖》；行书《兰亭集序》（“天下第一行书”）等。	
南北朝文学	南朝民歌	《西洲曲》，是南朝乐府民歌中最长的抒情诗篇，历来被视为南朝乐府民歌的代表作。	
	北朝民歌	《木兰诗》，又称《木兰辞》，作者郭茂倩，是中国南北朝时期北方的一首长篇叙事民歌，也是一篇乐府诗。	

表 10：唐诗

初唐 时期	初唐 四杰	初唐四杰指初唐文学家 王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王的合称。
		<b>王勃：</b> ①唐代诗人，字子安，绛州龙门（今山西河津）人。 ②代表作： 《滕王阁序》（“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”） 《送杜少府之任蜀州》（“海内存知己，天涯若比邻”）
		<b>杨炯：</b> ①唐代诗人，初唐四杰之一。 ②《从军行》等。
		<b>卢照邻：</b> ①字升之，号幽忧子，初唐四杰之一。 ②代表作：《卢升之集》《幽忧子集》等。
		<b>骆宾王：</b> ①唐代文学家，他与王勃、杨炯、卢照邻一起，被人们称为“初唐四杰”。 ②代表作：《咏鹅》、《冒雨寻菊序》等。
盛唐 时期	田园 诗派	<b>王维：</b> ①字摩诘，祖籍山西祁县，其父迁居于蒲州（今山西永济市），遂为河东人。盛唐山水田园派诗人、画家，外号“诗佛”，今存诗 400 余首。 ②苏轼曾说：“味摩诘之诗，诗中有画，观摩诘之画，画中有诗”。 ②代表作： 《使至塞上》（“大漠孤烟直，长河落日圆”）； 《山居秋暝》（“明月松间照，清泉石上流”）； 《送元二使安西》（“劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人”）



续表

盛唐 时期	田园 诗派	<p><b>孟浩然：</b></p> <p>①字浩然，号鹿门处士，唐代襄州襄阳（今湖北襄阳）人，又称“孟襄阳”，盛唐著名诗人。孟浩然与王维齐名，并称“王孟”。</p> <p>②代表作： 《春晓》 《过故人庄》（“绿树村边合，青山郭外斜”） 《望洞庭湖赠张丞相》（“坐观垂钓者，徒有羡鱼情”）</p>
	边塞 诗派	<p><b>高适：</b></p> <p>①字达夫，仲武，沧州（今河北省景县）人，唐代著名的边塞诗人，与岑参并称“高岑”。</p> <p>②代表作： 《燕歌行》（“君不见沙场征战苦，至今犹忆李将军”） 《别董大二首》（“莫愁前路无知已，天下谁人不识君”）</p>
		<p><b>岑参：</b></p> <p>①唐代边塞诗人，荆州江陵（湖北江陵）人，是唐代著名的边塞诗人。</p> <p>②代表作： 《白雪歌送武判官归京》（“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”） 《走马川行奉送出师西征》（“将军金甲夜不脱，半夜行军戈相拨”）</p>
	李白	<p>①字太白，号青莲居士，有“诗仙”、“诗侠”、“酒仙”、“谪仙人”等称呼，被认为是中国历史上最杰出的浪漫主义诗人。</p> <p>②李白与杜甫合称大李杜（小李杜则是李商隐、杜牧）。</p> <p>③代表作： 《蜀道难》（“蜀道之难，难于上青天”） 《将进酒》（“君不见黄河之水天上来，奔流到海不复回。君不见高堂明镜悲白发，朝如青丝暮成雪”） 《行路难》（“长风破浪会有时，直挂云帆济（jì）沧海”） 《答王十二寒夜独酌有怀》（“黄金散尽交不成，白首为儒身被轻”） 《望庐山瀑布》（“飞流直下三千尺，疑是银河落九天”） 《赠汪伦》（“桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情”）</p>

续表

<p>盛唐 时期</p>	<p>杜甫</p>	<p>①字子美，号少陵野老，一号杜陵野客、杜陵布衣，唐朝现实主义诗人，其著作以社会写实著称。被尊为“诗圣”。</p> <p>②代表作： “三吏”：《石壕吏》、《新安吏》和《潼关吏》； “三别”：《新婚别》、《无家别》和《垂老别》； 《望岳》（“会当凌绝顶，一览众山小”） 《奉赠韦左丞丈二十二韵》（“读书破万卷，下笔如有神”） 《兵车行》（“生女犹得嫁比邻，生男埋没随百草”） 《前出塞九首》（“射人先射马，擒贼先擒王”） 《自京赴奉先县咏怀五百字》（“朱门酒肉臭，路有冻死骨”） 《春望》（“感时花溅泪，恨别鸟惊心”） 《江南逢李龟年》（“正是江南好风景，落花时节又逢君”） 《登高》（“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”） 《春夜喜雨》（“好雨知时节，当春乃发生”） 《旅夜书怀》（“星垂平野阔，月涌大江流”）</p>
	<p>王昌龄</p>	<p>①字少伯，山西太原人，盛唐著名边塞诗人，后人誉为“七绝圣手”，有“诗家天子王江宁”之称。</p> <p>②代表作： 《出塞》（“但使龙城飞将在，不教胡马度阴山”） 《芙蓉楼送辛渐》（“洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶”） 《从军行》（“黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还”） 《闺怨》（“闺中少妇不知愁，春日凝妆上翠楼”）</p>



续表

中唐 时期	白居易	<p>①唐代诗人，字乐天，号香山居士，祖籍山西太原，现实派诗人，有“诗魔”和“诗王”之称。</p> <p>②提出了“文章合为时而著，歌诗合为事而作”的主张，与元稹共同发一起了一场诗歌革新运动。</p> <p>③代表作： 《赋得古原草送别》（“野火烧不尽，春风吹又生”） 《忆江南》（“日出江花红胜火，春来江水绿如蓝”） 《长恨歌》（“在天愿作比翼鸟，在地愿为连理枝”） 《琵琶行》（“千呼万唤始出来，犹抱琵琶半遮面。同是天涯沦落人，相逢何必曾相识”） 《卖炭翁》（“可怜身上衣正单，心忧炭贱愿天寒”） 《花非花》（“花非花，雾非雾。夜半来，天明去”）</p>
	刘禹锡	<p>①字梦得，号庐山人，汉族，洛阳（今河南洛阳）人，唐代政治家、文学家、诗人，被后人称做“诗豪”。</p> <p>②代表作： 《陋室铭》（“山不在高，有仙则名。水不在深，有龙则灵”） 《秋词》（“晴空一鹤排云上，便引诗情到碧霄”） 《酬乐天扬州初逢席上见赠》（“沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春”） 《浪淘沙》（“千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金”） 《竹枝词一首》（“东边日出西边雨，道是无晴却有晴”）</p>
	李贺	<p>①字长吉，世称李长吉、鬼才、诗鬼等，开创“长吉体”诗歌。</p> <p>②《雁门太守行》（“黑云压城城欲摧，甲光向日金鳞开”）等著作。</p>

续表

晚唐 时期	“小李杜”	<p><b>李商隐：</b></p> <p>①字义山，号玉谿生、樊南生。晚唐诗人。</p> <p>②他和杜牧合称“小李杜”；与温庭筠合称为“温李”；李商隐又与李贺、李白合称“三李”。</p> <p>③“无题诗”是李商隐的创造，诗多以爱情为题材，对后代有很大的影响。</p> <p>④代表作： 《锦瑟》（“此情可待成追忆，只是当时已惘然”） 《夜雨寄北》（“何当共剪西窗烛，却话巴山夜雨时”）</p>
		<p><b>杜牧：</b></p> <p>①字牧之，号樊川，晚唐著名诗人和古文家。</p> <p>②代表作： 《清明》（“借问酒家何处有，牧童遥指杏花村”） 《赤壁》（“东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔”） 《泊秦淮》（“商女不知亡国恨，隔江犹唱《后庭花》”） 《过华清宫》（“一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来”） 《山行》（“停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花”） 《阿房宫赋》（“灭六国者，六国也，非秦也；族秦者，秦也，非天下也”） 《遣怀》（“十年一觉扬州梦，赢得青楼薄幸名”）</p>
	温庭筠	<p>①唐代诗人、词人。本名岐，字飞卿，太原祁（今山西祁县东南）人。</p> <p>②代表作： 《商山早行》（“鸡声茅店月，人迹板桥霜”）等</p>
	韩愈	<p>①字退之，自称昌黎韩愈，世称韩昌黎。唐代文学家，与柳宗元是共同倡导中国唐代古文运动，合称“韩柳”。</p> <p>②苏轼称赞他“文起八代之衰，道济天下之溺，忠犯人主之怒，勇夺三军之帅”。</p> <p>③唐宋八大家：即唐代的韩愈、柳宗元和宋代的苏轼、苏洵、苏辙、欧阳修、王安石、曾巩（曾拜欧阳修为师）。</p> <p>④代表作： 《师说》（“师者，所以传道受业解惑也”）</p>



续表

晚唐时期	柳宗元	<p>①字子厚，汉族，河东人，唐宋八大家之一，唐代文学家、哲学家、散文家和思想家世称“柳河东”“河东先生”。</p> <p>②代表作： 《江雪》（“孤舟蓑笠翁，独钓寒江雪”） 《小石潭记》（“以其境过清，不可久居，乃记之而去”） 《捕蛇者说》《黔之驴》</p>
------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 11：宋代文学

含义	词是继唐诗之后的又一种文学体裁，基本分为：婉约派、豪放派两大类，还有一种为花间派。
豪放派	<p>代表人物：苏轼、辛弃疾、陈亮、陆游、张孝祥、张元干、刘过等。</p> <p><b>苏轼：</b></p> <p>①字子瞻，一字和仲，号东坡居士，眉州眉山（今四川眉山市）人，中国北宋文豪，“唐宋八大家”之一，后代文人称其为“坡仙”、“诗神”、“词圣”等。</p> <p>②他和父亲苏洵，弟苏辙合称为唐宋八大家中的“三苏”。</p> <p>③他的书法与蔡襄、黄庭坚、米芾合称“宋四家”</p> <p>④代表作： 《前赤壁赋》（“寄蜉蝣与天地，渺沧海之一粟”） 《后赤壁赋》（“江流有声，断岸千尺；山高月小，水落石出”） 《题西林壁》（“不识庐山真面目，只缘身在此山中”） 《饮湖上初晴后雨》（“欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜”） 《江城子·密州出猎》（“会挽雕弓如满月，西北望，射天狼”） 《江城子·乙卯正月二十日夜记梦》（“十年生死两茫茫，不思量，自难忘”） 《念奴娇·赤壁怀古》（“大江东去，浪淘尽，千古风流人物”） 《水调歌头·明月几时有》（“人有悲欢离合，月有阴晴圆缺，此事古难全。但愿人长久，千里共婵娟”） 《惠崇&lt;春江晚景&gt;》（“竹外桃花三两枝，春江水暖鸭先知”）</p>

续表

	<p><b>辛弃疾：</b></p> <p>①字幼安，号稼轩，中国南宋豪放派词人，人称词中之龙，与苏轼合称“苏辛”。</p> <p>②代表作：</p> <p>《清平乐·村居》（“最喜小儿亡（wú）赖，溪头卧剥莲蓬”）</p> <p>《青玉案·元夕》（“众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在，灯火阑珊处”）</p> <p>《菩萨蛮·书江西造口壁》（“青山遮不住，毕竟东流去”）</p> <p>《永遇乐·京口北固亭怀古》（“想当年，金戈铁马，气吞万里如虎”）</p> <p>《西江月·夜行黄沙道中》（“稻花香里说丰年，听取蛙声一片”）</p> <p>《破阵子·为陈同甫赋壮词以寄之》（“醉里挑灯看剑，梦回吹角连营”）</p> <hr/> <p><b>陆游：</b></p> <p>①字务观，号放翁，南宋诗人、词人。陆游是现留诗作最多的诗人，其一生笔耕不辍，今存九千多首，内容极为丰富。</p> <p>②与王安石、苏轼、黄庭坚并称“宋代四大诗人”，又与杨万里、范成大、尤袤合称“南宋四大家”。</p> <p>③代表作：</p> <p>《游山西村》（“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”）</p> <p>《示儿》（“王师北定中原日，家祭无忘告乃翁”）</p> <p>《十一月四日风雨大作》（“夜阑卧听风吹雨，铁马冰河入梦来”）</p> <p>《冬夜读书示子聿》（“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”）</p> <p>《老学庵笔记》卷五（“只许州官放火，不许百姓点灯”）</p> <p>《病起书怀》（“出师一表通今古，夜半挑灯更细看”）</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



续表

婉约派	<p>代表人物：李煜、欧阳修、李清照、秦观、柳永、晏殊、晏几道、周邦彦、姜夔、吴文英等。</p>
	<p><b>李清照：</b></p> <p>①号易安居士，汉族，宋代（南北宋之交）女词人，婉约词派代表，有“千古第一才女”之称。</p> <p>②代表作：</p> <p>《一剪梅·别愁》（“此情无计可消除，才下眉头，却上心头”）</p> <p>《醉花阴》（“莫道不销魂，帘卷西风，人比黄花瘦”）</p> <p>《如梦令·常记溪亭日暮》（“争渡，争渡，惊起一滩鸥鹭”）</p> <p>《声声慢·寻寻觅觅》（“寻寻觅觅，冷冷清清，凄凄惨惨戚戚”）</p> <p>《夏日绝句》（“生当作人杰，死亦为鬼雄”）</p>
	<p><b>李煜：</b></p> <p>①或称李后主，为南唐的末代君主，政治上毫无建树的李煜在南唐灭亡后被北宋俘虏，但是却成为了中国历史上首屈一指的词人，被誉为词中之帝，作品千古流传。</p> <p>②代表作：</p> <p>《相见欢》（“剪不断，理还乱，是离愁，别是一般滋味在心头”）</p> <p>《虞美人》（“问君能有几多愁？恰似一江春水向东流”）</p> <p>《浪淘沙令》（“独自莫凭栏，无限江山，别时容易见时难”）</p>
<p><b>欧阳修：</b></p> <p>①字永叔，号醉翁、六一居士。</p> <p>②后人又将其与韩愈、柳宗元和苏轼合称“千古文章四大家”。</p> <p>③代表作：</p> <p>《醉翁亭记》（“醉翁之意不在酒，在乎山水之间也”）</p> <p>《玉楼春》（“渐行渐远渐无书，水阔鱼沉何处问”）</p> <p>《长相思》（“长江东，长江西，两岸鸳鸯两处飞，相逢知几时”）</p> <p>《减字木兰花》（“伤怀离抱。天若有情天亦老”）</p> <p>《生查子·元夕》（“月上柳梢头，人约黄昏后”）</p>	

续表

婉约派	<p><b>秦观：</b></p> <p>①字少游，一字太虚，号淮海居士，北宋文学家，北宋词人。</p> <p>②代表作：</p> <p>《鹊桥仙》（“两情若是久长时，又岂在朝朝暮暮”被誉为“化腐朽为神奇”）</p> <p>《满庭芳》（“斜阳外，寒鸦数点，流水绕孤村”被称做“天生的好言语”）</p>
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 12：元曲

元杂剧 四大家	关汉卿	<p>①号已斋（一作一斋）、已斋叟。汉族，解州人（今山西省运城），中国古代戏曲创作的代表人物。被誉为“曲家圣人”，简称“曲圣”。</p> <p>②与马致远、郑光祖、白朴并称为“元曲四大家”，关汉卿位于“元曲四大家”之首。</p> <p>③代表作：《窦娥冤》《单刀会》《救风尘》《望江亭》《拜月亭》《鲁斋郎》、《调风月》等。</p>
	郑光祖	<p>①字德辉，平阳襄陵（山西临汾）人，是元杂剧后期的重要作家。</p> <p>②代表作：《迷青琐倩女离魂》、《虎牢关三战吕布》、《倩女离魂》等。</p>
	白朴	<p>①名朴，字太素，号兰谷，今山西河曲县人，元代杂剧家，曲作家，文学家。</p> <p>②代表作：《梧桐雨》、《墙头马上》（全名《裴少俊墙头马上》）等。</p>
	马致远	<p>①字千里，号东篱，今北京人，他是一位“姓名香贯满梨园”的著名作家，又是“元贞书会”的重要人物，被尊称为“曲状元”。</p> <p>②代表作：</p> <p>《汉宫秋》</p> <p>《天净沙·秋思》（“夕阳西下，断肠人在天涯”）</p>
王实甫	<p>①名德信，元代杂剧作家，河北定兴县究室村人。</p> <p>②代表作：《西厢记》、《丽春堂》、《破窑记》</p>	



续表

元杂剧四大悲剧	<p>①关汉卿的《窦娥冤》</p> <p>②马致远的《汉宫秋》</p> <p>③白朴的《梧桐雨》</p> <p>④纪君祥的《赵氏孤儿》</p>
---------	-------------------------------------------------------------------------

表 13：明清小说

四大奇书	《三国演义》	<p>①全名为《三国志通俗演义》，中国古代长篇历史章回小说，四大名著中唯一一本根据历史事实改编之小说。</p> <p>②作者罗贯中。名本，字贯中，山西并州太原人，汉族，号湖海散人。他是元末明初著名小说家、戏曲家，是中国章回小说的鼻祖，代表作《三国演义》。</p>
	《水浒传》	<p>①是中国历史上以白话文写成的章回小说。</p> <p>②作者施耐庵。名子安，汉族，兴化（今江苏兴化市）人，元末明初小说家。</p>
	《西游记》	<p>①又名《西游释厄传》，古典章回体神话小说，是神话小说中成就最高、最受喜爱的小说。</p> <p>②作者吴承恩。字汝忠，号射阳山人，汉族，今江苏省淮安市人，中国明代杰出的小说家。</p>
	《金瓶梅》	<p>①也称《金瓶梅词话》，是中国史上第一部文人独立创作的长篇白话世情章回小说。《金瓶梅》是明代“四大奇书”之首，也是我国文学史上最伟大的小说之一。它在中国文学史上具有开拓性意义，是我国古典小说的分水岭。</p> <p>②作者为“兰陵笑笑生”（笔名）。“兰陵”是郡望，“笑笑生”是作者。兰陵笑笑生真实作者之考证，至今犹为一大难题，被喻为中国文学古代作家考证界的“哥德巴赫猜想”。</p>

续表

四大名著	《三国演义》	
	《水浒传》	
	《西游记》	
	《红楼梦》	<p>①石头记（手抄本），又名情僧录、风月宝鉴、金陵十二钗等，中国古典长篇章回小说，中国四大名著之一。</p> <p>②代表了清代小说的最高成就，是中国古典小说的最高峰。</p> <p>③作者曹雪芹。名霁，字梦阮，号雪芹、芹圃、芹溪，清朝小说家、诗人、画家。</p>
三言二拍	<p>①三言二拍是指明代五本著名传奇短篇小说集及拟话本集的合称。</p> <p>②“三言”即《喻世明言》、《警世通言》、《醒世恒言》的合称，作者为明代冯梦龙。③“二拍”则是中国拟话本小说集《初刻拍案惊奇》和《二刻拍案惊奇》的合称，作者凌蒙初。</p>	
《儒林外史》	<p>①《儒林外史》是我国文学史上第一部杰出的现实主义的长篇讽刺小说。鲁迅先生评为“如集诸碎锦，合为帖子，虽非巨幅，而时见珍异。”</p> <p>②作者吴敬梓。清代最伟大的小说家之一，字敏轩，号粒民，因家有“文木山房”，所以晚年自称“文木老人”。</p>	
四大名剧	《西厢记》	《西厢记》，作者王实甫。提出了“愿普天下有情的都成了眷属”的理想，热情歌颂了莺莺与张生的爱情，反映了封建社会中青年男女要求婚姻自主、冲破封建礼教束缚的人文主义思想。
	《牡丹亭》	《牡丹亭》，作者汤显祖。描写了杜丽娘与柳梦梅的爱情故事，体现了青年男女对自由爱情生活的追求。
	《长生殿》	《长生殿》，作者洪升。通过李隆基与杨玉环的“钗盒情缘”，总结了封建王朝的兴衰原因，以“垂戒来世”。
	《桃花扇》	《桃花扇》，作者孔尚任。以李香君与侯方域的悲欢离合为线索，展现了南明王朝的兴衰历程，寄寓了深沉的反思。



表 14：中国现当代文学

鲁迅	原名周树人，字豫才。伟大的文学家、思想家、革命家，中国文化革命的主将。主要作品《呐喊》、《彷徨》、《故事新编》、《狂人日记》、《朝花夕拾》（小说集《呐喊》《彷徨》是对现实社会人生的冷峻的刻画，散文集《朝花夕拾》则是温馨的回忆）
叶圣陶	主要作品为长篇小说《倪焕之》，短篇小说有《多收了三五斗》、《夜》等，童话集有《稻草人》、《古代英雄的石像》。他是中国现代文学史上最早写童话的作家
郭沫若	主要作品有 1921 年出版的诗集《女神》（包括《凤凰涅槃》、《女神之再生》、《炉中煤》等）；历史剧作有《棠棣之花》《屈原》《虎符》《高渐离》《孔雀胆》《蔡文姬》《武则天》等。《女神》是一部杰出的浪漫主义诗集，是我国新文学史上第一部不朽的诗歌作品，开了一代新诗风，奠定了新诗运动的基础。
茅盾	原名沈德鸿，字雁冰，茅盾是笔名。现代杰出作家，“五四”新文化运动的先驱之一。《蚀》三部曲（《幻灭》、《动摇》、《追求》）和农村三部曲（《春蚕》、《秋收》、《残冬》）
老舍	原名舒庆春，字舍予，满族人。1950 年获“人民艺术家”称号。是“京味小说的开创者，主要作品长篇小说《骆驼祥子》、《四世同堂》，剧本《茶馆》、《龙须沟》、《西望长安》
闻一多	著名爱国诗人、学者。主要作品为诗集《红烛》、《死水》
巴金	长篇小说激流三部曲（《家》、《春》、《秋》）和爱情三部曲（《雾》、《雨》、《电》）。1982 年获意大利“但丁国际奖”
赵树理	主要作品为小说《小二黑结婚》、《李有才板话》、《李家庄的变迁》等。
曹禺	原名万家宝，戏剧家。主要作品为剧本《雷雨》、《日出》、《原野》、《北京人》、《明朗的天》、《胆剑篇》、《王昭君》
郁达夫	现代作家。主要作品有《沉沦》、《春风沉醉的晚上》、《薄奠》等。
朱自清	主要作品为诗和散文合集《踪迹》，散文集《背影》、《欧游杂记》、著名篇目有《背影》、《绿》、《荷塘月色》
徐志摩	主要作品为诗集《志摩的诗》、《猛虎集》等，著名篇目有《再别康桥》、《在病中》、《沙扬娜拉》、《偶然》等，是新月派主要诗人

续表

冰心	原名谢婉莹，著名女作家。主要作品有诗集《繁星》、《春水》，散文集《寄小读者》、《樱花赞》等。用格言式诗句咏唱母爱、童贞、大海。散文也表现“爱的哲学”，被誉为“美文”的代表。
夏衍	著名剧作家。主要作品有剧本《秋瑾传》、《上海屋檐下》、《法西斯细菌》，改编的电影剧本有《祝福》、《林家铺子》、《我的一家》等，报告文学《包身工》。创作了我国最早的电影文学剧本《狂流》。
戴望舒	又称“雨巷诗人”，中国现代派象征主义诗人。代表作《雨巷》
莫言	山东高密人，中国当代著名作家。2011年莫言荣获茅盾文学奖。2012年莫言获得诺贝尔文学奖，获奖理由是：“通过幻觉现实主义将民间故事、历史与当代社会融合在一起。”2012年莫言荣获诺贝尔文学奖。其作品深受魔幻现实主义影响。代表作《红高粱》、《丰乳肥臀》、《蛙》、《白狗秋千架》。《蛙》获得茅盾文学奖。
丁玲	第一个到延安的文人。代表著作有处女作《梦珂》，长篇小说《太阳照在桑干河上》、《莎菲女士的日记》，短篇小说集《在黑暗中》等。
刘心武	中国当代著名作家、红学研究者。20世纪90年代后，成为《红楼梦》的积极研究者，短篇小说代表作还有《我爱每一片绿叶》、《黑墙》、《白牙》等。中篇小说代表作有《如意》、《立体交叉桥》、《小墩子》等。长篇小说有《钟鼓楼》（获全国第二届茅盾文学奖）、《四牌楼》、《栖凤楼》、《风过耳》等。2014年推出最新长篇小说《飘窗》。
余秋雨	代表作：《文化苦旅》、《山居笔记》、《中国文脉》、《君子之道》、《何谓文化》、《北大授课》、《冰河》、《千年一叹》
路遥	《平凡的世界》获得第三届茅盾文学奖
王小波	处女作《地久天长》。代表作品有《黄金时代》、《白银时代》、《青铜时代》、《黑铁时代》等。被誉为中国的乔伊斯兼卡夫卡。
贾平凹	代表作：《废都》、《满月儿》、《秦腔》，《商州》、《浮躁》、《白夜》、《秦腔》、《古炉》。2008年凭借《秦腔》，获得第七届茅盾文学奖。2011年凭借《古炉》，获得施耐庵文学奖。
苏童	代表作包括《园艺》、《红粉》、《妻妾成群》、《河岸》和《碧奴》等。《妻妾成群》被张艺谋改编成电影《大红灯笼高高挂》。2015年，苏童《黄雀记》5部作品获第九届茅盾文学奖。



续表

余华	代表作有《十八岁出门远行》、《鲜血梅花》、《活着》、《许三观卖血记》、《世事如烟》
郑渊洁	《童话大王》、《舒克和贝塔》、《皮皮鲁和鲁西西》、《魔方大厦》
陈忠实	代表作有《乡村》、《到老白杨树背后去》、《初夏》等。《白鹿原》1997年获茅盾文学奖。
刘慈欣	代表作《三体》、《超新星纪元》、《球状闪电》等。2015年《三体》获第73届世界科幻大会颁发的雨果奖最佳长篇小说奖，为亚洲首次获奖。

表 15：古希腊文学

《荷马史诗》	<p>①荷马史诗是古希腊文学中最早的一部史诗，也是最受欢迎、最具影响力的文学著作。</p> <p>②相传由古希腊盲诗人荷马创作的两部长篇史诗《伊利亚特》和《奥德赛》的统称。</p>
《被缚的普罗米修斯》	<p>①作者：<u>埃斯库罗斯</u>，是<u>古希腊三大悲剧家</u>（即<u>埃斯库罗斯</u>、<u>索福克勒斯</u>和<u>欧里庇得斯</u>）之一。</p> <p>②它的杰作《普罗米修斯》三部曲仅保存下第一部《被缚的普罗米修斯》。其余两部分分别为《被释的普罗米修斯》和《带火的普罗米修斯》。</p>
《伊索寓言》	<p>①《伊索寓言》原书名为《埃索波斯故事集成》，是古希腊民间流传的讽喻故事，经后人加工，成为现在流传的《伊索寓言》。</p> <p>②《伊索寓言》是一部世界上最早的寓言故事集。</p> <p>③作者：伊索（公元前620年--公元前560年），是公元前6世纪的古希腊的一个寓言家。他与克雷洛夫、拉·封丹和莱辛并称世界四大寓言家。</p> <p>④经典故事：《农夫和蛇》《狐狸和葡萄》《狼和小羊》《龟兔赛跑》《乌鸦喝水》《蚊子和狮子》《北风与太阳》等。</p>

