

2016 级军理思考题整理

by CCME 2016 张欣睿

2016.11.2 日本武装力量（带答案）

Q1 日本武装力量主要由哪几部分组成？

A1 主要由现役部队、文职人员、预备役部队组成。

Q2 日本现役部队由哪几部分组成？

A2 由陆上自卫队、海上自卫队和航空自卫队三部分组成。

Q3 二战结束后，日本在哪一年首次自主提出本国军事战略，名称是什么？

A3 日本二战后于 1970 年首次提出本国军事战略，名称为专守防卫。

Q4 日本“专守防卫”军事战略，按照日本的官方解释，其含义是什么？

A4 一是受到侵略时才可以使用武装力量，二是武装力量行使的程度仅限于自卫，三是武装力量保持的规模限定在能够自卫的程度。

Q5 日本现行军事战略的名称是什么？有什么含义？其实质是什么？

A5 日本现行军事战略的名称为联合机动防卫。该战略包含三层含义：一是确保日本领域的绝对安全；二是确保日本周边地区安全；三是确保日本在亚太乃至全球的安全利益。联合机动防卫的实质是一种攻势防卫。

Q6 日本目前的军事部署重点在哪里？

A6 日本目前的军事部署重点在日本的西南诸岛方向。

Q7 日本军事力量今后的发展建设方向是什么？

A7 日本军事力量今后的发展建设方向是建设一支联合机动防卫力量。

Q8 日本现行军事战略的目标是什么？

A8 一是强化威慑能力，避免和排除对日本的直接威胁；二是依托同盟伙伴关系，尽早发现和消除对日本的直接威胁；三是主导全球安全事务谋求更大利益。

Q9 日本竭力强化日美军事同盟的主要战略意图是什么？

A9 一是依靠日美同盟，确保日本自身的安全；二是依托日美同盟，介入和遏制地区危机；三是借助日美同盟，主导全球安全事务谋取更大利益。

Q10 日本现行军事战略的发展走向对我国安全和利益有哪些重大影响？

A10 一是牵制我解决台湾问题，影响我祖国统一大业；二是威胁我海上安全和海洋利益，压缩中国海疆战略缓冲；三是竭力对我实施战略围堵，阻遏我国军力发展强大。

2016.11.9 国防法规（仅 Q5 有答案）

Q1 什么是国防法规？

Q2 什么是国防法？其主要内容是什么？

Q3 什么是兵役法？

Q4 我国现行兵役制度是什么？

Q5 我国在校大学生军事理论教学和军事训练具有何种意义？

A5 有利于增强大学生的国防意识；有利于加强国防后备力量建设；有利于我军现代化建设；有利于大学生自身素质的全面建设。

2016.11.16 世界新军事革命（无答案）

Q1 人类战争历史经历了哪几种战争形态？

Q2 世界新军事革命的基本内容和实质是什么？

Q3 信息化武器的制胜机理是什么？

Q4 什么是“三非”作战？

Q5 什么是“三步走”发展战略？

2016.11.30 中国武装力量（带答案）

Q1 什么是武装力量？

A1 武装力量是国家或政治集团所拥有的各种武装组织的统称。

Q2 我国武装力量由哪几部分组成？

A2 我国武装力量由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、中国民兵三部分组成。

Q3 中国武装力量的最高指挥机构是什么？

A3 中央军事委员会。

Q4 中国人民解放军的主要使命是什么？

A4 中国人民解放军的主要使命是巩固国防、抵抗侵略、保卫祖国、保卫人民的和平劳动、参加国家建设事业。

Q5 中国武装警察部队属于哪个部门的编制序列？受哪些部门领导？

A5 中国武装警察部队属于国务院编制序列，由国务院、中央军委双重领导。

Q6 中国武装警察部队是怎么构成的？

A6 中国武装警察部队由内卫部队，边防、消防和警卫部队，黄金、水电、交通和森林部队构成。

Q7 海军的使命是什么？

A7 我国海军的使命，一是防御外敌海上入侵；二是收复敌占岛屿；三是保卫我国领海主权；四是维护祖国统一和海洋权益。

Q8 空军航空兵主要装备哪几种作战飞机？

A8 空军航空兵主要装备歼击机、轰炸机、强击机、歼击轰炸机。

Q9 火箭军的使命是什么？

A9 火箭军的使命是威慑与实战。

Q10 火箭军地对地弹道导弹的射程分为哪几类？

A10 地地导弹按其射程分为：近程导弹、中程导弹、远程导弹和洲际导弹。

Q11 陆军是由哪些兵种组成的，主体兵种是什么？

A11 陆军是由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵九个兵种组成，主体兵种是步兵、炮兵和装甲兵。

