



2025军队文职招录考试

公共知识 背诵手册



考好编制 到金标尺

目录

CONTENTS

第一节	国防和军队知识	1
第二节	马克思主义哲学	2
第三节	马克思主义政治经济学	4
第四节	毛泽东思想	6
第五节	邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观	7
第六节	习近平新时代中国特色社会主义思想	8
第七节	军事文化常识	12
第八节	计算机基础知识	13
第九节	法律知识	15

第一节 国防和军队知识

1. 目前世界上的国防类型主要有以下四种：扩张型、自卫型、联盟型、中立型。中国追求和平崛起属于积极防御自卫型的国防。

2. 2005年6月23日，国务院、中央军委颁布《中国人民解放军文职人员条例》。这标志着我军文职人员制度的正式建立。

3. 文职人员的岗位等级设置：

(1) 担任领导职务的管理类文职人员的岗位职务层级，由高到低分为七个层级，即军队文职部局级副职、军队文职局级正职、军队文职局级副职、军队文职处级正职、军队文职处级副职、军队文职科级正职、军队文职科级副职。

文员等级在军队文职局级以下设置，由高到低分为十二个等级，即一级文员至十二级文员。

(2) 专业技术类文职人员的专业技术岗位等级，由高到低分为十三个等级，即专业技术一级至十三级。

(3) 技术工岗位文职人员实行专业技能岗位等级管理制度，由高到低分为五个等级，即专业技能一级至五级；普通工岗位文职人员不分等级。

4. 文职人员的培训，分为岗前培训、在岗培训、专业培训和任务培训；文职人员应当接受军事职业教育。

5. 文职人员年度考核和任职前考核结果，分为优秀、称职、基本称职、不称职四个等次。试用期考核和聘期考核结果，分为合格、不合格两个等次。

6. 《中国人民解放军保密条例》具体规定了军队单位和人员使用互联网的十种禁止行为：

- (1) 严禁涉密计算机连接互联网；
- (2) 严禁涉密计算机安装、使用无线网卡；
- (3) 严禁涉密计算机开通红外、蓝牙等无线联接、传递功能；
- (4) 严禁将使用无线上网卡的私人计算机带入涉密场所；
- (5) 严禁在联接国际互联网的计算机上使用涉密或者曾经涉密的移动存储载体；
- (6) 严禁在联接互联网的计算机上存储、处理或传递涉密信息；
- (7) 严禁在联接国际互联网的计算机上存储、处理或者传递涉密载体；

- (8) 严禁在国际互联网上发布、传播涉密信息；
 - (9) 严禁计算机在军队涉密网和国际互联网之间交叉联接；
 - (10) 严禁存储载体在涉密计算机和联接国际互联网的计算机之间交叉使用。
7. 全心全意为人民服务是人民军队的惟一宗旨。
8. 中华人民共和国中央军事委员会是最高国家军事机关，负责领导全国武装力量。
9. 《中华人民共和国国防法》规定，中国“实行积极防御战略，坚持全民自卫原则”。
10. 中华人民共和国的武装力量，是由中国人民解放军现役部队和预备役部队、中国人民武装警察部队、民兵组成。
11. 中国人民解放军的最高军事机关为中央军事委员会，现役部队由陆军、海军、空军、火箭军和战略支援部队组成。
12. 目前我军共有五大战区，分别是东部战区、南部战区、西部战区、北部战区和中部战区。

第二节 马克思主义哲学

一、马克思的重要著作

1845年，马克思、恩格斯合作撰写《德意志意识形态》，第一次比较系统地阐述了历史唯物主义基本原理。

1848年，马克思、恩格斯合作撰写《共产党宣言》，标志马克思主义的诞生。

1867年问世的《资本论》是马克思主义最厚重、最丰富的著作，被誉为“工人阶级的圣经”。

二、辩证法

(一) 联系的特点

- 1. 客观性：事物本身所固有的客观现象
- 2. 普遍性：事物之间、内部各要素之间
- 3. 多样性：直接联系；间接联系；必然联系和偶然联系；整体和部分的联系；因果联系；内部联系和外部联系。

