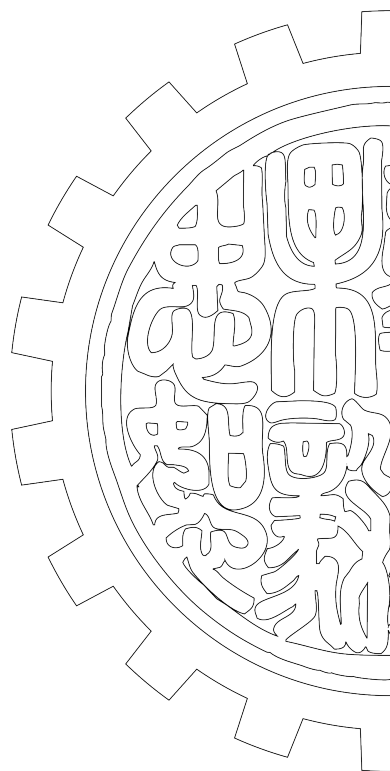


军事理论教程

Military Theory

作者：钱 91 谢佳润 人智 91 丁稼宇

2020年5月26日



钱学森书院学业辅导中心

QIAN YUAN XUE FU

XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

作品信息

- ▶ 标题：军事理论教程 - *Military Theory*
- ▶ 作者：钱 91 谢佳润 人智 91 丁稼宇
- ▶ 校对排版：钱 91 谢佳润
- ▶ 出品时间：2020 年 5 月 26 日
- ▶ 总页数：29

许可证说明

 知识共享 (Creative Commons) BY-NC-ND 4.0 协议

本作品采用 **CC 协议** 进行许可。使用者可以在给出作者署名及资料来源的前提下对本作品进行转载，但不得对本作品进行修改，亦不得基于本作品进行二次创作，不得将本作品运用于商业用途。

前言



国防教育作为一项关乎国家生死存亡的社会工程，其根本目的在于建设和巩固国防的基础，增强全民的国防意识和国防精神，以及提高全民国防素质。同时国防教育也是国防建设的重要措施，是增强民族凝聚力的重要途径。所以它作为一门大一全体同学都需要学习的必修课，存在不可小觑的实际意义。

而我校国防教育所用的课本《军事理论教程》是我校自行编撰并出版的。根据不同时期的国际环境和国防重点，我校也曾对课本进行过多次修改。而笔者所在的本届大一正赶上《军事理论教程》第五次改版。据学长学姐以及授课老师的描述，本次改版在内容上存在着较大的变动，考试的重点也有部分调整，所以前辈们为我们费心整理的教辅资料也面临着效率大打折扣的危险。

笔者在不知情的情况下，不太凑巧的在开学初就选择了专业内跨选，提前修读了国防教育，同时也就成为了新课本教学成果的第一批检验品。面临这种不太乐观的情况，笔者在学期末复习阶段，选择自力更生，根据其他在课上有认真听讲的同学勾画的课本重点，以及老师课堂授课的课件，自己整理了一份新版课本的重点复习资料用来应付即将到来的期末考试。最终也是在仅仅靠自己整理的复习资料的情况下，拿到了 90+ 的成绩，并在考试中亲测知识点覆盖率十分可观。

如今到了大一下学期，同样有很多同学即将面临军事理论期末考试，笔者考虑到可靠的复习资料对这种偏文科性质考试的重要性，决定在课余时间将之前草率整理的仅供自己使用的复习资料进行二次编撰，并借鉴人工智能 91 班丁稼宇同学上学期编撰的复习资料，以及几位同学本学期的课堂笔记对本资料中的知识重点进行进一步的补充与完善。

本资料是以钱院学辅的模板为基础，采用 \LaTeX 进行排版。由于笔者能力有限，格式错误、笔误、错漏之处等在所难免，需要各位读者帮助我们指正。如在参考的过程中发现有任何错误之处，欢迎您通过钱院学辅交流分享群 (852768981) 为我们提供宝贵的建议

