

军理 九阴真经

山大空军一号™工作室 荣誉出品

Air Force One™ Studio

Copyrights©2005-2016

使用说明

- 本资料配套山东大学出版社 2011 年 8 月第二版《军事理论》教材（2011 年 8 月第四次印刷）。
- 要熟悉课本知识框架，掌握各部分大致内容及在课本上所处位置。
- 本次考试题型与所提供真题题型基本一致，分填空、简答、论述三部分。填空一般 40-50 空，每空一分；简答 6-10 道，约 40 分；论述 2 题，约 20 分。
- 重点题型：论述题。要详细作答，最好能结合实际情况（如近期军事热点）。
- 重点章节：高技术一章，建议多浏览一遍。
- 今年的课本第三章新加入威胁的这一内容，建议多熟悉熟悉。
- 时间分配问题：填空题题量大，费时长，切不可在一道题上耽误太长时间。
- 本资料只供参考使用，希望大家不要过于依赖，在考试前尽量抽出一部分时间熟悉课本。
- 填空题索引是用关键字帮助大家找到相应的位置，然后通过之前的熟悉课本和画好关键字的情况下，很快就可以在书中找到相应的答案。
- 正文是军理课本内容重点的梗概，帮助大家在较短时间内熟悉课本整体内容，并在课本相应的位置做好标记，一遍在考试时能最快抓住相应内容的重点，和找到简答题和论述题对应的课本位置，节约时间。
- 历年全真试题让大家找找考试的感觉，提前适应一下考试时熟练运用九阴真经来帮你节约答题时间。
- 最后提醒大家，军理考试，时间就是分数，把握好时间就能胜利！

填空题索引 (对应课本页码)

- 本索引旨在考试中节约填空题时间用，请在正式考试之前抽出时间联系使用本索引，并熟悉课本。
- 请关注时间分配问题：填空题题量大，费时长，切不可在一道题上耽误太长时间。简答论述都可在本书找到明确答案，得分相对容易。请注意安排时间

C3I C4I C4ISR CIG
(P213)
C4ISR (P213)
GPS (P210)

A

阿波罗登月 第一次通过电视对
全球转播的事件(P205)
爱国主义的表现(P78)
爱国主义的内涵(P78)
奥加尔科夫预言(P227)

B

八国联军侵华(P84)
北斗卫星导航系统(P210)
比高核武器(P218)
必要毁伤(P356)
变革领导机制(P229)

兵役法的颁布和修改(P99)
兵役法的核心(P99)
兵役法的核心内容(P101)
兵役法对国防动员的规定(P107)
兵役法规定的方面(P99)
兵役法规定的缓征的两种情况
(P101)
兵制的内容(P81)
步兵的编成、任务及武器装备
(P117)

C

材料脆化剂(P187)
常规威胁 (P160)
超级腐蚀剂(P187)
超级黏胶剂(P187)
超级润滑剂(P187)
车载战术反导激光武器(P181)

冲击波的杀伤作用(P218)
冲击波的伤害特点(P218)
冲击波特性和(P218)
初战三原则(P43)
春秋战国的军队编制(P82)
单纯防御(P40)
刺激剂(P188)
次声武器(P178)
次要威胁 (P160)

D

打击精确化(P174)
单兵数字化装备(信息士兵系
统)(P232)
单极格局 (P139)
当今世界的主题(P52)
当量(P218)
党和人民对人民军队的最高政治

要求(P73)
 导弹预警卫星(P210)
 导航卫星(P210)
 德国鲁登道夫《总体战》(P15)
 灯火与音响伪装(P199)
 邓小平的重要论述和讲话(P49)
 邓小平理论的核心内容(新时期军队建设思想的灵魂)(P60)
 邓小平理论的精髓(新时期军队建设思想的精髓)(P61)
 邓小平理论规定的根本任务(P61)
 第二炮兵建立的时间(P126)
 地基反卫星激光武器(P181)
 地空导弹兵的编成、任务及武器装备(P125)
 地理环境(P135)
 地缘环(P154)
 地面传感器侦察(P196)
 地面放射性沾染(P219)
 地面侦察监视技术(P196)
 地形匹配和景象匹配制导(P193)
 第一第二第三宇宙速度(P205)
 第一个空间站 礼炮工号(P206)
 第一家航天飞机“哥伦比亚号”(P206)
 第一颗进入环绕地球轨道运行的卫星(P205)
 第一颗侦察卫星(P209)
 第一位进入地球轨道的美国人(P205)
 第一支液体驱动火箭(P205)
 电磁发射武器(P182)
 电磁轨道炮(EMG)(P183)
 电热化学炮(ETC)(P183)
 电子对抗兵的编成、任务及武器装备(P121)
 电子对抗技术(定义、产生与发展)(P201)
 电子对抗技术的应用(P202)
 电子对抗技术分类与组成(P202)
 电子对抗技术在现代战争中的作用(P203)
 电子隐身(P200)
 电子侦察卫星(P209)
 定位(P195)
 东盟地区论坛 ARF(P148)
 动力系统熄灭弹(P187)
 动能拦截武器(特点)(P182)
 动能武器(P182)

毒剂伤害特点(P225)
 独立自主国防政策的要求(P93)
 多极格局(P140)
 多元交叉格局(P140)

E

俄罗斯提出的军事发展战略(P16)
 俄罗斯武装力量(P147)
 “二十一条”日本灭亡中国(P85)
 二战以来现代化程度最高的战争
 海湾战争(P90)

F

发现(P195)
 反应高速化(P175)
 防护综合化(P176)
 防化兵的编成、任务及武器装备(P120)
 防空兵的编成、任务及武器装备(P119)
 放射性沾染的特性(P219)
 放射性沾染对于人员伤害的特点(P219)
 放射性沾染伤害作用(P219)
 非接触、非线性作战(P230)
 非致命武器(特点、目标、种类)(P186)
 服现役的途径(P102)
 服预备役的途径(P103)
 附带毁伤(P233)
 复合制导(P193)

G

干部队伍四化 专业化 年轻化
 革命化 知识化(P56)
 高保密(P172)
 高度一体化(P233)
 高风险(P172)
 高技术(P229)
 高技术局部战争举例(P229)
 高技术战争(P348)
 高竞争(P171)
 高射炮兵的编成、任务及武器装备(P125)
 高速度(P172)
 高投资(P171)
 高效益(P172)
 高新技术群(P228)
 高智力(P171)
 格局(P134)

各国的军事战略调整(P230)
 各国的运载火箭(P205)
 各国重视军事理论研究(P230)
 跟踪(P195)
 工程兵的编成、任务及武器装备(P120)
 公民履行兵役义务的主要形式(P101)
 公民享有的国防权利(P99)
 公民应履行的国防义务(P98)
 古代边防建设(P82)
 古代军事思想(P17)
 惯性制导(P193)
 光电对抗(P202)
 光辐射的伤害特点(P218)
 光辐射的特性(P218)
 国防的根本任务(P77)
 国防的根本职能(P77)
 国防的构成因素(P54)
 国防的基本类型(P78)
 国防动员包括的内容(P108)
 国防动员表现的基本功能(P110)
 国防动员的分类(P111)
 国防动员的核心内容(P108)
 国防动员的内容(四个方面)(P97)
 国防动员的时机(P97)
 国防动员的要求(P112)
 国防动员实施的基本方法(P113)
 国防动员实施的时机(P112)
 国防法的主要规定(P97)
 国防法对国防动员的规定(P97)
 国防法规的十六个门类(P94)
 国防法规的特性(P94)
 国防法规体系(P94)
 国防法规调整的社会关系(P94)
 国防工业的方针(P54)
 国防后备力量建设(P92)
 国防建设的中心(现代化)(P93)
 国防建设坚持的原则(P93)
 国防交通动员的内容(P109)
 国防科技发展的传统方针(自力更生)(P55)
 国防科研生产突出强调的两个方面(P97)
 国防力量的分类(P53)
 国防力量的基本要素(P54)
 国防领导体制包括的方面(P86)
 国防领导体制的内容(P86)
 国防领导在组织上、意志上、内

容上的特点(P87)
 国际环境“全局稳定,局部动乱,全局和平,局部战争”(P228)
 国际战略格局(P137)
 国际战略格局的构成要素(P138)
 国际战略环境(P133)
 国际战略格局的基本特征(P141)
 国家的性质(P86)
 国家对国防领导的特点(P87)
 国家利益(P53)
 国家利益(P187)
 国家潜力(P80)
 国家战略能力(P68)
 国家主席的国防领导权(内容)(P89)
 国民经济动员的主要目的(P109)
 国内战略环境(P135)
 国内政治环境(P135)
 国务院的国防领导权(内容)(P89)

H

海军岸防兵的编成、任务及武器装备(P123)
 海军成立时间(P122)
 海军航空兵的编成、任务及武器装备(P123)
 海军陆战队兵的编成、任务及武器装备(P123)
 海湾战争(P231)
 海洋监视卫星(P209)
 海洋开发应用技术群(P228)
 航空兵的编成、任务及武器装备(P124)
 航空兵的分类(P124)
 航空侦察监视技术(P196)
 航天测控技术(P205)
 航天飞机(P208)
 航天技术(P204)
 航天技术群(P229)
 航天器技术(P204)
 航天运载器技术(P204)
 航天侦察监视技术(P197)
 航天作战任务(P211)
 航天作战武器系统(P211)
 核爆探测卫星(P210)
 核电磁脉冲特性(P219)
 核电磁脉冲作用(P219)
 核武器的防护(P219)