4. 联系具有条件性：条件是对事物存在和发展发生作用的诸要素的总和。

（二）世界的永恒发展

1. 发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡。
2. 新事物是指适合历史发展规律的、具有远大前途的东西。
3. 旧事物是指丧失历史必然性、日趋灭亡的东西。军队文职

（三）三大规律与五对范畴

三大规律：对立统一规律（核心）、质量互变规律和否定之否定规律。

五对范畴：现象与本质、原因与结果、必然与偶然、可能与现实、形式与内容。

三、认识论

（一）实践是认识的基础，实践对认识的决定作用

1. 实践是认识的来源
2. 实践是认识发展的动力
3. 实践是检验认识真理性的唯一标准
4. 实践是认识的目的和归宿

（二）认识能够指导实践，认识反作用于实践的两种情况

1. 正确的理论指导实践会使实践达到预期的效果，使实践活动顺利进行；
2. 错误的理论指导实践会对实践产生消极乃至破坏性的作用，使实践失败。

四、社会基本矛盾及其运动规律

生产力和生产关系、经济基础和上层建筑的矛盾是社会基本矛盾。

生产力决定生产关，经济基础决定上层建筑。

在社会历史发展过程中，人民群众起着决定性的作用。人民群众是历史的主体，是历史的创造者。

五、共产主义社会的基本特征

物质财富极大丰富，消费资料按需分配；社会关系高度和谐，人们精神境界极大提高；每个人

自由而全面的发展，人类实现从必然王国向自由王国的飞跃。

第三节 马克思主义政治经济学

一、社会经济的两种基本形态：自然经济与商品经济

自然经济的基本特征：自给自足的经济；封闭、保守型的经济；其与较低的社会生产力发展水平相适应。

商品经济的基本特征：本质上是交换经济；开放型、进取型的经济；其与较发达的社会生产力相联系。

二、商品经济的基本原理

商品是用于交换的劳动产品。商品是价值和使用价值的统一。

（一）商品的二因素

1. 价值：凝结在商品中的无差别的人类劳动
2. 使用价值：商品能够满足人们需要的物品的有用性
3. 价值和使用价值的关系：使用价值是价值的物质承担者；任何一个人都不能同时拥有价值和
使用价值。

（二）劳动二重性

生产商品的劳动具有二重属性，即具体劳动和抽象劳动。

1. 具体劳动：具体劳动是在各种具体形式下进行的劳动，具体劳动创造商品的使用价值。
2. 抽象劳动：抽象劳动是撇开劳动的具体形式的无差别的人类一般劳动，抽象劳动形成商品的价值。
3. 商品二因素是由劳动二重性决定的，具体劳动创造商品的使用价值，而抽象劳动形成商品的价值。

（三）商品的价值量和社会必要劳动时间

1. 商品的价值量

商品的价值量是指商品价值的大小。

2. 商品价值量的决定因素

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

商品的价值量由生产商品的社会必要劳动时间决定。

（四）货币的职能

1. 价值尺度：货币作为表现和衡量其他一切商品价值大小的职能。

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

3. 支付手段：是随赊账买卖出现的，是买卖交易的延期或不同步。

4. 贮藏手段：货币退出流通领域，作为财富被保存起来，必须是足值的货币。

5. 世界货币：指货币越出国内市场，在世界市场上充当一般等价物的职能。



第四节 毛泽东思想

一、毛泽东思想是马克思主义中国化的第一个理论成果

(一) 毛泽东思想的发展及其著作

1. 萌芽阶段（1921—1927）（从中国共产党的创立到国民革命时期）

1925年《中国社会各阶级的分析》指出：“谁是我们的敌人，谁是我们的朋友，这个问题是中国革命的首要问题。”

1926年《国民革命与农民运动》：“农民问题乃国民革命的中心问题。”