最后，对为笔者的编撰提供资料帮助的小伙伴们表示诚挚的感谢，他们分别是：人智 91 班 丁稼宇、越杰 91 班 张玉辰、越杰 91 班 康洵、钱 91 班 江宇辰、钱 94 班 范奕雪、钱 94 班 朱凝韵，对他们的支持和帮助，笔者再次表达感谢！

——钱 91 班 谢佳润



目录



第一章 国际战略形势	2
第二章 国家安全战略	2
第三章 中国周边安全	4
第四章 中国海洋国土与海洋权益	5
第五章 中国国防概述	6
第六章 国防法规概述	7
第七章 国防建设与动员	9
第八章 中国武装力量	10
第九章 中国古代军事思想	11
第十章 毛泽东军事思想	12
第十一章 中国当代国防和军队建设思想	13
第十二章 习近平强军思想	13
第十三章 新军事革命	14
第十四章 信息化战争	15
第十七章 核生化武器	17
第十八章 精确制导武器	17
第十九章 新概念武器	19
第二十章 军事高技术	20



第一章 国际战略形势



§1.1 国际战略格局的基本含义

国际战略格局，就是世界上一些主要的政治力量（国家或者集团）相互联系、相互作用，在一定时期内所形成的对国际战略全局具有重大影响而又相对稳定的一种结构和态势

§1.2 国际战略格局的特征

相对稳定性、发展演变性

§1.3 国际战略格局的要素

- 力量，力量对比决定着每一支力量在国际事务中的地位和作用
- 关系，各种力量之间根据利益关系形成的联盟或者敌对关系
- 体制，格局中总是存在一定的体系和制度，也是由实力和地位决定的。

§1.4 冷战后国际战略格局现状及趋势

国际战略格局总的趋势正继续朝着多极化方向发展，美国一超独大，欧盟、俄罗斯、中国、日本几大力量中心

§1.5 国际形势特点

总体缓和，局部冲突却依然频发

第二章 国家安全战略



§2.1 国家的定义

是指由土地、人民、主权的三个根本要素统一体的政体，其显著特点是，国家在一定区域内巩固军事力量，是在冲突中或者是利用冲突建立的



§2.2 国家的目的

- 维护安全与秩序
- 增加公众利益
- 保障人权
- 维护社会正义
- 维护文化传统与生态环境

§2.3 现代国家的国家职能

- 汲取能力
- 合法化能力
- 调控能力
- 强制能力

§2.4 国家安全是指

国家政权、主权、统一和领土完整、人民福祉、经济社会可持续发展和国家其他重大利益相对处于没有危险和不受内外威胁的状态，以及保障持续安全状态的能力。其核心是国家的独立、主权、统一和领土完整不受侵犯，国家的政权、政治制度、经济制度和社会秩序不被破坏