表 16：人文主义文学

意大利	彼得拉克	<p>①彼特拉克（1304—1374）是文艺复兴第一个人文主义者，被誉为“文艺复兴之父”。他以其 14 行诗著称于世，为欧洲抒情诗的发展开辟了道路，后人尊他为“诗圣”。他与但丁、薄伽丘齐名，文学史上称他们为“三颗巨星”。</p> <p>②代表作：《歌集》、《名人列传》等。</p>
	但丁	<p>①被认为是意大利最伟大的诗人，也是西方最杰出的诗人之一，全世界最伟大的作家之一。欧洲文艺复兴时代的开拓人物之一。</p> <p>②他有一句名言：<b>走自己的路让别人去说吧。</b></p> <p>③“新时期的第一位诗人，旧时期的最后一位诗人”。</p> <p>④代表作：长诗《神曲》等。</p>
	薄伽丘	<p>①意大利文艺复兴运动的杰出代表，人文主义者。</p> <p>②代表作《十日谈》批判宗教守旧思想，主张“幸福在人间”，被视为文艺复兴的宣言。</p>
法国	拉伯雷	<p>①欧洲文艺复兴时期重要的人文主义作家之一。</p> <p>②代表作：长篇小说《巨人传》等。</p>
西班牙	塞万提斯	<p>①西班牙小说家、剧作家、诗人。他被誉为是西班牙文学世界里最伟大的作家。</p> <p>②评论家们称他的小说《堂吉珂德》是文学史上的第一部现代小说，同时也是世界文学的瑰宝之一。</p>
英国	乔叟	英国诗人。有《坎特伯雷故事集》、《公爵夫人之书》、《声誉之宫》等著作。
	托马斯·莫尔	英格兰政治家、作家与空想社会主义者。代表作有《乌托邦》等。
	斯宾塞	<p>①英国社会学家。他为人所共知的就是“社会达尔文主义之父”，所提出一套的学说把进化理论适者生存应用在社会学上尤其是教育及阶级斗争。</p> <p>②代表作：《第一项原则》等。</p>



续表

英国	莎士比亚	<p>①威廉·莎士比亚是欧洲文艺复兴时期英国最重要的作家，杰出的戏剧家和诗人，被喻为“人类文学奥林匹斯山上的宙斯”。</p> <p>②他跟古希腊三大悲剧家埃斯库罗斯、索福克里斯及欧里庇得斯合称戏剧史上四大悲剧家。</p> <p>③莎士比亚四大悲剧，包括《哈姆雷特》、《奥赛罗》、《李尔王》、《麦克白》。</p> <p>④莎士比亚四大喜剧包括《威尼斯商人》、《仲夏夜之梦》、《皆大欢喜》、《第十二夜》。</p>
----	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 17：启蒙文学

英国	笛福	<p>①丹尼尔·笛福，英国小说家、新闻记者、小册子作者。</p> <p>②代表作：《鲁滨逊漂流记》等。</p> <p>③英国小说的开创者之一。</p>
	斯威夫特	<p>①乔纳森·斯威夫特，英国-爱尔兰作家，讽刺文学大师。</p> <p>②代表作：《格列佛游记》和《一只桶的故事》等。</p>
	理查逊	<p>①理查逊（1689-1761）是英国小说家。</p> <p>②理查逊一生用书信体体裁写了三部小说。《帕美拉》、《克拉丽莎》、《查尔斯·葛兰底森爵士》。</p>
	菲尔丁	<p>①英国现实主义小说家。</p> <p>②代表作：《几种假面具下的爱情》、《从阳世到阴间的旅行》等。</p>
法国	孟德斯鸠	<p>①查理·路易·孟德斯鸠，法国启蒙思想家，社会学家，是西方国家学说和法学理论的奠基人。</p> <p>②主要思想：三权分立。</p> <p>③代表作：《论法的精神》（伏尔泰夸赞这本著作是“理性和自由的法典”）。</p>

续表

法国	伏尔泰	<p>①伏尔泰，法国启蒙时代思想家、<u>哲学家</u>、<u>文学家</u>，启蒙运动公认的领袖和导师，被称为“法兰西思想之父”。</p> <p>②个人哲学和科学著作《哲学通信》、《形而上学论》、《牛顿哲学原理》；戏剧《凯撒之死》、《穆罕默德》、《放荡的儿子》、《海罗普》；哲理小说《查第格》等。</p>
	狄德罗	<p>①<u>德尼·狄德罗</u>，法国启蒙思想家、唯物主义哲学家、无神论者和作家，百科全书派的代表。</p> <p>②主编《百科全书，或科学、艺术和工艺详解词典》（通常称为《百科全书》），恩格斯称赞他是“为了对真理和正义的热诚而献出了整个生命”的人，他也被视为是现代百科全书的奠基人。</p> <p>③其他主要著作有《对自然的解释》、《关于物质和运动的哲学原理》、《达兰贝尔和狄德罗的谈话》和《生理学基础》等。</p>
	卢梭	<p>①<u>让-雅克·卢梭</u>是启蒙时代瑞士裔的法国思想家、哲学家、政治理论家和作曲家。</p> <p>②代表作：《社会契约论》、《论人类不平等的起源与基础》等。</p>
德国	莱辛	<p>①莱辛，<u>德国</u>戏剧家、<u>戏剧理论家</u>。</p> <p>②代表作：《年轻的学者》等。</p>
	席勒	<p>①<u>弗里德里希·席勒</u>，德国 18 世纪著名诗人、哲学家、历史学家和剧作家，德国启蒙文学的代表人物。</p> <p>②德国文学史上著名的“狂飙突进运动”的代表人物，也被公认为德国文学史上地位仅次于歌德的作家。</p> <p>③代表作：《阴谋与爱情》、《欢乐颂》等。</p>
	歌德	<p>①<u>约翰·沃尔夫冈·冯·歌德</u>，德国著名的思想家，<u>小说家</u>，剧作家，诗人，自然科学家，博物学家，画家，是德国和欧洲最重要的作家之一。</p> <p>②代表作：剧本《葛兹·冯·伯里欣根》、中篇小说《少年维特的烦恼》、未完成的诗剧《普罗米修斯》和诗剧《浮士德》的雏形《原浮士德》等。</p>



表 18：浪漫主义文学

英国	华兹华斯	<p>①威廉·华兹华斯，英国浪漫主义诗人，与雪莱、拜伦齐名，曾当上桂冠诗人，湖畔诗人之一，文艺复兴以来最重要的英语诗人之一。</p> <p>②代表作：塞缪尔·泰勒·柯勒律治合著的《抒情歌谣集》、长诗《序曲》、《漫游》等。</p>
	拜伦	<p>①乔治·戈登·拜伦，是英国 19 世纪初期伟大的浪漫主义诗人，革命家，独领风骚的浪漫主义文学泰斗，世袭男爵，人称“拜伦勋爵”。</p> <p>②代表作：《恰尔德·哈罗德游记》、《唐璜》等。</p>
	雪莱	<p>①珀西·比希·雪莱，简称雪莱，英国著名浪漫主义诗人，被认为是历史上最出色的英语诗人之一。</p> <p>②恩格斯称他是“天才预言家”。</p> <p>③“冬天已经来临，春天还会远吗？”</p> <p>④代表作：《解放了的普罗米修斯》和《倩契》，以及其不朽的名作《西风颂》。</p>
法国	大仲马	<p>①亚历山大·仲马，又称大仲马，19 世纪法国浪漫主义作家。</p> <p>②代表作：《基督山伯爵》、《三个火枪手》等。</p>
	小仲马	<p>①亚历山大·小仲马，法国剧作家、小说家。</p> <p>②代表作：《茶花女》等。</p>
	雨果	<p>①维克多·雨果，法国作家，19 世纪前期积极浪漫主义文学的代表作家，人道主义的代表人物，法国文学史上卓越的资产阶级民主作家，被人们称为“法兰西的莎士比亚”。一生写过多部诗歌、小说、剧本、各种散文和文艺评论及政论文章，在法国及世界有着广泛的影响力。</p> <p>②代表作：《巴黎圣母院》、《笑面人》、《悲惨世界》等。</p>
俄国	普希金	<p>①亚历山大·谢尔盖耶维奇·普希金是俄罗斯著名的文学家、被许多人认为是俄国最伟大的诗人、现代俄国文学的奠基人。</p> <p>②代表作：诗歌《自由颂》、《致大海》、《致恰达耶夫》等，诗体小说《叶甫盖尼·奥涅金》，中篇小说《上尉的女儿》等。</p>

续表

美国	霍桑	①纳撒尼尔·霍桑。19世纪前半期美国最伟大的小说家。 ②短篇小说集《古宅青苔》、《重讲一遍的故事》等，长篇小说《红字》、《带七个尖顶的阁楼》、《福谷传奇》、《玉石人像》等。
匈牙利	裴多菲	①裴多菲·山陀尔，匈牙利伟大的革命诗人，也是匈牙利民族文学的奠基人。 ②代表作：《自由与爱情》（生命诚可贵，爱情价更高。若为自由故，二者皆可抛。）、《酒徒》、《农村的大锤》、《爱国者之歌》等。

表 19：批判现实主义文学

法国	司汤达	①马利-亨利·贝尔，笔名“司汤达”，19世纪著名法国作家，杰出的批判现实主义家。 ②代表作：《红与黑》、《帕尔马修道院》等。
	巴尔扎克	①奥诺雷·德·巴尔扎克，法国19世纪著名作家，法国现实主义文学成就最高者之一。 ②《舒昂党人》（长篇历史小说）、《欧也妮·葛朗台》、《人间喜剧》（被称为法国社会的“百科全书”）等。
	福楼拜	①居斯塔夫·福楼拜，19世纪中叶法国伟大的批判现实主义小说家，莫泊桑就曾拜他为师。 ②被誉为“自然主义文学的鼻祖”、“西方现代小说的奠基者”。 ③代表作：《包法利夫人》、《情感教育》和《布瓦尔和佩库歇》等。
	莫泊桑	①居伊·德·莫泊桑，19世纪后半期法国优秀的批判现实主义作家，被誉为“短篇小说之王”。 ②代表作《羊脂球》、《漂亮朋友》、《项链》、《我的叔叔于勒》等。



续表

英国	狄更斯	①查尔斯·约翰·赫芬姆·狄更斯，十九世纪英国最伟大的作家，也是一位以反映现实生活见长的作家。 ②代表作：《双城记》等。
	夏洛蒂·勃朗特	①夏洛蒂·勃朗特，19世纪著名英国作家、诗人。 ②代表作：《简爱》。
	萧伯纳	①萧伯纳，爱尔兰剧作家。 ②1925年“因为作品具有理想主义和人道主义”而获诺贝尔文学奖。 ③其喜剧作品《卖花女》后被改编为音乐剧《窈窕淑女》。
俄国	果戈理	①尼古莱·瓦西里耶维奇·果戈理，俄国作家，果戈理是俄国现实主义文学的奠基人之一，也是“自然派”的创始人。 ②代表作：《死魂灵》等。
	屠格涅夫	①19世纪俄国享有世界声誉的现实主义艺术大师。 ②代表作：《罗亭》《贵族之家》《前夜》《父与子》等。
	列夫·托尔斯泰	①俄国小说家、评论家、剧作家和哲学家。 ②代表作：《战争与和平》、《安娜·卡列尼娜》和《复活》等。
	契诃夫	①安东·帕夫洛维奇·契诃夫，俄国小说家、戏剧家、十九世纪末期俄国批判现实主义作家，俄国的世界级短篇小说巨匠。 ②代表作：《苦闷》、《变色龙》、《套中人》等。
	马克·吐温	①马克·吐温，是美国的幽默大师、小说家、作家，也是著名演说家。 ②代表作：《百万英镑》、《哈克贝利费恩历险记》、《汤姆·索亚历险记》等。
挪威	易卜生	①亨利克·约翰·易卜生，生于挪威希恩，是一位影响深远的挪威剧作家，被认为是现代现实主义戏剧的创始人。 ②代表作：《布朗德》，《培尔·金特》等。
丹麦	安徒生	①安徒生，丹麦19世纪著名童话作家，世界文学童话创始人。 ②代表作：《冰雪女王》、《拇指姑娘》、《卖火柴的小女孩》、《丑小鸭》等。

表 20：20 世纪世界文学名家

苏联	高尔基	①马克西姆·高尔基，是阿列克塞·马克西莫维奇·彼什科夫的笔名，是社会主义、现实主义文学奠基人，政治活动家，苏联文学的创始人。 ②代表作：《童年》、《在人间》、《我的大学》、《海燕》、《母亲》等。
	肖洛霍夫	①米哈伊尔·亚历山大罗维奇·肖洛霍夫，苏联作家，1965 年诺贝尔文学奖。 ②代表作：《静静的顿河》、《新垦地》等。
法国	罗曼·罗兰	①罗曼·罗兰，20 世纪的法国现代著名文学家、传记作家、音乐评论家、社会活动家。1915 年诺贝尔文学奖。 ②代表作：《约翰·克里斯多夫》《母与子》等。
	萨特	①萨特，是 20 世纪法国著名的文学家、哲学家和政治评论家，法国无神论存在主义的主要代表人物，同时也是优秀的文学家、戏剧家、和社会活动家。 ②代表作：《存在与虚无》，《恶心》，《存在主义是一种人道主义》等。
美国	欧·亨利	①欧·亨利，又译奥亨利，原名威廉·西德尼·波特，美国著名小说家。 ②世界三大短篇小说巨匠之一（欧·亨利、法国莫泊桑、俄国契诃夫）。 ③代表作：《麦琪的礼物》（又叫《贤人的礼物》）、《最后一片叶子》、《二十年后再》等。

表 21：传统节日

元宵	吃元宵、赏花灯、舞龙、舞狮子、猜灯谜、踩高跷、划旱船、放孔明灯、燃放灯火	又称上元节、春灯节、小正月等 起源：汉文帝纪念平定“诸吕之乱”，汉武帝时祭祀太一神，汉明帝时挂灯礼佛
清明	扫墓、踏青、吃寒食、插柳、放风筝等	传说起源于纪念晋国大夫介子推。二十四节气之一。
端午	吃粽子，赛龙舟，挂菖蒲、蒿草、艾叶，薰苍术、白芷，喝雄黄酒，佩香囊，悬钟馗像，挂荷包和拴五色丝线，驱五毒	又称端午节、午日节、五月节、重午节等 国家法定节假日。首个人选世界非遗的节日（2009 年）



续表

中元	祭祖	又称亡人节、“盂兰盆会”、“鬼节”、“施孤”等
中秋	吃月饼、赏月、玩花灯，香港有舞火龙的习俗	又称秋夕、八月节、月夕、月节、团圆节等， <b>国家法定节假日</b> 。有关传说：唐军祝捷；朱元璋领导的反元起义军利用饼中藏纸条传送起义消息。
冬至	北方吃饺子、南方吃汤圆	又称“冬节”、“长至节”、“亚岁”。春秋时代，用土圭观测太阳，测定出了冬至。二十四节气之一，是 <b>北半球全年中白天最短、夜晚最长的一天</b> 。
七夕	姑娘穿针乞巧	又称乞巧节、少女节、女儿节。2006年列入第一批 <b>国家非物质文化遗产</b> 名录。中国情人节。
重阳	登高、插茱萸、赏菊花饮菊花酒	又称重九节、踏秋节，唐代正式定为民间的节日。2012年6月，《老年人权益保障法修订草案》规定重阳节为“ <b>老年节</b> ”。
腊八	喝腊八粥	相传为释迦牟尼的成道之日
除夕	吃年夜饭、贴窗花、贴年画、贴福、守岁、北方包饺子、南方做年糕	先秦时期的“逐除”
春节	守岁、放鞭炮、贴春联、贴桃符、拜年、吃饺子、剪窗花	古代又称元旦、岁首。 <b>国家法定节假日</b>

表 22：古代代称

乌纱帽—官员	珠履—豪门宾客	布衣—平民	纨绔—富家子弟
巾帼、裙钗—妇女	捣衣—为远行之人 赶制寒衣	同袍—军人互称	咏絮—女子非凡的才华
金乌—太阳	汗青—史书或 完成的著作	肝胆—真诚的心	尺素—书信
杜康—酒	楼兰—外族敌人	手足—兄弟	梨园—唱戏的地方
杏坛—教育	<b>杏林—医道</b>	<b>折桂—状元、第一</b>	鹧鸪—离愁别绪
长亭—送别	南山—隐居之地	杨柳—送别	吴钩—宝刀、利剑， 表以武功建功立业的志向

表 23：古代称谓

称呼对方或其亲属	令	令尊（对方父亲）、令堂（对方母亲）、令郎（对方儿子）、令爱（对方女儿）
	尊	尊上（对方父母）、尊驾（对方）
称平辈或晚辈	贤	贤弟：对交情好的比自己年龄小的朋友或好朋友弟弟的称呼
地位高或年长的已去世的人	先	先帝、先考（已去世的父亲）、先慈（已去世的母亲）
对尊长者或朋辈		君、子、公、足下、夫子、先生、大人
自己的动作涉及对方	奉	奉告、奉还、奉劝
对方对待自己的行为	惠	惠存、惠赠
	垂	垂爱、垂青、垂询
对别人称自己辈分高或年纪大的亲戚	家	家严、家父（父亲）；家慈、家母（母亲）
别人称自己辈分低或年纪小的亲戚	舍	舍弟、舍妹、舍亲（亲戚）
称自己或与自己有关的人或事物	小、老	小弟（男性在朋友或熟人问谦称自己）、小女（自己的女儿）、老朽-老身（老年妇女谦称自己）
自称	愚、敝、鄙	愚兄（向比自己年轻的人称自己）、愚见（自己的见解）、敝处（自己的房屋、处所）、鄙人、鄙见
其他	见、敢、窃	见谅（请人谅解）、见教（指教）、敢问（冒昧地请示别人）、窃思、窃以为

表 24：年龄代称

襁褓	不满周岁	始龀、髫年	女孩 7 岁	而立之年	30 岁
孩提	2-3 岁	金钗之年	女孩 12 岁	不惑之年	40 岁
黄口	10 岁以下	豆蔻年华	女子 13 岁	知命之年 杖家之年	50 岁



续表

幼学	10岁	及笄之年	女子15岁	花甲之年 杖乡之年	60岁
垂髫	指儿童或童年	碧玉年华 破瓜之年	女子16岁	古稀之年 杖国之年	70岁
志学	15岁	<b>桃李年华</b> 双十年华	女子20岁	杖朝之年	80岁
舞勺之年	13-15岁	花信年华	女子24岁	喜寿、米寿	77、88岁
舞象之年	15-20岁	标梅之年	女子出嫁	<b>耄耋</b>	<b>80岁</b>
弱冠之年	男子20岁	半老徐娘	中年女子	<b>期颐</b>	<b>100岁</b>

**表 25：民族习俗**

蒙古族	13世纪初，成吉思汗统一了蒙古诸部。被称为“马背上的民族”。语言为蒙古语。信奉萨满教。敖包祭，举行赛马、射箭、摔跤等竞技活动。那达慕大会：在蒙语中有娱乐或游戏之意。文学：《嘎达梅林》、《蒙古秘史》被联合国教科文组织确定为世界著名文化遗产；《江格尔》是中国三大英雄史诗之一。乐器：马头琴。传统食品：炒米；奶茶，马奶酒
回族	分布最广的少数民族。十三世纪，穆斯林同当地的汉族、维吾尔族、蒙古族等融合形成了回族。信奉伊斯兰教。 <b>开斋节</b> （也叫肉孜节），又称大开斋。解放后，国务院把开斋节定为回族的法定假日。传统食物：炸油香、馓子。文学作品：《穆斯林的葬礼》
苗族	先祖可追溯至蚩尤部落。苗族的挑花、刺绣、织锦、蜡染、银饰制作等工艺美术，瑰丽多彩。音乐歌舞：飞歌、酒歌、游方歌、理俗歌、芦笙舞。乐器：木鼓、铜鼓、芦笙等。节日：苗年、“召龙节”、“吃薪节”、“鼓藏节”等。精通药草。喜食酸食。
傣族	信仰小乘佛教。节日： <b>泼水节</b> ，以泼水的方式互致祝贺。居住竹楼。食物：竹筒饭。舞蹈：孔雀舞。
满族	十二世纪，由阿骨打建立了金朝。1483年，努尔哈赤统一了女真部落，建立了军政合一的八旗制度。食物：“萨其玛”。服装： <b>旗装</b> 。

续表

壮族	人口最多的少数民族。戏曲：壮戏。乐器：铜鼓。壮锦是壮族民间流传下来的一种独特的织锦艺术。壮族服饰主要有蓝、黑、棕三种颜色。节日：“三月三”歌节。（刘三姐）
高山族	是台湾省境内少数民族的统称，包括十多个族群。“高山族”这个名称是1945年抗日战争胜利后，中国对台湾省民族的总称。“丰年祭”又称“丰收节”、“丰收祭”、“收获节”等，相当于汉族的春节，是高山族最盛大的节日。
维族	食物：馕。葡萄、哈密瓜、和田枣。文学：《阿凡提的故事》。歌舞：木卡姆。节日：古尔邦节，期间宰羊煮肉招待客人。

表 26：汉字演变

甲骨文	殷商时代写在龟甲和兽骨上的占卜文字，最早出土于河南安阳（殷墟）
金文	商、周时期刻铸在钟、鼎及其他青铜器上的铭文，又称“钟鼎文”
大篆	春秋战国到秦时通行的字体，包括“籀文”和“石鼓文”
小篆	秦朝统一文字为小篆。著名的秦代石刻有《泰山刻石》、《会稽刻石》
隶书	由小篆演变而来，产生于秦，通行于汉，为后世楷书、草书、行书的产生和演变奠定了基础。讲究蚕头燕尾
楷书	又称正书或真书，出现于汉末，魏晋南北朝时期通行。特点是横平竖直
草书	直接从隶书演变而来，汉初始有草书。特点是结构简省、笔画连绵
行书	形成于两晋，是介于楷书、草书之间的一种字体

表 27：汉字载体

文房四宝	湖笔	浙江湖州
	徽墨	安徽徽州
	宣纸	安徽宣城
	端砚	广东端州
造纸术	发明不晚于西汉初年。东汉蔡伦改进了造纸术，使纸的应用更广泛	
	3 世纪初传入越南；7 世纪初传入朝鲜、日本、印度。大约在 12 世纪，造纸术传入欧洲	



续表

印刷术	隋唐出现雕版印刷,《金刚经》是世界最早的雕版印刷品之一
	北宋毕昇发明活字印刷术
	1450年,德国人谷登堡研制成功了利用铸造的铅活字,进行活版印刷的技术
	20世纪80年代,王选所领导的科研集体研制出的汉字激光照排系统为新闻、出版全过程的计算机化奠定了基础,被誉为“汉字印刷术的第二次发明”

表 28: 书法名家名品

秦	李斯	小篆	《泰山刻石》、《会稽刻石》等
东汉	张芝	草书	有“草圣”之称
	蔡邕	隶书	创“飞白书”,《熹平石经》
魏	钟繇	楷书	创楷书,《宣示表》、《荐季直表》
东晋	王羲之	行书、草书	有“书圣”之称,《兰亭序》、《快雪时晴帖》、《黄庭经》等,《兰亭序》被称为“天下第一行书”
	王献之	行书、草书	有“小圣”之称,《洛神赋十三行》、《中秋帖》、《淳化阁帖》
隋	智永	工草书	《真书千字文》,典故“退笔成冢”
唐	欧阳询	楷书	欧体严谨刚劲,《九成宫醴泉铭》、《化度寺碑》
	虞世南	楷书	《孔子庙堂碑》
	褚遂良	楷书	《雁塔圣教序》
	颜真卿	楷书、行书	楷书被称为“颜体”,端庄雄伟,《多宝塔碑》、《颜勤礼碑》。行书“《祭侄稿》被称为“天下第二行书”
	柳公权	楷书	柳体风骨(颜筋柳骨),“柳字一字值千金”。《玄秘塔碑》、《冯宿碑》、《神策军碑》
	张旭	草书	“草圣”,《古诗四帖》
	怀素	狂草	“颠张醉素”,《自叙帖》、《苦笋帖》

续表

北宋	蔡襄	楷行草	《自书诗帖》
	苏轼	楷、行	《赤壁赋》、《后赤壁赋》，《黄州寒食帖》被称为“天下第三行书”
	赵佶	楷书	即宋徽宗，创瘦金体，善长花鸟画
	黄庭坚		《诸上座帖》、《经伏波神祠诗》
	米芾	诸体皆工	《苕溪诗卷》、《蜀素帖》、《珊瑚帖》
元	赵孟頫	楷书	赵体柔媚。元人冠冕，书法《洛神赋》等

表 29：十大传世名画

东晋-顾恺之-《洛神赋图》	唐-阎立本-《步辇图》
唐-吴道子-《天王送子图》	唐-韩滉-《五牛图》
五代-顾闳中-《韩熙载夜宴图》	北宋-王希孟-《千里江山图》
北宋-张择端-《清明上河图》	元-黄公望-《富春山居图》
明-仇英-《汉宫春晓图》	清-郎世宁-《百骏图》

表 30：京剧

形成	1840 年前后的北京	起源于安徽徽剧、湖北汉剧、江苏昆曲和陕西梆子
唱腔	二黄、西皮，因此京剧也称“皮黄”	
基本功	唱、念、做、打：是戏曲的综合性的最集中、最突出的体现。	
	唱，指唱腔技法，讲就“字正腔圆”；念，即念白，是朗诵技法，要求严格，所谓“千斤话白四两唱”；做，指做功，是身段和表情技法；打，指表演中的武打动作，是在中国传统武术基础上形成的舞蹈化武术技巧组合。	



续表

表演基本功	生	内部分老生、小生、武生、娃娃生			
	旦	指女性角色，内部分正旦、花旦、闺门旦、武旦、老旦、彩旦、刀马旦			
	净	主要扮演性格、品质或相貌不同于一般、有突出特征的男性人物，需脸谱	红色	忠诚正义	关羽
			黑色	刚烈、正直、勇猛	包拯、张飞
			黄色	凶狠残暴	典韦
			蓝色	粗豪暴躁	窦尔敦
白色	奸臣	曹操、赵高			
丑	扮演喜剧角色，俗称小花脸				

表 31：现代地方戏

评剧	发源于河北唐山，前身为“莲花落”	《秦香莲》《刘巧儿》
粤剧	广东、广西、闽南一带	《搜书院》《关汉卿》
越剧	发源于浙江绍兴地区	《红楼梦》《梁山伯与祝英台》
豫剧	又称河南梆子	《穆桂英挂帅》《花木兰》《朝阳沟》
黄梅戏	安徽，起源于湖北	《天仙配》《女驸马》《牛郎织女》
吕剧	起源于山东	《白蛇传》《李二嫂改嫁》
昆曲	发源于苏州昆山，又称“中国戏曲之母”、“百戏之祖”，	人类口述和非物质文化遗产代表作。《牡丹亭》
花鼓戏	常特指湖南花鼓戏，湖北、江西等地亦有同名剧种	《打铜锣》《补锅》《刘海砍樵》