1927年《湖南农民运动考察报告》：肯定农民的作用及党领导农民革命的重要性。

2. 形成阶段（1927—1935）（土地革命战争的前、中期）

1928年《中国的红色政权为什么能够存在》：提出红色政权存在发展的原因和主客观条件；

1930年《星星之火，可以燎原》：提出中国革命的历史进程是“星星之火，可以燎原”，实际上否定了“城市中心论”，确立了要以“乡村为中心”的观念，初步形成了农村包围城市，夺取全国胜利的革命道路理论；

1930年《反对本本主义》：党内第一篇反对教条主义、提出思想路线的文献。

3. 成熟阶段（1935—1945）（土地革命战争的后期和抗日战争时期）

1938年，毛泽东在六届六中全会上作《论新阶段》的报告，第一次明确提出“马克思主义中国化”的命题。

1939年《〈共产党人〉发刊词》提出三大法宝的理论体系；提出建立一个思想上、政治上、组织上完全巩固的政党，是一项“伟大的工程”。

1939年《中国革命和中国共产党》阐明了中国革命的历史进程必须分为新民主主义革命和社会主义革命两部分，首次提出了“新民主主义革命”的科学概念。

1940年1月《新民主主义论》标志着新民主主义理论体系的完整形成。

4. 继续发展阶段（1945—1976）（解放战争和建国初期、社会主义建设时期）

1947年12月《目前形势和我们的任务》第一次明确提出新民主主义革命的三大经济纲领。

1948年4月《在晋绥干部会议上的讲话》提出了新民主主义革命的总路线和土地改革路线；首次提出了“中华人民共和国”的概念。

1956年4月《论十大关系》第一次就民主党派问题提出“长期共存，互相监督”。

（二）毛泽东思想的提出与发展

1. 毛泽东思想一语最早由王稼祥于1943年在《解放日报》上发文提出。（《中国共产党与中国民族解放的道路》）

2. 1945年，刘少奇在党的七大上第一次对毛泽东思想作出科学的概括，此次会议上毛泽东思想被确立为党的指导思想。

（三）我党的“三大法宝”

统一战线、武装斗争、党的建设

二、毛泽东思想活的灵魂

实事求是（精髓）、群众路线（党的根本工作路线）、独立自主。

第五节 邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观

一、邓小平理论

（一）社会主义的本质和根本任务

1. 社会主义本质：“社会主义的本质，是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕”。

2. 社会主义的根本任务：解放和发展生产力

3. 社会主义的根本目的：实现共同富裕，邓小平曾指出：“社会主义最大的优越性就是共同富裕”。党的十八大报告指出，共同富裕是中国特色社会主义的根本原则。

4. “三个有利于”标准：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

（二）社会主义初级阶段的基本路线（“一中两基”）

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。

二、“三个代表”重要思想

1. 中国共产党要始终代表中国先进生产力的发展要求。
2. 中国共产党要始终代表中国先进文化的前进方向。
3. 中国共产党要始终代表中国最广大人民的根本利益。

三、科学发展观

科学发展观的第一要义是发展；核心是以人为本；基本要求是全面协调可持续；根本方法是统筹兼顾。

第六节 习近平新时代中国特色社会主义思想

一、习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容

（一）习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义和丰富内涵

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义

坚持和发展中国特色社会主义，是改革开放以来我们党全部理论和实践的鲜明主题，也是习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义。

2. 习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵

习近平新时代中国特色社会主义思想内涵十分丰富，其中最重要、最核心的内容就是党的十九大报告概括的“八个明确”。

（1）明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国；

(2) 明确新时代我国社会主要矛盾是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，必须坚持以人民为中心的发展思想，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕；

(3) 明确中国特色社会主义事业总体布局是“五位一体”、战略布局是“四个全面”，强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；

(4) 明确全面深化改革总目标是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；

(5) 明确全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家；

(6) 明确党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，把人民军队建设成为世界一流军队；

(7) 明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体；

(8) 明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，党是最高政治领导力量，提出新时代党的建设总要求，突出政治建设在党的建设中的重要地位。