§2.5 总体国家安全观

五位一体架构：

- 以人民安全为宗旨
- 政治安全为根本
- 经济安全为基础
- 军事文化社会安全为保障
- 促进国际安全为依托

§2.6 新兴领域的国家安全

恐怖主义与国家安全、网络空间与国家安全

§2.7 战略三要素

目标、力量、途径



§2.8 全民国家安全教育日

每年4月15日

第三章 中国周边安全



§3.1 中国地缘环境

中国位于亚洲东部、太平洋西岸，背靠亚欧大陆，面向太平洋

§3.2 中国周边地区

指中国的陆海边缘地带及其外侧的陆海邻国和公海所构成的区域

§3.3 中国周边地区概况

960万平方公里陆地国土，300万平方公里海洋国土，2.2万公里陆地边界，1.8万公里海岸线。

邻国20个，8个海上邻国，14个陆上邻国⁽¹⁾

§3.4 中国周边地区特点

- 面积广，人口多，国防潜力大（中国）
- 边界长，邻国多，易发生争端（边界）
- 差异大，热点多，不稳定因素增加
- 大国集中，军事强国多，潜在威胁大

§3.5 美国对中国的威胁

- 中美贸易战
- 意识形态的渗透
- 军事上的全面遏制与防范
- 插手中国台湾问题

⁽¹⁾其中朝鲜和越南与中国既是海上邻国也是陆上邻国。



第四章 中国海洋国土与海洋权益



§4.1 领海定义

领海的范围不超过领海基线外 12 海里。领海属于国家领土，沿海国对其享有主权，享有自然资源的所有权和专属关系权等

§4.2 专属经济区

专属经济区指从测算领海基线量起 200 海里、在领海之外并邻接领海的一个区域

§4.3 沿海国对专属经济区的管辖权主要包括

行政管辖权、民事管辖权和刑事管辖权以及国际法赋予的其他管辖权

§4.4 大陆架的范围

从领海基线量起到大陆边缘的距离不超过 350 海里

§4.5 中国海洋国土

渤海、黄海、东海、南海

§4.6 南海问题

越南占领我国最多的南沙群岛⁽¹⁾

§4.7 联合国海洋公约

1994 年《联合国海洋法公约》正式生效，1996 年中国正式加入《联合国海洋法公约》，标志着中国海洋事业与世界全面接轨

⁽¹⁾ 占领数目存在‘29 处’和‘30 处’两种说法，其中持‘29 处’观点的较多



第五章 中国国防概述



§5.1 国防的含义

就是国家的防务，是指为捍卫国家主权，领土完整，防御外来侵略和颠覆，所进行的军事及与军事有关的政治、外交、经济、文化等方面的建设和斗争。

§5.2 国防的类型

扩张型（美国），自卫型（中国），联盟型（北约），中立型（瑞士）

§5.3 国防的主体

国家，全民国防，社会国防

§5.4 国防的对象

防备和抵抗侵略，制止武装颠覆

§5.5 国防的目的

- 捍卫国家主权
- 保卫国家的统一
- 保卫国家的领土完整
- 维护国家的安全

§5.6 国防的手段

军事以及与军事有关的政治、外交、经济、文化等方面的活动不是唯一手段而是最后手段，不是最好手段但是最有效手段

§5.7 现代国防的特征

- 现代国防的内涵更丰富
- 现代国防的内涵更丰富
- 现代国防是综合国力的较量
- 现代国防与国家经济建设关系更紧密



§5.8 综合国力

人力、经济力、自然资源力、政治力、科技力、精神力、国防力

§5.9 国防精神包含的内容

- 爱国主义精神
- 民族尚武精神
- 革命英雄主义精神

§5.10 中国国防历史的启示

- 经济发展是国防强大的基础
- 经济发展是国防强大的基础
- 国家的统一和民族的团结是国防强大的关键

§5.11 全民国防教育日

九月第三周的星期六

第六章 国防法规概述



§6.1 国防法规的概念

国家为了加强防务，尤其是加强武装力量建设，用法律形式确定并以国家强制手段保证其实施的行为规则的总称

§6.2 国防法规的主要任务

调整和规范国家在国防领域中的各种社会关系，把国防建设纳入法制轨道，确保军队革命化、现代化、正规化建设总目标的实现

§6.3 国防法规有

《中华人民共和国国防法》，《中华人民共和国国防科技法》，《中华人民共和国兵役法》，《中华人民共和国军事设施保护法》等



§6.4 《国家安全法》

2015年7月1日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议通过

§6.5 兵役法的本质

兵役法是规定公民参加军队和其他武装组织或在军队外接受军事训练的法律。

兵役法规定着国家总的兵役制度，其核心是确定国家兵役制度和形式

§6.6 中国制定兵役法的目的

在于保障军队平时的兵员补充，加强国家武装力量建设，保障社会主义国家安全和四化建设大业的顺利进行

§6.7 兵役法的特点

规定中国实行义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度（“简称两个结合”）

§6.8 中国兵役法的优越性

- 有利于部队兵员更新，保持兵员年轻化
- 有利于部队保留技术骨干，提高部队战斗力
- 有利于加强民兵建设，为在现代条件下开展人民战争打下基础
- 有利于健全预备役制度，提高战时快速动员能力