表 32：西方建筑风格及代表

古埃及	金字塔、阿蒙神庙、狮身人面像
古西亚	巴比伦空中花园
古希腊	雅典卫城、帕提农神庙、神像
古罗马	大斗兽场、万神庙、庞培城、君士坦丁凯旋门
拜占庭	圣索菲亚大教堂、圣马可教堂
哥特式建筑	法国巴黎圣母院、意大利米兰大教堂、德国科隆大教堂

续表

文艺复兴	意大利佛罗伦萨大教堂
巴洛克	文艺复兴高潮过后，特点为怪诞、扭曲、不规整。意大利圣卡罗教堂、特列维喷泉
洛可可	出现于法国古典主义后期。德国柏林夏洛登堡的“金廊”、波茨坦新宫的阿波罗大厅

表 33：各国著名建筑

英国	圣保罗大教堂、大英博物馆、白金汉宫、国会大厦及大本钟、伦敦塔桥、西敏寺、巨石阵（太阳神庙）、海德公园、格林公园
法国	巴黎凯旋门、埃菲尔铁塔、卢浮宫、巴黎圣母院、巴士底狱遗址、先贤祠、巴黎协和广场、香榭丽舍大街、凡尔赛宫
德国	勃兰登堡门、无忧宫、科隆大教堂
意大利	科洛塞竞技场、米兰大教堂、圣马可广场、比萨斜塔、罗马许愿池
希腊	帕提农神庙、雅典卫城、宙斯神殿遗址
西班牙	布尔格斯大教堂、米拉公寓、马德里皇宫
美国	金门桥、自由女神像、五角大楼、纽约帝国大厦、华盛顿独立纪念碑、林肯纪念馆

表 34：西方绘画

文艺复兴	达芬奇	意大利， 文艺复兴 美术三杰	油画《蒙娜丽莎》、《最后的晚餐》
	米开朗琪罗		雕塑《大卫》
	拉斐尔		油画《西斯廷圣母》，拉斐尔的圣母像被誉为美和善的化身
18 世纪	大卫 (又称：达维特)	法国	《荷拉斯兄弟之誓》画于法国大革命之前。《马拉之死》的创作背景是法国大革命。
	德拉克洛瓦	法国	《自由引导人民》是为纪念 1830 年法国七月革命的作品。《但丁之舟》的题材取材于但丁的《神曲》。
	吕德	法国	浮雕《马赛曲》



续表

19 世纪	现实主义	揭示社会矛盾	
	列宾	俄国	《伏尔加河上的纤夫》控诉沙皇专制。《伊凡雷帝杀子》
	罗丹	法国	雕塑《青铜时代》象征人类的觉醒，雕塑《思想者》被认为改造世界力量的象征。
	莫罗	法国	《俄狄浦斯和斯芬克斯》、《莎乐美》
	印象派	印象派的命名源自于莫奈 1874 年的画作《印象·日出》，著名的艺术家有爱德华·马奈、窦加、皮耶-奥古斯特·雷诺阿等。把“光”和“色彩”作为绘画追求的主要目的，他们倡导走出画室，描绘自然景物，以迅速的手法把握瞬间的印象，使画面呈现出新鲜生动的感觉。	
	莫奈	法国	《印象·日出》、《睡莲系列》
	塞尚	法国	现代艺术之父，开创后印象派，作品《圣维克多山》
	高更	法国	风格：具有象征性的寓意和装饰性的线条和色彩。作品《我们从哪里来？我们是谁？我们往哪里去？》
	凡·高	荷兰	风格：着力于表现自己强烈的情感，色彩明亮，线条奔放。《向日葵》《自画像》
20 世纪	毕加索	西班牙	《格尔尼卡》，创作背景是西班牙内战。 《亚维农的少女》

表 35：原始的农耕生活（母系、父系氏族社会）

氏族遗址	距今年代	生活地域	生产状况	生活状况
半坡文化	约五六千年	黄河流域	磨制工具、粟	半地穴式房屋、彩陶
河姆渡文化	约七千年	长江流域	磨制工具、 水稻	干栏式房屋、采用榫卯技术构建木结构房屋

续表

大汶口文化	约六千五百年	山东泰安	粟、饲养家畜 大汶口文化晚期， 私有制开始出现， 原始社会开始逐渐解体	红陶、彩陶、黑陶
拓展知识：五谷：稻（大米）、黍（黄米）、稷（粟 小米）、麦（麦子）、菽（大豆）。 仰韶文化在母系氏族社会之后，是父系氏族社会。				

表 36：奴隶社会

奴隶社会	典型文化	
夏朝 (公元前 21 世纪 - 公元前 16 世纪)	世袭制	夏禹传子（夏启），是“家天下”的开始，王位世袭制代替了禅让制，启建立我国历史上第一个奴隶制国家
	夏历	夏代的历法《夏小正》是我国最早的历法
	商汤灭夏	夏桀无道，失民心，商部落首领汤打败桀，夏朝灭亡。
	“二里头文化”	自 20 世纪 50 年代以来，我国考古学家在河南偃师二里头村陆续发明一批宫殿遗址，其地域和距今年代正和史籍上记载的夏朝相符。这一文化代表被称为“二里头文化”。
商朝 (公元前 16 世纪 —公元前 11 世纪)	武丁中兴	武丁通知商朝的五十多年间，政治、经济各方面都有很大发展，是奴隶制的鼎盛时期，这时已有金属器物、青铜器冶炼技术和铸造工艺，司母戊鼎，是我国迄今为止发现的最大的青铜器。农耕畜牧业及手工业与商业有了明确分工，文字历法等文化出现。商朝已有成文法。
	甲骨文	商代的文字主要是刻记在甲骨、铜器及其他器物上，其中以刻记在甲骨上为最多，用于占卜记事。（甲骨文之父——王懿荣）
	“牧野之战”	公元前 11 世纪中期，周武王讨伐商纣王，双方激战于商都郊外的牧野，周武王获胜，所以称“牧野之战”。商纣王自焚而死，商朝灭亡。



续表

奴隶社会		典型文化	
西周 (公元前 11 世纪 - 公元前 771 年)	分封制	周朝建立后, 为巩固统治, 分封 71 个属国, 并将属国国君设为诸侯, 这些诸侯主要为同性子弟。这种制度被称为“分封制”。	
	井田制	把土地划分为方块, 井田之中有公田、也有私田。分得私田的农奴要无偿耕种公田, 养活土地领主, 还需要向周天子缴纳贡赋。井田制的实质是劳役地租制。	
	宗法制	宗法制是以血缘关系为纽带的族制系统, 是在父权家长制的基础上发展起来以嫡长子继承权的制度。宗法制度明确了奴隶主贵族的等级区别。	
	成康之治	西周时期周成王、周康王相继在位四十余年间的安定强盛的政治局面, 被称为“成康之治”。	
	国人暴动与共和行政	周厉王的专制统治引起了贵族和小领主的怨恨, 公元前 841 年爆发“国人暴动”, 国人赶走厉王, 诸侯掌政, 史称“共和行政”。这是中国有确切纪年的开始。	
	宣王中兴	厉王死后, 其子宣王继位, 任用召穆公、周定公等贤人, 整顿朝政, 使已衰落的周朝一时复兴。	
东周 (公元 前 770 - 公 元 前 221 年)	春秋	春秋五霸	初秋初, 诸侯国为了争夺土地、人口, 不断发生战争, 战胜的诸侯成为“霸主”, 这一时期先后取得霸主地位的有齐桓公、宋襄公、晋文公、秦穆公、楚庄王, 史称“春秋五霸”。
		“尊王攘夷”	齐桓公任用管仲为相, 采纳管仲“尊王攘夷”意见, 即在尊重周王室的名义下, 团结其他诸侯, 抗击威胁中原的周边少数民族, 并出兵阻挡北上的南方强国楚, 在诸侯国中树立了威信。齐桓公“九合诸侯, 一匡天下”, 最先成为霸主。
		“城濮之战”	公元前 632 年, 晋楚发生城濮之战, 晋国获胜, 奠定了晋国的霸主地位。城濮之战创造了在军事上先退让一步, 后发制人的著名战例。
		“楚王问鼎”	公元前 606 年, 楚庄王进兵中原, 并派人向周王询问九鼎的轻重。鼎是王权的象征, 楚庄王此举意在表示他有吞周企图。

续表

奴隶社会		典型文化	
东周（公元前 770 - 公元前 221 年）	春秋	初税亩	公元前 594 年，鲁国宣布实行“初税亩”。初税亩是按亩征税的田赋制度，它是承认私有土地合法化的开始。“初税亩”从律法的角度肯定了土地的私有制，使我国历史从奴隶社会向封建社会的发展迈出了关键的一步。初税亩的实施使生产关系发生了变革，使其更加适应生产力的发展，是历史进步的具体表现。初税亩制度还削弱了各采邑的实力，使诸侯的地位更加稳固，为今后建立中央集权制的统一国家奠定了坚实的基础。
		卧薪尝胆	公元前 494 年，吴王夫差为报父仇，大败越军，并俘虏了越王勾践。勾践战败后，卧薪尝胆，“十年生聚而十年教训”，逐渐恢复了国力并最终灭掉了吴国。
	战国	三家分晋	公元前 403 年至公元前 376 年，韩、赵、魏将晋公室土地瓜分。史称“三家分晋”。
		田氏代齐	公元前 386 年，齐国田和自立为国君。同年，周安王正式册命田和为齐侯。前 379 年齐康公死，姜姓绝祀，姜姓齐国完全为田氏齐国取代。
		“战国七雄”	战国时期，各国兼并混战，形成七个主要诸侯国，分别是齐、楚、燕、韩、赵、魏、秦，史称“战国七雄”。
		李悝变法	魏国是战国时期最早进行变法的国家。魏文侯任用李悝为相，李悝编制了中国历史上第一部比较系统完整的封建法典——《法经》
		商鞅变法	公元前 356 年秦孝公任用商鞅变法，废除井田制，实行土地私有制。变法内容：重农抑商，奖励耕织；奖励军功；废分封，行县制；废井田、开阡陌等。变法废除了奴隶主贵族的特权，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；秦国强盛起来，为后来秦统一六国奠定基础。
		都江堰	秦昭王时，蜀郡守李冰在四川修筑都江堰，既解除了岷江水害，又使得成都大平原得到了灌溉和通航之利。



续表

奴隶社会		典型文化	
东周（公元前 770 - 公元前 221 年）	战国	<b>桂陵之战</b>	公元前 354 年，魏围攻赵都邯郸，次年赵向齐求救。齐王命田忌、孙臆率军援救。孙臆认为魏以精锐攻赵，国内空虚，遂引兵攻魏都大梁（今河南开封），诱使魏将庞涓赶回应战。孙臆又在桂陵（今河南长垣）伏袭，大败魏军。孙臆在此战中避实击虚、攻其必救，创造了“围魏救赵”战法。
		<b>长平之战</b>	公元前 260 年，秦国于长平大败赵国，赵括战死，秦将白起坑杀赵军 40 万，加速了秦国的统一进程。

表 37：诸子百家

主要流派	主要人物	代表思想及作为
儒家	孔子	“仁”、“己所不欲，勿施于人”、“有教无类”、兴办私学
	孟子	“仁政”、“民为贵，社稷次之，君为轻”
	荀子	“制天命而用之”、性恶论、“天行有常，不为尧存，不为桀亡”
墨家	墨子	“兼爱、非攻、尚贤”
道家	老子、庄子	“清静无为”
法家	李悝、商鞅 韩非、李斯	“法治”的思想

表 38：秦朝（公元前 221-公元前 206 年）

秦的统一	公元前 230 年至公元前 221 年，秦先后灭韩、赵、魏、楚、燕、齐六国，完成统一，定都咸阳。秦朝建立封建专制主义中央集权制度，是我国历史上第一个统一的多民族的封建国家。
秦朝的政治制度	①确立皇权，创立皇帝制度。 ②在中央实行三公九卿制，建立封建中央集权制度。三公是指丞相、太尉、御史大夫。 ③在地方，废除分封制，推行郡县制。 ④统一度量衡、货币和文字，颁布秦律。

续表

秦朝的 灭亡	陈胜、吴广 起义	公元前 209 年，陈胜、吴广起义，提出“王侯将相宁有种乎”的口号，“伐无道诛暴秦”。陈胜、吴广起义是中国历史上第一次大规模的农民战争，用武力推翻了秦朝的暴虐统治，沉重打击了地主阶级。
	巨鹿之战	巨鹿之战，是秦末大起义中，项羽率领数万楚军（后期各诸侯义军也参战），同秦名将章邯、王离所率四十万秦军主力在巨鹿（今河北平乡）进行的一场重大决战性战役，也是中国历史上著名的以少胜多的战役之一。
	楚汉之争	秦朝灭亡以后，项羽自称西楚霸王，封刘邦为汉王。此后，刘邦与项羽进行了四年争夺统治权的战争，史称“楚汉战争”。最后，项羽垓下被围，兵败自刎。公元前 202 年，刘邦称帝，国号汉。

表 39：西汉（公元前 202—公元 9 年）

刘邦建汉	公元前 202 年，刘邦称帝，定都长安（今西安），国号汉，史称“西汉”。	
休养生息 政策	西汉初年国库空虚，财政困难，为恢复生产，汉高祖刘邦在政治上推行黄老“无为而治”，在经济上采取“休养生息”政策，以恢复社会生产、稳定封建秩序。	
文景之治	文帝、景帝统治时期，继续实行黄老“无为而治”的政策，与民休息，轻徭薄赋，提倡节俭带来的生产发展，社会安定的局面称为“文景之治”。	
汉武盛世	推恩令	汉武帝颁布“推恩令”，准许诸侯王将自己封地再分给其子孙建立侯国，以此削弱了诸侯王的势力，解除王国对中央的威胁。
	罢黜百家， 独尊儒术	汉武帝在位时接受董仲舒“罢黜百家，独尊儒术”主张，只提倡儒家学说，禁止其他各家思想的传播，实行了思想的统一。
	北击匈奴	军事上，汉武帝派卫青、霍去病“三击匈奴”，解除了来自北方的威胁，使中国成为亚洲第一霸主，世界第一大帝国。



续表

汉武盛世	张骞 出使西域	张骞于公元前 138 年、公元前 119 年两次出使西域，访问了西域各国，各国派人随汉使到汉朝回访，加强了汉朝同西域的经济、文化交流。汉朝和西域沟通以后，中国同西亚、欧洲的道路开通，商业往来频繁。中国的丝绸品，从长安出发往西，经河西走廊（今新疆境内），运到安息（今伊朗），再从安息转运到西亚和欧洲的大秦（罗马帝国）。这条商旅要道被称为“丝绸之路”。
	西域都护的设置	公元前 60 年，西汉设西域都护，标志着西域正式归属中央政权。
	《史记》	第一部纪传体通史，作者司马迁，被鲁迅称为“史家之绝唱，无韵之离骚”。

表 40：东汉（公元 25-220 年）

光武中兴	公元 25 年 6 月，刘秀即位，自号为“汉光武帝”，沿用汉国号，定都洛阳，史称“东汉”。
党锢之祸	东汉桓帝、灵帝时，士大夫、贵族等对宦官乱政的现象不满，与宦官发生党争。事件因宦官以“党人”罪名禁锢士人终身而得名。
班超经营西域	公元 74-76 年，班超帮助西域诸国大败匈奴，疏通了西域南道。91 年，班超又被任命为西域都护，驻守龟兹，打通西域北道。班超因此被封为定远侯。
黄巾起义	公元 184 年，黄巾起义在巨鹿郡爆发，起义军主力为张角所领导的太平道信徒，这是一次以宗教名义组织起来的农民起义。这次起义瓦解了东汉王朝的统治，外戚和宦官集团也因此而覆灭。
《汉书》	第一部纪传体断代史。作者东汉时期班固，与《史记》《后汉书》《三国志》称“前四史”。

表 41：三国两晋南北朝重要史实（公元 220-589 年）

三国鼎立	公元 221 年，刘备称帝后，为夺回荆州，替关羽报仇，率军讨伐东吴。东吴陆逊利用火攻大败刘备，史称“夷陵之战”。夷陵之战之后，三国鼎立局面形成。220 年，曹丕称帝，定都洛阳，建立魏国；221 年，刘备在程度称帝，建立蜀国；222 年，孙权建吴国，定都建业。
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

续表

官渡之战	200年， <b>袁绍和曹操</b> 发生官渡之战，曹军以少胜多，全歼袁军主力，奠定了统一中原的基础。
赤壁之战	208年， <b>曹操与刘备、孙权</b> 联军在赤壁会战，吴军主帅周瑜乘东南风火烧曹军水师，与刘备军队水陆并进，迫使曹操退回北方。赤壁之战后形成了南北的相持局面。
西晋的短期统一	三国后期，随着北方社会经济的恢复与发展，魏国力量逐渐强大，而吴、蜀日趋衰落。263年，魏灭蜀。265年，魏权臣司马炎发动宫廷政变夺取魏政权，建立晋朝，定都洛阳，史称西晋。为了监督异姓功臣和吴蜀地主，晋武帝曾经大封宗室为王。晋惠帝时，诸王为了争夺统治权，展开了激烈的内战，史称“八王之乱”。280年，西晋发兵灭吴，重新统一南北。316年，匈奴兵攻占长安，西晋亡。西晋的统一前后仅36年。
东晋	西晋灭亡后，公元317年，镇守建康（今江苏南京）的晋宗室司马睿在江南重建晋室，史称东晋。
祖狄北伐	祖狄是东晋初期著名的北伐将领。成语“闻鸡起舞”就是他和刘琨的故事。祖狄曾一度收复黄金而以南大片土地，但后来因为朝廷内乱，在他死后北伐功败垂成。
淝水之战	公元383年，前秦皇帝苻坚讨伐东晋，东晋在谢安等领导下以少胜多，大败前秦，史称“淝水之战”。淝水之战稳定了东晋政局，
北魏孝文帝改革	北魏统一黄河流域后，为了加强统治，北魏孝文帝吸取汉族地主阶级的统治经验，于485年进行改革。改革的主要内容是：颁布均田令，农民须向国家交纳租、调，服徭役和兵役；为接受汉族文化，494年迁都洛阳；改革鲜卑旧俗，着汉服，学说汉话，采汉姓，提倡与汉族通婚。孝文帝的这些改革，加速了北方各少数民族封建化的进程，促进了北方民族的大融合。

表 42：三国两晋南北朝科技文化成就和对外交流

玄学的兴起	《老子》、《庄子》、《周易》，合称“三玄”	曹魏正始年间何晏、嵇康、阮籍，西晋时期的向秀、郭象
佛教的流行与神灭论思想	禅宗学，首创于东晋僧侣竺道生，梁武帝时期崇信佛教，号称佞佛	“南朝四百八十寺，多少楼台烟雨中”
	范缜	“神灭论”即“形存则神存，形谢而神灭”



续表

科学技术进步	魏晋数学家， <b>刘徽</b>	运用极限理论，提出了计算圆周率的正确方法
	南朝 <b>祖冲之</b>	精确算出圆周率在 3. 1415926—3. 1415927 之间
	北朝 <b>贾思勰</b> <b>《齐民要术》</b>	系统地总结了 6 世纪以前黄河中下游地区农牧业生产经验， 食品的加工与储藏， <b>是我国现存最早最完整的农书</b>
	北魏 <b>郦道元</b>	<b>《水经注》</b>
	西晋 <b>裴秀</b> <b>《禹贡地域图》</b>	提出绘制地图的原则
史学	<b>陈寿</b>	<b>《三国志》</b>
文学	五言诗	建安文学（三曹、建安七子）、陶渊明
	民歌	<b>《木兰辞》</b>
	文学理论	刘勰 <b>《文心雕龙》</b> ，为文学理论名著
书法	东汉末年	书法成为一种艺术， <b>蔡邕</b> 是当时著名书法家
	曹魏	<b>钟繇</b> ，开始把字体由隶书转化为楷书，是汉字书法的一大进步
	东汉时期	草书产生， <b>张芝</b> 为东汉草书名家
	东晋	<b>王羲之</b> 博采众长，世称书圣，代表作为 <b>《兰亭集序》</b> 、 <b>《快雪时晴帖》</b> ，其子 <b>王献之</b> 的书法造诣也极高，合称 <b>二王</b> ， <b>王献之</b> 的作品有 <b>《鸭头丸帖》</b> 、 <b>《中秋帖》</b>
绘画	<b>顾恺之</b> （东晋）	<b>《女史箴图》</b> <b>《洛神赋图》</b>

表 43：隋朝（公元 581—618 年）

隋朝建立	581 年，北周外戚 <b>杨坚</b> 废周自立，改国号为隋，定都长安，年号开皇， <b>杨坚</b> 即隋文帝。589 年，隋灭陈，南北实现统一。
开皇之治	隋文帝 <b>杨坚</b> 倡导节俭，节省开支，废除了不必要的杂税并设置谷仓储存粮食，他在位时期社会民生富庶、人民安居乐业、政治安定，史称“开皇之治”。
开通大运河	隋炀帝为了便利漕运和军事运输，利用天然河流与旧有渠道，开凿了一条以洛阳为中心，沟通南北的大运河。大运河共四段：永济渠、通济渠、邗沟、江南河。
三省六部制	隋文帝和隋炀帝统治时期，改革官制，在中央设三省六部。三省为中书省、尚书省、门下省，中书省负责起草诏令，门下省负责审核诏令、签署奏章、有封驳之权，尚书省掌管行政、统领六部。六部为吏部、户部、礼部、兵部、刑部、工部。

续表

科举制度	隋文帝废除九品中正制，开始采用分科考试的方式选拔官员。隋炀帝时始建进士科，科举制形成。科举制度的实行，打破了以往世家大族垄断选官的局面，使各阶层人士能更广泛地参与到国家政权中，既选拔了优秀的人才，又稳固了政权的统一。这一制度被一直沿用到清末。
隋末农民起义	魏晋以来，大族豪强地主垄断了地方的实际权力。为改变这种弊端，隋文帝开始用分科考试来选拔人才。隋炀帝时期正式设置进士科，考核参选者对时政的看法，按考试成绩选拔人才。我国科举制度正式诞生。

表 44：唐朝（公元 618-907 年）

玄武门之变	626 年，秦王李世民在长安宫城的玄武门发动政变，杀掉太子李建成和齐王李元吉。不久，唐高祖李渊被迫退位，李世民继位，是为唐太宗。
贞观之治	627 至 649 年，是李世民统治的贞观年代。由于唐太宗君臣励精图治，政治清明，社会安定，开创了唐代繁荣昌盛的局面，因而被誉为“贞观之治”。
开元盛世	唐玄宗统治前期，平息了统治集团内部动乱，稳定了政局；任用姚崇、宋璟为相，重视地方官员人选。在唐玄宗的治理下，社会政治比较安定，生产继续发展，唐朝进入全盛时期。由于这个时期的年号叫“开元”，因此，历史上将这一时期称为“开元盛世”。
遣唐使	隋唐时期，中国和朝鲜、日本的来往非常密切。新罗和日本派遣了大量的留学生和遣唐使来唐朝学习中华文化。日本人还利用汉字的草书创造了平假名，利用楷体汉字偏旁创造了片假名，并一直沿用至今。
玄奘西行	玄奘从长安出发西行，历经艰辛，到达印度，取回复交经典 657 部。返回后在长安组织专门机构翻译佛经，并根据旅途见闻写成《大唐西域记》一书。
文成公主进藏	公元 7 世纪初，吐蕃强大，唐太宗把文成公主嫁给吐蕃赞普松赞干布，与吐蕃建立亲密联系。汉藏联姻促进了民族团结。
鉴真东渡	唐朝僧人鉴真对中日文化交流作出了很大的贡献，他把戒律传到了日本，同时也把佛寺艺术、佛像雕塑的艺术介绍过去。
安史之乱	755 年爆发“安史之乱”，这是唐朝由盛转衰的转折点。“安”指安禄山，“史”指史思明。
两税法	唐德宗时期，宰相杨炎制定了两税法，以土地、财产的多少为征税的主要标准。



续表

黄巢起义	875年，王仙芝、黄巢先后在河南、山东起义。881年，黄巢率领起义军攻占长安，建立“大齐”农民政权。黄巢农民起义沉重打击了唐朝统治，加速了唐朝的灭亡。
------	-----------------------------------------------------------------------------

表 45：隋唐文化艺术

建筑	公元 605 年，隋唐李春设计建造闻名世界的赵州桥，距今约 1300 余年，它反映了隋代先进的建桥技术水平。
	唐代的长城，规模宏大，布局严整，街道宽阔，殿阁巍峨，闻名当时世界。
	唐代佛教、寺院建筑讲究，长安的大慈恩寺、大兴善寺最为有名。大慈恩寺是唐高宗为追念其母长孙皇后所建，故名慈恩。寺内大雁塔共 7 层，高 64 米，巍峨壮观。唐代士子中榜后，多于此题名，称“雁塔题名”。
雕版印刷	“雕版肇自隋时。行于唐世，扩于五代，精于宋人”。目前存世的最早雕版印刷珍品为 868 年王玠印的《金刚经》。
医学	隋朝名医巢元方著有《诸病源候论》，这是我国第一部详论疾病的病源和症状的著作。
	唐代名医孙思邈，著有《千金翼方》，收集 5300 多个处方，被后世称为“药王”。
	孙敬等人奉唐高宗诏令而编集的《唐新本草》，是世界上第一部由国家颁布的药典。
艺术	唐代石雕气魄宏伟，独具特色。四川乐山石雕大佛坐像，高 72 米，为我国最大的石佛像。“昭陵六骏”为太宗目前浮雕石刻的六匹骏马。
	唐墓中出土的三彩唐俑，表情生动，充满活力，显示出艺人们高超的造型技艺，在世界艺术丛林中都享有盛誉。
	唐玄宗时的吴道子有“画圣”之称，他的画有“吴带当风”的称誉。
	山水画北派代表：李思训、李昭道父子；南派之祖：王维“诗中有画，画中有诗”。
	唐代的书法艺术名家很多，初唐盛行二王（王羲之及其子王献之）；中堂颜真卿；后唐柳公权；“草圣”张旭、“狂草”怀素。

表 46：五代辽宋夏金元重大历史

五代十国	907年，节度使朱温废唐建后梁，到 960 年北宋建立，，黄河流域相继有后梁、后唐、后晋、后汉、后周五个朝代更替，史称五代。与五代同时，在南方各地和北方的山西出现过 10 个格局政权交替并存，总称十国。
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

