

第一篇 中国国防

国防概述

国防概念 P10-11

国防基本要素 P11 14

国防职能 P14

现代国防的基本类型与特征 P23 24

国防历史

中国古代发展历程（秦汉明清） P45-48

古代国防主要成就 P48 50

中国近代国防(清王朝后期)P50-52

新中国国防五个发展阶段 P52 56

国防历史的主要启示 P56 58

国防法规

国防法规制定与完善（立法主体、权限、原则） P17 18

国防法规体系（纵向 4 层，横向 16 门类） P18 19

国防法规主要特征 P19 20

公民国防权利与义务

自觉履行国防义务与权利（每个公民 P21 22） P20 22

军人的国防义务和权益 P22

大学生军训

军训一般安排在新生入学前的 15 天不等，由各个学校，按照教育部门依据国家规定实施的国防政策。具体内容以队列训练为主，例如转体、立正稍息等，穿插文化娱乐的组织，军体运动等项目，最后必须经过分列式的检阅。组织大、中、小学生军事训练，既是开展全民国防教育的重点，也是培养大批高素质后备兵员的措施，是国家兵役制度的重要组成部分。

普通高等学校学生军事训练，简称“大学生军训”，是指对普通高等学校学生进行军事基本知识和基本作战技能的训练。预备役训练的组成部分，是在校大学生接受国防教育，履行兵役义务的一种形式。目的是使学生树立爱国主义精神，增强国防观念，掌握基本的军事知识和技能，为培养预备役军官打基础。

高级中学学生军事训练，是对高级中学学生进行军事基础知识教育和基本战斗动作的训练。是预备役训练的组成部分。目的是增强高级中学学生的国防观念，加强组织纪律性，促进其德、智、体、美、劳全面发展。

国防建设

领导体制

1. 具有中国特色国防领导体制组织形式 26 27
2. 职责权限 27 28
3. 中共领导是我国基本特征 P28 29

国防建设目标和国防政策 P29 31

武装力量建设

1. 中国特色的武装力量体制构成（“三结合”，第二炮兵、预备役、野战军……） P31 35
 2. 我国武装力量的职责和任务 P35
 3. 我国武装力量建设的目标及要求 P35 36
- 国防建设成就（1.2.3.国防动员体制） 37 41

国防动员

武装力量动员（内容与任务 P60 62 准备 P62 64）

国民经济动员（内容与任务 P64 66 准备 P66 67）

人民防空动员（内容与任务 P67 68 准备 P68）

交通运输动员（内容与任务 P69 70 准备 P70 71）

国防教育（意义 P72 73，主要内容 P73，原则 P73 74，方法 P74

第二篇 军事思想

第二章 军事思想

形成与发展（古代 P79 81，近代 P81 83，现代 83 84）

体系 P77 78、内容 P78 和主要特征 5 个 P78 79

毛泽东军事思想

定义与特征 P90 92

产生、形成和发展 P92 94

主要内容 P94 111

1. 无产阶级战争观和方法论 P94 98

- 1) 战争观
 - a) 战争是私有财产和阶级的产物
 - b) 战争的本质是政治的继续
 - c) 帝国主义和霸权主义是现代战争的根源
 - d) 拥护正义战争，反对非正义战争
 - e) 研究和认识战争的目的在于消灭战争
 - f) 战争是有规律的，战争规律是可以认识的

2) 方法论

- a) 把握战争规律，正确指导战争
- b) 研究和指导战争，要着眼特点，着眼发展
- c) 研究和指导战争要关照全局，把握关节
- d) 主观指导符合客观实际，发挥自觉能动性