核武器的杀伤因素(P218)
 核武器分类(P218)
 核武器及其发展(P217)
 核武器特点(P218)
 核威胁(P159)
 红外隐身(P200)
 化学失能剂(P188)
 化学武器使用历史(P222)
 环境武器(地球物理武器)(P183)
 环境武器特点、分类、前景(P183)

J

积极防御(P40)
 积极防御军事战略的原则(P92)
 积极防御战略思想的基本精神(P40)
 机械化战争(P227)
 机械化装备(P229)
 基因武器(P185)
 基因武器改变未来战争(P186)
 基因武器特点(P185)
 基因武器作战方式(P186)
 机载激光武器(P181)
 激光武器(优点、弱点、分类)(P180)
 激光致盲武器(P188)
 伽利略导航定位系统计划(P210)
 假目标伪装(P199)
 甲午战争后国人翻译西方和自行撰写的军事著作(P14)
 间谍草(P189)
 监视(P195)
 江泽民提出的“五句话”总要求(P65)
 江泽民提出的两个历史性课题(打得赢,不变质)
 交战双方不平等性(P173)
 解放战争时期毛泽东的著作(P30)
 近程、中程、远程、洲际导弹(射程)(P192)
 近代国防含义(P83)
 进行人民战争的骨干力量(P38)
 精确打击(P174)
 精确制导弹药(分类)(P191)
 精确制导导弹(分类)(P192)
 精确制导技术(P190)
 精确制导武器(命中率 50%以上)(特征)(P190)
 精确制导武器的发展过程(P190)

精确制导武器的分类(P191)
 精确制导武器的特点(P191)
 精确制导武器在现代战争中的作用(P194)
 精确制导武器制导方式(P192)
 “九一八”事变(P85)
 “九镇”“三关”(P82)
 局部军事变革发生的主要原因(P228)
 局部威胁(P159)
 军事威胁(P160)
 军队编成四个子系统(P240)
 军队的体制编制(P56)
 军队建设发展的必要条件(P230)
 军队信息系统的构成将高度一体化(P240)
 军队政治工作的重点(P56)
 军队战斗力的“倍增器”(P215)
 军队指挥信息系统(P215)
 军民融合(P73)
 军事测地卫星(P210)
 军事创新(P242)
 军事斗争(P136)
 军事高技术(P170)
 军事高技术两大类型(P171)
 军事高技术六大领域(P171)
 军事工程革命(P239)
 军事航天运输系统(P208)
 军事技术科学(包括基础理论和应用学科)的内容(P2)
 军事教育与普通教育的不同点(P6)
 军事科学的边缘学科(P3)
 军事科学的划分(P2)
 军事思想的划分(P12)
 军事思想的内容(P2)
 军事探测革命(P239)
 军事通信革命(P239)
 军事通信卫星(分类)(P210)
 军事卫星系统(P209)
 军事学术的内容(P2)
 军事训练的转型(P74)
 军事载人航天系统(P208)
 军事智能革命(P239)
 军委的工作机关(P90)

K

科技强军战略的核心内容(P65)
 科学技术动员的内容(P109)

可见光隐身(P200)
空间飞行器(P204)
空间探测器(P204)
空间站(P209)
空间作战飞行器 空天飞机(P211)
空降兵的编成、任务及武器装备(P125)
空军成立的时间(P124)
控制智能化(P177)
快速反应部队(特点、趋势)(P175)
快速决定性作战(P230)

L

老一辈无产阶级革命家的著作(P30)
雷达兵的编成、任务及武器装备(P126)
雷达对抗(主要内容)(P202)
雷达隐身(P200)
雷达侦察(P196)
粒子束武器(种类、特点、应用、研究进展)(P181)
联合国宪章(P51)
两大奇袭原则(P20)
“两个转变”(P65)
两极格局(P139)
列强瓜分中国(P84)
零伤亡(P175)
“卢沟桥事变”(P85)
陆军航空兵的编成、任务及武器装备(P120)
陆军建立时间(P117)
洛川会议(P30)

M

毛泽东的军事论文(P26)
毛泽东对孙子兵法的评价(P24)
毛泽东军事思想的产生——1924至1927年史实(P38)
毛泽东军事思想对马列军事思想的发展(五条)(P46)
毛泽东战争观的内容(P32)
美国军队的示范效应(P229)
迷彩伪装(P199)
民国时期的国防(P85)
明代兵书(戚继光、茅元仪)(P19)
谋攻的根本原则(P20)
目标探测过程(P195)

N, O, P

纳米蚂蚁(P189)
纳米卫星(P189)
纳米武器(P189)
黏性泡沫(P188)
欧洲联盟(P146)
炮兵的编成、任务及武器装备(P118)
骗敌十二法(P20)
朴素唯物主义军事原则(P18)

Q

气象卫星(P211)
气象武器(P184)
潜艇部队的编成、任务及武器装备(P123)
潜在威胁(P159)
秦朝武装力量体制(P82)
秦汉时期的重要兵书(P18)
清朝后期的国防(P83)
清朝沿海炮台要塞式防御体系(P83)
区分(P195)
全国人民代表大会常务委员会的国防领导权(内容)(P89)
全国人民代表大会的国防领导权(内容)(P88)
全局性(P132)
全面军事变革的根本动力(P228)
全球定位系统制导(GPS制导)(P193)
全维空间(P232)
全面威胁(P159)

R

人工降雨(雪)或人造暴洪(P184)
人工控制闪电(P184)
人工造雾和消雾(P184)
人工遮障伪装(P199)
人类战争的阶段(P227)
人类战争未来的形态(P227)
人民战争领导者必须具备的两个条件(P37)
人民战争在现代面临的不同条件(P58)
人造地球卫星(P204)
人造干旱(P184)
认知空间或认识域(P232)
日本对孙子兵法的评价(P24)
软杀伤型信息武器(P232)

S

三大纪律八项注意(P35)
三座大山(P47)
商朝军队建制(P81)
声波隐身(P200)
声呐(P196)
生物技术群(P228)
生物武器的历史(P220)
生物战剂的分类(P220)
生物战剂的战斗使用(P221)
生物战剂伤害特点(P221)
识别(P195)
时代主题(P134)
实时行动(P233)
十一届三中全会(P49)
数字化战场(P232)
水面舰艇部队的编成、任务及武器装备(P122)
水声对抗(P203)
水下侦察监视技术(P196)
四有合格军人(P57)
苏联第三代空间站——和平号(P206)
孙中山对孙子兵法的评价(P24)
孙子兵法(P19)
孙子兵法的影响(P24)
孙子兵法在社会学其他领域的影响(P25)

T

台湾(P161)
天基激光武器(P181)
天然伪装(P199)
调整陆军结构(P229)
通信兵的编成、任务及武器装备(P120)
通信对抗(分类、目的、特点)(P202)
通信卫星(特点)(P210)

W

瓦窑堡会议(P30)
万里长城(P82)
网络对抗技术(P202)
微波武器(作战对象、性能)(P179)
威胁分析(P157)
威胁的类型(P159)
威胁的要素(P157)
威胁分析的目的(P160)

维也纳体系(P140)
 伪装的原理(P198)
 伪装的分类(P199)
 伪装的主要技术措施(P199)
 伪装与隐身技术(P198)
 我党独立领导革命战争和创建人民军队开始的标志(八一南昌起义)(P29)
 我国采取自卫性国防的原因(P78)
 我国的兵役的分类(P102)
 我国的兵役制度(P101)
 我国的国防科技工业体系(P91)
 我国的核威慑力量(P91)
 我国第一部《兵役法》(P99)
 我国对外关系的五个原则(P97)
 我国实行义务兵役制(P99)
 我军的根本宗旨(P73)
 我军的三大任务(P35)
 我军的三大原则(P35)
 我军的唯一宗旨(P35)
 我军战略特点(灵活机动)(P38)
 无线电技术侦察(P196)
 五化(P173)
 武经七书(P19)
 五事七计(P20)
 五种作战能力(P56)
 武装力量的组成(P114)
 武装力量动员包括的内容(P108)

X

西方古代军事思想(古希腊、古罗马、中世纪)(P12)
 西方军事理论之父(色诺芬)(P1)
 夏朝的国家军队(P81)
 现代国防的目标体系(P80)
 现代国防的基本特征(P80)
 现代化的内容(P56)
 现代战争的主要根源(霸权主义)(P50)
 现实威胁(P159)
 宪法(共四部)对国防领导体制的规定(P86)
 现役军官军衔的等级(P101)
 香港澳门回归(P52)
 新概念武器(P178)
 新军事变革 RMA (P227)
 新军事变革的本质和核心(信息化)
 新军事变革的基础(高技术武器装备

备)
 新军事变革发生的根本动因(P228)
 新军事变革发生的直接动力(P228)
 新军事变革分为全面军事变革和局部军事变革(P228)
 新时期贯彻积极防御战略方针的基本原则(P57)
 信息处理技术(P213)
 信息传输技术(P213)
 信息攻防武器系统(P231)
 信息化建设四个重点(P241)
 信息化武器系统(P229)
 信息化装备(P229)
 信息化作战(P231)
 信息获取技术(P213)
 信息技术(P242)
 信息技术群(P228)
 信息空间或信息域(P232)
 信息网络技术平台网络一体化系统技术(P216)
 袖珍飞行器(P189)
 寻的制导(P192)