续表

陈桥兵变	960年，后周大将赵匡胤在陈桥驿发动兵变，黄袍加身，夺取了后周政权，建立北宋，定都汴京（今开封）。赵匡胤就是宋太祖。
杯酒释兵权	北宋初年，宋太祖为巩固统治，采纳宰相赵普的建议，加强中央集权，设酒宴以高官厚禄解除石守信等人的兵权。这就是历史上有名的“杯酒释兵权”。
占城稻传入中国	占城稻是原产于云娜的一种优良种稻，唐末五代时传入福建地区。北宋初年，从福建大量出入长江流域和淮河流域。
发行交子	交子是世界上最早的纸币，发行于宋真宗时期的四川地区
澶渊之盟	“澶渊之盟”签订于宋真宗时期，是北宋与辽经过多次战争后所缔结的一次盟约。盟约缔结后，宋、辽之间百余年间不再有大规模的战事。
王安石变法	宋神宗任用王安石进行变法，希望富国强兵，改变积贫积弱的现状。新法的主要内容包括：均输法、农田水利法、青苗法、募役法、 <b>方田均税法</b> 、市易法、将兵法、保甲法等。宋神宗逝世后，新法全部被废除。
靖康之变	宋钦宗靖康二年（1127年），金兵南侵，攻破开封，并将徽钦二帝及后妃、宗室等三千余人俘虏背去，北宋灭亡。同年，赵构即位，定都临安（今杭州），史称南宋。
钟相、杨么起义	南宋初年，湖湘地区爆发了钟相、杨么领导的农民起义。钟相提出了“法分贵贱贫富，非善法也。我如行法，当等贵贱，均贫富”的政治主张。
成吉思汗	蒙古族是我国北方草原的古老民族，大小部落过百。1189年，铁木真被推选为蒙古部落的首领，经过10余年战争，铁木真统一了蒙古。1206年，蒙古部落共推铁木真为全蒙古大汗，尊称“成吉思汗”，意为强大的至高无上的君主。
南宋灭亡	1276年，蒙古兵攻入临安，文天祥、陆秀夫等拥立赵昺为帝，流亡南方，建立小朝廷。1279年，文天祥兵败被俘，陆秀夫背负小皇帝投海而死，南宋灭亡。

表 47：五代辽宋夏金元经济文化

两宋经济	两宋时期，商业发达，北宋张择端《清明上河图》，即反映了汴京地区市井商贸的繁盛；当时，市场的范围也随着扩大，突破了唐代的坊市制度，乡镇周边的草市更加普遍
	宋代，商贸发达，北宋时期四川地区出现了世界上最早的纸币——“交子”，后获得政府承认
	宋太祖时期为开拓海外贸易，特设置 <b>市舶司</b> 于广州管理海运



续表

两宋文化	哲学	程朱理学：核心观点为“理”，提出“去人欲、存天理”，宣扬“饿死事极小，失节事极大”，淳佑元年（1241年），正式将程朱理学视为正统思想和官方哲学，此后成为中国封建社会的统治思想。
		朱熹将《大学》、《中庸》与《论语》、《孟子》并立，称为“四书”，并为其做注，写成《四书章句集注》，“四书”之名始立。明清时期，“四书五经”成为科举考试的官方教科书。
	史学	北宋司马光《资治通鉴》，第一部编年体通史
科学技术	毕昇活字印刷术	
	指南针的广泛运用（13世纪时，由阿拉伯人传入欧洲）	
	火药	南宋时期，发明管型火器“突火枪”（世界上最早的原始步枪），后将竹筒改成铁管或铜管，叫做火铳，标志火器制造史上一个划时代的进步，使整个作战方式发生了重大的改变。
	建筑	李诫《营造法式》，标志我国古代建筑技术已发展到较高的阶段，山西应县木塔、辽代天津蓟县独乐寺为杰出的木结构建筑。
	《梦溪笔谈》	沈括（1032—1096）北宋科学家，被国外学者称为“中国科学史上的里程碑”、“中国科学史上的坐标”

表 48：元朝

统一全国	1271年，忽必烈定国号为元，建立元朝。1279年元消灭了南宋最后一支抵抗力量后，统一了全中国。元朝的统一，结束了中国历史上自五代以来分裂割据和南北长期对峙的局面，促进了全国统一的多民族国家的发展。
行省制度	元朝是我国疆域最辽阔的朝代，民族众多，为加强有效统治，元政府实行行省制度，在中央设置中书省，在其他地区设行中书省，简称“行省”或“省”。由中央派官吏管理。这一制度的影响一直延续至今。
澎湖巡检司	元朝时台湾被称作琉球，元政府设置澎湖巡检司，负责管辖澎湖和台湾。
宣政院	元朝在中央设置宣政院，负责管理全国佛教和藏族地区的行政事务。元朝中央政府在西藏委派官吏，驻扎军队，清查户口，征收赋税，实行有效管辖，使西藏正式成为元朝的一个行政区域。

续表

红巾军起义	红巾军起义是爆发于元顺帝至正十一年（1351年）的一次农民战争，领导人是刘福通、徐寿辉、彭莹玉、郭子兴等。由于起义军头裹红巾，因此称为“红巾军”。
-------	---------------------------------------------------------------------------

表 49：明朝

明朝的建立	1368年，参加元末红巾军起义的朱元璋在应天（今南京）称帝，建立明朝。朱元璋即明太祖。明朝建立后，用了近20年的时间，扫平割据势力，完成了统一。	
加强专制主义统治	废丞相、设三司	①朱元璋在中央 <b>废丞相</b> ，权分六部，六部尚书直接对皇帝负责，加强了皇权。 ②地方机构改行中书省为承宣布政使司，设布政使掌管民政、财政；设提刑按察使司，掌管刑法；设都指挥使司，管理军政，合称“三司”。三司都直接受命于中央，加强了中央集权。
	设置特务机构	①朱元璋设锦衣卫监管侦察、逮捕、审讯，直接对皇帝负责； ②设立东厂和西厂。厂为的设立是明朝封建专制主义统治加强的重要表现。
	八股取士	1370年，明朝政府设科举，规定以八股取士。考试以“四书五经”命题，《四书》要以朱熹的注为依据。这样知识分子被禁锢，学子的思想与才华被严重束缚。
靖难之役	建文帝即位后，采取一些列削藩措施，严重威胁藩王利益，燕王朱棣起兵反抗挥师南下，史称“靖难之役”。1402年，朱棣攻破明朝京城南京。同年朱棣即位，是为明成祖，第二年，改元永乐，改北平为北京。1421年，明成祖迁都北京，称北京为“京师”，南京成为“留都”。	
郑和下西洋	1405年至1433年，郑和七次下西洋，最远到达非洲东海岸和红海沿岸。郑和下西洋是世界航海史上的壮举，比欧洲航海家的远洋航行早半个多世纪，郑和是我国和世界历史上伟大的航海家。	
戚继光抗倭	明朝嘉靖年间，海防松弛，倭寇在东南沿海横行，戚继光受命到浙东抗倭，1561年在浙东台州九战九捷，全歼该地倭寇，后进入福建、广东，与俞大猷合作抗倭，至1565年，东南沿海倭寇基本肃清。	



续表

张居正改革	明神宗时期，内阁首辅张居正为了缓和矛盾，挽救统治危机，从政治、经济、军事等方面进行改革，这次改革使得明朝的社会经济有了一定的回复和发展，社会矛盾暂时缓和。
一条鞭法	一条鞭法是张居正改革时期推行的赋税制度。其主要内容是将夏秋两税和其他杂役合编为一，赋税和差役合编并一律征收白银，简化了赋役的名目和征收的手续。
明长城	明朝建立以后，退回到漠北草原的蒙古族鞑靼、瓦剌诸部仍然不断南下骚扰抢掠，因此明代多次重修长城。据国家文物局和国家测绘局 2009 年 4 月 18 日首次公布的数据，明长城东起鸭绿江畔辽宁虎山，西至祁连山东麓甘肃嘉峪关，从东向西行经辽宁、河北、天津、甘肃、青海 10 个省（自治区、直辖市）的 156 个县城，总长度 8851.8 公里。
明末农民起义	1644 年，李自成率领起义军攻入北京，明崇祯皇帝在紫禁城后的煤山（今景山）自缢而死，明朝灭亡。

表 50：清朝

满族的兴起	努尔哈赤统一女真	明朝后期，努尔哈赤统一了女真各部。1616 年，努尔哈赤建立后金，脱离明中央的控制。
	女真与明朝的战争	1618 年，努尔哈赤誓师伐明，1621 年，努尔哈赤陷沈阳、破辽阳，夺辽东 70 余城。1625 年后，金迁都沈阳，改称盛京。1636 年，皇太极在沈阳即皇帝位，定国号为“大清”，改族名为“满洲”。
清军入关	1644 年 4 月，李自成领导的农民军与吴三桂在山海关进行激战，清军猝然袭击，农民军战败，清军入关。5 月，清军攻占北京，清世祖顺治帝定都北京，清朝逐步统一全国。	
加强中央集权	设军机处	雍正时设立军机处，军机处由皇帝选派亲信组成，军国大事完全由皇帝裁决，军机大臣只是记录后传达给中央各部和地方官员去执行。军机处的设置，使皇权得到进一步加强。
	大兴文字狱	康熙年间，制造了戴名世等典型案例。康熙帝后，文字狱不断增多。文字狱造成了严重的社会后果，一些知识分子遭到迫害，更多的人因此不敢过问政治，禁锢了人民的思想。
	郑成功收复台湾	为了建立抗清根据地，郑成功于 1661 年率军登陆台湾，次年赶走窃据台湾的荷兰殖民者，光复了台湾。

续表

国土安定	平定三藩	康熙年间（1673-1674），平定平西王、平南王、镇南王三藩叛乱，维护了清朝的统治。
	设置台湾府	康熙二十二年（1683年）福建水师提督施琅率军收回台湾，同年清政府设立台湾府对台湾进行管辖。
	《尼布楚条约》	1689年签订中俄边界《尼布楚条约》，是中国历史上第一个平等条约。
	安定西藏	清军入关后，顺治皇帝册封五世达赖，康熙帝册封五世班禅，雍正六年，清朝正式在西藏设立驻藏大臣，管理西藏事务。
	金瓶掣签	“金瓶掣签”制度于乾隆时期正式设立，是用来确认西藏地方达赖、班禅的转世灵童的制度。

表 51：元明清的文化科技

元朝	黄道婆	推广了黎族人民先进的棉纺技术，对棉纺织业的发展做出巨大贡献
	意大利 马可波罗	《马可波罗游记》一书生动描述了大都、杭州等城市的繁荣景象，激发了欧洲人对中国的向往
	赵孟頫	“颜柳欧赵”四体之一
	郭守敬	《授时历》，达到中国古代历法的顶峰，是中国古代创制的最精密的历法
明朝	徐光启	《农政全书》，翻译有《几何原本》《泰西水法》，介绍西方科学成就的先驱
	宋应星	《天工开物》，“中国 17 世纪的工艺百科全书”
	李时珍	《本草纲目》
	徐霞客	《徐霞客游记》，历史地理著作
明末清初 (三大唯物主义者)	黄宗羲	代表作《明夷待访录》，反对君主专制，反对重农抑商，提出“工商皆本”
	顾炎武	强调“经世致用”，代表作为《日知录》，提出了“天下兴亡，匹夫有责”的概念
	王夫之	批判“去人欲，存天理”的唯心主义道德观



表 52：晚清时期

历史事件	内容、影响
林则徐虎门销烟 (1839)	第一次鸦片战争的导火索，维护了中华民族的尊严和利益
第一次鸦片战争 (1840—1842)	1842 年签订《南京条约》：1. 割香港岛给英国；2. 赔款 2100 万元；3. 开放广州、厦门、福州、宁波、上海五处为通商口岸；4. 英商进出口货物缴纳的税款，中国须同英国商定。第一次鸦片战争是中国近代史的开端，中国开始从封建社会逐步沦为半殖民地半封建社会。
太平天国运动 (1851—1864)	<b>领导人</b> 物：洪秀全、洪仁玕 《天朝田亩制度》、《资政新篇》
第二次鸦片战争 (1856—1860)	<b>开始</b> ：1856 年，英国“亚罗号事件”、法国“马神甫事件” <b>结果</b> ：1858 年中俄签订了《瑷珲条约》，到 1860 年，英法联军相继强迫清政府签订《天津条约》和《北京条约》。标志中国进一步沦为半殖民地半封建社会。
洋务运动（19 世纪 60—90 年代）	<b>领导人</b> 物：奕訢，曾国藩，李鸿章，左宗棠，张之洞（地主阶级） <b>口号</b> ：以“师夷长技以制夷”、中体西用为方针展开自强运动 <b>影响</b> ：1. 引进了西方先进技术，诞生了一批中国近代企业；2. 客观上促进了中国民族资本主义的产生和发展，为中国近代化开辟了道路。
甲午中日战争 (1894—1895)	<b>邓世昌抗日殉国</b> 。1895 年签订了《马关条约》：1. 清政府割辽东半岛、台湾、澎湖列岛给日本；2. 赔偿日本军费白银二亿两；3. 允许日本在中国开设工厂；4. 增辟通商口岸等。 洋务派李鸿章建立的北洋舰队全面瓦解，也宣告自强运动最终失败。大大加深了中国半殖民地化程度。
戊戌变法 (1898)	光绪帝与梁启超和康有为（资产阶级维新派）领导发动政治改革运动，只有 103 天，又称为“百日维新”

续表

<p>八国联军侵华战争 (1900—1901)</p>	<p>义和团抗击八国联军。1901年签订了《辛丑条约》：1. 清政府赔偿白银4.5亿两，以海关等税收作担保；2. 清政府保证严禁人民参加反帝活动；3. 清政府拆毁大沽炮台，允许帝国主义国家派兵驻扎北京到山海关铁路沿线要地；4. 划定北京东交民巷为使馆界，允许各国驻兵保护，不准中国人居住。标志中国完全沦为半殖民地半封建社会。</p>
<p>清末新政 (1901—1911)</p>	<p>慈禧太后为挽救清朝衰落危局，有意效仿欧日的改革而推行清末新政。新政推行君主立宪、建立清朝新军、废除科举、整顿财政等一系列改革。1908年颁布《钦定宪法大纲》，以确立君主立宪制政体。</p>
<p>辛亥革命 (1911)</p>	<p><b>领导人物：</b>孙中山等资产阶级革命派。<b>指导思想：</b>民主共和。<b>影响：</b>1. 推翻了清朝统治，结束了两千多年的封建帝制，建立了民主共和国，使民主共和观念深入人心；2. 促进了中国民族资本主义的发展，推动了社会进步。</p>
<p>新文化运动 (1915—1919)</p>	<p><b>领导人物：</b>陈独秀，李大钊，胡适，鲁迅（进步知识分子）。<b>指导思想：</b>民主科学。<b>影响：</b>1. 是我国历史上一次空前的思想大解放运动 2. 它启发着人们追求民主和科学、探索救国救民的真理，为马克思主义在中国的传播创造了条件。</p>

表 53：五四运动

<p>导火线</p>	<p>中国在巴黎和会的外交失败。</p>
<p>口号</p>	<p>“外争国权，内除国贼”、“还我青岛”、“取消二十一条”等。</p>
<p>经过</p>	<p>前期以北京为中心，以学生为主力，主要是学生的罢课斗争；后期以上海为中心，以工人为主力，形成了工人罢工、学生罢课、商人罢市的“三罢”斗争。</p>
<p>结果和影响</p>	<p>运动取得初步胜利，北洋政府被迫释放被捕学生，罢免了卖国贼的职务，并拒绝在对德和约上签字。五四爱国运动是一次彻底地反对帝国主义和封建主义的爱国运动（性质），标志着中国新民主主义革命的开始，是中国现代历史的开端</p>



表 54：国共第一次合作和国民革命（1921-1927）

事件	时间	内容、影响
中共一大	1921. 7	规定党的奋斗目标是：用暴力的手段推翻资产阶级统治 党的中心任务是：领导组织工人运动 成立专门机构：中央局
中共二大	1922. 7	在中国近代史上第一次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领。 提出党的最低纲领和最高纲领。
中共三大	1923. 6	决定全体共产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	会上确定了“ <b>联俄、联共、扶助农工</b> ”新三民主义。国民党一大的召开，标志着第一次国共合作的正式形成。
中共四大	1925. 1	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工农联盟问题。
北伐战争	1926. 7-1928. 12	基本消灭了北洋军阀，中国实现了形式上的统一。
四一二反革命政变	1927. 4. 12	使中国大革命受到严重的摧残，标志着大革命的部分失败，是大革命从胜利走向失败的转折点。同时也宣告国共两党第一次合作失败。

表 55：国共十年内战（1927-1937）

事件	时间	内容、影响
南昌起义	1927. 8. 1	打响了武装反抗国民党统治的第一枪
八七会议	1927 年	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，提出 <b>枪杆子里出政权</b> 的思想；确定了土地革命和武装反抗国民党反动派统治的总方针
秋收起义	1927. 9	从此开始创建革命根据地。 <b>三湾改编</b> ：通过改编确立了党对军队的绝对领导权。 初步解决了如何把农民及旧军人为主要成分的革命军队建设成为一支无产阶级新型人民军队的问题。

续表

古田会议	1929. 12	确立了人民军队建设的基本原则，解决了如何把一支以农民为主要成分的军队建设成为中共领导下的新型人民军队的问题。
第五次反围剿失败	1934	第五次反围剿失败，迫使中共实施北上抗日的战略转移，进行长征
长征	1934. 10- 1936. 10	<p><b>长征经过：</b>瑞金出发（1934. 10）—强渡湘江—强渡乌江—遵义会议—四渡赤水（1935. 1）—巧渡金沙江—抢渡大渡河—飞夺泸定桥—翻越夹金山—翻越六盘山—吴起镇（1935. 10）—三大主力会宁会师（1936. 10）</p> <p><b>途经省份：</b>长征途中经过福建、江西、广东、湖南、广西、贵州、四川、云南、西康、甘肃、陕西等十一个省</p> <p><b>标志：</b>1936年红军三大主力在甘肃会宁会师</p> <p>红军长征的胜利，粉碎了国民党反动派消灭红军的企图，保存了党和红军的基干力量，使中国革命转危为安。</p>
遵义会议	1935. 1	结束了王明“左”倾冒险主义在党中央的统治；开始确立了以毛泽东为代表的新的中央的正确领导；形成了党的第一代领导集体；是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义原理解决中国革命问题；是中国共产党从幼年走向成熟的标志。



表 56：国共第二次合作和抗日战争

事件	时间	内容、影响
九一八事变	1931. 9	又称奉天事变，柳条湖事变，日本帝国主义侵华的 <b>起点</b> 。日本占领东北三省，退出国际联盟。占领中国东北，中国开始局部抗战。蒋介石按照“攘外必先安内”的方针，采取了不抵抗政策。
华北事变	1935	九一八事变以后，日本侵略军侵犯华北地区的一系列事件的统称（河北事件—张北事件—华北五省自治运动），中华民族的危机到了空前严重的地步。
一二九运动	1935. 12	中国共产党领导的一次大规模学生爱国运动，反对华北自治，要求保全中国领土完整，掀起全国抗日救国新高潮。
瓦窑堡会议	1935. 12	决定（确定）建立最广泛的抗日民族统一战线。
西安事变	1936. 12	张学良、杨虎城发动了西安事变，逼蒋抗日。西安事变的和平解决，标志着国共十年内战的基本结束，抗日民族统一战线的初步形成。直到 1937 年 9 月 23 日，蒋介石发表讲话，承认共产党的合法地位，抗日民族统一战线正式形成。 <b>第二次国共合作开始</b> 。
卢沟桥事变	1937. 7	日本帝国主义全面侵华战争的开始，中华民族进行全面抗战的起点。
淞沪会战	1937. 8	抗日战争中第一场大型会战，也是规模最大、战斗最惨烈的一场战役，上海沦陷。粉碎了日本三个月灭亡中国的计划
洛川会议	1937. 8	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争，开辟敌后战场，建立敌后抗日根据地
太原会战	1937. 10-11	大规模的战略防御战役。 平型关大捷：太原会战中的一场战役，是国共合作在战役配合上的典范。抗战以来中国军队的第一个胜利。
南京保卫战	1937. 12	南京沦陷，损失惨重

续表

事件	时间	内容、影响
徐州会战	1938. 1-1938. 5	在江苏省铁路地区进行的一次大规模防御战役。 台儿庄战役（1938年3-4）是继平型关大捷的又一次胜利，抗战以来取得的最大胜利，坚定了全国军民抗战的信心。
百团大战	1940. 8-1941. 1	在晋察冀边区，以破坏华北日军占领的交通线、矿山为目的的破袭作战。抗战时期中国工农红军主动出击日军的 <b>最大规模战役</b> ，支持了正面战场。
皖南事变	1941. 6	第二次反共高潮最高峰
豫湘桂战役	1944. 4-1944. 12	为打通中国大陆交通线，配合太平洋战场，日本于河南、湖南和广西三地进行的大规模进攻战役。正面战场的第二次失败，但挫败了日军的战略企图。
中共七大	1945. 4	《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。
日本投降	1945. 8	8月15日日本宣布投降，接受波茨坦公告，9月2日举行投降签字仪式。

**表 57：解放战争（1945-1949）**

事件	时间	内容、影响
重庆谈判	1945. 8	抗战胜利之际，中共两党就中国的发展前途进行的历史性会谈，国共双方达成《双十协定》
孟良崮战役	1947. 5	国共内战时期一次大规模运动战和阵地战的相结合的重大战役。
三大战役	1948. 9-1949. 1	国民党的主要军事力量基本上被消灭，奠定了人民解放战争在全国胜利的基础。
七届二中全会	1949. 3	工作重心由农村转移到城市；关于在新形势下加强党的建设的问题；务必保持谦虚谨慎戒骄戒躁的作风。
渡江战役	1949. 4	<b>解放江南大部分地区</b>



表 58：文艺复兴运动

背景起源	13 世纪末期，意大利佛罗伦萨，新兴资产阶级中的先进知识分子，在复兴希腊罗马古典文化的名义下发起弘扬资产阶级思想和文化的运动，称为“文艺复兴”运动。	
内容	提倡人文主义精神，其核心是提倡人性，反对神性，主张人生的目的是追求现实生活中的幸福，倡导个性解放，反对愚昧迷信的神学思想，认为人是现实生活的创造者和主人，肯定人的价值和尊严。	
影响	文艺复兴是历史上第一次资产阶级思想解放运动，推动了世界文化的发展，促进了人民的觉醒，为资产阶级革命做了思想动员和准备。	
代表人物	文学三杰	<p>但丁：“文艺复兴的先驱”，代表作为《神曲》。</p> <p>彼特拉克：近代诗歌的创始人，“人文主义之父”，代表作为《歌集》。</p> <p>薄伽丘：代表作为《十日谈》，主张“幸福在人间”，被视为文艺复兴的宣言。</p>
	美术三杰	<p><b>达·芬奇</b>：“文艺复兴时期最完美的代表人物”，代表作为壁画《最后的晚餐》、祭坛画《岩间圣母》和肖像画《蒙娜丽莎》。</p> <p><b>拉斐尔</b>：圣母画像作品完美体现人文主义思想，代表作为《带金莺的圣母》、《草地上的圣母》、《花园中的圣母》、《西斯廷圣母》、《圣玛利亚的婚礼》等。</p> <p><b>米开朗基罗</b>：画家、雕塑家和建筑师，文艺复兴时期雕塑艺术最高峰的代表，代表作为《大卫》、《摩西》、《奴隶》、《创世纪》等。</p>

表 59：启蒙运动

兴起	随着资本主义的发展，新兴资产阶级要求摆脱封建专制统治和教会压迫的愿望日益强烈，首先在思想领域展开了反对封建专制统治和教会思想束缚的斗争，由此掀起了一场轰轰烈烈的空前的思想解放运动，历史上称之为“启蒙运动”。
性质	启蒙运动是发生在 17、18 世纪欧洲的一场反封建、反教会的资产阶级思想文化解放运动，它为资产阶级革命作了思想准备和舆论宣传，是继文艺复兴运动之后欧洲近代第二次思想解放运动。

续表

影响	为法国大革命作了充分的思想准备。启蒙运动所宣传的天赋人权、三权分立、自由、平等、民主和法制的思想，对未来的资本主义社会蓝图进行展望和描绘，推动了资产阶级的革命和改革。这场持续近一个世纪的思想解放运动，开启了民智，为欧美资产阶级革命作了思想上和理论上的准备。
代表人物	<b>伏尔泰</b> ：提倡天赋人权，张在法律面前人人平等，主张信仰自由和信仰上帝，在反对君主专政的同时，他又赞成实行“开明专制”，这反映了他思想上的局限性。
	<b>孟德斯鸠</b> ：主张反对君主专制，提出“三权分立”学说。认为国家的权力应分为立法权、行政权和司法权，彼此制衡。代表作《论法的精神》指出法律应当体现理性。
	<b>卢梭</b> ：他的思想精华和基本原则是人民主权思想，提出“主权在民”的主张。代表作为《社会契约论》。

表 60：资产阶级革命或改革

事件	概览
英国资产阶级革命	<p>时间：1640—1688 年</p> <p>主要任务：推翻封建专制统治，为资本主义发展扫清道路</p> <p>性质：资产阶级革命</p> <p>结果：<b>君主立宪制</b></p> <p>文献：《权利法案》</p> <p>意义：推翻了封建君主专制，确立了资产阶级统治地位，推动了世界历史进程</p> <p>局限性：保留了大量封建残余</p>
美国独立战争	<p>时间：1775—1783</p> <p>主要任务：推翻英国殖民统治，赢得国家独立，为资本主义发展扫清道路</p> <p>性质：资产阶级革命</p> <p>结果：<b>总统制联邦国家</b></p> <p>文献：《<b>独立宣言</b>》《1787 年宪法》</p> <p>意义：结束了英国殖民统治，实现了国家独立，确立资产阶级政体</p> <p>局限性：保留了黑人奴隶制度</p>



续表

事件	概览
法国大革命	<p>时间：1789—1794 年</p> <p>主要任务：推翻封建专制统治，为资本主义发展扫清道路</p> <p>性质：资产阶级革命</p> <p>结果：<b>资产阶级共和国</b></p> <p>文献：《人权宣言》《法典》</p> <p>意义：摧毁了法国封建统治，传播了资产阶级自由民主进步思想</p> <p>局限性：革命最彻底</p>
美国南北战争	<p>时间：1861 年—1865 年</p> <p>主要任务：废除奴隶制，维护国家统一，为资本主义发展扫清道路</p> <p>性质：资产阶级革命</p> <p>结果：<b>巩固资产阶级民主制度</b></p> <p>文献：《解放黑人奴隶宣言》《宅地法》</p> <p>意义：废除了奴隶制度，扫清了资本主义发展的又一障碍，为经济发展创造条件</p> <p>局限性：保留种族歧视</p>
俄国 1861 改革	<p>时间：1861 年</p> <p>主要任务：摆脱农奴制危机，维护贵族地主统治</p> <p>性质：资产阶级性质改革</p> <p>结果：<b>走上资本主义道路</b></p> <p>文献：《废除农奴制法令》</p> <p>意义：加快俄国资本主义的发展，是俄国历史上的重大转折点</p> <p>局限性：保留大量封建残余</p>
日本明治维新	<p>时间：1868 年</p> <p>主要任务：摆脱民族危机，称为欧美式资本主义强国</p> <p>性质：资产阶级性质改革</p> <p>结果：<b>走上资本主义道路</b></p> <p>意义：使日本从闭关锁国的封建国家，逐步转变为资本主义国家，摆脱了沦为半殖民地国家的命运，是日本历史的重大转折点。</p> <p>局限性：保留了大量封建残余，走上对外侵略扩张道路</p>