2. 人民军队建设思想 P98 101

- 1) 地位和作用
 - a) 依靠军队进行暴力革命是马克思主义的普遍原则
 - b) 中国革命和建设必须首先建立和掌握军队

2) 性质宗旨任务

3) 建军原则

3. 人民战争思想 P101105

1) 含义和精神实质

2) 理论依据

3) 主要内容

4. 人民战争战略战术思想 P105 107

5. 国防建设思想 P108 111

1) 地位和作用

2) 基本内容

3) 基本方针和原则

毛泽东思想的历史地位和现实意义 P111 112

邓小平时期军队建设思想

主要内容

1. 当代战争与和平理论 P100-104

1) 和平与发展是当代的主题（世界大战可以避免……）

2) 局部战争是当代战争的主要形式

3) 霸权主义是现代战争的主要根源

2. 新时期军事战略理论 P104-107

1) 实行积极防御的军事战略方针

2) 坚持现代条件下的人民战争

3) 立足于以劣势装备战胜优势装备之敌

3. 新时期军队和国防建设理论 P107-112

1) 军队和国防建设指导思想实行战略性转变

2) 军队建设要服从国家经济建设大局

3) 建设一支强大的现代化正规化革命军队

4) 注重质量建设，走有中国特色的精兵之路

5) 把教育训练提高到战略地位

6) 依靠全国人民建设和巩固国防

邓小平新时期军队建设思想的地位和作用 P112-113

江泽民

主要内容 P114-125

1. 正确把握国际和国内形势，谋划国防和军队建设

2. 把思想政治建设摆在全军各项建设的首位，把党对军队的绝对领导作为我军永远不变的军魂

3. 用新时期军事战略方针统揽军队建设全局，解决好两个历史性课题

4. 积极推进中国特色的军事变革（信息化为主导，机械化为基础，“三步走”发展战略）

5. 按照“五句话”总要求，全面加强军队建设

6. 确立科技强军思想，走中国特色的精兵之路

7. 培养和造就大批高素质的新型军事人才

地位和作用 P125-126

1. 江泽民国防和军队建设思想是“三个代表”重要思想科学体系的重要组成部分

2. 江泽民国防和军队建设思想是毛泽东军事思想、邓小平新时期军队建设思想的继承和发展

3. 江泽民国防和军队建设思想是新世纪国防和军队建设的科学指南

胡锦涛

主要内容 P127-132

1. 坚持在国防和军队建设中贯彻落实科学发展观
2. 履行新世纪新阶段我军历史使命（“三个提供、一个发挥”）
3. 坚持党对军队绝对领导是我军建设和发展的首要问题
4. 正确认识和把握信息化条件下我军建设的主要矛盾
5. 切实加强思想政治建设，增强思想政治工作的针对性、时效性、主动性
6. 坚持不懈地推进中国特色军事变革
7. 军事斗争准备是最重要、最现实、最紧迫的战略任务
8. 高度重视做好抓基层、打基础工作
9. 加快转变战斗力生成模式
10. 把从严治军作为全局性、基础性、长期性工作紧抓不放
11. 努力提高军队现代化建设的质量和效益
12. 加强军事训练是最重要的治军方式和管理方式
13. 大力弘扬求真务实的科学精神

地位和作用 P132-134

1. 是正确认识和把握新世纪新阶段国防和军队建设规律的强大思想武器
2. 是全面推进我国国防和军队现代化建设的行动纲领（4）
3. 是我军为履行新世纪阶段的历史使命、整体筹划我国国防和军队建设长远发展的重要指针

习近平

主要内容 139 142

地位和作用 143 145

第三篇 国际战略环境

军事战略与战略环境

军事战略

- 1 含义 149
- 2 基本原则 150
- 3 特点 150
- 4 地位作用 151
- 5 目的任务 154
- 6 方针 155
- 7 手段 156
- 8 我国战略 157

战略环境

- 1 含义 152
- 2 国际内容 152

国际战略格局

国际战略格局

- 1 现状 159
- 2 类型（单极、两极、多极） 160
- 3 基本特点（时代性、适应性、关联性） 161
- 4 发展趋势 161

第十五章 我国周边安全环境

- 1 演变 P164 165
- 2 现状 P165 167
- 3 发展趋势 P167 169
- 4 我国国家安全政策 P169 171
- 5 周边主要国家军事概况
 1. 美国 P171 173(国防体制、武装力量组成和军事部署、军事战略)
 2. 俄罗斯 P173 174（同上）
 3. 英国 174 175（同上、军事力量发展趋势）
 4. 印度 P175-176 军情（防务态势）和对我国领土的侵犯和威胁
 5. 日本 176 177
 6. 韩国 177 178

第四篇 军事高技术

第十六章 军事高技术概述

一 军事高技术的概念与分类

- 1 含义 181
- 2 主要特征 182
- 3 分类 182

二 军事高技术的发展趋势

- 1 （军队指挥自动化）C4I 系统 183
- 2 信息战 电子战系统 病毒 183
- 3 远程打击 精确制导 184
- 4 作战平台 184
- 5 防空反导一体化 184
- 6 新概念武器 185