Y

鸦片战争(第一次、第二次)(P84)
 亚太安全合作理事会
 CSCAP(P149)
 烟幕伪装(P200)
 遥控制导(P193)
 一国两制(P52)
 义务兵和志愿兵的服役期(P99)
 引导台风(P184)
 隐身飞机(P201)
 隐身技术(现状)(P200)
 隐身技术的应用(P201)
 隐身武器装备(P201)
 硬杀伤型信息武器(P232)
 预备役人员的分类(P99)
 运动战的特点(P42)

Z

载人飞船(P208)
 在国防和军队建设中贯彻科学发展观(P73)
 早期核辐射人员伤亡特点(P219)
 早期核辐射杀伤作用(P219)
 早期核辐射特性(P219)
 战略(P128)

战略措施(P131)
 战略的分类(P129)
 战略的基本要素(P130)
 战略方针(P131)
 战略环境(P133)
 战略理论(P3)
 战略力量(P131)
 战略目的(P130)
 战略通信卫星(P210)
 战时交通保障的内容(P109)
 战术通信卫星(P210)
 战争性质的分类(P33)
 战争的起源与根源(P32)
 战争的重要制胜因素(P230)
 战争中的人(P36)
 长征一号运载火箭 东方红一号卫星 (P206)
 侦察监视技术(P195)
 侦察监视技术的分类(P195)
 侦察监视技术的现状(P196)
 侦查立体化(P173)
 侦察卫星(P209)
 政治、外交斗争和经济建设的座右铭(知己知彼,百战不殆)(P25)
 政治动员的特征(P109)
 直接命中(P191)
 植物伪装(P199)
 指挥控制技术的产生发展(P212)
 指挥控制系统 C4ISR (P213)
 指挥控制技术(P213)
 制导系统(组成)(P190)
 智能化武器装备(P177)
 中法交战(P84)
 中共中央的国防领导权(内容)(P88)
 中国的国家利益(P92)
 中国第一个火箭导弹研制机构(P206)
 中国第一个自主发射基地(P206)
 中国共同边界国家(P154)
 中国国防和军队建设的主要矛盾(P93)
 中国国防领导权的行使(P88)
 中国国防政策的核心和实质(P93)
 中国航天事业三阶段(P206)
 中国航天医学工程研究所(P207)
 中国空间技术研究院(P207)
 中国民兵的编组(P117)

中国人民解放军的地位、职能
(P114)

中国人民解放军的性质(P115)

中国人民解放军的组成(P114)

中国人民武装警察部队的领导机
关(P116)

中国人民武装警察部队的组成
(P115)

中国特色的军事变革(P242)

中国特色精兵之路的目标(P92)

中华人民共和国武装力量的组成
(P114)

中华人民共和国武装力量体制
(P114)

中央军事委员会的国防领导权(内
容)(P89)

中央军委的两个名义(P90)

重要经济目标(P176)

周朝的天命观(P17)

装备信息化(P229)

装甲兵的编成、任务及武器装备
(P119)

综合防护技术(P176)

综合国力(P135)

综合国力的基本要素(P80)

综合国力的组成(P80)

综合控制技术(P213)

综合威胁 (P160)

组建信息战部队(P230)

遵义会议(P29)

做好现代条件下人民战争的准备
(P59)

作战的指导思想(P20)

作战形式(P42)

主要威胁 (P159)

正文

常考论述题用◎标出，新重点增加部分用#标出(后面标明页数为对应课本页数)

导论

1. 中国军事科学始于上古，曾称为“兵学”、“武学”、“军学”。(1页)
2. 军事科学(简称军事学)含义：是以战争和军事活动实践这一社会现象为研究对象，研究战争的本质和规律，并用于指导战争的准备与实施的科学。(1页)
3. 1956年中国人民解放军军事科学院编写的《军语画一》，把军事科学正式列为通用军语。(1页)
4. 军事科学的根本任务是从客观实际出发，透过极其复杂的战争现象，探索战争的性质和规律，从而预测战争的发生、发展及其特点，找出准备与实施战争的原则和方法。(1页)
5. 现代军事科学体系：包括军事科学的整体结构、科学的设置和分类，以及各学科之间的关系等。(2页)

6. 军事科学体系的结构和学科划分的不同分法：(2页)

(1) 《中国军事百科全书》：七个学科门类

(2) 《中华人民共和国国家标准·学科分类与代码》：13门一级学科，48门二级学科。

(3) 《中国大百科全书·军事》：包括军事理论科学和军事技术科学两大部类。

军事思想是关于战争与军队问题的理性认识。通常包括战争关于军事问题的方法论、战争指导思想、建军指导思想等。军事学术是关于战争指导和武装建设理论及其应用的各学科的总称。

(2页)

8. 军事技术科学：包括现代各种武器装备的研制、生产、使用和维护保养等技术以及军事工程和军事系统工程。分为基础理论和应用学科两个方面。(3页文字、4页图表)

9. 军事理论和军事技术的关系：军事理论是先导，对军事技术的发展和运用起着指导作用；军事技术是基础，对军事理论的变革和发展产生巨大的影响。(3页)

◎10. 大学生学习军事科学知识的重要意义 (常作为论述题考试，简答只需答要点)

(1) 大学生参加军事训练，学习军事科学知识，是自己应该享受的神圣权力和应尽的光荣义务。我国宪法第十五条规定：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。国家兴亡，匹夫有责，自觉接受军事训练，努力学好军事科学知识，正是大学生履行保卫祖国的神圣义务的具体行动。

(2) 大学生参加军事训练，学习军事科学知识，有利于提高全民国防意识和振奋民族精神。一方面，有利于他们尽快提高国防观念，增强国防意识；另一方面，大学生是21世纪我国现代化建设的主力军和保卫者。他们的国防素质的高低，国防意识的强弱，将直接影响到我们民族的振兴，国防的强弱，对于提高全民族的国防意识，振奋民族精神，具有深远的历史意义。

(3) 大学生参加军事训练，学习军事科学知识，有利于加强国防后备力量建设。可以为国家储备大批后备兵员，为军队储备一定数量的后备军官。这对于我国在未来高技术战争的环境中夺取反侵略战争的胜利，有着特殊重要的意义。

(4) 大学生参加军事训练，学习军事科学知识，有利于培养德智体全面发展的“四有”新人。首先，军事科学教育对大学生具有很强的德育方面的培养功能。其次，学习军事科学有助于学生智育地发展。再次，紧张而有规律的军训生活，艰苦而严格的技能训练，可以磨练意志，锻炼身体，增强体质。总之，学习军事科学知识，能够促进大学生德智体的全面发展。(5-6页)

11. 大学生学习军事科学知识的基本方法

(1) 拓展思维领域，综合运用各种思维方法 (2) 研究战例，借鉴历史

(3) 善于“合成”，融会贯通 (6-8 页)

第一章 军事思想

1. 军事思想是关于战争军队和国防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。(11 页)

中国古代军事思想是指中国在奴隶社会、封建社会时期，各阶级、集团及其军事家和军事论著者对于战争与军队问题的理性认识。(17 页)

2. 我国古代军事思想的发展阶段

1) 中国古代军事思想的初步形成(夏、商、西周时期) (17—18 页)

(1) 夏、商、西周是中国古代军事思想的产生时期。《军政》的出现标志着我国古代军事思想的基本形成。

(2) 特点：①以车战为主要作战方式的基础上，已注意讲究军事谋略的运用；②出现了大规模战争形式(作战方式：正面冲杀)③靠天命观指导战争为中心内容的军事思想。(两个表现：一是用占卜的方式来决定是否采取战争行动。二是在讨伐敌人前的誓师大会上，国君会以上帝、上天的名义去讨伐。)④把军事作为对内统治的特殊手段。⑤以“礼”和“刑”为治军基础。“礼”主要针对奴隶将军，“刑”主要针对奴隶士兵。

2) 中国古代军事思想趋向成熟(春秋至秦时期)——迅速发展阶段(18 页)

特点：①争霸兼并战争②铁兵器、军事筑城技术
春秋至秦的军事代表作《孙子兵法》《吴子》《司马法》《六韬》《尉缭子》的产生标志着我国古代军事思想的形成。

3) 中国古代军事思想的进一步丰富和发展(秦至五代时期) (18—19 页)

特点：①铁兵器完全取代了铜兵器②骑兵为主

中国第一部大型综合性兵书——《武经总要》(19 页)

4) 中国古代军事思想形成体系(宋至鸦片战争时期)

兵器的发展进入一个新的历史时期，其主要标志是唐代发明的火药应用于军事(19 页)

3. 《孙子兵法》简介共 13 篇，被誉为“世界古代第一兵书”。其诞生标志着人类古代军事思想进入了成熟阶段(19-20 页)

(1) 《计》篇

本篇主要讲述决定战争胜负的五个战略基本要素(五事)——道、天、地、法、将和七个战术基本要素(七计)——主孰有道，将孰有能，天地孰得，法令孰行，兵众孰强，士卒孰练，赏罚孰明。

骗敌十二法：能而示之不能，用而示之不用，近而示之远，远而示之近。利而诱之，乱而取之，实而备之，强而避之，怒而挠之，卑而骄之，佚而劳之，亲而离之。

两大奇袭原因：攻其不备，出其不意。战胜敌人的根本原则：“知己知彼”；最高原则：“不战而屈人之兵”

(2) 《作战》主要论述作战的指导思想——速战速决

(3) 《谋攻》本片强调以谋制胜，并揭示了“知己知彼，百战不殆”的著名军事规律。要点是：不战而屈人之兵(战胜敌人的最高原则)、知己知彼(战胜敌人的根本原则) (19 页)