(二) 坚持和发展中国特色社会主义的基本方略

新时代是新思想得以产生的时代背景，新思想是新时代顺利前行的思想灯塔和行动指南。习近平新时代中国特色社会主义思想不但明确了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义，也回答了新时代怎样坚持和发展中国特色社会主义，党的十九大概括为“十四个坚持”，即新时代中国特色社会主义基本方略。

新时代中国特色社会主义基本方略，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，也是落实习近平新时代中国特色社会主义思想的实践要求。军队文职

二、习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位

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，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，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并不断发展的指导思想，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南。

三、实现中华民族伟大复兴的中国梦

(一) 中华民族近代以来最伟大的梦想

坚持和发展中国特色社会主义的总任务，是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面

建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。中国梦是中华民族伟大复兴的形象表达。

中国梦的本质：国家富强、民族振兴、人民幸福。

（二）开启全面建设社会主义现代化强国的新征程

分两个阶段来安排：

第一个阶段，从 2020 年到 2035 年，基本实现社会主义现代化。

第二个阶段，从 2035 年到本世纪中叶，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。

四、“五位一体”总体布局

经济建设、政治建设、社会建设、文化建设、生态文明建设

五、“四个全面”战略布局

全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党、全面建成小康社会

六、全面推进国防和军队现代化

（一）习近平强军思想在国防和军队建设中的指导地位

习近平强军思想，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，开拓了马克思主义军事理论和当代中国军事实践发展新境界，标志着党的军事指导理论的与时俱进。

（二）党和人民赋予的新时代使命任务

建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，是实现“两个一百年”奋斗目标军队文职标、实现中华民族伟大复兴的战略支撑”，要求我军担当起党和人民赋予的使命任务。

（三）实现党在新时代的强军目标，全面建成世界一流军队

党的十九大对全面推进国防和军队现代化作出新的战略安排：

到 2020 年，国防和军队建设要基本实现机械化，信息化建设取得重大进展，战略能力有大的提升；

到 2035 年，基本实现国防和军队现代化；

到本世纪中叶，把人民军队全面建成世界一流军队。

- (1) 牢固树立战斗力这个唯一的根本的标准。
- (2) 坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军。

七、中国特色大国外交

中国坚定不移地奉行独立自主的和平外交政策。

维护世界和平、促进共同发展，是中国外交政策的宗旨。

九、实现中华民族伟大复兴关键在党

- (一) 中国共产党的领导地位是历史和人民的选择
- (二) 新时代中国共产党的历史使命
- (三) 坚持党对一切工作的领导

第七节 军事文化常识

一、中外军事著作

1. 被后人称为“中国古典军事著作精华”的《武经七书》，包括《孙子》《吴子》《六韬》《司马法》《三略》《尉缭子》《李卫公问对》。

2. 《孙子兵法》是我国现存最早的兵书，现存的《孙子兵法》共有 13 篇。

3. 克劳塞维茨所著的《战争论》和若米尼所著的《战争艺术概论》，标志着欧洲和世界近代资产阶级军事思想体系的基本确立。

4. 毛泽东在《论持久战》中批判了“亡国论”和“速胜论”，制订了指导抗日战争的正确路线、方针、政策和人民战争的战略战术。

5. 修昔底德〔古希腊〕的《伯罗奔尼撒战争史》。

伯罗奔尼撒战争是以雅典为首的提洛同盟与以斯巴达为首的伯罗奔尼撒联盟之间的一场战争。

6. 恺撒〔古罗马〕著有《高卢战记》和《内战记》。

7. 马汉〔美国〕的《海权对历史的影响》。

8. 朱里奥·杜黑〔意大利〕的《制空权》。

朱里奥·杜黑在《制空权》中首次系统地提出了制空权理论，预言空中战场是未来战争中的决定性战场。

9. 富勒〔英国〕的《西洋世界军事史》

二、著名军事人物和战役

1. 西汉战匈奴的名将：卫青、霍去病。

2. 汉朝出西域的名将：张骞、班超。

3. 宋朝抗金名将：岳飞。

4. 明朝抗倭名将：戚继光。

5. 毛泽东在《中国革命战争的战略问题》中列举的中国历史上七次以弱胜强的著名战役：长勺之战（齐鲁）、成皋之战（楚汉）、昆阳之战（新汉）、官渡之战（三国）、赤壁之战（三国）、彝陵之战（三国）、淝水之战（前秦、东晋）。