Q12 海军是由哪些兵种组成的，主体兵种是什么？

A12 海军是由舰艇、潜艇、航空兵、陆战队和岸防部队组成，主体兵种是舰艇部队。

Q13 空军是由哪些兵种组成的，主体兵种是什么？

A13 空军是由航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵、通信兵等兵种和各种专业勤务部队组成，主体兵种是航空兵。

Q14 中国人民解放军是什么时间诞生的？海军、空军、火箭军分别是什么时候组建的？

A14 解放军诞生于 1927.8.1，海军组建于 1949.4.23，空军组建于 1949.11.11，火箭军组建于 2015.12.31。

Q15 中国武装力量的基本体制是什么？

A15 中国武装力量是“三结合”的基本体制。

2016.12.7 军事高技术概述（带答案）

Q1 我国将高技术分为几类？

A1 信息技术、新材料技术、航天技术、生物技术、新能源技术、海洋技术。

Q2 信息技术主要又可分为哪几大技术？

A2 微电子技术、计算机技术等。

Q3 从概念上讲，高技术与军事高技术是什么关系？

A3 既相互联系，又相互区别的两个概念，是包含与被包含的关系。

Q4 军事高技术与高技术的细微区别及特征如何体现？

A4 军事高技术是高技术的重要组成部分，它具有高技术的一般特征。

Q5 军事高技术（按层面上分）通常分为几类？

A5 通常分为基础技术和应用技术两大类

Q6 “集成度”是个什么概念？

A6 “集成度”是衡量集成电路水平高低的概念，指一块芯片上所包含的最大的元器件数目。

Q7 当前世界上围绕军用新型材料的竞争主要集中在哪些方面？

A7 主要集中在高温材料、功能材料和复合材料几个方面。

Q8 微光夜视技术的主要工作过程是怎样的？

A8 借助增强设备，将夜空中的微光如月光、星光和大气辉光等放大成千上万乃至几十万倍，使人用肉眼能够看见夜空间的物体的技术。

Q9 一般认为命中概率多少才能称为精确制导武器？

A9 一般认为，直接命中概率超过 50% 的制导武器，才能称为精确制导武器。

Q10 军事高技术对现代战争具有哪些主要影响？

A10 主要影响是“五化”即：侦查立体化、反应快速化、打击精确化、控制智能化、防护综合化。

Q11 军事高技术基础技术主要包括哪些？

A11 主要包括微电子技术、光电子技术、电子计算机技术、新材料技术和高性能推进与动力技术、仿真技术、先进制造技术等。

Q12 军事高技术应用技术主要包括哪些？

A12 主要包括侦察监视技术、伪装与隐身技术、精确制导技术、电子战与信息战技术、指挥自动化技术、军事航天技术、核化生武器技术、新概念武器技术等。

Q13 西方军事界把直接命中精度很高的导弹和制导炸弹统称为什么？

A13 精确制导武器或精确制导弹药。

Q14 功能材料是指具有各种各样特殊功能的材料，主要有哪几种？

A14 主要有电光材料、电声材料、隐身材料和记忆合金材料等。

Q15 隐身技术又称什么技术？

A15 又称为低可探测技术。

2016.12.21 大学生应征入伍优惠条件

(1)20.6 万元（含北大奖励金 2 万元）左右的各种经济补偿，让学生能自立自强

(2)非京籍大学本科学历以上，从北京市入伍的退役士兵，被北京市用人单位接收的可落户北京。

(3)升学加分。在校本科学生和本科新生应征入伍服义务兵役退役、在完成本科学业后 3 年内参加全国硕士研究生招生考试，应届本科毕业生应征入伍服义务兵役、退役后 3 年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加 10 分，同等条件下优先录取。在校本科学生、本科新生和应届毕业生应征入伍、服役期间荣立二等功以上并且符合硕士研究生报名条件的，可以免于初试、直接进入复试。

(4)北大在国家设立的“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划之外，实行免试推荐攻读硕士研究生推荐指标和招生计划单列政策。

(5)北京市拿出一定数量公务员岗位定向考录大学生士兵，市企业单位、市国企、非公经济

组织加在一起总共提供百分之五十人员的就业岗位。