(4) 《形》篇(5)《势》(6)《虚实》(精髓)(7)《军争》(8)《九变》(9)《行军》(10)《地形》(11)《九地》(12)《火攻》(13)《用间》(20-22 页)

4. 外国近代军事思想可划分为两大体系，资产阶级军事思想和无产阶级军事思想(13 页)

(1) 资产阶级军事思想主要表现在反对战争认识问题上的不可知论，提出军事科学的概念；军事科学包括战略与战术两个重要组成部分；主张探讨战争的本质、规律，研究军队、装备、

地理、政治和士气等因素在战争中的作用；重视对战史的研究形成于17世纪中叶至19世纪中叶，普鲁士克劳塞维茨的《战争论》是外国近代军事思想的杰出代表。（13—14页）

(2) 无产阶级军事思想主要代表是马克思、恩格斯和列宁。

军事思想主要内容：认为战争和军事是一个历史范畴，随着私有制和阶级的产生而产生，消灭而消亡；战争是政治通过另一种手段的继续，要反对非正义战争，拥护正义战争；在帝国主义阶段，帝国主义是战争根源；无产阶级必须用暴力推翻资产阶级建立自己的统治；应组织城市工人武装起义为中心，先占领城市，夺取国家政权；无产阶级代表人民利益，有能力、有条件把人民武装起来实行人民战争，并强调军队与人民群众相结合；认识到科学技术的进步必然引起战略战术的变革；战争的奥妙在于集中兵力，主张积极防御，主动进攻，慎重决战，灵活机动。（14页）

5. 我国近代军事思想的基本观点

(1) 师夷长技，重整军备 (2) 依靠民众，积极备战

(3) 避敌之长，救吾之短 (4) 以弃为守，诱敌入险（14页）

6. 现代军事思想

(1) “空中战争”理论，又称“空军制胜论” (2) “机械化战争”理论，又称“坦克制胜论”

(3) “总体战”理论 (4) “核武器制胜”理论（15页）

注：美军、欧洲、俄罗斯的军事思想（见课本15—16页）

全心全意为人民服务是我军一切工作的根本出发点和归宿，是我军唯一宗旨。（35页）

7. 毛泽东军事思想科学含义是以毛泽东为主要代表的中国共产党人关于中国革命战争与国防问题的科学理论体系。

(1) 毛泽东军事思想是马克思列宁主义的基本原理与中国革命战争具体实践相结合的产物，并创造性的发展了马克思列宁主义的军事科学。

(2) 毛泽东军事思想是中国人民的革命战争与国防建设、国防斗争实践相结合的产物

(3) 毛泽东军事思想是中国共产党集体智慧的结晶

(4) 毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分（25-26页）

8. 毛泽东军事思想形成过程中三本重要的书：《中国革命战争的战略问题》、《抗日游击战争的线路问题》、《论持久战》（26页）

9. 毛泽东军事思想的产生、形成和发展

(1) 产生：1921年中国共产党成立到1935年1月遵义会议前

①接受了马列主义关于暴力革命的学说②开辟了一条适合中国的农村包围城市、武装夺取政权的道路。③着手新型人民军队的建设。

(2) 形成：1935年1月从遵义会议至1945年8月抗日战争胜利

(3) 发展：1945年8月至今抗战胜利后，经过全国解放战争。抗美援朝以及社会主义革命与社会主义建设时期（28-31页）

10. 战争观：人们对战争问题的态度。

毛泽东的战争观：私有制是战争的起源……（详见课本P32-33共四条）

战争有正义和非正义之分。（33页）

11. 人民军队建设理论

①人民军队实在中国共产党绝对领导下的执行无产阶级革命政治任务的武装集团，是我军的性质；

②紧紧地和中国人民站在一起，全心全意为人民服务，是我军的唯一宗旨；

③建立和健全政治工作制度，开展强有力的政治工作；④执行战斗队、工作队、生产队三大任务；坚持官兵一致、军民一致、瓦解敌军的政治工作三大原则；

⑤贯彻群众路线，在军队内部实行政治、经济、军事三大民主；

⑥实行建立在自觉基础上的严格纪律，坚决执行三大纪律和八项注意；

⑦人民军队要从低级阶段逐步向高级阶段发展，不断加强正规化和现代化建设；

⑧发扬勇敢战斗、不怕牺牲和艰苦奋斗的优良作风。

这些原则的核心是坚持党对军队的绝对领导。（34-35页）

12. 三大纪律和八项注意

三大纪律 1. 一切行动听指挥 2. 不拿群众一针一线 3. 一切缴获要归公

八项注意 1. 说话和气 2. 买卖公平 3. 借东西要还 4. 损坏东西要赔 5. 不打人骂人 6. 不损坏庄稼 7.

不调戏妇女 8. 不虐待俘虏（35页）

13. **积极防御**积极防御又叫攻势防御，决战防御，是为了辅助进攻或者为了转入反攻和进攻创造条件而进行的防御。将防御与进攻结合起来，实行防中有攻的指导方法。（40页）

14. 积极防御的基本精神：

（1）自卫的后发制人原则（2）战略上的防御与战役战斗的进攻紧密地结合起来

（3）把战略防御适时地导向战略反攻和战略进攻最后消灭敌人。（40页）

15. **歼灭战**是指消灭敌人全部或大部的作战。（41页）

16. **毛泽东提出的三种作战形式**运动战阵地战游击战。（42页）

17. **运动战**：正规兵团在较长的战线和较大的战区，从事战役战斗的外线的速决的进攻战的形式。

阵地战：军队依托战地进行防御，或对据守阵地之敌实施进攻的形式。

游击战：是民兵、游击队、或正规部队组成的游击部队，分散活动，灵活机动的袭击敌人的作战形式。（42页）

◎18. 毛泽东军事思想的历史地位

（一）毛泽东军事思想创造性地发展了马克思列宁主义的军事思想

1) 开辟了农村包围城市、武装夺取政权的道路

2) 解决了把农民为主要成分的革命军队建设成为一支无产阶级性质的人民军队的问题

3) 毛泽东等老一辈无产阶级革命在领导中国革命的实践中充分地依靠人民群众的力量把人民战争作为根本指导路线广泛动员、组织和武装群众，以人民军队为骨干，实行主力兵团与地方兵团，正规军与游击队，民兵、武装群众与非武装群众相结合，各种斗争形式相配合，各种斗争形式相配合，实行全面的彻底的人民战争，从而极大的丰富了马列主义的人民战争思想。

4) 系统的制定了适合中国特点的人民战争的战略战术

5) 系统的阐述了关于研究和指导战争观和方法论

（二）毛泽东军事思想是我军克敌制胜的法宝

（三）毛泽东军事思想在世界上有着广泛的影响（46-48页）

19. **邓小平新时期军队建设思想的科学含义**：邓小平新时期军队建设思想，是邓小平在中国社会主义建设的新历史时期，关于军队建设及有关军事问题的科学理论体系。（1）它是马列主义军事理论、毛泽东军事思想与新时期军队和国防建设实践相结合的产物；（2）它是邓小平理论的重要组成部分；（3）它是新时期国防建设和军队建设的科学指南；（4）它是以邓小平为代表的全党全军集体智慧的结晶。（48页）

20. 邓小平新时期军队建设思想的形成和发展（48-50页）

（1）**初步形成阶段**：1975年至1978年党的十一届三中全会（高举“军队要整顿”旗帜）

（2）**全面成熟阶段**：1978年12月党的十一届三中全会至1985年6月军委扩大会议召开（提出了一系列具有重大指导意义的新时期国防和军队建设的理论原则）

（2）**丰富发展阶段**：1985年6月军委扩大会议以后

（1）战争与和平问题的理论（2）建设中国特色的现代化国防

（3）建设现代化和正规化革命军队（4）新时期军事战略思想

21. **邓小平新时期军队建设思想的主要内容**：（是对马克思主义的重大发展）

- (1) 战争与和平问题的理论 (2) 建设中国特色的现代化国防
(3) 建设现代化和正规化革命军队 (4) 新时期军事战略思想 (50 页)
(注: 本题概括说明, 与课本表达略有不同, 仅供参考, 具体回答请参考课本)

◎22. 邓小平对战争和和平问题的战略判断

1). 霸权主义是现代战争的根源

- 表现: (1) 揭示了霸权主义与帝国主义的区别和联系
(2) 为正确认识某些社会主义国家推行霸权主义的问题提供了理论依据
(3) 指明了威胁世界和平的主要因素

2). 战争危险依然存在但世界大战是可以避免的表现:

- (1) 坚决反对霸权主义它是制止战争的首要措施 (2) 在处理国家关系上求同存异不纠历史旧账一切向前看 (3) 重视发挥联合国在和平解决国家争端中的作用 (4) 维护第三国家的团结是增强和平力量的重要条件

3). 和平与发展是当今世界的主题提出和平解决国际争端的战略构想

4). “一国两制”、“共同开发”的战略思想 (50-52 页)

23. 邓小平新时期国防(军事)建设理论的主要内容(或“建设有中国特色的现代化国防”)

- (1) 以国家利益为最高准则 (2) 常备军与后备力量相结合走精兵之路
(3) 军民结合与平战结合发展国防工业(方针: 军民结合、平展结合、军品优先、以民养军)
(4) 自力更生与引进技术相结合发展国防科技 (52-55 页)