§6.9 中国公民服兵役的形式

- 服现役
- 服预备役
- 参加民兵组织
- 高等院校的学生参加军事训练



第七章 国防建设与动员



§7.1 国防建设的定义

国防建设指的是为国家安全利益需要，提高国防能力而进行的各方面的建设，包括精神与物质两个方面的建设。

§7.2 新中国的国防建设历程

- 恢复阶段（1949-1953年）
- 全面建设阶段（1953年底-1965年）
- 曲折发展阶段（1966-1976年）
- 现代化建设阶段（1977年至今）

§7.3 新中国的国防建设成就

- 铸造了一支强大的现代化合成军队
- 建立了门类齐全、综合配套的国防工业体系
- 建立了比较完善的国防动员体制
- 国防后备力量建设得到了较大的发展
- 军民融合发展迈出实质性步伐

§7.4 国防动员定义

主权国家或政治集团有平时状态转为战时状态，统一调动人力、物力、财力为战争服务所采取的措施。

§7.5 国防动员的类别

- 按规模总动员（全面、持续、彻底），局部动员（有限性、不稳定性）
- 按方式公开动员、秘密动员
- 按时间早期动员、临战动员、战争初期动员、战争中后期动员

§7.6 国防动员的基本内容

- 政治动员
- 人民武装动员
- 国民经济动员



- 人民防空动员
- 交通战备动员

§7.7 国防动员的意义

- 是夺取战争胜利的重要保障
- 是加强经济建设及增强国防实力的重要措施
- 是增强国防威慑力的重要战略

第八章 中国武装力量



§8.1 武装力量

国家或政治集团所拥有的各种武装组织的总称。

其任务是巩固国防、抵御侵略、保卫祖国、保卫人民的和平劳动，参加国家建设事业，全心全意为人民服务

§8.2 中国武装力量体制

中华人民共和国的武装力量，由中国人民解放军现役部队和预备役部队，人民武装警察部队、民兵组成。（《国防法》）

§8.3 中国武装力量特点

- 坚持党对武装力量的绝对领导
- 坚持人民战争思想
- 实现精干的后备军和强大的后备力量相结合

§8.4 解放军五大军种

陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队



第九章 中国古代军事思想



§9.1 军事思想的概念

军事思想是关于战争、军队和国防的基本问题的理性认识，是人们长期从事军事实践的经验总结和理论概括

§9.2 军事思想的特点

- 具有鲜明的阶级性
- 具有强烈的时代性
- 具有明显的继承性
- 具有一定的创新性

§9.3 军事思想的主要内容

第一个层次是军事哲学，第二个层次是军事实践基本指导原则

§9.4 军事思想的作用

- 为认识军事问题提供基本观点
- 为进行军事预测提供思想方法
- 为从事各项军事实践活动提供全局性指导

§9.5 中国古代军事思想的发展过程

- 产生与初步形成时期（夏、商、西周）
- 发展与成熟时期（春秋、战国）
- 充实和提高时期

§9.6 中国古代军事思想的特点

- 历史悠久，内涵丰富
- 崇尚道义，追求和平
- 注重谋略，力求智取
- 居安思危，未雨绸缪



§9.7 中国古代军事思想固有的缺陷

- 偏重谋略，轻视技术
- 消极防御，不思进取
- 关注政治，忽视经济
- 注重道义，轻化功利

§9.8 《孙子兵法》在理论上的主要贡献

- 揭示了以“道”为首的战争制胜因素
- 揭示了“知己知彼，百战不殆”的普遍军事规律
- 提出了以“致人而不致于人”为核心的作战原则
- 反映了战争问题上的朴素唯物论和辩证法