6. 抗日战争时期的著名战役：平型关大捷（1937年）、台儿庄战役（1938年）、百团大战（1940年—1941年）。

7. 解放战争时期的著名战役：辽沈战役（1948年）、淮海战役（1948年）、平津战役（1948年—1949年）、渡江战役（1949年）。

8. 第一次世界大战著名战役：马恩河战役（1914年）、凡尔登战役（1916年）、索姆河战役（1916年）、日德兰海战（1916年）。

9. 第二次世界大战著名战役：莫斯科保卫战（1941年—1942年）、斯大林格勒战役（1942年—1943年）、列宁格勒保卫战（1941年—1944年），中途岛战役（1942年）、阿拉曼战役（1942年）、诺曼底登陆（1944年），西西里岛登陆战（1943年），攻克林（1945年）。

第八节 计算机基础知识

一、计算机的发展

第一阶段：1946—1957年，电子管计算机，主要元器件是电子管，软件上采用机器语言，后期采用汇编语言。

1946年世界公认的第一台电子计算机，它由冯·诺依曼设计，全称为“电子数值积分计算机”，简称ENIAC。

第二阶段：1958—1964年，晶体管计算机，以晶体管为逻辑部件，软件上广泛采用高级语言，出现了早期的操作系统。

第三阶段：1965—1970年，集成电路计算机，以中、小规模集成电路取代了晶体管，软件上广泛使用操作系统，产生了分时、实时等操作系统和计算机网络。

第四阶段：1971年至今，超大规模集成电路计算机，以大规模、超大规模集成电路为主要部件，在软件方法上产生了结构化程序设计和面向对象程序设计的思想。

二、计算机的硬件系统

1. 运算器

运算器是完成计算机对各种算术运算和逻辑运算的装置。

2. 控制器

控制器是计算机的指挥中心，它指挥计算机各部分协调工作，保证计算机按照预先规定的目标和步骤有条不紊地进行操作及处理。通常把控制器与运算器合称为中央处理器（CPU）。

CPU 是一块超大规模的集成电路，是一台计算机的运算核心和控制核心。

3. 存储器

存储器是计算机系统记忆设备，用来存放程序和数据。

存储器分为内存储器和外存储器两种。内存储器又分为随机存储器（又称读写存储器，断电后存储内容立即消失）、只读存储器（不会因断电而丢失）。

4. 输入设备

输入设备是用户和计算机系统之间进行信息交换的主要装置之一。键盘、鼠标、触摸屏等都属于输入设备。

5. 输出设备

输出设备是计算机的终端设备，用于显示计算机的运算结果。常用的输出设备有显示器、打印机等。

三、计算机的软件系统

计算机软件分为系统软件和应用软件两大类。

系统软件包括操作系统、语言程序、数据库管理系统、各种服务性程序。

应用软件的种类更多，如工具软件、游戏软件、管理软件等。

军队
文职

0元领取 文职备考7套装

专项定制 · 2025年新版 · 早鸟备考

初学认知 夯实基础

考情/报考/政策/数据



笔试考情类

2024军队文职-公共科目考情分析
 2025年军队文职《公共知识》背诵手册
 军队文职考试大纲（新版）

报考指导类

2024年军队文职进面分
 2025年军队文职-报考手册
 军队选拔军官和文职人员体检标准
 中国人民解放军文职人员条例

服务备战2025年
文职考生

数量有限 | 先到先得 | 发完即止

扫码免费领取 电子版资料 >>>



扫码福利：①公告推送 ②选岗答疑 ③资料派发 ④新课抢先