24. **国防力量**, 是捍卫国家主权、领土完整和安全的各种实力和潜实力的统称, 包括军事及与国家安全有关的政治、经济、科学技术等方面的力量, 其中武装力量是国防力量的主题内容。
(53 页)

国防力量分为**国防实力和国防潜力**两大部分。

国防后备力量常备军的后盾和国防潜在力量。我国国防后备力量是预备役制度和民兵制度相结合的体制。

25. **常备军**国防实力的重要标志和国家综合国力的重要支柱, 是国防力量的重要组成部分, 也指国家平时保持的现役正规部队。(54 页)

26. 邓小平在国防后备力量建设上提出“**减少数量, 提高质量, 突出重点, 打好基础**”16 字方针 (54 页)

27. **现代化、正规化、革命化**, 是我军建设的三项硬指标和总任务。(55 页)

◎28. 邓小平新时期军队建设理论的主要内容。

- (1) 确立现代化为中心的建设方向 (2) 确立科学的体制编制
(3) 以提高战斗力作为军队建设的根本标准 (4) 把教育训练提高到战略地位
(5) 新时期军队政治工作(我军**政治工作**的六个方面: 详见 57 页) (55-57 页)

29. **五种作战能力**协同作战能力、快速反应能力、电子对抗能力、后勤保障能力和野战生存能力。(56 页)

30. 新时期军事战略理论 (57-60 页)

(1) 贯彻积极防御战略方针

A 积极防御的战略方针是贯穿我军作战和建设始终的根本方针。

B **贯彻积极防御战略方针的基本原则**: ①以国家利益为最高准则②要以遏止战争、维护世界和平为首要目标。③以毛泽东军事思想为指导。④立足于打赢高技术条件下的局部战争。⑤实施灵活正确的战略指导。(57 页)

(2) 认真研究现代条件下的人民战争

内容: ①现代条件下人民战争的新特点。(条件不同、表现形式不同、装备不同、手段不同) ②有以现有武器“最后也可以打胜”的信心③探索现代条件下人民战争的新战法。④充分做好现代条件下人民战争准备。(④共四条, 详见课本 58-59 页)

31. 江泽民国防与军队建设思想是围绕解决“打得赢，不变质”两个历史性课题而创立的军事指导思想。(64、66页)

◎32. 江泽民国防与军队建设思想的基本内容

1) 强国防和军队现代化建设，打赢高技术条件下的局部战争

(1) 认真贯彻积极防御的战略方针

(2) 科学分析国际战略形势，提高国家战略能力，正确把握战争与和平的关系

(3) 继续坚持和发展人民战争思想，增强全民国防意识

(4) 贯彻科技强军方针，提高部队战斗力，实现“两个转变”

两个转变：在指导思想上，实现由应付一般条件下的局部战争向打赢高技术条件下的局部战争转变；在军队建设上，实现由数量规模型向质量效能型、由人口密集型向科技密集型的转变。(66-70页)

(5) 重视人才培养，造就大批高素质军队需要人才(65页)

(6) 加快发展新式武器装备，实现武器装备现代化(66页)

2) 坚持党对军队的绝对领导，保证我军“不变质”

(1) 筑牢“军魂”意识，保证党对军队的绝对领导(军魂就是党的绝对领导)

(2) 要把思想政治建设摆在全军各项建设的首位。

(3) 发扬我军优良传统，不断改革创新(67-68页)

33. 国家战略能力既指国家在非战争状态下，营造和形成有利的安全战略态势的能力，也是指国家在战争状态下，进行战争、赢得战争的能力。#国家战争能力，主要包括经济实力、国防实力和民族凝聚力。

34. 胡锦涛关于国防和军队建设的重要论述是胡锦涛站在继往开来的历史关头，全面继承和发展了毛泽东军事理论、邓小平新时期军事建设思想、江泽民国防和军队建设思想，开创性提出了关于加强国防和军队建设的一系列重要论述。为新世纪、新阶段推动我军建设又好又快的发展提供了基本规律。(71页)

◎35. 胡锦涛关于国防和军队理论建设重要论述的主要内容(72-75页)

(一) 要坚持把科学发展观作为加强国防和军队建设的重要指导方针，实现国防和军队建设又好又快发展”(注意课本第一段“四个必须”和“五个统筹”的内容)。

(二) 弘扬军队优良传统，认真履行历史使命，加强军队全面建设。

(三) 坚持依法治军、从严治军，提高部队科学管理水平。

(四) 积极推动新形势下军事变革，全面提高打赢信息化战争的能力。

36. 革命化、现代化、正规化的关系

革命化、现代化、正规化是一个互相联系、互相促进的有机整体。革命化集中体现了我军的政治本色，深刻反映了人民军队性质宗旨的根本要求，是保持现代化、正规化、现代化建设正确方向的根本保证。现代化是我军建设的中心任务，是革命化、正规化建设的实践基础。正规化反映了我军建设时间的基本经验，是军队建设的重要基础，是完成革命化、现代化任务的重要保证。革命化、现代化、正规化建设相统一的原则科学概括了我军建设的全部实践，深刻揭示了我军战斗力生成的源泉。(55—56页)

37. 胡锦涛国防和军队建设重要论述的科学含义和历史背景(71页)

第二章 中国国防

1. 我国的政治制度和国家的政策决定了我们采取自卫型国防。

(详细解释参见78页国防精神上面的段落)(78页)

2. 国防精神指一个国家的民众关心祖国的前途和命运，支持国防的巩固与强大，维护国家的尊严与安全的民族意识与心理素质。它是一种巨大的精神力量，表现为保卫祖国、建设祖国的高

昂热情和献身精神。

内容主要有爱国主义精神、革命英雄主义精神和爱军尚武精神。(78页)

3. **爱国主义精神**是人们在长期的历史发展过程中形成的对自己做过的一种最深厚的感情，是一个国家民族意识和觉悟的集中反映。爱国主义就是热爱祖国、热爱人民、热爱本民族的优秀文化遗产和优良历史传统，坚决保卫祖国的安全、主权和民族尊严。爱国主义精神表现在四个方面(78页下)

4. **革命英雄主义精神**革命英雄主义，就是把国家和人民的利益看得高于一些，为了祖国和人民的利益，不怕艰难困苦，不怕流血牺牲，坚忍不拔，一往无前的革命精神。(79页)

5. **爱军尚武精神**爱军尚武精神是指人们为了国家和民族利益，关心国防，崇尚武事；热爱武装，尊重、拥护和支持军队；学习军事知识，努力掌握一至几门军事技术，随时为投入保卫祖国的战斗作好准备。(79页)

6. **邓小平提出的五种革命英雄主义**发扬革命和拼命精神，严守纪律和自我牺牲精神，大公无私和先人后己精神，压倒一切敌人、压倒一切困难的精神，坚持革命乐观主义、排除万难去争取胜利的精神。(79页)

◎7. 现代国防的基本特征

(1) 现代国防是国家综合国力的体现。

(2) 现代国防既是一种国家行为又是一种国际行为。

(3) 现代国防具有多层次的目标。

从范围上，可分为自卫目标、区域目标和全球目标；从内涵上，可分为生存目标和发展目标(80—81页)

8. **兵制**即军事制度，又称军制。包括武装力量体制，军事领导体制，兵役制度等方面。(81页)

9. **中国古代国防简史**：(81-82页)

夏朝：贵族卫队是军队的核心和骨干，这种贵族卫队就是夏朝最初形式的国家军队，也就是后世国家常备军的雏形。

商朝：已经有了“王作三师：左、中、右”的记载，说明当时国家军队已经有固定的编制一王师。

西周：六师、八师的出现，说明西周已经出现常备军。主要是车兵，最高单位为师。

秦朝：随中央集权的建立，全国有了统一的军队，并形成了由京师兵、郡县兵、边兵组成的武装力量体制。

10. **我国古代国防工程建设**：如城池、长城、京杭运河以及海防要塞等。我国古代的边防和海防，到了明朝就形成了比较有代表性的完整的边、海防体系。(82-83页)

万里长城：到明代形成东起辽东山海关、西至甘肃嘉峪关全长5000多千米(1.27万多华里)的长城。(82页)

11. 从1840年鸦片战争到1911年辛亥革命的70多年间，中国五次战败，清政府与外国签订了500多个不平等条约，割让领土160万平方千米，共赔款2700万元、白银7亿多两(其中沙俄侵吞了我东北150多万平方千米的土地，相当于德法两国面积总和)。(84页)

12. **清朝后期和民国的国防**(均为基本史实，请参考课本)(84-85页)

13. **国防领导体制**亦称“**军事领导体制**”，即国家或政治集团领导国防(军事)建设，智慧和管理武装力量的组织系统和工作制度。(86页)

14. **中华人民共和国国防领导职权**由中共中央、全国人大及其常务委员会、国家主席、国务院、中央军委行使。国务院领导和管理国防建设事业。中央军事委员会领导并统一指挥全国武装力量。中国人民解放军实行中央军事委员会领导下的总参谋部，总政治部，总后勤部，总装备部体制。(88—90页)

15. **国防政策**指国家进行国防建设和使用国防力量的准则，是国防建设和国家安全的保证。中国制定国防政策的根本依据，是中国的国家利益。它主要**包括**：维护国家主权、统一、领土完整