§9.9 最早的军书

《军政》、《军志》

第十章 毛泽东军事思想



§10.1 毛泽东军事思想的特征

创新性、实践性、代表性、重要性

§10.2 科学含义

- 马列主义基本原理和中国革命战争的具体实践结合的产物
- 中国革命战争和军队建设实践经验的科学总结
- 中国共产党人集体智慧的结晶
- 毛泽东思想的重要组成部分

§10.3 毛泽东军事思想的发展

- 产生（中国共产党成立-遵义会议）
- 形成：（遵义会议-抗战战争胜利）
- 发展：（抗日战争胜利后）



§10.4 毛泽东军事思想的主要内容

- 军事辩证法（体现思想特色）
- 人民战争思想（军事思想核心）
- 人民军队建设理论
- 人民战争的战略战术

第十一章 中国当代国防和军队建设思想



§11.1 邓小平新时期军事建设思想

- 当代战争与和平理论
- 国防和军队建设理论
- 建立一支现代化（中心）、正规化、革命化的军队（建设指针）
- 坚持现代条件下的人民战争

§11.2 江泽民国防和军队建设思想

战略方针：积极防御

§11.3 胡锦涛国防和军队建设思想

指导方针：科学发展观

第十二章 习近平强军思想



§12.1 新时代人民军队要求

- 听党指挥（强军之魂）
- 能打胜仗（强军之要）



- 作风优良（强军之基）

§12.2 国防和军队现代化“三步走”战略

- 2020 年基本实现机械化，信息化建设取得重大进展，战略能力有很大提升
- 2035 年基本实现国防和军队现代化
- 本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队

第十三章 新军事革命



§13.1 军事革命的发展演变

- 金属化军事革命
- 火药化军事革命
- 机械化军事革命
- 信息化军事革命

§13.2 新军事革命的发展演变

- 起步阶段（20 世纪 80 年代）
精确制导武器的出现，指挥自动化系统的出现
- 展开阶段（20 世纪 90 年代——21 世纪 30 年代）
军事转型：军队转型
能力建设：编制体制改革，发展高技术装备
- 完成阶段（持续到 21 世纪下半叶）
精确化、智能化、隐身化、无人化

§13.3 新军事革命的主要内容

- 信息化的军事技术和武器装备的大量涌现
- 军事理论和战略技术的重大突破
- 军队结构和编制体制的空前变革



§13.4 中国特色的军事革命

是指为应对当代世界新军事变革挑战，从中国国情、军情出发，在军事领域实行的以信息化为本质特征和核心内容的全面性、系统性的革新

§13.5 新军事革命的内涵

新军事革命的核心是把工业时代适于打机械化战争的机械化军队，建设成信息时代适用于打信息化战争的信息化军队

新军事革命的最终成果是使工业时代的机械化战争经过高技术战争阶段转化为信息时代的信息化战争

单平台支持下的机械化战争——信息系统支持下的机械化战争——信息系统支持下的信息化战争

§13.6 新军事革命的形成动因

外部因素：

- 长期相对和平稳定的国际环境的出现
- 高技术局部战争的推动作用
- 美国军队的示范效应

内部因素：

- 人类文明由工业社会向信息社会的转型
- 高技术特别是信息技术的飞速发展
- 各国安全战略的内在要求

§13.7 新军事革命的四大趋势

- 空天一体——更高
- 全维感知——更广
- 技术颠覆——更快
- 力量融合——更活



第十四章 信息化战争



§14.1 战争的内涵

战争是一种集体和有组织地互相使用暴力的行为，是敌对双方为了达到一定的政治、经济、领土的完整性等目的而进行的武装战斗

§14.2 战争形态的演变

冷兵器时代、热兵器时代、机械化时代、信息化时代

§14.3 信息化战争的定义

信息化战争是指发生在信息时代，以信息为基础并以信息化武器装备为主要战争工具和作战手段，以系统集成和信息控制为主导，在全维空间内通过精确打击、实时控制、信息攻防等方式进行的瘫痪和震慑作战