表 61：工业革命

<p>第一次工业 革命</p>	<p>时间：18 世纪中叶至 19 世纪</p> <p><b>标志：</b>1785 年，瓦特改良蒸汽机</p> <p>重要发明：①1765 年，英国人哈格里夫斯发明珍妮纺纱机。②1769 年，英国人瓦特改良蒸汽机。③1807 年，美国人富尔顿造出用蒸汽作动力的轮船。④1825 年，英国人史蒂芬孙发明的蒸汽机车试车成功。</p> <p>影响：①工厂取代工场，成为工业生产的主要组织形式。</p> <p>②形成许多工业城市，城市化进程加快。</p> <p>③形成两大对立阶级，工业资产阶级和工业无产阶级。</p> <p>④促使世界连成一体，造成东方从属于西方的趋势。</p>
<p>第二次工业 革命</p>	<p>时间：19 世纪 70 年代至 20 世纪初</p> <p><b>标志：</b>电力的广泛应用、内燃机的发明和新交通工具的发明应用</p> <p>重要发明：①英国科学家法拉第发现了电磁感应现象。②1866 年，德国人西门子制成发电机，70 年代，实际可用的发电机问世。③1867 年，瑞典人诺贝尔发明炸药，之后又改良了制造无烟火药的技术。④1876 年，美国人贝尔发明了电话。⑤1879 年，美国人爱迪生制成了电灯泡。⑥80 年代，德国人卡尔本茨等人成功地制造出由内燃机驱动的汽车。⑦1903 年，美国人莱特兄弟制成飞机。</p>

表 62：马克思主义的诞生和巴黎公社

<p>马克思主义 的诞生</p>	<p>1848 年 2 月，马克思和恩格斯起草发表了《共产党宣言》，标志着科学社会主义的诞生及马克思主义的诞生。</p>
<p>欧洲三大 工人运动</p>	<p>法国里昂丝织工人两次起义、英国宪章运动、德国西里西亚纺织工人起义。</p>
<p>巴黎公社</p>	<p>1871 年 3 月 18 日，巴黎人民于发动起义占领巴黎，国民自卫军中央委员会掌握了巴黎政权。</p>



表 63：两次世界大战

<p>第一次 世界大战</p>	<p>时间：1914 年 8 月—1918 年 11 月</p> <p>代表：同盟国—德意奥、协约国—英法俄</p> <p>事件：<b>萨拉热窝事件、凡尔登战役</b></p> <p>结果：同盟国战败，1919 年巴黎凡尔赛会议签订《凡尔赛和约》，构成凡尔赛体系。</p> <p>影响：巴黎和会是一次分赃会议，暂时调整了帝国主义国家之间的矛盾。</p>
<p>第二次 世界大战</p>	<p>时间：1939 年至 1945 年</p> <p>代表：法西斯集团—德意日</p> <p>事件：<b>太平洋战争、中途岛海战、斯大林格勒战役、诺曼底登陆</b></p> <p>结果：法西斯集团战败</p> <p>影响：战争进一步削弱了帝国主义，促成欧亚社会主义阵营的形成，产生了一大批民族独立国家。</p>

表 64：二战后的世界

<p>冷战时期</p>	<p>雅尔塔体系</p>	<p>第二次世界大战后期，雅尔塔等国际会议确立了以<b>美苏</b>为主导的国际关系新体系，即雅尔塔体系，它勾画出战后世界两级格局的基本轮廓。</p>
	<p>杜鲁门主义</p>	<p>1947 年 3 月，杜鲁门提出要以“遏制共产主义”作为国家政治意识形态和对外政策的指导思想。这些政策和纲领后来被称为“杜鲁门主义”。杜鲁门主义的提出是美苏冷战全面开始的标志。</p>
	<p>马歇尔计划</p>	<p>1947 年 6 月，美国国务卿马歇尔提出了“欧洲复兴计划”，也就是“马歇尔计划”。目的是用经济手段为美国控制西欧铺平道路。</p>
	<p>北约和华约的 建立</p>	<p>①北约：为了反对苏联和东欧国家，1949 年春，美、英、法 12 国签订了《北大西洋公约》。同年夏，北大西洋公约组织成立，简称北约。</p> <p>②华约：为了稳定东欧，保障苏联的利益和安全，1955 年苏联和保加利亚等 8 国在华沙签署《友好合作互助条约》，即《华沙条约》。同年 6 月，华沙条约组织成立，简称华约。华约的成立标志着以美苏为搜的两大军事政治集团对峙局面的形成。</p>

续表

苏东剧变	20 世纪 80 年代末 90 年代初，苏联和东欧一系列社会主义国家执政的共产党纷纷丧失政权，苏联、南斯拉夫、捷克斯洛伐克等国宣告解体，世界社会主义运动遭受了前所未有的严重挫折。
欧盟崛起	欧洲联盟（简称欧盟），是由欧洲共同体发展而来的，是一个集政治实体和经济实体于一身、在世界上具有重要影响的区域一体化组织。1993 年 11 月 1 日，《马斯特里赫特条约》的生效标志欧盟的诞生。2013 年 7 月 1 日，克罗地亚正式成为欧盟第 28 个成员国。
世界多极化	“冷战”结束后，两极格局消失，各种力量重新分化组合，世界正走向多极化，这是当今国际形势的一个突出特点。大国关系不断调整，多个力量中心正在形成。世界多极化的形成将是一个复杂、长期的过程，期间会充满各种政治力量之间的激烈争斗，但多极化的趋势不会逆转。

**表 65：新能源的开发利用**

太阳能	含义	太阳能是由内部氢原子发生 <b>聚变</b> 释放出巨大核能而产生的能，来自太阳的辐射能量。人类所需能量的绝大部分都直接或间接地来自太阳。
	主要形式	太阳能的主要利用形式有太阳能的 <b>光热转换</b> 、 <b>光电转换</b> 以及 <b>光化学转换</b> 三种主要方式。
	运用	太阳能发电广泛用于太阳能路灯、太阳能杀虫灯、太阳能便携式系统，太阳能移动电源，太阳能应用产品，通讯电源，太阳能灯具，太阳能建筑等领域。
核能	含义	核能俗称 <b>原子能</b> ，它是原子核里的核子——中子或质子，重新分配和组合时释放出来的能量。
	核能的释放的三种形式	<p>①<b>裂变能</b>：即通过一些重原子核（如铀-235、钚-238、钚-239 等）的裂变释放出的能量</p> <p>②<b>核聚变能</b>：即由两个或两个以上氢原子核（如氢的同位素—氘和氚）结合成一个较重的原子核，同时发生质量亏损释放出巨大能量的反应叫做核聚变反应，其释放出的能量称为核聚变能。</p> <p>③<b>核衰变</b>：即是一种自然的慢得多的裂变形式，因其能量释放缓慢而<b>难以加以利用</b>。</p>



续表

海洋能	含义	指利用海洋运动过程生产出来的能源，这些能量包括潮汐能、波浪能、海流能、海洋温差能和海水盐差能等形式。	
	主要形式	潮汐能	<p>①含义：因月球引力的变化引起潮汐现象，潮汐导致海水平面周期性地升降，因海水涨落及潮水流动所产生的能量成为潮汐能。</p> <p>②潮汐能的主要利用方式为发电，目前世界上最大的潮汐电站是法国的朗斯潮汐电站，中国的江夏潮汐实验电站为国内最大。</p>
		波浪能	<p>①含义：<u>波浪能</u>是指海洋表面波浪所具有的动能和势能，是一种在风的作用下产生的，并以位能和动能的形式由短周期波储存的机械能。</p> <p>②波浪能是海洋能源中能量最不稳定的一种能源。波浪发电是波浪能利用的主要方式，此外，波浪能还可以用于抽水、供热、海水淡化以及制氢等。</p>
		海水温差能	<p>①含义：海水温差能是指涵养表层海水和深层海水之间水温差的热能，是海洋能的一种重要形式。</p> <p>②温差能利用的最大困难是温差大小，能量密度低，其效率仅有3%左右，而且换热面积大，建设费用高。</p>
		盐差能	<p>①盐差能是指海水和淡水之间或两种含盐浓度不同的海水之间的化学电位差能，是以化学能形态出现的海洋能。</p> <p>②对盐差能这种新能源的研究还处于实验室实验水平，离示范应用还有较长的距离。</p>
	海流能	<p>①海流能是指海水流动的动能，主要是指海底水道和海峡中较为稳定的流动以及由于潮汐导致的有规律的海水流动所产生的能量，是另一种以动能形态出现的海洋能。</p> <p>②海流能的利用方式主要是发电，其原理和风力发电相似。</p>	
风能	含义	风能是太阳辐射下流动所形成的。	
	运用	目前风能最常见的利用形式为风力发电。风力发电目前有两种思路，水平轴风机和垂直轴风机。水平轴风机目前应用广泛，为风力发电的主流机型。	

续表

生物质能	含义	<p>生物质：指利用大气、水、土地等通过光合作用而产生的各种有机体，即一切有生命的可以生长的有机物质通称为生物质。它包括植物、动物和微生物。</p> <p>生物质能：就是太阳能以化学能形式贮存在生物质中的能量形式，即以生物质为载体的能量。</p>
	特点	①可再生性②低污染性③广泛分布性④总量十分丰富⑤广泛运用性
	运用	生物质能源可以以沼气、压缩成型固体燃料、气化生产燃气、气化发电、生产燃料酒精、热裂解生产生物柴油等形式存在，应用在国民经济的各个领域。
地热能	含义	地热能是由地壳抽取的天然热能，这种能量来自地球内部的熔岩，并以热力形式存在，是引致火山爆发及地震的能量。地热能是可再生资源。
	运用	除地热发电外，直接利用地热水进行建筑供暖、发展温室农业和温泉旅游等利用途径也得到较快发展。
氢能	含义	<p>氢能是通过氢气和氧气反应所产生的能量。氢能是氢的化学能，氢在地球上主要以化合态的形式出现，是宇宙中分布最广泛的物质，它构成了宇宙质量的75%，二次能源。</p>
	运用	依靠氢能可上天，利用氢能可开车，燃烧氢氢能发电等。
水能		水能是一种可再生能源，是清洁能源，是指水体的动能、势能和压力能等能量资源。广义的水能资源包括河流水能、潮汐水能、波浪能、海流能等能量资源；狭义的水能资源指河流的水能资源。

表 66：一次能源与二次能源

一次能源	含义	指从自然界开采，直接被使用的能源，是自然资源（如煤炭、原油、阳光、铀等）中所蕴含的未经人为转化或转换的能源。
	举例	如原煤、原油、天然气、水能、风能、太阳能、海洋能、潮汐能、地热能、天然铀矿等。



续表

一次能源	分类	可再生能源：指自然界中可以不断利用、 <b>循环再生</b> 的一种能源，例如太阳能、风能、水能、 <b>生物质能</b> 、海洋能、潮汐能、地热能等。
		不可再生能源：指人类开发利用后，在现阶段不可能再生的能源资源，叫“非可再生能源”。例如煤、石油、天然气、核能、油页岩等。
二次能源	含义	指由一次能源经过加工转换以后得到的能源。
	举例	如电能、汽油、柴油、液化石油气和氢能等。
	分类	“ <b>过程性能源</b> ”：电能就是应用最广的过程性能源。
“ <b>含能体能源</b> ”：汽油和柴油是目前应用最广的含能体能源。		

表 67： 生物工程技术

酶工程	<p>酶工程是指用人工的方法对酶进行分离、提纯、固化以及加工改造，使其能够充分发挥快速、高效、特异的催化功能，更好地为人类生产出各种有用的产品，或促进某些生化反应过程的进行，从而达到预定的目的。</p> <p>酶工程的应用主要集中在<b>食品工业</b>、<b>轻工业</b>以及<b>医药工业</b>中。例如，蛋白酶可以用于洗涤剂工业；固化酶可以治疗先天性缺酶病或因器官缺损引起的某些功能衰竭器官缺损引起的某些功能衰竭；而日常生活中见到的加酶洗衣粉，也是酶工程的成果。</p>
发酵工程	<p>发酵工程是指通过研究改造发酵所用的菌以及应用技术手段，控制发酵过程以实现大规模工业化的发酵产品关系。在发酵工程中起主要作用的是微生物，所以又被称为微生物工程。</p> <p>日常生活中的酱油、醋等就是发酵的产物。目前近二百个品种的医用抗生素、农用抗生素中，绝大多数是发酵的产品。此外，氨基酸、核苷酸、维生素、甾体激素、工业用酶以及日常人们熟知的味精也都是发酵工程的产品。原本一向作为食品加工手段的发酵技术，已被广泛应用于化工产品生产、生物能量制造、金属矿物浸出及污水净化等许多方面。例如，用菌法溶浸采铀，用微生物把铀从含量很低的铀矿中提取出来。</p> <p>人工培养的耐汞菌可以回收废水中的汞；</p> <p>酸奶、干酪、酒酿、泡菜、酱油、食醋、腐乳、豆豉、黄酒、啤酒、葡萄酒、味精等。利用甘蔗和木薯通过酵母，可以大规模生产酒精，作为石油的替代能源。</p>

续表

<p>细胞工程</p>	<p>细胞工程是指应用细胞生物学和分子生物学的原理和方法，通过某种工程学手段，在细胞整体水平或细胞水平上，按照人们的意愿来改变细胞内的遗传物质或获得细胞产品的一门综合科学技术。</p> <p>细胞工程可以在植物与植物之间、动物与动物之间、动物与动物之间、微生物与微生物之间进行远缘杂交。在科学家们的实验里，已经出现了诸如番茄—马铃薯、大豆—烟草、芹菜—胡萝卜等前所未有的植物。</p>
<p>基因工程</p>	<p>基因工程，又叫做<b>DNA 重组技术</b>，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因（DNA 分子），按预先设计的蓝图，在体外构建杂种 DNA 分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品。基因工程技术为基因的结构和功能的研究提供了有力的手段。</p>

表 68：量子通信

<p>量子</p>	<p>定义：是<b>构成物质的最基本单元</b>，是能量，动量等物理量最小单位，<b>不可分割</b>。像电子、光子等构成物质的基本粒子，统称为<b>量子</b>。</p> <p>性质：①不可分割性</p> <p>②不可克隆（复制）性：因为克隆一个东西首先要测量这个东西的状态，但是量子通常处于极其脆弱的“叠加态”，一旦被测量就会马上改变状态，不再是原来那个量子了。</p> <p>③通信安全性：量子的<b>不可克隆性</b>是量子通信安全性的根本来源。因为窃听信息等于先复制了这个信息，量子的不可克隆性保证了量子信息本身（或者由它生成的量子密码）不会被复制，因此断绝了一切窃听的可能性。</p>
<p>量子通信</p>	<p>通信方式：量子通信主要有两种方式，一种是利用量子的不可克隆性质生成量子密码，他是二进制形式的，可以给经典的二进制信息加密，这种通信方式称为“<b>量子密钥分发</b>”。</p>



续表

量子通信	<p>我国研发现状：全球首颗量子科学实验卫星由中国科学技术大学和中科院上海技物所共同研制的这颗卫星“墨子号”质量约 640 千克，将由火箭发射至高度为 500 千米的预定轨道。可与地面上相距千公里量级的两处光学站同时建立量子光链路。该卫星将实现世界首个卫星和地面之间的量子密钥分发，量子纠缠分发和量子隐形传态。通过这颗卫星中国将在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信，并结合地面已有的光纤量子通信网络，初步构建一个广域量子通信体系。</p> <p>量子通信“京沪干线”已完成 1554 公里主干线光缆勘查和改造，将进行二期现场实施建设。</p>
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 69：第一次科技革命

第一次科技革命	时间	18 世纪 60 年代		
	地点	英国		
	标志	瓦特改良蒸汽机（1785 年）；或是珍妮纺纱机的发明。		
	成就	时间	发明人	发明
		1764 年	詹姆士·哈格里夫斯	珍妮纺纱机
		1776 年	詹姆斯·瓦特	制造出第一台有实用价值的蒸汽机
		1868 年	孟德尔	发明遗传定律，被称之为“现代遗传学之父”。
		1775 年	拉瓦锡	推翻了燃素说，是“燃烧的氧学说”的提出者。
		1831 年	法拉第	电磁感应现象
		1869 年	门捷列夫	发明元素周期表
1859 年		达尔文	《生物进化论》	
1807 年		富尔顿	第一个蒸汽机轮船“克莱蒙脱号”	
1814 年	史蒂芬逊	第一台蒸汽机车		

表 70：第二次科技革命

第二次科技革命	时间	19 世纪 70 年代		
	地点	世界各国		
	标志	电力的发明和广泛使用		
	成就	时间	发明人	发明
		1903 年	莱特兄弟	飞机
		1888 年	赫兹	电磁波
		1838 年	摩斯	发明电报接收机
		1876 年	贝尔	电话
		1877 年	爱迪生	三大发明：电灯、留声机、和电力系统、有声电影
		1899 年	马可尼	无线电通讯
1928 年		弗莱明	青霉素	
1988 年	霍金	《时间简史：从大爆炸到黑洞》		

表 71：第三次科技革命

第三次科技革命	时间	20 世纪 40、50 年代		
	地点	世界范围		
	标志	原子能、电子计算机、空间技术和生物工程的发明和应用。		
	成就	时间	地点	发明
		1945 年	美国	世界上第一颗原子弹，名字叫“瘦子”。
		1957 年	苏联	世界上第一颗洲际导弹。
		1957 年	苏联	世界上第一颗人造卫星“斯波尼号 1 号”。
		1954 年	苏联	世界上第一座核电站。
		1961 年	苏联	苏联航天员加加林驾驶“东方 1 号”，实现了人类首次载人航天飞行。
		1965 年	苏联	苏联航天员列昂诺夫，实现了人类首次太空行走。
1969 年		美国	美国宇航员阿姆斯特朗乘坐火箭“阿波罗 11 号”，成为了人类首个登上月球的人。	



表 72：物态变化

熔化和凝固	物质从固态变成液态叫熔化（ <b>吸热</b> ）
	物质从液态变成固态叫凝固（ <b>放热</b> ）
汽化和液化	物质从液态变为气态叫汽化（ <b>吸热</b> ，两种方式——蒸发、沸腾）
	物质从气态变成液态叫液化（ <b>放热</b> ，方法——降低温度、压缩体积，用途——缩小体积，便于储存和运输）。
升华和凝华	升华：物质从固态直接变成气态，升华 <b>吸热</b> 。例如冬天冰冻的衣服干了，灯丝变细，卫生球变小。
	凝华：物质由气态直接变成固态的现象，凝华 <b>放热</b> 。如霜，树挂、窗花等。
热胀冷缩	<p>物体受热时会膨胀，遇冷时会收缩。</p> <p>这是由于物体内的粒子（原子）运动会随温度改变。</p> <p>当温度上升时，粒子的振动幅度加大，令物体膨胀；</p> <p>当温度下降时，粒子的振动幅度便会减少，使物体收缩。</p> <p>水是唯一冷胀热缩的物质。冰还具有隔热保温作用。</p>

表 73：光的反射

光的反射	镜面反射	定义	发生在十分光滑的物体表面，两条平行光线能在反射物体上反射过后仍处于平行状态	
		应用	平面镜的应用	水中的倒影、平面镜成像、潜望镜等。
			球面镜的应用	<p><b>凸面镜</b>：对光线起发散作用，如机动车后视镜、街头拐弯处的反光镜等</p> <p><b>凹面镜</b>：对光线起会聚作用，平行光射向凹面镜会会聚于焦点，焦点发出的光平行射出，如太阳灶、手电筒反射面、天文望远镜等</p>
	漫反射	由于物体的表面凸凹不平，凸凹不平的表面会把光线向四面八方反射，同时漫反射的每条光线均遵循反射定律。我们能从不同角度看到本身不发光的物体，是因为光在物体的表面发生漫反射。		

表 74：光的折射

定义	光线从一种介质 <b>斜射</b> 入另一种介质时，传播方向发生偏折的现象，折射使池水“变浅”、筷子“弯折”、水中人看岸上树“变高”。
应用	海市蜃楼，常在海上、沙漠中产生，是地球上物体反射的光经 <b>大气折射</b> 而形成的虚像。不同的空气层有不同的密度，而光在不同的密度的空气中又有着不同的折射率，光线折射产生海市蜃楼。
	星光闪烁—— <b>大气密度分布不均</b> ，星光经过大气层后，折射光的方向变化发生。

表 75：声音

声音的产生	振动产生声，一切正在发声的物体都在振动， <b>振动停止则发声停止</b> 。	
音调	<b>决定因素</b>	音调的高低由物体振动的快慢决定，物理学中用频率来表示物体振动的快慢，频率的单位为赫兹，简称为赫，符号为 <b>Hz</b> 。
	<b>特征</b>	物体振动的频率越大，音调就越高，频率越小，音调就越低。
	<b>应用</b>	人耳能听到的声音频率是 <b>20Hz~20000Hz</b> ，高于 20000Hz 的声音叫超声波，如海豚的发声频率 7000Hz~120000Hz。低于 20Hz 的声音叫次声波，如大象可以用人类听不到的次声波来交流。人发出的声音频率大约是 80Hz~1100Hz。
响度	即声音的强弱，响度与物体的振幅有关，振幅的单位是分贝，符号是 <b>dB</b> 。振幅越大，响度越大；振幅越小，响度越小。	
	其中 <b>30—40</b> 分贝是较为理想的安静环境，70 分贝会干扰谈话，影响工作效率，长期生活在 90 分贝以上的噪声环境中，听力会受到严重影响并产生神经衰弱、头疼、高血压等疾病。如果突然暴露在高达 150 分贝的环境中，鼓膜会破裂出血，双耳会完全失去听力。	



续表

声音的传播	声音可以 <b>传递能量和信息</b> ，如超声波洁牙（能量），语言交谈（信息）。	
	声音靠 <b>介质传播</b> ，气体、液体和固体都可以传播声音，真空不能传声	
	特征	声音靠 <b>介质传播</b> ，气体、液体和固体都可以传播声音，真空不能传声
		声音在介质中以 <b>声波</b> 形式传播，其传播速度与介质有关，声音在固体中传播速度最快，在液体中第二，气体排第三
		声速还与介质温度有关， <b>声音在 15℃ 的空气中的传播速度为 340m/s 左右</b>
声波在两种介质的界面处发生反射，形成回声，人耳要想区分原声和回声，回声到达人耳要比原声晚 0.1s 以上。如不到 0.1s，则回声和原声混在一起，只能使原声加强		

表 76：常见气体

气体	作用
甲烷 (CH <sub>4</sub> )	<b>天然气和沼气</b> 的主要成份就是 <b>甲烷</b> ，甲烷对人体无害，但有窒息作用 当其在空气中浓度达到 10%时，可使人窒息死亡，空气中天然气含量达到 5-15%时，遇着火源会发生爆炸
一氧化碳 (CO)	1. 人工煤气的主要成分，吸进肺里与血液中的血红蛋白结合，使人体缺少氧气而中毒 2. 不溶或仅微溶于水，所以在煤灶上放水不能防止煤气中毒 3. <b>一氧化碳无味</b> ，煤气的味道来自于加臭剂，泄漏时容易被发现
二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	不支持燃烧，不能供给呼吸，为呼出气体主要成分 <b>干冰是二氧化碳的固体形态</b> ，用于制冷和人工降雨 3. 会引起温室效应，不是大气污染物
氧气 (O <sub>2</sub> )	1. 供呼吸 2. 支持燃烧，如燃料燃烧、炼钢
氮气 (N <sub>2</sub> )	化学性质不活泼 同时也是重要原料（硝酸、化肥）
稀有气体 (惰性气体)	1. 指氦、氖、氩、氪、氙等气体 2. 它们的反应性很低，但借助人工合成的方式可以和其他元素结合 3. 可作为 <b>保护气、激光技术、电光源</b>

表 77：常见化学物质

名称	内容
钢	<p>1. 是对含碳量质量百分比介于<b>0.02%至 2.00%</b>之间的铁合金的统称</p> <p>2. 根据含碳量的不同，还包括生铁和熟铁，生铁是含碳量大于 2.432%的铁碳合金，脆且硬，可用于制铁锅</p> <p>3. <b>熟铁</b>是可用生铁精炼而成的比较纯的铁，含碳量在 0.02% 以下，质地较软，可拉成丝</p>
水银	汞是银白色闪亮的重质液体，化学性质稳定，不溶于酸也不溶于碱。汞常温下即可蒸发，汞蒸气和汞的化合物多有剧毒
电池	主要含铁、锌、锰等重金属元素，废电池大量丢弃于环境中，其中的酸、碱电解质溶液会影响土壤和水系的 pH 值，使土壤和水系酸性化或碱性化，汞、镉等重金属被生物吸收后，通过各种途径进入人的食物链，在人体内聚集，使人体致畸或致变，甚至导致死亡
水垢	水垢主要成分 <b>碳酸钙</b> 和 <b>氢氧化镁</b> ，去除水垢可以使用醋酸或盐酸
牙膏	由摩擦剂、湿润剂、表面活性剂、粘合剂、香料、甜味剂及其它特殊成分构成的，其中表面活性剂主要采用中性洗涤剂
肥皂	主要成分都是硬脂酸钠，可由油脂和碱反应制成，油脂原料如动植物油脂
防腐剂	防腐剂主要作用是抑制微生物的生长和繁殖，以延长食品的保存时间，抑制物质腐败的药剂。其中最常用的有 <b>苯甲酸钠</b> 、 <b>山梨酸钾</b> 等

表 78：人体基本构造

	组成	常见疾病
运动系统	骨、关节和骨骼肌	肩周炎、骨质增生、佝偻病、骨质疏松、骨折等
消化系统	消化道：口、咽、食道、胃、小肠、大肠、肛门	肝胆疾病（胆结石、肝硬化、肝炎）、消化道溃疡、肠胃炎、痔疮等
	消化腺：胰腺、肝脏、唾液腺、胃腺、肠腺等	
呼吸系统	呼吸道、肺血管、肺和呼吸肌	肺部疾病（肺炎、肺心病、肺结核等）、支气管炎、哮喘、感冒等



续表

泌尿系统	肾（产生尿液）、输尿管（将尿液输送至膀胱）、膀胱（储存尿液）和尿道（排出尿液）	肾病（肾炎等）、泌尿系统结石（输尿管结石、肾结石、膀胱结石）等
循环系统	输送 <b>营养物质和代谢产物</b> 输送热量到身体各部以保持体温 输送激素到靶器官以调节其功能	心血管疾病（冠心病、高血压、心绞痛等）
生殖系统	功能：繁殖后代和形成并保持第二性特征	不孕症、痛经、前列腺炎等
神经系统	中枢神经系统：脑和脊髓	智商低下、癫痫病、多动症、老年痴呆
	周围神经系统：脑神经、脊神经和内脏神经	
内分泌系统	功能：传递信息，参与调节机体新陈代谢、生长发育和生殖活动，维持机体内环境稳定	糖尿病、甲状腺疾病（甲状腺机能减退、甲状腺机能亢进）等
免疫系统	免疫器官：骨髓、脾脏、淋巴结、扁桃体等	艾滋病、风湿性关节炎
	免疫细胞：淋巴细胞等	
	免疫分子：免疫球蛋白、干扰素等	