和安全；坚持一经济建设为中心，不断提高综合国力；坚持和完善社会主义制度；保持和促进社会的安定团结；争取一个长期和平的国际环境和良好的周边环境。（92页）

16.国防法规是调整国防和武装力量建设领域各种社会关系的法律规范的总和。（93页）

17.国防法规的产生和发展：1933年6月，国民党政府颁布我国历史上第一部系统的军事法规《兵役法》，规定实行征兵制并建立了预备役制度。（93-94页）

18.国防法规的四个层次①法律②法规③规章④地方性法规（94页）

国防法规的按调整领域划分为十六个门类（详见94页中部）

19.国防法规的法律共性：鲜明的阶级性、高度的权威性、严格的强制性、普遍的适用性、相对的稳定性。（94页）

国防法规的特性（个性）：调整对象的军事性、公开程度的有限性、司法适用的优先性、处罚措施严厉性。（94-95页）

21.国防法规的作用：（96页）

①把国家防务纳入了法制化轨道。②保证了国防活动顺利进行③为依法治军提供了保证

22.国防法知识

《国防法》（于1997年3月14日颁布施行，共有十二章七十条）的重要作用（可概括为“三个有利于”）：有利于国防法规体系的健全与完备、有利于国防建设与经济建设协调发展、有利于维护我国爱好和平的国际形象。（96-98页）

《国防法》规定的国防活动的五项基本原则：独立自主、积极防御、全民自卫、协调发展、统一领导（98页）

《国防法》规定的公民国防义务和权利

义务：服兵役、承担科研任务和军事订货、交通建设中军队优先、接受国防教育、保护国防设施、保守国防秘密、支持国防建设、协助军事活动。

权利：对国防建设提出建议、对危害国防行为进行制止或检举、取得补偿。（98-99页）

23.兵役法简介：新中国第一部兵役法1955年7月颁布，1984年、1998年分别进行了修改。共有十二章，六十八条。兵役法的核心是兵役制度。（99-100页）

24.1984年新兵役法规定我国实行义务兵役制为主体的义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度。（99页）

25.现行兵役法的主要规定：①服役制度②平时征集制度③军衔与职务制度④对违反兵役法行为的处罚制度⑤公民履行兵役义务的主要形式（101页）

26.公民履行兵役义务的主要形式：服现役，服预备役，参加学生军训。（102-103页）

27.《国防教育法》简介《中华人民共和国国防教育法》于2001年4月28日公布实行。2001年8月31日全国人大常委会规定每年九月第三个星期六为全民国防教育日。（103页）

(1) 国防教育的地位：①建设和巩固国防的基础②增强民族凝聚力的重要途径③提高全民族素质的重要途径。（103页）

(2) 国防教育的目的：①增强国防观念②掌握基本的国防知识③学习必要的军事技能④激发爱国热情⑤自觉履行国防义务。（104页）

(3) 国防教育的方针：全民参与、长期坚持、讲求实效（105页）

(4) 国防教育的原则：①经常教育与集中教育相结合②普及教育与重点教育相结合③理论教育与行为教育相结合（105页）

(5) 国防教育的组织：①学校国防教育②社会国防教育（106页）

(6) 国防教育的保障：师资保障、经费保障、教材保障、设施保障。（106页）

28.国防动员又称“战争动员”，是指国家或政治集团由平时状态转入战时状态时，统一调动人

力、物力、财力为战争服务所采取的措施。（106页）

29.国防动员的内容（1）人民武装动员（国防动员的核心内容）（2）国民经济动员（3）人民防空动员（4）交通运输动员（5）政治动员（6）科学技术动员（7）信息动员。（108-110页）

30. 我国武装力量的组成由中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵组成（114页）
31. 中国人民解放军组成中华人民共和国的武装力量，由现役部队和预备役部队组成。（114）
32. 现役部队是国家的常备军，由陆军、海军、空军三个军种和第二炮兵一个独立兵种组成，主要担负防卫作战任务。（114页）
33. 中国民兵是不脱离生产的群众武装组织，是中华人民共和国武装力量的组成部分，是中国人民解放军的强大后备力量。
- 全国的民兵工作在国务院、中央军委的领导下，由总参谋部主管。（117页）
34. 中国人民解放军由陆军、海军、空军三个军种和一个独立兵种第二炮兵组成。（117页）
35. 陆军是以步兵、装甲兵、炮兵为主体，主要在陆地上遂行作战任务的军种，是陆战场上决定胜负的主要力量。它具有强大的火力、突击力和快速的机动能力。既能独立作战，又能与海军、空军协同作战。陆军按其总任务又可区分为野战军（野战部队）和地方军（地方部队）。野战军是陆地作战的骨干和核心力量。（117页）
36. 陆军的编成由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、陆军航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗等兵种和各种专业勤务部队组成。（118页）
37. 海军以舰艇部队为主体，主要在海洋遂行作战任务的军种。它具有在水面、水下和空中作战能力，既能单独在海上作战，又能协同陆军、空军作战。（122页）
38. 海军编制潜艇部队、水面舰艇部队、海军航空兵、海军岸防兵、海军陆战队、专业勤务部。中国海军有：东海舰队、南海舰队、北海舰队。（122页）
39. 空军以航空兵为主体，主要遂行空中作战任务的军种。空军是空中进攻和对空防御的主要力量，是现代战争中首先使用的一支重要力量。具有高速机动、远程作战和猛烈突击的能力。它既能协同陆军、海军作战，又能单独作战。其作战行动对战争的进程和结局能产生重大影响。（124页）
40. 空军的编成由航空兵，地空导弹兵，高射炮兵，空降兵，雷达兵等兵种及其他专业勤务部队组成（124页）
41. 第二炮兵第二炮兵是中国人民解放军地地战略导弹部队的代称。是以地地战略导弹为基本装备，实现积极防御战略方针的重要核反击力量。（126页）
42. 三位一体的战略核力量：第二炮兵、海军潜地战略导弹部队、空军战略轰炸机部队。其中，第二炮兵是主要力量。（126页）
43. 第二炮兵的编成由地地近程、中程、远程、洲际等导弹部队组成，按导弹基地、旅、营编程。（126页）
- 第二炮兵装备有多种型号的地地导弹，包括近程导弹(射程1000km以内)，中程导弹(射程1000~3000km)，远程导弹(射程3000~8000km)，洲际导弹(射程在8000km以上)。（127页）

第三章 国际战略环境

1. 战略的含义及分类（详见课本128—130页）
2. 战略的构成要素就是构成战略的基本成分。它由战略目的、战略方针、战略力量、战略措施四部分组成。（130页）
3. 战略的五个基本特性政治性、全局性、博弈性、预见性、相对稳定性（132-133页）
4. 国际战略环境是指世界各主要国家和政治集团在一定时期内，通过战略上相互联系、相互作用、相互斗争所形成的国际战略格局和国际战略形势。（134页）
5. 国际战略环境涉及的主要内容：时代主题、国际战略格局、主要国家的战略动向、当前世界战争与和平发展的趋势。（134—135页）
6. 国内战略环境是指对筹划、指导军事斗争全局具有重大影响的国内社会环境与自然环境。对战略具有直接影响的是国家的地理环境、政治环境和综合国力状况。（135页）

7. 地理环境主要包括国家(战区)的地理位置、幅员、人口、资源、地形、气候以及行政区划、交通、要地等状况。(135页)
8. 政治环境对战略影响最大的两个方面一是国家的政治法律制度与基本国策,二是政治安全形势。(135页)
9. 综合国力是一个国家全部物质力量和精神力量、实力和潜力的综合,它包括国家的人力、物力、财力、军力、科技与生产能力、社会保障与服务能力以及组织动员能力等。(135页)
- #10. 战略环境与战略(详见课本 136—137页)
11. 国际战略格局:是指对国际事务具有重要影响力的力量在一定历史时期内相互联系、相互作用而形成的较为稳定的力量结构。国际战略格局又分为国际政治格局、国际经济格局和国际军事格局。(137页)
12. 国际战略格局的构成要素政治力量、经济力量、军事力量、科技力量、社会文化力量。(138页)
13. 国际战略格局的本质是一种国际战略力量的对比关系(139页)
14. 国际战略格局的结构类型单极格局、两极格局、多极格局、多元交叉格局(139-140页)
15. 国际战略格局的历史演变经过了均势格局(1815~1871)、两大军事侵略集团抗争的格局(1871~1918)、多极格局(1918~1945)、美苏争霸的两级格局(1945~1991)。(140-141页)
16. 国际战略格局的基本特征(详见课本 141-142页)
17. 国际战略格局演变的动因及其特点(一)国际战略格局演变的动因与过程(二)国际战略格局演变的规律性特点(143-144页)
18. 冷战后国际战略格局的特点(详见课本 144—150页)
19. 未来国际战略格局的发展趋势(详见课本 150—153页)
20. 地缘环境指地理要素和战略环境的地域形式(154页)
- #21. 威胁分析主要是对周边国家或者地区客观存在的以军事行动危害本国安全的状态进行判定(157页)
- #22. 威胁的三大要素1 实力、2 企图、3 环境、时机和方式(157-159页)
- #23. 威胁的类型(详见 159—160页)
- #24. 威胁分析的目的是认清国家所处的安全环境,从而有针对性地加强国防建设(160页)