主要在陆、海、空、天、电磁、网络、认知（心理）七维战场空间进行

§14.4 信息化战争的现状

- 战场透明化
- 作战反应实时化
- 实施打击精确化
- 作战体系一体化

§14.5 信息化战争的特征

- 战争动因更趋向复杂
- 战争的概念内涵扩大
- 战争的目的更加有限
- 战争力量趋于信息化，智能化
- 战争模式将趋于体系化，精确化
- 战争持续时间短
- 战争毁伤破坏小



§14.6 信息化战争的发展趋势

- 智能化武器装备将大量涌现
- 信息化作战平台将成为战场支撑
- 作战形式将发生质的跃进

第十七章 核生化武器



§17.1 核生化武器定义

分别利用核物理学、化学和生物学原理所制造的，是性质完全不同的大规模杀伤性武器

§17.2 核生化武器特点

破坏大，毁伤广，投掷方式相近

§17.3 核武器爆炸方式的分类

- 大气层核爆
- 高空核爆（爆炸高度大于 30km）
- 地（水）下核爆

§17.4 核武器的杀伤破坏因素

瞬时杀伤因素：冲击波、光辐射、早期核辐射和电磁脉冲
剩余核辐射：放射性沾染

§17.5 化学武器的杀伤破坏因素

毒剂初生云、毒剂再生云、毒剂液滴



第十八章 精确制导武器



§18.1 精确制导技术定义

是指按照一定的规律控制武器（含导弹）的飞行方向、姿态、高度和速度，引导武器系统战斗部准确攻击目标的军事技术

§18.2 精确制导武器定义

是指采用精确制导技术，直接命中概率在 50% 以上的武器

§18.3 精确制导武器的特点

- 直接命中概率高
- 具有自主制导能力
- 作战效能好

§18.4 精确制导武器制导方式

- 自主式制导，包括相关制导、惯性制导、天文制导和 GPS 制导
- 遥控式制导，包括指令制导（有线指令制导、无线指令制导）和波束制导
- 自主寻的制导，包括主动式寻的制导，被动式寻的制导和半自动寻的制导
- 复合制导

§18.5 导弹武器定义

是依靠自身动力装置推进，由制导系统导引其战斗部打击目标的一种现代武器

§18.6 导弹武器的组成

战斗部系统，动力系统，制导系统，弹体

§18.7 导弹武器的特点

射程远，命中精度高，威力大，速度快，飞行高度高，体积重量大



§18.8 精确制导弹药

末制导弹药、末敏弹药

第十九章 新概念武器



§19.1 新概念武器定义

是指在工作原理和杀伤机理上有别于传统武器，能大幅度提高作战效能的一种新类型的武器

§19.2 新概念武器的特征：

强调创新性，作战效能大，符合时代性，高度探索性

§19.3 第一台激光器

1960年7月，美国科学家梅曼发明的红宝石激光器

§19.4 激光器的构成

激光器一般由三个部分组成工作物质、激励能源（光泵）、光学共振腔

§19.5 激光技术在军事上的应用

- 激光测距与激光雷达
- 激光制导
- 激光通信
- 激光武器

§19.6 激光武器的特点

- 速度快，命中精度高
- 不产生后座
- 威力大，不易受电磁干扰
- 没有污染，效费比高



第二十章 军事高技术



§20.1 军事高技术的界定

是指建立在现代科学技术成就基础上，处于当代科学技术前沿，以信息技术为核心，在军事领域发展和应用的、对国防装备研发起巨大推动作用的高技术的总称

§20.2 军事高技术的特征

高智力，高投资，高竞争，高风险，高收益，高保密，高速度

§20.3 航天技术定义

是通过将无人或载人的航天器送入太空，以探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性工程技术，又称空间技术。