三 军事高技术对现代战争影响

- 1 侦查立体化 185

- 2 打击精确化 186
- 3 反应高速化 186
- 4 防护综合化 187
- 5 控制智能化 188

第十七章 高新技术在军事上的应用

精确制导技术

1. 导弹的组成 P189 190 和分类 P191

组成:

- 1) 战斗部及引信
- 2) 动力装置
- 3) 制导设备（制导系统）
- 4) 弹体
2. 精确制导弹药的组成和分类 P191-192（没有动力装置）
3. 精确制导方式 P192 196
 - 1) 自主式制导系统（惯性制导、地形匹配制导、GPS 制导）
 - 2) 遥控式制导（指令制导[有线、无线电、电视]、波束制导[雷达、激光波]）
 - 3) 自动寻的制导系统（主动式、半主动式、被动式雷达、红外线、电视、毫米波）
 - 4) 复合制导

隐身伪装技术

1. 隐身技术的基本原理 P196 197
 - 1) 雷达隐身
 - 2) 红外隐身
 - 3) 可见光隐身
 - 4) 声学隐身
 - 5) 电子隐身
2. 隐身武器装备
 - 1) 隐身飞机
 - 2) 隐身导弹
 - 3) 隐身舰船
 - 4) 隐身坦克
3. 隐身兵器对作战的影响 P198
4. 伪装技术 P198 199

侦察监视技术

1. 侦察与监视技术的基础知识 P199-200
 - 1) 电磁波
 - 2) 大气窗口
 - 3) 声波
2. 现代战争中的侦察监视系统 P200 201
 - 1) 可见光侦察
 - 2) 红外
 - 3) 雷达

-
- 4) 电子
 - 5) 多光谱
 - 6) 声学
 3. 空中侦察监视技术 P201 202
 4. 地面侦察监视技术 P202-204
 5. 水下侦察监视技术 P204-205

电子对抗技术

1. 基本工作原理(涉及领域、特点)P205
2. 无线电通信对抗 P205
3. 雷达电子对抗技术 P206
4. 光电对抗技术 P206
5. 对现代战争的影响

军事航天技术

1. 系统构成 P207 210
 - 1) 航天器分类
 - 2) 航天器运行条件及参数
 - 3) 航天运载器
 - 4) 航天发射场
 - 5) 航天测控和数据采集网
 - 6) 用户设备
2. 军用卫星 P211 214
 - 1) 侦察卫星（照相、电子侦察、导弹预警、海洋监视、核爆炸探测）
 - 2) 军用通讯卫星（轨道、特点）
 - 3) 导航卫星（GPS、伽利略、日本、北斗星……）
 - 4) 测地卫星
 - 5) 气象卫星
 - 6) 反卫星武器
3. 天军与太空站 P214 215

指挥控制技术

1. 指挥控制技术产生与发展 P215 216
2. 指挥控制系统构成 P216 219
 - 1) 信息收集技术与信息收集分系统（信息获取技术，同左）
 - 2) 信息传递技术与信息传递分系统
 - 3) 信息处理技术与信息处理分系统
 - 4) 信息显示技术与信息显示分系统
 - 5) 信息控制技术与信息监控分系统
 - 6) 执行分系统
3. 指挥控制系统地位和作用 P21 220

军事核技术

1. 核技术与核武器的发展 P220 221
2. 核武器的现状及发展趋势 P221 222

-
3. 关于《全面禁止核试验条约》 P222-223
 4. 中国为世界核裁军与核军控做的贡献 P223-224

第十八章 新概念武器（激光技术）

1. 界定与分类 P225 226
2. 基因武器(定义及其特点、发展状况)P232
3. 气象武器（定义及其应用、……） P233
4. 军用机器人（应用领域及其类型、……） P233
5. 次声波武器（定义、分类、特点、……） P227
6. 激光武器（特点、定义与组成、杀伤机理、分类） P227 229
7. 微波武器 P229
8. 粒子束武器 P229
9. 动能武器 P229
10. 非致命武器 P230-232

第十九章 高技术与新军事变革

- 1 变革内涵 234
- 2 变革特征 236
- 3 高技术与变革关系 237
- 4 中国特色变革 239