第四章 军事高技术

1. 军事高技术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,对国防科技和武器装备发展起巨大推动作用的高技术总称。(170页)
2. 军事高技术可分为六大领域:军用信息技术、军事航天技术、军事海洋开发技术、军用生物技术、军用新材料技术、军用新能源技术。(171页最上面)
3. 精确打击的作用:①可直接摧毁敌人重心②是“非接触战”和“零伤亡”的保证③是作战节奏明显加快(174-175页)
4. 卫星通信(特点)(210页)
- 外军快速反应部队的特点:规模适当,精兵合战;装备精良,立足轻型;注重训练、强调多能(175页倒数第二段)
5. 外军快速反应部队的发展趋势:突出海、空投送力量建设,强化远程快速机动能力;实现以数字化为基础的一体化构成、强化其整体作战能力;实施“集中后勤”保障,提高其持续作战能力。(175页倒数第一段)
6. 军事高技术对现代战争的影响“五化”即:侦察立体化、打击精确化、反应高速化、防护综

合化、控制智能化 (173-178 页)

7 **军事高技术的发展趋势**: 军事高技术将在信息战技术、一体化 C4ISR 系统、隐形技术、无人作战平台和机器人技术、精确制导打击技术、军用航天技术、核生化技术、新概念武器技术八个重点发展方向取得迅速发展。(178 页)

8 **新概念武器**, 是指尚处于研制或探索之中的一类高技术武器群体。(178 页)

目前**典型的新概念武器技术**主要有: 次声武器(特点等 178 页)、微波武器(179 页)、激光武器(优点, 四种激光武器(181 页))、粒子束武器(181 页)、动能武器(182 页)、环境武器(183 页)、基因武器(185 页)、非致命武器(186-188 页)、纳米武器(188-189 页)

基因武器被叫做“世界末日杀手”。(185 页)

9 **精确制导技术**按照一定规律控制武器的飞行方向、姿态、高度和速度, 引导其战斗部准确攻击目标的军用技术。(190 页)

10 **制导系统**实现导引和控制的全部装置, 由导引系统和控制系统组成。(190 页)

11 **精确制导武器**: 就是指采用精确制导技术, 直接命中概率在 50% 以上的武器。精确制导武器有两大基本特征: 一是采用了精确制导技术, 二是直接命中概率高。(190 页)

12 **精确制导武器的特点**: 命中精度高、技术含量高、作战效能高。(191 页)

精确制导导弹

按作战任务的性质分类: 可分为战略导弹、战役导弹和战术导弹

按发射点与目标的关系位置分类: 可分为地面发射导弹、空中发射导弹、水面发射导弹、水下发射导弹

按射程分类: 可分为近程导弹(射程在 1000 米以内)、中程导弹(射程为 1000 米~3000 米)、远程导弹(射程为 3000 米~8000 米)和洲际导弹(射程为 8000 米以上)

按飞行弹道分类: 可分为巡航导弹和弹道式导弹

按攻击目标分类: 可分为防空导弹、反坦克导弹、反潜导弹、反辐射导弹、反导弹导弹和反卫星导弹。

此外, 还可按战斗部性质分类: 分为普通装药战斗部、核装药战斗部、特种装药战斗部。

(191-192 页)

13 **精确制导武器在现在战争中的作用**:

一是已成为现代战场的主要打击兵器;

二是使作战方式发生了深刻的变化①战争将被速战速决取代②传统重型兵器的领先地位受到有力挑战③使突袭性的跨国界作战变得轻而易举;

三是成为改变军事力量对比的杠杆①精确制导武器与电子战配合使用可改变军事力量的传统对比②可以改变传统军事力量的平衡③促成了常规的威慑力量。(194 页)

14 **侦察监视技术**: 是指在全时空用于发现、区分、识别、定位、监视和跟目标所采取用的技术。是军队为获取敌情、地形及其他有关作战情况而进行的活动, 其直接目的是探测目标。整个目标探测过程可分为六个阶段: 发现、区分、识别、定位、监视和跟踪。(195 页)

15 **侦察监视技术的分类**: 根据运载侦察与监视技术设备平台的活动空域可分为地(水)面侦察与监视、水下侦察与监视、航空和航天侦察与监视三类。根据实施侦察与监视技术的原理可分为光学侦察与监视、电子侦察与监视、声学侦察与监视三类。(195 页)

16 **侦察监视技术的现状**(详见课本 196-197 页)

17 **伪装**: 就是为隐藏自己和欺骗、迷惑敌方所采取的各种措施, 也就是常说的“隐真”和“示假”。伪装技术, 是为减少目标和背景在可见光、红外、无线电波等方面的发射或辐射能量差异而采取的各种技术措施。(198 页)

18 **隐身技术**: 又称隐形技术、“低可探测技术”或目标特征控制技术, 是通过降低武器装备等目标的信号特征, 使其难以被发现、识别、跟踪和攻击的综合性技术。(200 页)

19 **隐身技术的应用**: 美国的 F-117A 是世界上第一种按低可探测技术设计原则研制的实用隐形战

斗机。美国的 F-22 是世界上唯一的实用性第四代先进战斗机 (201 页)

20. 电子对抗技术: 是直接应用于信息对抗的各种技术的总和。它是军用信息技术的一个分支。(201-202 页)

电子对抗技术的应用: 通信对抗 (特点 202 页)、雷达对抗 (202 页)、光电对抗 (包括光电侦察和光电干扰、202 页)、水声对抗 (也称声呐对抗、203 页)

电子对抗技术在现代战争中的作用: 1. 获取重要军事情报 2 破坏敌方作战指挥 3 掩护突防和攻击 4 保卫重要军事目标 5 夺取战场主动权 (203-204 页)

21 航天技术: 是指航天器送入太空, 以探索、开发和利用太空及地球以外天体的综合性工程技术, 又称空间技术。(204 页)

22 航天技术的组成: 航天运载器技术、航天器技术、航天测控技术 (三大支柱)。(204-205 页)

23 航天器飞行的基本条件: 一定的速度 & 高度:

航天器的速度: (1) 第一宇宙速度: 环绕速度, 7.9km/s (2) 第二宇宙速度: 脱离速度, 11.2km/s (3) 第三宇宙速度: 逃逸速度, 16.7km/s

航天器飞行的高度: 通常在 120km 以上 (205 页)

24 航天技术发展概况

世界航天技术发展简况:

(1) 1957 年 10 月 4 日前苏联成功地发射人造卫星一号—第一颗进入环地球轨道运行的卫星
(2) 苏联宇航员加加林乘“东方”号载人飞船, 绕地球一周后返回地面, 他因此成为太空第一人。

(3) 1969 年 7 月 20 日“阿波罗”11 号幸运地在月球上着陆, 阿姆斯特朗第一个登上月球。这成为上个世纪第一次通过电视对全球转播的事件。

(4) 1981 年 4 月, 美国第一家航天飞机“哥伦比亚”号起飞

(5) 1988 年 11 月 15 日, 苏联第一家航天飞机“暴风雪”号起飞

我国航天技术发展简况:

(1) 1958 年 4 月, 在甘肃酒泉开始兴建中国第一个运载火箭发射场, 标志着中国航天第一个自主发射基地的诞生。

(2) 1970 年 4 月 24 日, “东方红一号”卫星在甘肃酒泉航天发射基地由“长征一号”火箭发射成功

(3) 1975 年 11 月 26 日, 中国发射了第一颗返回时遥感卫星

(4) 1981 年 9 月 20 日, 中国第一次一箭多星发射, 中国成为世界上第三个掌握此技术的国家

(5) 1984 年 4 月 8 日, 中国第一颗地球静止轨道试验通信卫星发射成功

(6) 1986 年 2 月 1 日, 中国发射了第一颗实用地球静止轨道通讯广播卫星

(7) 1988 年 9 月 7 日, 中国发射了第一颗气象卫星“风云一号”

(8) 2000 年 10 月 31 日, 中国第一颗导航定位卫星——“北斗导航试验卫星”发射成功

(9) 1992 年, 中国载人飞船正式列入国家计划开始研制

“神舟”号飞船已分别于 1999 年 11 月 20 日、2001 年 1 月 10 日、2002 年 2 月 25 日和 2002 年 12 月 30 日成功进行了四次无人试验发射

2003 年 10 月 15 日、2005 年 10 月 12 日成功地完成了具有划时代意义的载人飞行 (205-208 页)

25 军事航天技术: 是航天技术应用于军事领域, 为军事目的而进行的一门综合性工程技术, 是现代军事技术的重要组成部分。(208 页)

26 军事航天系统大致可分为四类: 军事航天运输系统、军事载人航天系统、军用卫星系统、航天作战系统。(208 页)

27 指挥控制技术: 是在军队指挥系统中应用的, 便于指挥员和指挥机关对所属部队的作战和其他行动的指挥, 实现快速和优化处理的一系列信息技术的统称。

集侦察、监视、情报、指挥、控制、通信、计算机于一体，称为 C4ISR 系统（212-213 页）

28 指挥控制技术的组成和分类：大体由信息获取、信息处理、信息传输和综合控制四个分系统构成。对应上述功能，指挥控制技术可分为：信息获取技术、信息处理技术、信息传输技术和综合控制技术。（213 页）

29 军队指挥信息系统：是指计算机技术为核心，具有指挥控制、情报侦察、预警探测、通信、电子对抗技术和其他作战信息保障功能的军事信息系统。（215 页上面）

30 指挥控制技术在军事领域的作用：

(1) 军队战斗力的“倍增器” (2) 军队一体化作战体系的“黏合剂” (3) 军队指挥控制的重要手段

(4) 打赢信息化条件下局部战争的根本保证。（215-216 页）

31. 1945 年 7 月 15 日，美国进行第一次核爆炸实验。1945 年 8 月 6 日和 9 日，美国将仅有的两枚原子弹投于日本广岛和长崎。（217 页）