表 79：血液

名称	概述
静脉血	含较多二氧化碳，呈 <b>暗红色</b> ，注意并不是静脉中流的血是静脉血，动脉血中流的是动脉血，如 <b>肺动脉中流的是静脉血，肺静脉中流的是动脉血</b>
动脉血	含氧较多、二氧化碳较少，呈 <b>鲜红色</b> ，在体循环（大循环）的动脉中流动的血液以及在肺循环（小循环）中从肺回到左心房的肺静脉中的血液
红细胞	主要的功能是运送氧，红细胞较少，就会贫血
白细胞	主要扮演了免疫的角色，当病菌侵入人体时，白细胞能穿过毛细血管壁，集中到病菌入侵部位，将病菌包围，吞噬
血小板	血小板具有特定的形态结构和生化组成，在止血、伤口愈合、炎症反应、血栓形成及器官移植排斥等生理和病理过程中有重要作用

表 80：血型

定义	是对血液分类的方法，通常指红细胞的分型，依据是红细胞表面是否存在某些可遗传的抗原物质
----	--------------------------------------------

续表

分类	分为可分为A、B、AB 和 O 型等 4 种血型。
特征	AB 型可以接受任何血型的血液输入，因此被称作 <b>万能受血者</b> 。
	O 型可以输出给任何血型的人体内，因此被称作 <b>万能输血者、异能血者</b> 。
意义	血型系统对输血具有重要意义，以不相容的血型输血可能导致溶血反应的发生，造成溶血性贫血、肾衰竭、休克以至死亡。

表 81：产能营养素

名称	特点	功能
糖	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单糖（葡萄糖）：可直接吸收再转化为身体所需的糖分</li> <li>2. 多糖（食用糖）：白糖、红糖、淀粉等，不能直接吸收，须经胰蛋白酶转化为单糖再被人体吸收利用</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>提供热能</b>，人体所需要的 70% 左右的能量由糖提供</li> <li>2. 构成组织和<b>保护肝脏</b></li> </ol>
蛋白质	蛋白质是复杂的有机化合物，氨基酸是组成蛋白质的基本单位，具有变性作用，既蛋白质在热、酸碱、重金属盐等作用下，会发生质变而凝结，不能恢复	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>生命的主要物质基础</b></li> <li>2. 构成组织和细胞的重要成分</li> <li>3. 生长发育、新陈代谢所需</li> </ol>
脂肪	是人和动植物体中的油性物质，是一种或一种以上脂肪酸的甘油酯	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供给人体热量</li> <li>2. <b>保持体温</b></li> <li>3. 构成身体组织和生物活性物质</li> <li>4. <b>为身体储存“燃料”作为备用</b></li> <li>5. 保护内脏器官，滋润皮肤</li> </ol>

表 82：维生素

名称	可溶性	缺乏症	获取来源
维生素 A	脂溶性	夜盲症	鱼肝油、动物肝脏、绿色蔬菜
维生素 B1	水溶性	脚气病	豆类、谷类、硬果类、水果、牛奶和绿叶菜



续表

<b>维生素 B2</b>	水溶性	口腔溃疡等	肝脏、牛奶、鸡蛋、豆类、绿色蔬菜
<b>维生素 C</b>	水溶性	坏血病	新鲜蔬菜、水果
<b>维生素 D</b>	脂溶性	软骨病	鱼肝油、蛋黄、乳制品、酵母
<b>维生素 E</b>	脂溶性	生殖障碍	鸡蛋、肝脏、鱼类、植物油
<b>叶酸</b>	水溶性	贫血	酵母、肝脏、绿叶蔬菜

**表 83：内分泌系统常见激素**

内分泌腺	分泌的激素	激素的功能	异常时的病症	
			分泌不足	分泌过多
胰脏	<b>胰岛素</b>	a. 促进人体吸收的血糖储存在肝脏和肌肉内 b. 加快血糖的分解	<b>糖尿病</b>	低血糖症
脑垂体	生长激素	控制人的生长发育	侏儒症：发育迟缓，身材异常矮小，但智力正常	巨人症
甲状腺	甲状腺激素	a. 保证体内新陈代谢 b. 提高神经系统的兴奋性	呆小症：反应迟钝，智力低下，身材矮小	甲亢
肾上腺	<b>肾上腺素</b>	a. 加快心跳的节奏 b. 扩张通入肌肉的血管。		
卵巢（女） 睾丸（男）	雌性激素 雄性激素	a. 促进生殖器官的发育和生殖细胞的生成 b. 激发和维持人的第二性征		

**表 84：八大行星**

名称	水星	金星	地球	火星	木星	土星	天王星	海王星
特点	最小	轨道最近正圆 逆向自转	有生命	与地球最相似	最大 有光环	卫星最多 光环最美	有光环	有光环

表 85：太阳

太阳能	太阳巨大的能量来源于氢转化为氦的热核反应（核聚变）
太阳黑子	是太阳活动的重要标志。世界上最早的太阳黑子记录是中国公元前 140 年前后（西汉）成书的《淮南子》中记载的：“日中有踰乌。”
太阳风	即太阳风暴，是太阳黑子活动高峰时释放的高能带电粒子流。太阳风影响： ①影响地球空间环境，破坏臭氧层；②促成彗星彗尾的形成；③两极的高层大气受到太阳风的轰击后会发出光芒，形成极光；④干扰卫星通讯，影响卫星运行
极光	极光产生的条件：大气、磁场、太阳风，三者缺一不可。极光发生在电离层
天文单位	地球到太阳的平均距离为 1.5 亿千米，被定义为一个天文单位
光年	光年是天文学中常用的距离单位，光在真空中一年所走的距离叫光年

表 86：月球

月球	是地球唯一的天然卫星。是离地球最近的天体，人类探索宇宙星际航行第一站		
自转	自转周期为 27 天多，一个昼夜几乎相当于地球上一个月，昼夜温差比地球大		
绕地球公转	造成月圆月缺	没有空气	声音不能传播
引力	只有地球的六分之一	表面布满环形山	由陨石撞击形成
能源	氦 3，够人类用 1 万年	没有磁场	与地球平均距离是 38.44 万千米

表 87：经线和纬线

经线	又叫子午线，是在地面上连接两极的线，指示南北方向
东西半球分界线	160°E 和 20°W 构成的经线圈是东西半球的分界线
经线是半圆，长度都相等；一条经线和地球另一侧相对应的经线构成一个经线圈	
纬线	指示东西方向。纬线是圆。纬线圈由赤道向两极缩小
赤道	是 0°纬线圈，是最大的纬线圈。把地球分为南北两半球，中国位于北半球
回归线	南、北纬 23°26' 的两条纬线圈。是热带和温带的分界线
北回归线	阳光在地球上直射的最北界线。经过云南、广西、广东、台湾四个省级行政区
极圈	66°34' 的纬线圈。是极圈是温带和寒带的分界线



**表 88：时区和时差**

日更线	“今天”和“昨天”的分界线，是折线，不与经线重合
	从东向西越过日更线时，日期要加一天；反之，减一天
时区	分 24 个时区，每个时区各占经度 15°。零时区是以本初子午线为中央经线的时区，由零时区向东、西各分 12 区，东、西 12 区是半时区，共同使用 180° 经线的地方时
	中国跨五个时区，统一使用北京时间。北京位于东八区（120°E）
时差	相邻两个时区时差 1 小时。凡向西走，每过一个时区，减一小时；反之，加一小时
	中美标准时差为 12 小时。美国在西半球，时间比中国晚

**表 89：大气垂直分层及臭氧层和电离层**

对流层	空气对流明显；气温随高度增加而降低。 有云、雾、雨	
平流层	大气平稳流动，天气晴朗；温度随高度增加而升高。飞机飞行的理想空间	
中间层	空气垂直对流强烈，温度随高度增加而降低；空气电离程度强。	
臭氧层	是平流层的一部分，能吸收阳光中对生物有害的短波紫外线，有“地球生命的保护神”之称	
电离层	包括热层全部和大部分中间层。被用来反射和传送高频无线电信号，实现远距离无线电通讯	

表 90：降雨类型

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

表 91：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。	在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。



续表

气候类型	分布地区	气候特征
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。
亚热带季风和季风性湿润气候	主要位于大陆东岸，如我国秦岭以南，北美大陆，南美大陆和澳大利亚大陆东南部等地。	前者夏热冬温，季节变化明显。夏季风时，热带海洋气团带来大量降雨；冬季风时，受极地大陆气团影响，降雨减少。后者冬夏温差比前者小，一年中降水分配也较前者均匀。
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	主要分布于亚欧和北美大陆的内陆。	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。
亚寒带大陆性气候	主要分布在欧洲、亚洲大陆和北美大陆的北部。	主要受极地大陆气团和极地海洋气团控制。冬季漫长而严寒，暖季短促；降水量少，而且集中在夏季。
苔原气候	主要分布在亚欧大陆和北美大陆的北冰洋沿岸。	全年严寒，皆为冬季。最热月气温仅达 1°C-5°C。降水少，多云雾，蒸发极弱。

续表

气候类型	分布地区	气候特征
冰原气候	主要分布于南极大陆和格陵内陆地区。	全年酷寒，各月气温皆在 0°C 以下，是全球年平均气温最低的地区。南极大陆年平均气温约在 -29°C -- -35°C，北极地区在 -22°C 以下。
高原气候和山地气候	主要分布在高大的山地、高原地区，青藏高原、南美安第斯山等。	随着高度增加，气候垂直变化非常明显，如气温随高度增加而降低。日照强，风力也大。

表 92：大洲分界线

亚洲与欧洲的分界	乌拉尔山脉-乌拉尔河-里海-大高加索山脉-黑海-土耳其海峡		
亚洲与非洲的分界	苏伊士运河-红海-曼德海峡		
亚洲与北美洲的分界	白令海峡	亚洲与大洋洲的分界	帝汶海-阿拉弗拉海
欧洲与非洲的分界	直布罗陀海峡	欧洲与北美洲的分界	丹麦海峡
北美洲与南美洲的分界	巴拿马运河	南美洲与南极洲的分界	德雷克海峡

表 93：海峡和运河

霍尔木兹海峡	连接波斯湾和阿拉伯海，是波斯湾到印度洋之间的必经之地，“石油生命线”		
马六甲海峡	连接南海与印度洋，是西亚石油到东亚的重要通道		
白令海峡	连接太平洋和北冰洋，国际日期变更线从中央通过		
英吉利海峡	连接北海和大西洋比斯开湾，世界货运最繁忙		
莫桑比克海峡	连接南大西洋与印度洋，波斯湾石油有很大部分要通过这里运往欧洲、北美		
直布罗陀海峡	连接地中海和大西洋	麦哲伦海峡	沟通大西洋与南太平洋
德雷克海峡	赴南极科学考查必经之路	曼德海峡	连接红海和亚丁湾及印度洋
土耳其海峡	连接黑海和地中海的唯一通道	台湾海峡	东海和南海间的航运要冲
苏伊士运河	连接红海和地中海，石油通道	巴拿马运河	沟通太平洋和大西洋



表 94：高原、平原和山脉

高原	位置	平原	位置	山脉	位置
青藏高原	中国西南部	恒河平原	南亚东部	喜马拉雅山脉	青藏高原南缘
帕米尔高原	欧亚大陆中部	美索不达米亚平原	中东两河流域	阿尔卑斯山脉	欧洲中南部
玻利维亚高原	南美洲中部	东欧平原	欧洲东部	落基山脉	北美大陆西部
厄瓜多尔高原	南美洲西北部	亚马孙平原	亚马孙河流域	安第斯山脉	南美洲西部
埃塞俄比亚高原	非洲东部	尼罗河平原	非洲东北部	乞力马扎罗山	非洲东部
墨西哥高原	北美大陆南部	华北平原	黄河下游	大分水岭	澳大利亚
云贵高原	中国西南部	北美大平原	美国中西部	横贯南极山脉	南极洲
格陵兰冰雪高原	北美格陵兰岛	松辽平原	中国东北中部	乌拉尔山脉	亚欧大陆分界

表 95：河流、城市与文明

大河流域是人类文明的发源地。世界很多的大城市都是沿河而建			
尼罗河	南→北，注入地中海	世界最长河流	埃及的开罗【古埃及文明】
多瑙河	由西向东，注入黑海	位于欧洲 流经国家最多	匈牙利的布达佩斯，塞尔维亚的贝尔格莱德，奥地利维也纳
伏尔加河	东北→东南→南→东南 注入里海	欧洲最长河流 世界最长的内流河	伏尔加格勒【俄罗斯的母亲河】
印度河	东北→西南，注入阿拉伯海	位于巴基斯坦	【印度河文明】
恒河	北→西北→东南 注入孟加拉湾	位于印度北部 印度视为圣河	新德里，加尔各答（位于恒河的支流上）【恒河文明】
亚马孙河	西→东注入大西洋	世界水量最大河流	
两河流域	西北→东南 注入波斯湾	西亚水量最大	巴格达【苏美尔文明，巴比伦文明，伊甸园】
湄公河	西北向东南，注入南海	东南亚第一大河	金边，胡志明市
另：法国巴黎在塞纳河西岸，德国汉堡位于易北河岸，英国伦敦跨泰晤士河两岸，莫斯科沿莫斯科河而建，施普雷河和哈维尔河流经德国柏林			

续表

四大文明古国都位于北纬 30 度附近的大河流域。古中国、古印度、古巴比伦位于亚洲，只有古埃及位于非洲。中国文明是唯一至今还薪火相传的文明。两河流域指幼发拉底河与底格里斯河

表 96：世界之最

最大的平原	亚马孙平原	最大的高原	巴西高原
最大的内海	加勒比海	最高的高原	青藏高原
最大的湖泊（咸水湖）	里海	最大的淡水湖	苏必利尔湖
最深的湖泊（淡水湖）	贝加尔湖	最深的海沟	马里亚纳海沟
最大的沙漠	撒哈拉沙漠	最长的裂谷带	东非大裂谷
最大的岛屿	格陵兰岛	最大的半岛	阿拉伯半岛
最大的盆地	刚果盆地	最高的山峰	珠穆朗玛峰
最长的内流河	伏尔加河	流经国家最多的河流	多瑙河
最深咸水湖（海拔最低）	死海	最高的大湖（咸水湖）	西藏纳木错

表 97：城市雅称

啤酒城	慕尼黑（德）	桥城	汉堡（德）	雾都
会议之都	日内瓦（瑞士）	表城	伯尔尼（瑞士）	无烟城市
水城	威尼斯（意）	时尚之都	米兰（意）	茉莉花城
音乐城	维也纳（奥）	多瑙河明珠	布达佩斯（匈）	风城
雪城	华盛顿（美）	三教圣城	耶路撒冷	狮城
东方之珠	香港	花城、羊城	广州	日光城
春城	昆明	山城	重庆	江城
蓉城、锦城	成都	冰城	哈尔滨	鹤城
泉城	济南	石头城	南京	草原钢城

表 98：国家雅称

风车之国、花卉之国、郁金香王国	荷兰	万象之邦	老挝
千湖之国	芬兰	万岛国	挪威



续表

千佛之国	泰国	奥林匹克的故乡	希腊
现代足球的故乡	英国	千岛之国	印尼
樱花之国	日本	橡胶国	马来西亚
枫叶国	加拿大	橄榄国	突尼斯
钟表王国	瑞士	音乐之邦	奥地利
冰火国	冰岛	孔雀之国	印度
骑在羊背上的国家，坐在矿车上的国家	澳大利亚	金字塔之国	埃及
甘蔗国	古巴	仙人掌国	墨西哥
沙漠之国	沙特	佛塔之国	缅甸

表 99：中国地理概况

位置	半球	北半球、东半球
	纬度	(大) 北温带、(小) 热带、(无) 寒带
	海陆	背靠欧亚大陆、面向太平洋
疆域	面积	960 万平方千米
	四至	鸡冠顶着漠河县，嘴喝两江汇合水，脚踏曾母暗沙岛，帕米高原摇摇尾
	临海	渤海、黄海、东海、南海
邻国	陆上邻国	朝俄蒙哈吉塔阿，巴印尼泊和不丹。缅甸老挝接越南，陆上邻国依次连
	海上邻国	韩日菲文马印尼，隔海相望不分离

表 100：四大高原

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。

表 101：四大盆地

名称	范围	主要特征
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	东巫山，西横断， 北大巴，南云贵	湿润外流盆地，多低山丘陵， 仅有面积较大的成都平原

表 102：三大平原

名称	范围	主要特征
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	北靠燕山，南到淮河，西起太行	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

表 103：三大丘陵

名称	位置	风景旅游区
辽东丘陵	辽东半岛上	千山
山东丘陵	山东半岛上	泰山
东南丘陵	江南丘陵、浙闽丘陵、 两广丘陵等，面积最大	黄山、庐山、武夷山、桂林山水

表 104：名山大川

五岳			
东岳	泰山	山东泰安	自然与文化双遗产。五岳之首，天下第一山
西岳	华山	陕西华阴	自古华山一条路
南岳	衡山	湖南衡阳	五岳独秀
北岳	恒山	山西浑源	著名景点悬空寺



续表

中岳	嵩山	河南登封	天下第一名刹少林寺
三山			
黄山	安徽黄山	我国第一个文化、自然双遗产，中华第一奇山，是世界地质公园。五岳归来不看山，黄山归来不看岳。 <b>黄山四绝：奇松、怪石、云海、温泉</b>	
庐山	江西九江	“匡庐奇秀甲天下”， <b>世界文化遗产</b> 。	
雁荡山	浙江乐清	“东南第一山”	

表 105：著名地貌

喀斯特地貌	又叫 <b>岩溶地貌</b> ，由水对可溶性岩石进行溶蚀形成的。湖南 <b>张家界</b> 、云南石林、贵州荔波、重庆武隆、四川九寨沟、贵州黄果树瀑布、广西 <b>桂林山水</b>
丹霞地貌	福建 <b>武夷山</b> 、广东仁化丹霞山、江西龙虎山、甘肃张掖、贵州赤水、湖南崀山、美国科罗拉多大峡谷。2010年，“中国丹霞”入选世界自然遗产
雅丹地貌	典型的风蚀地貌，青海柴达木盆地的 <b>魔鬼城</b>
冰川地貌	由冰川作用塑造的地貌，属于 <b>气候地貌</b> 范畴

表 106：主要岛屿与半岛

三大岛屿	台湾岛	海南岛	崇明岛	
三大群岛	舟山群岛	庙岛群岛	澎湖列岛	
三大半岛	辽东半岛	山东半岛	雷州半岛	
南海诸岛	东沙群岛	西沙群岛	南沙群岛	中沙群岛

表 107：长江黄河

长江	世界第三，亚洲第一，流经青、川、藏、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪 <b>11个省级行政区</b> ，注入东海
	流经青藏高原、云贵高原、长江中下游平原三大地形区
	流域面积最大的支流是 <b>嘉陵江</b> 。支流汉江上的 <b>丹江口水库</b> 为南水北调中线的水源地， <b>三峡电站</b> 是世界上最大的水电站。是世界上 <b>航运最繁忙</b> 的河流

续表

黄河	世界第五，亚洲第二，流经青、川、甘、宁、蒙、陕、晋、豫、鲁9个省级行政区，注入渤海
	流经地形区：青藏高原、内蒙古高原、黄土高原（土质疏松）、华北平原（沉积）
	中下游河床高于两岸，形成“悬河”。近年来频繁出现断流现象

表 108：主要湖泊

中国湖泊之最			
最大淡水湖	鄱阳湖（江西）	最大咸水湖	青海湖（青海）
海拔最高湖泊	纳木错（西藏）	海拔最低湖泊	艾丁湖（新疆吐鲁番）
最长湖泊	班公错（西藏日土县）	最深湖泊	长白山天池（吉林）
矿化度最高	察尔汉盐湖（新疆柴达木）	最小的湖（世界最小）	辽宁本溪湖
五大淡水湖：江西鄱阳湖、湖南洞庭湖、江苏太湖、江苏洪泽湖、安徽巢湖			
五湖：彭蠡（即鄱阳湖）、洞庭湖、巢湖、太湖、鉴湖（鉴湖到了清代被洪泽湖代替）。			
四海：东海、西海（现今的黄海）、南海、北海（现今的渤海）。			

表 109：湖泊成因

构造湖	构造盆地上储水	滇池
火山口湖	火山休眠以后积水	长白山天池
堰塞湖	滑坡体壅塞河床	五大连池
岩溶湖	岩溶洼地或岩溶漏斗被堵塞	草海
冰川湖	冰川槽谷积水	瑶池，北美五大湖
风成湖	沙漠中丘间洼地	敦煌月牙湖
河成湖	河流摆动和改道形成	鄱阳湖
海成湖	泥沙沉积使得部分海湾与海洋分割而成	西湖
潟湖	海湾被沙洲所封闭而演变成	七股潟湖



表 110：秦岭-淮河一线

秦岭-淮河一线，经过甘、陕、豫、皖、苏等省，此线两侧南北差异明显		
	以南	以北
温度：一月份 0度等温线	冬季河湖不结冰	冬季河湖结冰
	亚热带常绿阔叶林	温带落叶阔叶林
	亚热带	暖温带
降水：800mm 等降水量线	年降水量较大	年降水量较少，降水多集中在夏季
	湿润地区	半湿润地区
	河流的水量较大，水位变化不大，汛期时间长，河水含沙量较小	河流水量不大，水位变化大，只有夏季才形成汛期，时间也比较短，河流的含沙量较大
气候	亚热带季风气候	温带季风气候
耕种方式	水田为主	旱地为主
农作物	水稻甘蔗茶叶，一年两熟或三熟	小麦和杂粮，一年一熟或两年三熟。
相关谚语	橘生淮南则为橘，生淮北则为枳；北麦南稻，南船北马	

表 111：立法体制

	创制权限
最高国家权力机关及其常设机关	全国人大修改宪法，制定和修改刑事、民事、国家机构和其他的基本法律的权力归全国人民代表大会。全国人大常委会制定和修改除应当由全国人民代表大会制定的法律以外的其他法律；在全国人民代表大会闭会期间，对全国人民代表大会制定的法律进行部分修改，但不得同该法律的基本原则相抵触。
最高国家行政机关及其所属机关	根据宪法和法律，规定行政措施，制定行政法规，发布决定和命令由国务院做出。国务院各部、委根据法律和国务院的行政法规、决定、命令，在本部门权限内发布命令、指示和规章。

续表

	创制权限
地方各级国家权力机关及其常设机关	<p>地方各级人民代表大会在本行政区域内，有权依照法律规定的权限通过和发布决议。省、自治区、直辖市的人大及其常委会，在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下，可以制定地方性法规，报全国人大常委会备案。省、自治区人民政府所在地的市和经国务院批准的较大的市的人大常委会，可以拟定本市需要的地方性法规草案，提请省、自治区人大常委会审议制定，并报全国人大常委会和国务院备案。</p> <p>由于民族区域自治制度，民族自治地方的人民代表大会有权依照当地民族的政治、经济和文化的特点，制定自治条例和单行条例。自治区的自治条例和单行条例，报全国人大常委会批准后生效。自治州、自治县的自治条例和单行条例，报省或自治区人大常委会批准后生效，并报全国人大常委会备案。</p>
地方国家行政机关	<p>地方各级人民政府在本行政区域内，有权依照法律规定的权限发布决定和命令。省、自治区、直辖市以及省、自治区人民政府所在地的市和经国务院批准的较大的市的人民政府，可以根据法律和行政法规，制定规章。县以上人民政府的下属部门可以发布命令和指示。</p>

表 112：宪法的基本原则

宪法的 基本原则	<p><b>人民主权原则：</b>指国家或政府的最高权力来源于并最终属于人民，即国家或政府的最高权力的“民有”，并且这种来源是政府或国家权力的合法化依据或前提。洛克是人民主权论的集大成者，其学说被现代宪法和宪政所践行。</p>
	<p><b>基本人权原则：</b>最基本的人权是生存权和发展权，国家尊重和保障人权在 2004 年被写入宪法修正案。</p>
	<p><b>法治原则：</b>指统治阶级按照民主原则把国家事务法律化制度化，并严格依法进行管理的一种方式。我国在 1997 年十五大提出依法治国，建立社会主义法治国家。1999 年被写入宪法修正案。</p> <p>(2018 宪法修正案) 宪法序言第七自然段中“健全社会主义法制”修改为“健全社会主义法治”；</p>



续表

<p><b>宪法的 基本原则</b></p>	<p><b>权力制约原则：</b>权力制约原则是资本主义国家的分权与制衡原则和社会主义国家的权力监督原则的总称。</p> <p>(2018 宪法修正案) 宪法第三条第三款 国家行政机关、监察机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。</p> <p>(2018 宪法修正案) 第一百二十七条 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、执法部门互相配合，互相制约。</p>
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**表 113：中国宪法史**

<p><b>一个宪法性 文件</b></p>	<p>1949 年 9 月召开的中国人民政治协商会议第一届全体会议，通过了《中国人民政治协商会议共同纲领》。它带有纲领和宪法的双重性质，是中国共产党和各民主党派、社会团体、民主人士等团结合作建设新中国的政治纲领，又具有国家根本法的性质，在新中国成立初期起临时宪法的作用。</p>
<p><b>四部宪法</b></p>	<p>1954 年宪法，1954 年 9 月 20 日，第一届全国人民代表大会第一次会议通过了《中华人民共和国宪法》，这是我国第一部社会主义性质的宪法</p> <p>1975 年宪法，这是新中国的第二部宪法。由于它是在“文化大革命”这一特定时期产生的，受“左”的错误路线影响，宪法的指导思想、内容和形式上都存在着严重的错误和缺陷。</p> <p>1978 年宪法，1978 年 3 月 5 日，第五届全国人大第一次会议通过了 1978 年宪法。但由于还没有彻底清理“左”倾错误和总结 30 年的经验教训，这部宪法还存在许多“左”的痕迹，具有明显的缺陷。</p> <p>1982 年宪法，1982 年 12 月 4 日，第五届全国人大五次会议通过了新的宪法。它以 1954 年宪法为基础，总结了我国社会主义发展正反两方面的经验和教训，特别是十一届三中全会以来的新的经验，是一部具有中国特色的、适应我国进入社会主义现代化建设时期需要的宪法。</p>

表 114：全国人民代表大会

<p>性质和地位</p>	<p>全国人大是全国最高的权力机关、立法机关。</p>
<p>组成和任期</p>	<p>(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。</p>
<p>职权</p>	<p>修改宪法。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。</p> <p>监督宪法的实施。</p> <p>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。</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>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>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> <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>选举中华人民共和国主席、副主席。</p> <p>选举中央军事委员会主席。</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。（2018 年宪法修正案）</p> <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>应当由最高国家权力机关行使的其他职权</p> <p>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。</p>



续表

人大职权口诀：一批一改二审三法五选五决定	
会议制度	<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：</p> <p>(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>
罢免权	<p>(2018 年宪法修正案) 第六十三条全国人民代表大会有权罢免下列人员：</p> <p>(一) 中华人民共和国主席、副主席；</p> <p>(二) 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；</p> <p>(三) 中央军事委员会主席和中央军事委员会其他组成人员；</p> <p>(四) 国家监察委员会主任；</p> <p>(五) 最高人民法院院长；</p> <p>(六) 最高人民检察院检察长。</p>