§20.4 军事航天技术定义

是把航天技术应用于军事领域，为军事目的进入太空和开发、利用太空的一门综合性工程技术。军事航天技术的应用，主要包括航天监视、航天支援、航天作战以及航天勤务保障四个方面

§20.5 电子对抗技术定义

电子对抗是指作战双方利用电子设备进行的电磁斗争，也称电子战。其主要包括侦察对抗、干扰对抗等

§20.6 电子对抗在战争中的作用

- 获取军事情报（攻）
- 破坏敌方作战指挥（攻）
- 保卫重要目标（守）
- 保护己方电子设备正常工作（守）

§20.7 夜视技术定义

就是应用光电探测和成像器材，将肉眼不可视目标转换(或增强)成可视影像的信息采集、处理和显示的技术



§20.8 夜视技术装备定义

即夜视器材，其概念有狭义和广义之分。狭义而言，夜视技术装备是人眼夜间观察的助视器。广义而言，夜视技术装备是指能将非可视目标转化为可被人或技术装备感知的信息的传感装置

§20.9 现代伪装技术定义：

伪装技术是指为了达到隐蔽自己和欺骗、迷惑敌人的目的，所采取的各种隐真示假的技术措施

§20.10 现代伪装技术对作战的影响

- 使敌人获取错误军事情报
- 提高作战部队生存能力
- 夺取作战主动权的手段
- 改变作战任务和作战方法

§20.11 隐身技术定义

隐身技术，又称“低可探测技术”。它是在一定的探测环境中控制、降低武器装备的特征信号，使其在一定范围内难以被发现、识别、跟踪和攻击的技术

§20.12 隐身武器对作战影响

- 隐身飞行器，增大了对空防御难度
- 隐身武器的战场生存能力明显提高
- 隐身攻击力使指挥系统面临生存威胁
- 电子对抗，侦察与反侦察斗争更激烈

§20.13 现代侦查技术定义

是指发现、识别、监视、跟踪目标并对目标进行定位所采用的技术。

§20.14 侦查技术的特点

- 空间上的立体化
- 速度上的实时化
- 手段上的综合化
- 侦察攻击一体化



§20.15 侦查技术对现代战争的影响

- 扩大了作战空间
- 改善了信息获取手段
- 增强了指挥时效性和质量
- 促进了反侦察技术的发展



2019-2020 学年第一学期 国防教育考试真题



由于笔者上学期修读的国防教育课程，所以理所当然的参加了上学期的国防教育期末考试，当时在考试交卷过后，笔者曾与监考老师沟通希望能够保留一份空白的试卷，为之后学习军理的同学提供真题资源，但在软磨硬泡、交涉无果的情况下，只能在走出考场后凭自己的记忆将试卷中的题型分类以及考察到的知识点记录下来。由于笔者能力有限，凭记忆勾画难免会存在些许偏差，且内容上也没有做到涵盖到所有考察的内容，所以如有缺漏，请读者们谅解。

据学长学姐们透露，历年来国防教育期末考试的考查形式都有所不同，每一次的题型覆盖也不尽相同。而笔者参加的期末考试题型共分为五种，分别是：填空题、选择题、名词解释题、简答题以及材料理解题，可以说是历年来题型覆盖最为全面的一次考试，由于是教材改版后的第一次考试，并不能代表之后考试的形式具体如何，笔者也没有丝毫的把握去判断本学期国防教育考试的形式具体如何。所以根本来说，将知识点牢记终究是最佳的备考方式。

——钱91班 谢佳润

下面是部分考试真题,在此,笔者只罗列出每一道题涉及到的知识要点,并不提供具体考察形式,别问,问就是忘了。

填空题 (共6道):