32. 比高小于 0 的称为地下爆炸，小于等于 60 的为地面爆炸，大于 60 的为空中爆炸。（218 页）

33 核武器的五种杀伤破坏因素：光辐射，冲击波，早期核辐射，和电磁脉冲和放射性沾染。（218-219 页）

五种杀伤破坏因素的特性，杀伤作用，伤害的特点，详见（218-219 页）

对核武器的防护（详见课本 219-220 页）

34 生物战剂：战争中用来杀伤人、畜，毁坏农作物的致病微生物和细菌所产生的毒素。（220 页）

35 生物武器：装有生物战剂的各种导弹弹头、炸弹和气溶胶发生器等。（220 页）

36 日本帝国主义从 1930 年起在我国东北建设研制细菌武器的工厂——731 部队。1952 年美国在朝鲜和我国东北地区多次使用生物武器。（220 页）

生物战剂的分类、战斗使用、伤害特点，（详见课本 220-222 页）

生物战剂包括有细菌、病毒、克立次体、真菌、毒素，（详见课本 221 页）

对生物武器的防护和伤害救治（详见课本 222 页）

#37 首次大规模使用化学武器：第一次世界大战初期，1915 年 4 月 22 日，德军与英法联军在伊普雷地区对峙时使用化学武器。（222 页）

化学武器的概述、化学战剂性能、对化学战剂的防护和伤害，（详见课本 223-225 页）

#38 化学武器被称为“穷国的原子弹”。（223 页第三段）

第五章 信息化战争

1. 新军事变革演进的三个阶段

第一阶段从越战后期灵巧炸弹出现到 20 世纪 70 年代末可以看作是新军事变革的孕育阶段

第二阶段从“奥加尔科夫预言”提出到 20 世纪 80 年代末可以看作是新军事变革的奠基阶段

第三阶段从海外战争爆发至今可以看作是新军事变革的飞速发展阶段

（1991 年海湾战争被人们称为第一场信息化战争，是硅片对钢铁的战争，具有划时代意义，正式拉开了这场世界性军事变革的序幕）（228 页第二段）

2 军事变革的主要动因：

(1) 内因之一：人类文明由工业社会向信息社会的转型。（根本动因）

(2) 内因之二：高技术特别是信息技术的飞速发展。（直接动力）

(3) 内因之三：各国安全战略的内在要求。

(4) 外因之一：长期相对和平稳定的国际环境。

(5) 外因之二：高技术局部战争的推动作用。（体现在三个方面）

(6) 外因之三：美国军队的示范效应（四大战略需求：其中谋求独霸世界是核心，保持军事

力量绝对优势是手段。(228-229页)

3. 新军事变革的本质和核心是信息化(229页中间)

#3.1986年1月28日,“挑战者”号航天飞机失事;2003年2月1日,“哥伦比亚”号航天飞机失事。

4 战争形态是战争的形式与状态,是指由主战兵器、军队编成、作战思想、作战方式等战争诸多要素构成的战争整体。(旧版知识点)

5.战争形态的定义, 人类战争可分为四种形态,即冷兵器战争、热兵器战争、机械化战争、和信息化战争。

6 冷兵器(金属化)战争,主要指农业时代(公元前21世纪至公元14世纪),以青铜、钢铁等金属装备为主站兵器的战争。

7 热兵器(火药化)战争,主要是农业时代向工业时代过渡时期(公元14世纪至19世纪),以各种火药武器装备为主站兵器、集团火力攻防为主要作战方式的战争。(4-7为旧版知识点,参考227页第一段)

8 信息化战争是信息时代的基本战争形态,是由信息化军队在陆、海、空、天、信息、认知、心理等七维战略空间、运用信息、信息系统和信息化武器装备进行的战争。(230页)

9 从信息化战争的萌生、发展可以看出,它包括以下几个要点:

一是信息化战争是信息时代的产物,是该时代生产水平和生产方式在战争领域的客观反映,是继机械化战争之后出现的人类战争的又一崭新形态。

二是信息化军队是进行战争的力量主体,军队的作战理论、作战思想、编制体制以及军队军人的技术素养和思维习惯要适应信息化战争的要求。

三是作战运用的主要工具是信息系统和信息化武器装备,各作战单元实现信息主导的数字、网络化、智能化。

四是作战行动的空间是由信息连接的多维空间,包括航天空间、认知空间、心理空间等。

五是基本的作战形式是以争夺制信息权为基本目标的信息战。

◎10. 信息化战争的主要特征(简答):(231-234页)

(一)信息资源主导化 (二)武器装备信息化

(三)作战空间多维化 (四)作战节奏快速化 (五)作战要素一体化

(六)作战指挥扁平化 (七)作战行动精确化

◎11 信息化战争的本质:(236-237页)

(一)信息化战争没有改变战争的政治本质

(二)政治动机仍然是判定战争正义性的主要标准

(三)信息化战争没有改变战争的暴力本质

12 信息化战争的发展趋势(简答、论述)(237-241页)

(1) 战争的表现形式不断拓展(237-238页)

①战争的暴力性减弱

②战争层次更加模糊

③战争的主体多元化

(2) 战争的威力极大提升(239页)

①核武器使热兵器作战效能的发展走到了极限

②大量信息化武器和新概念武器的出现

③四大军事技术革命

(3) 军队将向小型化、一体化和智能化方向发展(239-240页)

①军队的规模将加速小型化

②军队信息系统的构成将高度一体化

③军队的指挥与作战手段将高度智能化

13 信息化战争与国防建设的关系（简答、论述）

- (1) 拓展信息时代国防建设的新视野(241-242 页)
 - ①坚持“作息”主导，通盘谋划国防建设
 - ②要确立与信息时代相适应的创新意识
 - ③要积极推进中国特色的军事变革
- (2) 大力加强国家信息基础设施建设（242-243 页）
 - ①夯实国家信息基础设施的“基础”
 - ②加快国家大型网络系统建设
 - ③大力开发各种软件技术
- (3) 努力培养国防信息化人才队伍（243-244 页）
- (4) 推进国防和军队建设的跨越式发展（244-245 页）
 - ①立足我军实际，力求重点突破
 - ②正确处理人与武器的关系，形成聚合、放大的作战能力
 - ③抢占现代高科技最前沿，努力提升国家的战略能力

2010年1月考试真题

一、填空题（共五十空，每空一分）

1. 军事科学是高校国防教育依托的学科基础。
2. 在最早的甲骨文和金文中就由很多关于军事与战争活动的记载。据传，在西周时期已出现军制、军政等军事著作。
3. 战争起源于私有制。
4. 克劳塞维茨的《战争论》是外国近代军事思想的杰出代表。著名军事家如拿破仑、库图佐夫等虽没有给后人留下著作，但其丰富的军事实践也蕴藏着崭新的军事思想。
5. 军事教育与普通教育、高等教育最大的不同点是：军事教育对受教育者的培养过程，强调“自觉性和强制性的辩证统一”。
6. 强烈的国防观念是保卫国家利益的思想基础，是增强民族凝聚力的强大精神力量。
7. 毛泽东时期中国革命的主要形式是武装斗争，革命的道路是农村包围城市。
8. 人民战争思想是毛泽东思想的核心，是我军克敌制胜的法宝。
9. 土地革命战争的前期，我军以游击战为主要作战形式，后期则以运动战为主要作战形式。
10. 新时期贯彻积极防御战略方针的基本原则要以国家利益为最高标准。
11. “一个中心、两个侧重点”的基本路线是邓小平理论的核心内容，也是新时期军队建设思想的灵魂。
12. 我国的政治制度和国家政策决定了我们采取自卫型国防。
13. 和平与发展已经成为世界人民的共同要去和不可阻挡的历史潮流。
14. 随着国际战略形势的变化以及科学技术的发展，日本将改变其“专守防卫”战略转向“主动防卫”战略。
15. 1996年，中国与哈萨克斯坦共和国、吉尔吉斯斯坦共和国、俄罗斯联邦、塔吉克斯坦共和国共同组建了“上海五国”。
16. 我国古代的海防建设时从明代开始的。
17. 国防建设是以现代化为中心，是由中国国防和军队建设的主要矛盾所决定的。
18. 《国防法》规定，战时遇有特殊情况，国务院和中央军事委员会可以征召三十五岁至四十五岁的男性民服现役。
19. 我国对外军事关系作为国家对外关系的一个重要方面，以五项原则为依据，一贯坚持“维护世界和平，反对侵略扩张”的方针。
20. 战略目的主要是根据国家利益和战略形势在确定的。
21. 探测器最低的发射速度是7.9千米/秒。
22. 1958年4月，在甘肃酒泉开始兴建中国第一个运载火箭发射场。
23. 在信息化战争中，信息资源将急剧升值，争夺“制信息权”将成为敌对双方的焦点。
24. 太空将成为信息化战争的制高点。
25. 隐身技术是通过降低武器装备等目标的信号特征来迷惑敌方。
26. 航天飞机是军事航天运输系统和军事载人航天系统。
27. JDMA采用全球定位系统制导方式。
28. 伪装是通过模拟或扩大目标与背景差别的方式来欺骗迷惑敌方的措施。

二、简答题（共六小题，每题5分）

- 1 军事思想的指导作用是什么？（P16）
- 2 国防法规定的国防活动五项基本原则？（P98）
- 3 美国作为当今世界唯一的超级大国为什么不能为所欲为？（P144）