表 115：全国人大常委会

性质和地位	<p>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。</p>
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，<u>全国人民代表大会常务委员会的组成人员不得担任国家行政机关、监察机关、审判机关和检察机关的职务(2018 宪法新修改)</u>。自十届全国人大起，全国人大常委会还增设了若干专职委员</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>

续表

职权	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。
	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计划、国家预算在执行过程中所必须作的部分调整方案。
	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。
	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。
	制定和修改除应当由全国人民代表大会制定的法律以外的其他法律。在全国人民代表大会闭会期间，对全国人民代表大会制定的法律进行部分补充和修改，但是不得同该法律的基本原则相抵触
	解释法律。
	解释宪法，监督宪法的实施。
	根据最高人民法院院长的提请，（决定）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。
	根据最高人民检察院检察长的提请，任免（决定）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。
	根据国家监察委员会主任的提请，任免国家监察委员会副主任、委员。（2018年宪法修正案）
	决定驻外全权代表的任免。
	决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除。
	规定（决定）军人和外交人员的衔级制度和其他专门衔级制度。
	规定和决定授予国家的勋章和荣誉称号。
	决定特赦。
	决定全国总动员或者局部动员。
	决定全国或者个别省、自治区、直辖市进入紧急状态。
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。	
撤销国务院制定的和宪法、法律相抵触的行政法规、决定和命令	



续表

<b>职权</b>	监督国务院、中央军事委员会、国家监察委员会、最高人民法院和最高人民检察院的工作。(2018年宪法修正案)
	全国人民代表大会授予的其他职权。

**表 116：国务院**

<b>国务院 职权</b>	<p>根据宪法第八十九条规定，中华人民共和国国务院行使下列职权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一、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；</li> <li>二、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；</li> <li>三、规定各部和各委员会的任务和职责，统一领导各部和各委员会的工作，并且领导不属于各部和各委员会的全国性的行政工作；</li> <li>四、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；</li> <li>五、编制和执行国民经济和社会发展计划和国家预算；</li> <li>六、领导和管理经济工作和城乡建设、生态文明建设；(2018 宪法新修改)</li> <li>七、领导和管理教育、科学、文化、卫生、体育和计划生育工作；</li> <li>八、领导和管理民政、公安、司法行政等工作；(2018 宪法新修改)</li> <li>九、管理对外事务，同外国缔结条约和协定；</li> <li>十、领导和管理国防建设事业；</li> <li>十一、领导和管理民族事务，保障少数民族的平等权利和民族自治地方的自治权利；</li> <li>十二、保护华侨的正当的权利和利益，保护归侨和侨眷的合法的权利和利益；</li> <li>十三、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；</li> <li>十四、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；</li> <li>十五、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；</li> <li>十六、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；</li> <li>十七、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；</li> <li>十八、全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会授予的其他职权。</li> </ul>
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 117：公民的基本权利

平等权	平等权是指公民依法平等地享有权利，不受任何不合理的差别对待，要求国家法律给予权利同等的保护。
政治权利和自由	选举权和被选举权。
	政治自由，包括言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。
监督权和取得赔偿权	监督权包括批评、建议权，控告、检举、申诉权。
宗教信仰自由	宗教信仰自由是指公民依据内心的信念，自愿地信仰宗教的自由。
人身自由	生命权。
	人身自由，即公民的肉体不受非法侵犯，即不受非法限制、搜查、拘留和逮捕。
	人格尊严不受侵犯。具体包括：姓名权、肖像权、名誉权、荣誉权和隐私权。
	公民的住宅权不受侵犯。禁止非法搜查或者非法侵入公民的住宅。
社会经济、文化教育方面的权利	通信自由和通信秘密。
	财产权。公民的合法的私有财产不受侵犯；国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权；国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿。
	劳动权。有劳动能力的公民有从事劳动并取得相应报酬的权利。劳动既是公民的权利，也是公民的义务。
	休息权。劳动者有休息的权利。
	受教育权。受教育既是公民的权利，也是公民的义务。
	获得物质帮助权。公民在年老、疾病或者丧失劳动能力的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利。
文化权利和自由。公民有进行科学研究、文学艺术创作和其他文化活动的自由。	

表 118：公民的基本义务

维护国家统一和民族团结	“中华人民共和国公民有维护国家统一和全国民族团结的义务”。
遵守宪法和法律	“中华人民共和国公民必须遵守宪法和法律，保守国家秘密，爱护公共财产，遵守劳动纪律，遵守公共秩序，尊重社会公德”



续表

维护祖国的安全、 荣誉和利益	“中华人民共和国公民有维护祖国的安全、荣誉和利益的义务，不得有危害祖国的安全、荣誉和利益的行为” 保卫祖国、抵抗侵略是中华人民共和国每一个公民的神圣职责。
服兵役	“依照法律服兵役和参加民兵组织是中华人民共和国公民的光荣义务。”
依法纳税	“中华人民共和国公民有依照法律纳税的义务”
其他基本义务	“夫妻双方有实行计划生育的义务”；第3款规定了“父母有抚养教育未成年子女的义务，成年子女有赡养扶助父母的义务”。此外， <b>劳动和受教育也是公民的义务</b> 。

表 119：民法的基本原则

基本原则	内容
平等原则	平等原则是指在民事活动中，民事主体的法律地位一律平等，所有具有民事主体资格的双方，在民事活动中的行为均应遵循这样的准则。具体内容包括：（1）民事权利能力一律平等；（2）民事主体在民事法律关系中法律地位平等；（3）民事主体平等地受法律保护，在适用法律上一律平等。
自愿原则	自愿原则也称意思自治原则，是指法律确认民事主体得自由地基于其意志去进行民事活动的基本准则。2017年10月1日实施的《民法总则》第五条规定，民事主体从事民事活动，应当遵循自愿原则，按照自己的意思设立、变更、终止民事法律关系。
公平原则	公平原则是指民事主体应依据社会公认的公平观念从事民事活动，以维持当事人之间的利益均衡。2017年10月1日实施的《民法总则》第六条规定，民事主体从事民事活动，应当遵循公平原则，合理确定各方的权利和义务。
诚实信用原则	在民法上，诚实信用原则是指民事主体进行民事活动必须意图诚实、善意、行使权利不侵害他人和社会的利益，履行义务信守承诺和法律规定，最终达到所有获取民事利益的活动，不仅应使当事人之间的利益得到平衡，而且也必须使当事人与社会之间的利益得到平衡的基本原则。2017年10月1日实施的《民法总则》第七条规定，民事主体从事民事活动，应当遵循诚信原则，秉持诚实，恪守承诺。

续表

<p><b>公序良俗原则</b></p>	<p>公序良俗是公共秩序和善良风俗的合称。公序良俗原则是现代民法一项重要的法律原则，是指一切民事活动应当遵守公共秩序及善良风俗。在现代市场经济社会，它有维护国家社会一般利益及一般道德观念的重要功能。2017年10月1日实施的《民法总则》第八条规定，民事主体从事民事活动，不得违反法律，不得违背公序良俗。</p>
<p><b>保护生态环境原则</b></p>	<p>2017年10月1日实施的《民法总则》第九条规定，民事主体从事民事活动，应当有利于节约资源、保护生态环境。</p>

表 120：自然人的民事行为能力

类型	判断标准		是否独立实施民事法律行为
	年龄	精神状态	
<p>完全民事行为能力人</p>	<p>年满 18 周岁的成年人 (<math>X \geq 18</math>)</p>	<p>1. 可以辨认自己行为 2. 为 16 周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人</p>	<p>可以独立实施民事法律行为</p>
<p>限制民事行为能力人</p>	<p>年龄在 8 周岁以上不满 18 周岁 (<math>8 \leq X &lt; 18</math>)</p>	<p>不能完全辨认自己行为</p>	<p>1. 纯获利益的民事法律行为有效 2. 相应的民事行为能力范围内的行为有效； 3. 行为能力范围之外的民事法律行为属于效力待定</p>
<p>无民事行为能力人</p>	<p>年龄不满 8 周岁 (<math>X &lt; 8</math>)</p>	<p>不能辨认自己行为</p>	<p>民事法律行为须法定代理人代理实施，否则无效</p>



**表 121：民事法律行为的效力**

无效的民事法律行为	可撤销的民事法律行为	效力待定的民事法律行为
无民事行为能力人实施的	重大误解	限制民事行为能力人实施的与其年龄、智力、精神状况不相符合的情形
行为人与相对人以虚假的意思表示实施的民事法律行为无效	显失公平（包括重大误解）	
恶意串通，损害国家、集体或第三人利益的	欺诈、胁迫	
违反法律、行政法规的强制性规定的民事法律行为无效，但是该强制性规定不导致该民事法律行为无效的除外		
违背公序良俗的民事法律行为无效		

**表 122：物权的变动**

动产	不动产
交付	登记

**表 123：担保物权**

抵押权	质押权	留置权
动产+不动产	动产+权利质权	动产
不转移占有	转移占有	前提是存在一个债权债务关系

**表 124：诉讼时效**

普通诉讼时效		3 年		
时效中止	客观性	暂时停止	再给六个月	最后六个月内
时效中断	主观性	重新起算	再给三年	时效期间内

表 125：无因管理和不当得利

无因管理	不当得利
没有法定或约定的义务	一方获得利益
有为他人谋利益的意思	他方受损失
为他人管理事务	获得利益和受到损失之间有因果关系
	获得利益没有合法根据

表 126：夫妻共同财产和夫妻一方财产

夫妻共同财产	夫妻一方财产
工资、奖金	一方婚前财产
生产、经营的收益	一方因身体受到伤害所获得的医疗费、残疾人生活补助费等费用
知识产权的收益	遗嘱或赠与合同中确定只归夫或妻一方所有的财产
继承或赠与所得财产，但遗嘱或赠与合同中确定只归夫或妻一方的财产除外	一方专用的生活用品
男女双方婚后实际取得的住房公积金、住房补贴、养老保险、破产安置费等，发放到军人名下的复员费、自主择业费等	军人的伤亡保险金、伤残补助金、医药生活补助费属于个人财产
夫妻一方个人财产在婚姻关系存续期间产生的收益，除孳息和自然增值外，应认定为夫妻共同财产	

表 127：继承

法定继承	法律规定→自己人（法定继承人）
遗嘱继承	遗嘱→自己人（法定继承人）
遗赠	遗嘱→外人（法定继承人之外的人）



续表

遗赠抚养协议	是受抚养的公民和抚养人之间关于抚养人承担受抚养人的生养死葬的义务，受抚养人将财产遗赠给抚养人的协议
--------	---------------------------------------------------

**表 128：知识产权**

著作权	取得原则：自动保护原则 著作财产权：作者终身+死后 50 年（出版/发行/复制） 著作人身权：永久（署名/修改/发表/保护作品完整权） 例外：发表权保护期限（作者终身+死后 50 年）
专利权	取得原则：先申请原则 (1) 发明：20 年 (2) 实用新型：10 年 (3) 外观设计：10 年 《专利法》第二十五条 对下列各项，不授予专利权：（一）科学发现；（二）智力活动的规则和方法；（三）疾病的诊断和治疗方法；（四）动物和植物品种；（五）用原子核变换方法获得的物质；（六）对平面印刷品的图案、色彩或者二者的结合作出的主要起标识作用的设计。对前款第（四）项所列产品的生产方法，可以依照本法规定授予专利权。
商标权	原则：申请在先为主、使用在先为辅（补充商标法考点）
2017 年 10 月 1 日实施《民法总则》第 123 条：民事主体依法享有知识产权。知识产权是权利人依法就下列客体享有的专有的权利：（一）作品；（二）发明、实用新型、外观设计；（三）商标；（四）地理标志；（五）商业秘密；（六）集成电路布图设计；（七）植物新品种；（八）法律规定的其他客体。	

**表 129：监护制度**

未成年人 监护	父母是未成年子女的监护人。未成年人的父母已经死亡或者没有监护能力的，由下列有监护能力的人按顺序担任监护人：（一）祖父母、外祖父母；（二）兄、姐；（三）其他愿意担任监护人的个人或者组织，但是须经未成年人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门同意。
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

续表

无、限人的监护	无民事行为能力或者限制民事行为能力的成年人，由下列有监护能力的人按顺序担任监护人：①配偶；②父母、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，但是须经被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门同意。
监护资格撤销	监护人有下列情形之一的，人民法院根据有关个人或者组织的申请，撤销其监护人资格，安排必要的临时监护措施，并按照最有利于被监护人的原则依法指定监护人： ①实施严重损害被监护人身心健康行为的；②怠于履行监护职责，或者无法履行监护职责并且拒绝将监护职责部分或者全部委托给他人，导致被监护人处于危困状态的；③实施严重侵害被监护人合法权益的其他行为的。

表 130：刑法的空间效力

具体原则	内容
属地管辖原则	也就是说，一个国家的刑法在这个国家的 <b>领域</b> 范围之内它是有效的。包括领陆、领海、领空、船舶和航空器。
属人管辖原则	所谓属人管辖，也就是按照 <b>国籍</b> 的原则来管辖。
保护管辖原则	我国刑法第 8 条规定：“外国人在中华人民共和国领域外对中华人民共和国国家或者公民犯罪，而按本法规定的最低刑为三年以上有期徒刑的，可以适用本法，但是按照犯罪地的法律不受处罚的除外。”
普遍管辖原则	这是对 <b>国际犯罪</b> 惩治的管辖原则，如海盗、贩毒等。

表 131：刑事责任年龄

刑事责任能力分类	内容	适用对象	刑事责任
完全刑事责任能力	行为人对自已的行为有完全的辨认和控制能力	16 周岁以上，精神正常的人	行为人负完全刑事责任
相对无刑事责任能力	行为人仅对刑法规定的某些严重的犯罪有完全的辨认和控制能力	14-16 周岁的未成年人	行为人仅对刑法规定的某些严重的犯罪负完全刑事责任



续表

刑事责任能力分类	内容	适用对象	刑事责任
完全无刑事责任能力	行为人对自己的行为完全没有辨认和控制能力	14 周岁以下的未成年人	行为人对任何违法行为都不负刑事责任
		完全丧失辨别和控制能力的精神病人	
减轻刑事责任能力	行为人对自己的行为有一定的的辨认和控制能力，但是比完全责任能力者有一定的减弱	14-18 周岁的未成年人	可适当的从轻、减轻刑事责任
		未完全丧失辨别和控制能力的精神病人	
		盲人、聋哑人（又聋又哑）	

表 132：犯罪构成要件

犯罪主体	自然人	完全不负刑事责任能力人、限制刑事行为能力人和完全刑事行为能力人
犯罪主观方面	故意	直接故意：明知+希望 间接故意：明知+放任
	过失	疏忽大意的过失：应当预见+没有预见 过于自信的过失：已经预见+轻信能够避免
犯罪客体	犯罪客体	是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
犯罪客观方面	危害行为；危害结果；刑法的因果关系	

表 133：犯罪排除事由

	正当防卫	紧急避险
危险来源	不法侵害	不法侵害、自然灾害、动物侵袭
时间	正在进行	正在进行
主观	主观具有正义性	主观具有正义性
实施对象不同	不法侵害人	无辜第三者
限度	不得超过必要限度	生命>健康>财产

表 134：犯罪形态

犯罪形态	既遂：主客观相一致（心想事成）							
	<table border="0"> <tr> <td rowspan="2">准备阶段</td> <td rowspan="2">}</td> <td>准备+客观=犯罪预备（可以比照既遂犯从轻、减轻、免除）</td> </tr> <tr> <td>准备+主观=犯罪中止</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">实行阶段</td> <td rowspan="3">}</td> <td>实行+主观=犯罪中止（没有造成损害的，应当免除。造成损害的，应当减轻）</td> </tr> <tr> <td>实行+客观=犯罪未遂（可以比照既遂犯从轻、减轻）</td> </tr> </table>	准备阶段	}	准备+客观=犯罪预备（可以比照既遂犯从轻、减轻、免除）	准备+主观=犯罪中止	实行阶段	}	实行+主观=犯罪中止（没有造成损害的，应当免除。造成损害的，应当减轻）
准备阶段	}			准备+客观=犯罪预备（可以比照既遂犯从轻、减轻、免除）				
		准备+主观=犯罪中止						
实行阶段	}	实行+主观=犯罪中止（没有造成损害的，应当免除。造成损害的，应当减轻）						
		实行+客观=犯罪未遂（可以比照既遂犯从轻、减轻）						
		共同犯罪：两人以上共同故意犯罪	主犯 从犯 胁从犯 教唆犯					

表 135：刑罚的种类

刑种	性质	刑期	羁押折抵刑期比例	主要内容	执行机关
管制	限制自由	3月-2年-3年	1:2	①执行社会化（不予关押）；②同工同酬；③遵守会客、迁居、言论自由限制等法定义务。	社区矫正机关
拘役	剥夺自由	1月-6月-1年	1:1	①就近关押；②酌量劳动报酬；③每月回家一两天。	公安机关
有期徒刑	剥夺自由	6月-15年-20年-25年	1:1	①强制劳动改造；②适用最广泛。	监狱
无期徒刑	剥夺自由	无	无	①强制劳动改造；②可通过减刑、假释与有期变通。	监狱

表 136：刑罚的具体运用

2015年8月29日，全国人大常委会第16次会议上审议通过了《刑法修正案九》草案，2015年11月1日起正式实施。
-----------------------------------------------------------



续表

累犯	一般累犯：前后罪都是 <b>故意</b> 犯罪；前后罪都被判处 <b>有期徒刑</b> 以上刑罚；；后罪发生的时间，必须在前罪所判处的刑罚执行完毕或者赦免以后的 <b>5年</b> 之内。
	特殊累犯： <b>危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪、黑社会性质的组织犯罪</b> 的犯罪分子，在刑罚执行完毕或者赦免以后，在任何时候再犯上述任一类罪的，都以累犯论处。对累犯的处罚：应当从重处罚。累犯不适用缓刑、假释。
自首	一般自首：犯罪以后自动投案；如实交代自己所犯的全部罪行。
	特别自首：主体必须是被采取强制措施 <b>的</b> 犯罪嫌疑人、被告人和正在服刑的罪犯；必须如实供述司法机关还未掌握的本人其他罪行。
	自首的法律后果：对于自首的犯罪分子，可以从轻或者减轻处罚；犯罪较轻的，可以免除处罚。
立功	一般立功：是犯罪分子到案后检举、揭发他人犯罪行为，包括共同犯罪案件中的犯罪分子揭发同案犯共同犯罪以外的的其他犯罪，经查证属实；提供侦破其他案件的重要线索，经查证属实；阻止他人犯罪活动；协助司法机关抓捕其他犯罪犯罪嫌疑人（包括同案犯）；具有其他有利于国家和社会的突出表现。 《刑法》第 68 条：犯罪人有立功表现的，可以从轻或者减轻处罚。
	重大立功：是犯罪分子检举、揭发他人重大犯罪行为，经查证属实；提供侦破其他重大案件的线索，经查证属实；阻止他人重大犯罪活动；协助司法机关抓捕其他犯罪重大犯罪嫌疑人（包括同案犯）；对国家和社会有其他重大贡献等表现。所称“重大犯罪”、“重点案件”、“重大犯罪嫌疑人”的标准，一般是指犯罪嫌疑人，被告人可能被判处无期徒刑以上刑罚或者案件在本省、自治区、直辖市或者全国范围内有较大影响的情形。
缓刑	条件：①犯罪分子被判处的刑罚是拘役或者是 3 年以下有期徒刑。②根据犯罪分子的犯罪情节和悔罪表现，适用缓刑确实不致再危害社会。这是适用缓刑的最重要的条件。③犯罪分子不是累犯
减刑	《刑法修正案九》规定：“减刑以后实际执行的刑期不能少于下列期限： (一) 判处管制、拘役、有期徒刑的，不能少于原判刑期的二分之一； (二) 判处无期徒刑的，不能少于十三年； (三) 人民法院依照本法第五十条第二款规定限制减刑的死刑缓期执行的犯罪分子，缓期执行期满后依法减为无期徒刑的，不能少于二十五年，缓期执行期满后依法减为二十五年有期徒刑的，不能少于二十年

续表

假释	<p>①假释只适用于被判处有期徒刑或者无期徒刑的犯罪分子。</p> <p>②被判处有期徒刑的犯罪分子，执行原判刑期 1/2 以上，被判处无期徒刑的犯罪分子，实际执行 13 年以上，才可以适用假释。如果有特殊情况，经最高人民法院核准，可以不受上述执行刑期的限制。</p> <p>③假释只适用于刑罚执行期间认真遵守监规，接受教育改造，确有悔改表现假释后不致再危害社会的犯罪分子。</p> <p>④对累犯以及因故意杀人、强奸、抢劫、绑架、放火、爆炸、投放危险物质或者有组织的暴力性犯罪被判处十年以上有期徒刑、无期徒刑的犯罪分子，不得假释。</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 137：重点罪名

侮辱国歌罪	<p>(2017 年 11 月 4 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议通过) 中华人民共和国刑法修正案(十) 规定：为了惩治侮辱国歌的犯罪行为，切实维护国歌奏唱、使用的严肃性和国家尊严，在刑法第二百九十九条中增加一款作为第二款，将该条修改为：“在公共场合，故意以焚烧、毁损、涂划、玷污、践踏等方式侮辱中华人民共和国国旗、国徽的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。“在公共场合，故意篡改中华人民共和国国歌歌词、曲谱，以歪曲、贬损方式奏唱国歌，或者以其他方式侮辱国歌，情节严重的，依照前款的规定处罚。” 本修正案自公布之日起施行。</p>
危险驾驶罪	<p>《刑法修正案九》将刑法第 133 条之一修改为：“在道路上驾驶机动车，有下列情形之一的，处拘役，并处罚金：(一) 追逐竞驶，情节恶劣的；(二) 醉酒驾驶机动车的；(三) 从事校车业务或者旅客运输，严重超过额定乘员载客，或者严重超过规定时速行驶的；(四) 违反危险化学品安全管理规定运输危险化学品，危及公共安全的。</p>



续表

<p>交通肇事罪</p>	<p>交通肇事罪，指违反道路交通安全法规，发生重大交通事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失，依法被追究刑事责任的犯罪行为。交通肇事罪是一种过失危害公共安全的犯罪。</p> <p>《最高人民法院关于审理交通肇事刑事案件具体应用法律若干问题的解释》第5条：交通肇事后，单位主管人员、机动车辆所有人、承包人或者乘车人指使肇事人逃逸，致使被害人因得不到救助而死亡的，以交通肇事罪的共犯论处。（出题点）</p> <p>《最高人民法院关于审理交通肇事刑事案件具体应用法律若干问题的解释》第6条：行为人在交通肇事后为逃避法律追究，将被害人带离事故现场后隐藏或者遗弃，致使被害人无法得到救助而死亡或者严重残疾的，应当分别依照刑法第二百三十二条、第二百三十四条第二款的规定，以故意杀人罪或者故意伤害罪定罪处罚。</p>
<p>猥亵罪</p>	<p>《刑法修正案九》将刑法第237条修改为：“以暴力、胁迫或者其他方法强制猥亵他人或者侮辱妇女的，处五年以下有期徒刑或者拘役。</p> <p>“聚众或者在公共场所当众犯前款罪的，或者有其他恶劣情节的，处五年以上有期徒刑。</p> <p>“猥亵儿童的，依照前两款的规定从重处罚。”</p>
<p>盗窃侮辱尸体罪</p>	<p>《刑法修正案九》将刑法第302条修改为：盗窃、侮辱、故意毁坏尸体、尸骨、骨灰的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制。</p> <p>盗窃尸体罪，指秘密窃取尸体，至于自己实际支配之下行为。</p> <p>侮辱尸体罪，指以暴露、猥亵、毁损、涂划、践踏等方式损害尸体的尊严或者伤害有关人员感情的行为。侵犯的直接客体是社会风尚。犯罪主体是已满16周岁且具有刑事责任能力的自然人。主观为故意，即明知是他人的尸体而故意进行侵害。</p>
<p>组织考试作弊罪</p>	<p>《刑法修正案九》在刑法第284条后增加一条，作为第284条之一：在法律规定的国家考试中，组织作弊的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；情节严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。为他人实施前款犯罪提供作弊器材或者其他帮助的，依照前款的规定处罚。为实施考试作弊行为，向他人非法出售或者提供第一款规定的考试的试题、答案的，依照第一款的规定处罚。</p> <p>“代替他人或者让他人代替自己参加第一款规定的考试的，处拘役或者管制，并处或者单处罚金。”</p>

续表

<p>贪污罪</p>	<p>指国家工作人员和受国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体委托管理、经营国有财产的人员，利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的行为。</p> <p>《刑法修正案九》将刑法第 383 条修改为：“对犯贪污罪的，根据情节轻重，分别依照下列规定处罚：（一）贪污数额较大或者有其他较重情节的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金。（二）贪污数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金或者没收财产。（三）贪污数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产；数额特别巨大，并使国家和人民利益遭受特别重大损失的，处无期徒刑或者死刑，并处没收财产。对多次贪污未经处理的，按照累计贪污数额处罚。</p> <p>《刑法修正案九》规定犯第一款罪，有第三项规定情形被判处死刑缓期执行的，人民法院根据犯罪情节等情况可以同时决定在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后，终身监禁，不得减刑、假释。”</p>
<p>职务侵占罪</p>	<p>指公司、企业或者其他单位的人员，利用职务上的便利，将本单位财物非法占为己有，数额较大的行为。职务侵占与贪污罪最本质的区别是犯罪主体。</p>
<p>挪用公款罪</p>	<p>指国家工作人员利用职务上的便利，挪用公款归个人使用，进行非法活动，或者挪用公款数额较大进行营利活动，或者挪用公款数额较大，超过 3 个月未还的行为。</p>
<p>受贿罪</p>	<p>指国家工作人员利用职务上的便利，为行贿人办事、谋取利益，而非法索取、收受行贿人财物的行为。特征：①犯罪主体是国家工作人员；②客观上利用职务上的方便条件为行贿人办事，谋取利益，并非法索取或者收受行贿人财物的行为；③是故意犯罪，受贿人的直接目的在于接受行贿人的财物或者其他不正当利益。</p> <p>《刑法》第 385 条：国家工作人员利用职务上的便利，索取他人财物的，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益的，是受贿罪。国家工作人员在经济往来中，违反国家规定，收受各种名义的回扣、手续费，归个人所有的，以受贿论处。</p>



表 138：行政法的含义和基本原则

含义	行政法是调整行政关系以及在此基础上产生的监督行政关系的法律规范和原则的总称。	
基本原则	合法行政原则	无法律无行政
	合理行政原则	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公平公正：同等对待。</li> <li>2. 考虑相关因素：即正当考虑原则。</li> <li>3. 比例原则：合目的性、适当性、损害最小。</li> </ol>
	程序正当原则	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公开：向社会公开政府信息，但涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私除外。</li> <li>2. 公众参与：作出重要决定，尤其是对相对人不利的决定，应当听取其意见。</li> <li>3. 回避：工作人员与相对人存在利害关系时，应当回避。</li> </ol>
	高效便民原则	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 效率：遵守法定时限，禁止不合理延迟。</li> <li>2. 便民：不能增加相对人的程序负担。</li> </ol>
	诚实守信原则	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 信息真实：全面、准确、真实。</li> <li>2. 信赖保护：非因法定事由并经法定程序，不得撤销、变更行政决定；撤销→赔偿；废止→补偿。</li> </ol>
	权责统一原则	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 效能：法律授予行政执法权，政令有效。</li> <li>2. 责任：违法或者不当行使职权，应当承担责任。</li> </ol>