1. 冷战后国际战略格局现状及趋势:

国际战略格局总的趋势正继续朝着多极化方向发展,

美国一超独大, 欧盟、俄罗斯、中国、日本几大力量中心

2. 最早的军书为:

《军政》、《军志》

3. 新时代人民军队要求:

听党指挥, 能打胜仗, 作风优良

4. 军事革命的发展演变:

- 信息化军事革命



- 火药化军事革命
- 机械化军事革命
- 信息化军事革命

5. 信息化战争的定义:

主要在陆、海、空、天、电磁、网络、认知（心理）七维战场空间进行

6. 激光器的构成:

激光器一般由三个部分组成: 工作物质、激励光源（光泵）、光学共振腔

选择题 (共 10 道):

1. 战略三要素:

目标、力量、途径

2. 中国邻国的数量:

8 个海上邻国, 20 个陆上邻国, 5 个国家与中国位置靠近

3. 核武器的杀伤破坏因素:

瞬时杀伤因素: 冲击波、光辐射、早期核辐射、和电磁脉冲

剩余核辐射: 放射性沾染

好吧... 剩下的我都忘了

名词解释题 (共 5 道):

1. 国际战略格局的基本含义:

国际战略格局, 就是世界上一些主要的政治力量（国家或者集团）相互联系、相互作用, 在一定时期内所形成的对国际战略全局具有重大影响而又相对稳定的一种结构和态势

2. 国防的含义:

就是国家的防务, 是指为捍卫国家主权, 领土完整, 防御外来侵略和颠覆, 所进行的军事及与军事有关的政治、外交、经济、文化等方面的建设和斗争。

3. 军事思想的概念:

军事思想是关于战争、军队和国防的基本问题的理性认识, 是人们长期从事军事实践的经验总结和理论概括

4. 新概念武器的定义:

是指在工作原理和杀伤机理上有别于传统武器, 能大幅度提高作战效能的一种新类型的武器

5. 航天技术定义:



是通过将无人或载人的航天器送入太空，以探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性工程技术，又称空间技术。

简答题 (共 5 道):

1. 中国周边地区特点:

- 面积广，人口多，国防潜力大（中国）
- 边界长，邻国多，易发生争端（边界）
- 差异大，热点多，不稳定因素增加
- 大国集中，军事强国多，潜在威胁大

2. 中国古代军事思想的特点:

- 历史悠久，内涵丰富
- 崇尚道义，追求和平
- 注重谋略，力求智取
- 居安思危，未雨绸缪

3. 国防和军队现代化“三步走”战略:

- 2020 年基本实现机械化，信息化建设取得重大进展战略能力有很大提升
- 2035 年基本实现国防和军人现代化
- 本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队

4. 新军事革命的主要内容:

- 信息化的军事技术和武器装备的大量涌现
- 军事理论和战略技术的重大突破
- 军队结构和编制体制的空前变革

5. 现代伪装技术对作战的影响:

- 使敌人获取错误军事情报
- 提高作战部队生存能力
- 夺取作战主动权的手段
- 改变作战任务和作战方法



材料理解题 (共 3 道):

该题型较为特殊,并不属于单纯的知识点考察题目,每一道题都会提供几段与军事有关的时事热点新闻事件,同学们要根据材料内容回答每一道题对应的几个小问题,这些小问题中一部分是个人对材料的理解或运用学过的军事理论知识来表达自己的观点看法,但还有一小部分也会掺杂着一些知识点考察的题目,下面列举一些:

1. 国防的类型:

扩张型(美国),自卫型(中国),联盟型(北约),中立型(瑞士)

2. 中国公民服兵役的形式:

- 服现役
- 服预备役
- 参加民兵组织
- 高等院校的学生参加军事训练

3. 信息化战争的发展趋势:

- 智能化武器装备将大量涌现
- 信息化作战平台将成为战场支撑
- 作战形式将发生质的跃进