表 139：各种立法的效力与监督

文本与效力		批准与备案	改变与撤销	冲突与适用	
法律	低于宪法	批准问题： ①自治区条例报全国人大常委会批准 ②较大市法规、自治州县条例报省级人大常委会批准 备案问题： ①备案找上级 ②人大不备案 ③批准当备案 ④规章有例外	①领导关系： 若两机关为领导关系，则上级既可撤销也可改变下级立法 ②监督关系： 若两机关为监督关系，则上级只能撤销不能改变下级立法 ③授权关系： 若两机关为授权关系，则上级可撤销下级立法乃至撤销授权 ④批准关系： 经批准的立法视为批准者的立法对待（审查结果仅为撤销）	①特别法优于一般法 ②新法优于旧法 ③法不溯及既往，但有利溯及除外 ④新一般规定与旧特别规定冲突的，由制定机关裁决（制定机关为某级人大的，则替换为其常委会）	①授权制定的行政法规或经济特区法规与法律冲突无法决定适用的，由全国人大常委会裁决 ②部门规章之间、部门规章与地方政府规章之间冲突的，由国务院裁决 ③地方性法规与部门规章冲突，国务院可决定适用地方性法规，适用部门规章的则应提请全国人大常委会裁决 ④省政府规章与较大市法规冲突，省级人大常委会处理
行政法规	低于宪法、法律				
地方性法规	低于宪法、法律、行政法规、上级地方法规				
部门规章	低于宪法、法律、行政法规				
地方性规章	低于宪法、法律、行政法规、本级以上地方法规、上级地方规章				
自治条例 单行条例 与经济特区法规	类似本级地方性法规，但可对上位法做变通规定并在本区域内优先适用				



**表 140：行政许可设定的范围**

可以设定许可的事项	①一般许可：从事直接涉及公共利益或个人重大利益的特殊活动 ②特许：有限自然资源的开发利用、公共资源的配置或特定行业的市场准入 ③认可：特定职业行业资格、资质的确定 ④核准：特定设备、设施、产品、物品的检验、检测、检疫 登记：企业或其他组织的设立
可以不设定许可的标准	①够自主决定的②市场能够调节的③能够自律管理的④能够事后监督的
设定后停止实施的标准	省级政府对行政法规设定的有关经济事务的许可，认为符合可以不设定许可的标准的，报国务院批准后可在本区域内停止实施。

**表 141：行政处罚的设定**

	可创设	注意问题
法律	各种处罚	限制人身自由的处罚由法律保留
行政法规	限制人身自由除外	可设定吊销企业营业执照的处罚
地方性法规	限制人身自由、吊销企业营业执照除外	可设定暂扣企业营业执照的处罚
部门规章	警告；罚款	罚款限额由国务院规定
地方性规章		罚款限额由省级人大常委会规定

**表 142：行政强制**

	概念	种类
行政强制措施	行政强制措施，是指行政机关在行政管理过程中，为制止违法行为、防止证据损毁、避免危害发生、控制危险扩大等情形，依法对公民的人身自由实施暂时性限制，或者对公民、法人或者其他组织的财物实施暂时性控制的行为	(一) 限制公民人身自由；(二) 查封场所、设施或者财物；(三) 扣押财物；(四) 冻结存款、汇款；(五) 其他行政强制措施。

续表

	概念	种类
行政强制执行	行政强制执行，是指行政机关或者行政机关申请人民法院，对不履行行政决定的公民、法人或者其他组织，依法强制履行义务的行为。	(一) 加处罚款或者滞纳金；(二) 划拨存款、汇款；(三) 拍卖或者依法处理查封、扣押的场所、设施或者财物；(四) 排除妨碍、恢复原状；(五) 代履行；(六) 其他强制执行方式。

表 143：行政复议概述

概念	行政复议是指行政机关根据上级行政机关对下级机关的监督权，在当事人的申请和参加下，按照行政复议程序对具体行政行为进行合法性和适当性的审查，并做出裁决，解决行政侵权争议的活动。《行政复议法》第一条规定了其宗旨：为了防止和纠正违法的或者不当的具体行政行为，保护公民、法人和其他组织的合法权益，保障和监督行政机关依法行使职权，根据宪法，制定本法。
特征	(1) 行政复议总是以一定的行政争议或纠纷为其处理内容
	(2) 行政复议是以行政相对人提起复议申请而引起的
	(3) 行政复议的管辖主体只能是一定的行政机关
	(4) 行政复议也是一种行政自我监督（或称行政自律）制度
	(5) 行政复议是对形成争议的具体行政行为的合法性与合理性进行全面审查
原则	(1) 合法原则 (2) 公正原则 (3) 公开原则 (4) 及时原则 (5) 便民原则。

表 144：复议机关的确定

被申请人	复议机关	说明
县级以上政府部门	同级政府或上一级主管部门	国安机关虽是政府组成部门，但此处除外
省级以下政府	上一级人民政府	如上级无地级市政府，则地区行署也可复议
垂直领导机关	上一级主管部门	海关、国税、金融、外汇管理、国安



续表

被申请人	复议机关	说明
省部级单位	原机关自己	对复议决定不服可起诉或申请国务院裁决
政府派出机关	设立该派出机关的政府	包括行政公署、区公所、街道办事处三类
部门派出机构	该机构所在的主管部门或该主管部门的同级政府	如是垂直领导部门的派出机构作为被申请人，则复议机关仅包括其所在主管部门
被授权组织	直接管理该组织的机关	但被授权的国务院直属事业单位以部委论
多个行政机关	其共同上一级机关	复议机关是同级政府或共同上级主管部门
被撤销的机关	其职权继承机关的上一级机关	视继续行使职权的机关被申请人处理即可

表 145：行政诉讼概述

概念	行政诉讼，是指公民、法人或者其他组织，即行政相对人，认为行政主体的具体行政行为违法，依法诉诸人民法院，人民法院据此在双方当事人和其他诉讼参与人的参加下，对行政案件进行受理、审理、裁判以及执行等司法活动的总和，是司法机关解决行政争议的一种法律制度。
特征	行政诉讼是解决行政纠纷的一种诉讼活动
	行政诉讼当事人特定、被告恒定，诉讼地位不能互换
	行政诉讼的实质是人民法院监督、制约行政机关的行政行为的司法活动
	行政诉讼的主管机关是人民法院
	行政诉讼只针对具体行政行为的合法性审查

续表

<p><b>受案范围</b></p>	<p>《行政诉讼法》第12条：法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：</p> <p>(一) 对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的；</p> <p>(二) 对限制人身自由或者对财产的查封、扣押、冻结等行政强制措施和行政强制执行不服的；</p> <p>(三) 申请行政许可，行政机关拒绝或者在法定期限内不予答复，或者对行政机关作出的有关行政许可的其他决定不服的；</p> <p>(四) 对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的；(口诀：行政裁决可诉)</p> <p>(五) 对征收、征用决定及其补偿决定不服的；</p> <p>(六) 申请行政机关履行保护人身权、财产权等合法权益的法定职责，行政机关拒绝履行或者不予答复的；(口诀：行政不作为可诉)</p> <p>(七) 认为行政机关侵犯其经营自主权或者农村土地承包经营权、农村土地经营权的；</p> <p>(八) 认为行政机关滥用行政权力排除或限制竞争的；</p> <p>(九) 认为行政机关违法集资、摊派费用或者违法要求履行其他义务的；</p> <p>(十) 认为行政机关没有依法支付抚恤金、最低生活保障待遇或社会保险待遇的；(口诀：行政给付可诉)</p> <p>(十一) 认为行政机关不依法履行、未按照约定履行或者违法变更、解除政府特许经营协议、土地房屋征收补偿协议等协议的；(口诀：行政合同可诉)</p> <p>(十二) 认为行政机关侵犯其他人身权、财产权等合法权益的。</p>
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 146：行政复议与行政诉讼关系

<p>复议自由选择</p>	<p>大多数案件均可在收到复议决定或复议期满后 15 日内起诉，有例外的从例外</p>
<p>复议前置不终局</p>	<p>①纳税争议②侵犯已经取得自然资源权利的确证性行为③限制经营者集中的行为</p>
<p>复议选择但终局</p>	<p>①出入境处罚②省部级单位对自身行为的复议决定</p>
<p>复议前置且终局</p>	<p>侵犯已经取得自然资源权利的确证性行为，由省级政府在特定条件下做出了复议决定</p>



**表 147：国家赔偿**

<p>《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国国家赔偿法〉的决定》已由中华人民共和国第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议于 2012 年 10 月 26 日通过，现予公布，自 2013 年 1 月 1 日起施行。</p> <p>国家赔偿是指国家机关及其工作人员行使职权侵犯公民、法人或者其他组织的合法权益并造成损害，依法由国家承担责任并对受害人所给予赔偿的制度。</p> <p>赔偿方式：A. 侵犯财产权：《国家赔偿法》第 25 条：“国家赔偿以支付赔偿金为主要方式。能够返还财产或者恢复原状的，予以返还财产或者恢复原状；B. 侵犯人身权——精神损害抚慰金。</p>	
行政 赔偿	<p>侵犯人身权</p> <p>第 3 条：行政机关及其工作人员在行使行政职权时有下列侵犯人身权情形之一的，受害人有取得赔偿的权利：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>（一）违法拘留或者违法采取限制公民人身自由的行政强制措施的；</li> <li>（二）非法拘禁或者以其他方法非法剥夺公民人身自由的；</li> <li>（三）以殴打、虐待等行为或者唆使、放纵他人以殴打、虐待等行为造成公民身体伤害或者死亡的；</li> <li>（四）违法使用武器、警械造成公民身体伤害或者死亡的；</li> <li>（五）造成公民身体伤害或者死亡的其他违法行为。</li> </ul>
	<p>侵犯财产权</p> <p>第 4 条：行政机关及其工作人员在行使行政职权时有下列侵犯财产权情形之一的，受害人有取得赔偿的权利：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>（一）违法实施罚款、吊销许可证和执照、责令停产停业、没收财物等行政处罚的；</li> <li>（二）违法对财产采取查封、扣押、冻结等行政强制措施的；</li> <li>（三）违法征收、征用财产的；</li> <li>（四）造成财产损害的其他违法行为。</li> </ul>
	<p>不赔</p> <p>第 5 条：国家不予赔偿的两种情形：行政机关工作人员与行使行政职权无关的个人行为；因公民、法人或其他组织自己的行为致使伤害发生的。</p>

续表

刑事 赔偿	侵犯 人身 权	《国家赔偿法》第 17 条：行使侦查、检察、审判职权的机关以及看守所、监狱管理机关及其工作人员在行使职权时有下列侵犯人身权情形之一的，受害人有取得赔偿的权利：（一）违反刑事诉讼法的规定对公民采取拘留措施的，或者依照刑事诉讼法规定的条件和程序对公民采取拘留措施，但是拘留时间超过刑事诉讼法规定的时限，其后决定撤销案件、不起诉或者判决宣告无罪终止追究刑事责任的； （二）对公民采取逮捕措施后，决定撤销案件、不起诉或者判决宣告无罪终止追究刑事责任的； （三）依照审判监督程序再审改判无罪，原判刑罚已经执行的； （四）刑讯逼供或者以殴打、虐待等行为或者唆使、放纵他人以殴打、虐待等行为造成公民身体伤害或者死亡的； （五）违法使用武器、警械造成公民身体伤害或者死亡的。
	侵犯 财产 权	《国家赔偿法》第 18 条：行使侦查、检察、审判职权的机关以及看守所、监狱管理机关及其工作人员在行使职权时有下列侵犯财产权情形之一的，受害人有取得赔偿的权利：（一）违法对财产采取查封、扣押、冻结、追缴等措施的；（二）依照审判监督程序再审改判无罪，原判罚金、没收财产已经执行的。
	国家 不赔	第 19 条 国家不承担赔偿责任：“三自两不一个人” （一）因公民自己故意作虚伪供述，或伪造其他有罪证据被羁押或者被判处刑罚的 （二）不负刑事责任的人被羁押的 （三）不追究刑事责任的人被羁押的 （四）与行使职权无关的个人行为 （五）因公民自伤自残等故意行为致使损害发生的 （六）法律规定的其他情形

表 148：刑事诉讼证据的法定种类

证据的法定形式	提示
★物证、书证	物证：物质属性和外部特征；书证：思想和内容



续表

★证人证言	①形成过程：感知——记忆——表述 形式：书面、口头、音像资料
被害人陈述	对案件事实的陈述、分析判断、诉讼请求
犯罪嫌疑人、被告人供述和辩解	①供述（有罪、罪重）；辩解（无罪、罪轻） ②重证据，重调查研究，不轻信口供； 仅有口供不能定案，没有口供也能定案。（刑诉法第 53 条）
★鉴定意见	对象：专门性事实问题
勘验、检查笔录、辨认、侦查实验等笔录	①主体：办案人员； ②勘验对象：现场、物品、尸体；检查对象：人身 ③方式：文字记录、绘图、照相、录像等。
★视听资料、电子数据	以录音、录像、电子计算机或其他高科技设备所存储的信息证明案件真实情况的资料（注意光盘：判断其种类时要和具体的证明对象联系）

表 149：民事诉讼的基本制度

基本制度	内容	
合议制度	合议庭的组成因程序的不同而不同。不同程序中合议庭的组成如下：	
	程序	合议庭的组成
	一审程序	审判员组成或者审判员与陪审员共同组成，并且陪审员与审判员有同等的诉讼权利
	二审程序	审判员组成
	重审程序	原审人民法院按照一审程序另行组成合议庭
	再审程序	原来是一审的，按照一审程序另行组成合议庭； 原来是二审的或者上级法院提审的，按照二审程序另行组成合议庭

续表

<p>合议制度</p>	<p>3. 合议制度的例外情形——独任制</p> <p>(1) 概念：独任制，是指由审判员一人对具体案件进行审理和作出裁判的制度。</p> <p>(2) 适用案件：①简易程序；②特别程序，但是选民资格案件或者重大、疑难案件应适用合议制；③督促程序；④公示催告程序。</p> <p>(3) 组织形式：审判员 1 人。</p> <p>(4) 适用法院：基层法院及其派出法庭。</p>
<p>回避制度</p>	<p>A、回避的情形：</p> <p>第一、是本案当事人或者当事人、诉讼代理人的近亲属；第二、与本案有利害关系；第三、与本案当事人有其他关系，可能影响对案件公正审理的。</p> <p>B、回避的决定权：</p> <p>院长担任审判长，由审批委员会决定；审判人员的回避由院长决定；其他人员的回避由审判长决定。</p>
<p>公开审判</p>	<p>不公开审理的案件：</p> <p>A. 涉及国家秘密与个人隐私的案件属于法定不公开审理案件</p> <p>B. 离婚案件与涉及商业秘密案件属于当事人申请不公开审理案件</p>
<p>两审终审制度</p>	<p>两审终审制度，是指民事案件经过两级人民法院审判后即告终结的制度。</p> <p>当事人不服一审人民法院的判决和法定可以上诉的裁定，有权在上诉期内提出上诉。</p> <p>一审终审制度的案件：(1) 最高人民法院审理的案件；(2) 适用特别程序、督促程序、公示催告程序以及破产程序审理的案件。</p>

表 150：民事诉讼的地域管辖

<p>一般地域管辖</p>	<p>一般地域管辖的原则是“原告就被告”，即被告在哪个法院辖区，原告就应当到哪个法院起诉，案件就归该被告所在地法院管辖。</p> <p>对于公民而言，其经常居住地优先于住所地适用。</p> <p>经常居住地的判断：公民起诉时连续居住 1 年以上的地方，但公民住院就医的地方除外。</p>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



续表

<p><b>特殊地域管辖</b></p>	<p>特殊地域管辖是法律针对特别类型案件的诉讼管辖作出的规定。如《民事诉讼法》第 33 条规定，下列案件，由本条规定的人民法院专属管辖：因不动产纠纷提起的诉讼，由不动产所在地人民法院管辖；因继承遗产纠纷提起的诉讼，由被继承人死亡时住所地或者主要遗产所在地人民法院管辖。</p>
<p><b>合同纠纷案件的管辖</b></p>	<p>(1) 因合同纠纷提起的诉讼，由被告住所地或者合同履行地人民法院管辖。 (2) 如果合同没有实际履行，双方当事人住所地又不在合同约定的履行地的，应由被告住所地人民法院管辖。</p>

**表 151：民事诉讼证据的种类**

<p><b>种类</b></p>	<p><b>内容</b></p>
<p><b>书证</b></p>	<p>书证是指用文字、符号或图画所表达的一定思想内容来证明案件真实情况的物品。</p>
<p><b>物证</b></p>	<p>凡是用物品的外形、特征、质量等证明待证事实的一部或全部的，称为物证。注意鉴别：书证的本质在于以物质载体中记载的文字、符号、图案所反映的思想内容证明案件事实；物证是以物品本身的特征来证明案件事实。</p>
<p><b>视听资料</b></p>	<p>视听资料是指利用录音、录像反映的图像、音响，或以电子计算机储存的资料来证明案件事实的证据。</p>
<p><b>证人证言</b></p>	<p>证人证言是指证人向法院所作的有关案件事实的叙述。 注意：(1) 单位与个人可以成为证人，不能正确表达意志的人不能作为证人。待证事实与其年龄、智力状况或者精神健康状况相适应的无民事行为能力人和限制民事行为能力人，可以作为证人。(2) 下列人员不能作为证人：诉讼代理人、法官、书记员、鉴定人、翻译人员和检察人员</p>
<p><b>当事人陈述</b></p>	<p>当事人的陈述是指当事人在诉讼中就案件事实向法院所作的叙述。</p>
<p><b>鉴定意见</b></p>	<p>鉴定意见是由鉴定人根据人民法院的要求，对案件涉及的专门性问题进行分析、鉴别后作出的意见。</p>
<p><b>勘验笔录</b></p>	<p>人民法院审判人员为了查明案情，对与争议有关的现场或者物品，亲自进行勘查检验，进行拍照、测量，将勘验情况和结果制成笔录，称为勘验笔录。</p>

续表

电子数据	电子数据是存储于电子介质中的信息，包括电子签名、格式化后的硬盘通过恢复取得的信息等。
<p><b>【注意】</b>下列不能单独作为定案依据的证据：（1）未成年人所作的与其年龄和智力状态不相当的证言；（2）与一方当事人或者其代理人有利害关系的证人出具的证言；（3）存有疑点的视听资料；无法与原件、原物核对的复印件、复制品；（4）无正当理由未出庭作证的证人证言。</p>	

**表 152：民事诉讼的证明责任**

原则：谁主张谁举证。例外-举证责任倒置：

诉讼类型	证明责任的主体
因新产品制造方法发明专利引起的专利侵权诉讼	由制造同样产品的单位或者个人对其产品制造方法不同于专利方法承担举证责任
高度危险作业致人损害的侵权诉讼	由加害人就受害人故意造成损害的事实承担举证责任
因环境污染引起的损害赔偿诉讼	由加害人就法律规定的免责事由及其行为与损害结果之间不存在因果关系承担举证责任。
建筑物或者其他设施以及建筑物上的搁置物、悬挂物发生倒塌、脱落、坠物致人损害的侵权诉讼	所有人或者管理人对其无过错承担举证责任
饲养动物致人损害的侵权诉讼	由动物饲养人或者管理人就受害人有过错或者第三人有过错承担举证责任。
因缺陷产品致人损害的侵权诉讼	由产品的生产者就法律规定的免责事由承担举证责任。
因共同危险行为致人损害的侵权诉讼	由实施危险行为的人就其行为与损害结果之间不存在因果关系承担举证责任
因医疗行为引起的侵权诉讼	由医疗机构就医疗行为与损害结果之间不存在因果关系及不存在医疗过错承担举证责任。



表 153：劳动法

项目		具体内容
促进就业		1. 禁止用人单位招用未满十六周岁的未成年人。 2. 文艺、体育和特种工艺单位招用未满十六周岁的未成年人，必须依照国家有关规定，履行审批手续，并保障其接受义务教育的权利。
日常作息		劳动者每日工作时间不超过八小时，平均每周工作时间不超过四十四小时。
休息休假		1. 每周至少休息一日； 2. 法定假日：元旦、春节、清明节、国际劳动节、端午节、中秋节、国庆节。
加班	时间限制	每日不得超过 1 小时，因特殊原因需要延长的，在保障劳动者身体健康条件下每日不得超过 3 小时，每月不得超过 36 小时
	不受限制情形	发生自然灾害、事故或其他原因，威胁劳动者生命健康和财产安全，需要紧急处理的；生产设备、交通运输线路、公共设施发生故障，影响生产和公众利益，必须及时抢修的。
	加班费	日常加班的，150%工资；休息日加班又不能补休的，200%工资；法定休假日加班的，300%工资。
年假		劳动者连续工作 1 年以上，享受带薪年假
工资		1. 国家实行最低工资保障制度。最低工资的具体标准由省、自治区、直辖市人民政府规定，报国务院备案。 2. 用人单位支付劳动者的工资不得低于当地最低工资标准。 3. 工资应当以货币形式按月支付给劳动者本人。
女职工和未成年工特殊保护		1. 未成年工是指年满十六周岁未满十八周岁的劳动者。 2 对怀孕七个月以上的女职工，不得安排其延长工作时间和夜班劳动。 3 女职工生育享受不少于九十天的产假。
社会保险和福利		我国社会保险项目主要有：养老保险、医疗保险、工伤保险、失业保险和生育保险。
劳动争议解决	调解	劳动争议发生后，当事人可向本单位劳动争议调解委员会申请调解
	仲裁	调解不成，一方要求仲裁的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，也可以不经调解直接仲裁。（劳动争议在提起诉讼前必须先仲裁）
	诉讼	对仲裁裁决不服的，可以向法院起诉

表 154：劳动合同法

项目	具体规定
劳动合同的订立	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 用人单位自用工之日起即与劳动者建立劳动关系。用人单位与劳动者在用工前订立劳动合同的，劳动关系自用工之日起建立。</li> <li>2. 建立劳动关系，应当订立书面劳动合同。</li> <li>3. 已建立劳动关系，未同时订立书面劳动合同的，应当自用工之日起一个月内订立书面劳动合同。</li> </ol>
劳动合同的种类	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 固定期限合同</li> <li>2. 无固定期限合同是指用人单位与劳动者约定无确定终止时间的劳动合同。 无固定期限合同的订立：  <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 协商一致可订立</li> <li>(2) 续订、订立劳动合同有下列情形之一的，除劳动者提出订立固定期限劳动合同以外，应当订立无固定期限劳动合同：  <ol style="list-style-type: none"> <li>①劳动者在该用人单位连续工作满 10 年的；</li> <li>②用人单位初次实行劳动合同制度或国企改制重新订立劳动合同时，劳动者在该用人单位连续工作满 10 年且距法定退休年龄不足 10 年的；</li> <li>③连续订立 2 次固定期限劳动合同，续订的</li> </ol> </li> <li>(3) 用工之日起满 1 年不与劳动者订立书面劳动合同的，视为已订立无固定期限劳动合同</li> </ol> </li> <li>3. 以完成一定工作任务为期限的劳动合同，是指用人单位与劳动者约定以某项工作的完成为合同期限的劳动合同。</li> </ol>
试用期的规定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 劳动合同期限三个月以上不满一年的，试用期不得超过一个月；</li> <li>2. 劳动合同期限一年以上不满三年的，试用期不得超过二个月；</li> <li>3. 三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同，试用期不得超过六个月。</li> <li>4. 以完成一定工作任务为期限的劳动合同或者劳动合同期限不满三个月的，不得约定试用期。</li> </ol>



续表

试用期的规定	同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期。	
	试用期包含在劳动合同期限内。劳动合同仅约定试用期的，试用期不成立，该期限为劳动合同期限。	
	劳动者在试用期的工资不得低于本单位相同岗位最低档工资或者劳动合同约定工资的百分之八十，并不得低于用人单位所在地的最低工资标准。	
竞业禁止的规定	竞业限制的人员限于用人单位的高级管理人员、高级技术人员和其他负有保密义务的人员。	
	在解除或者终止劳动合同后，竞业限制期限，不得超过二年。	
非全日制用工	<p>1. 定义：以小时计酬为主，劳动者在同一用人单位一般平均每日工作时间不超过4小时，每周工作时间累计不超过24小时</p> <p>2. 合同：可订立口头协议；不得约定试用期；任何一方都可随时通知终止用工，不支付经济补偿</p> <p>3. 报酬：支付周期最长不得超过15日</p>	
劳动 合同 解 除	一般解除	双方协商一致
	劳动者 解除劳动 合同	<p>1. 一般情况下提前30日书面通知可解除，试用期内提前3日通知可解除。</p> <p>2. 随时解除的情形：</p> <p>①用人单位未履行合同约定义务（提供劳动保护或条件、足额支付报酬、缴纳社保）</p> <p>②用人单位规章制度违法损害劳动者权益</p> <p>③用人单位强迫劳动者劳动的或违章指挥、强令冒险作业危及劳动者人身安全</p>
	用人单位 解除劳动 合同	<p>(1) 劳动者不符合录用条件、严重违反规章制度等。</p> <p>(2) 下列情形，用人单位提前30日书面通知或额外支付一月工资解除合同并支付经济补偿：</p> <p>①劳动者患病或非因工负伤，规定医疗期满后不能从事原工作，也不能从事另行安排的工作；</p> <p>②不能胜任工作，经培训或调整岗位仍不能胜任；</p> <p>③订立劳动合同依据的客观情况发生重大变化，致使劳动合同无法履行，双方就变更合同内容无法达成协议</p>

续表

劳动合同解除	用人单位不得解除的情形	<p>(1) 从事接触职业病危害作业的劳动者未进行离岗前执业健康检查，或疑似职业病病人在诊断或医学观察期间的</p> <p>(2) 在本单位患职业病或因公负伤并被确认丧失或部分丧失劳动能力的</p> <p>(3) 患病或非因公负伤，在规定的医疗期内的</p> <p>(4) 女职工在孕期、产期、哺乳期的</p> <p>(5) 在本单位连续工作满 15 年，且距法定退休年龄不足 5 年的</p>
	解除劳动规定的其他规定	<p>1. 用人单位单方解除劳动合同，应当事先将理由通知工会。</p> <p>2. 一定情况下，用人单位解除劳动合同须向劳动者支付经济补偿，经济补偿按劳动者在本单位工作的年限，每满一年支付一个月工资的标准向劳动者支付。六个月以上不满一年的，按一年计算；不满六个月的，向劳动者支付半个月工资的经济补偿。</p> <p>3. 用人单位对已经解除或者终止的劳动合同的文本，至少保存二年备查。</p>
法律责任		<p>1. 用人单位自用工之日起超过 1 个月不满 1 年未与劳动者订立书面劳动合同的，应当向劳动者每月支付 2 倍工资。</p> <p>2. 用人单位违反规定不与劳动者订立无固定期限劳动合同的，自应当订立无固定期限劳动合同之日起向劳动者每月支付 2 倍工资。</p>