1. 中国国防
2. 国防概述
3. 国防的内涵
4. 国防的基本含义（1）
5. 国防的基本职能和行为主体（2）
6. 信息时代国防含义的新发展
7. 国防的类型【4种】（2）
8. 国防的基本特征【6个】（3）
9. 国防的地位和作用【3个】（4）
10. 国防历史与启示
11. 古代国防（3点） 服兵役、国防工程（5）
12. 近代国防（3点）（6）
13. 我国国防历史的启示（4点）
14. 新时代现代国防观【4点】（8）

党的十八届三中全会（9）

1. 国防法规
2. 国防法规体系
3. 国防法规建设的历史概况（1949.9.29 1949.10-1949.5 ）
4. 我国第一部宪法（11）
5. 法律的一般特性【5点】（11）
6. 国防法规的基本特征【4点】（11）
7. 国防法规体制（等级划分、种类）
8. 相关国防法规介绍（13-16）

《国防法》《兵役法》《国防教育法》《国防动员法》《反间谍法》《国家安全法》

1. 公民的国防义务和权利
2. 公民的国防义务【5项】（17）
3. 国防权利【3项】（18）
4. 加强国防法规建设【5点】
5. 国防建设

1.国防体制

1>国防领导体制

【含义、历史发展、特征及组织形式、我国的领导职权{5点}】

1. 国防动员体制【3体制】（23）
2. 国防科技工业体制【重要作用、组织结构】(24)
3. 国防战略
4. 国防战略演变【六个阶段】（24）
5. 国防战略的主要内容、九大原则（25）
6. 国防政策
7. 国防政策的基本原则、主要内容【8点】（26）
8. 新中国国防成就【5点】（28-30）
9. 军民融合【4点】（31-33）
10. 武装力量
11. 人民军队的性质、宗旨和任务（34）
12. 人民军队的发展历程
13. 人民解放军（35）
14. 武装警察部队（36）
15. 民兵（37）
16. 军队发展趋势（38）
17. 我国武装力量的构成【三大部分】
18. 国防动员
19. 国防动员的产生和类型

1>产生与发展、含义、类型【3对】（44-46）

1. 国防动员的主要内容【6种动员】（46-52）
2. 武装力量动员（3种）
3. 国民经济动员（9种）
4. 人民防空动员（4种）
5. 交通运输动员（3条）
6. 政治动员（3种）
7. 国防动员的实施
8. 实施的程序【7条】（52-53）
9. 实施的要求【4条】（53-54）
10. ~的战略意义【6条意义】（54-56）

第二章 国家安全

**第一节 国家安全概述 p58**

1. **国家安全内涵**

国家p58、安全p59、国家安全p60名词解释

1. **维护国家安全基本原则 p60**

坚持总体国家安全观，以...为宗旨，以...为根本，以...为基础，以...为保障

1. 坚持党对国家的绝对领导 p60
2. 坚持法治和保障人权 p61
3. 坚持与发展相协调，统筹各领域安全
4. 坚持共同安全
5. 预防为主，标本兼治，专群结合
6. **总体国家安全观 p62**
7. 提出背景
8. 五大核心要素 即以...为... p62-64
9. 五对关系 既...又... p65

**第二节 国家安全形势 p65**

**一、地缘环境概况 p66**

**二、地缘安全环境演变**

（一）演变 （近代以来） p66-67

（二）现状 p67

美国、中日（p67）、台海（p68）、海洋权益、恐怖主义（p69）

**三、周边外交政策 p69**

（一）构筑软实力强化新战略安全观 p69

（二）发展新型大国关系 p70

（三）贯彻周边外交方针 “睦邻、安邻、富邻”

（四）重塑 国家安全体制和区域合作机制

（五）独立自主、和平推进多级格局

**四、新形势下国安形势 p70**

（一）政治安全 p71

（二）国土安全 p72

领土主权不完整、三股势力、海洋主权受侵犯（p73）

* 1. 经济安全 p73

1. 军事安全 p75
2. 文化安全 p76
3. 社会安全 p77
4. 资源安全 p78
5. 科技安全 p78
6. 生态安全 p79
7. **新兴领域的国安**
8. 海洋安全 p79
9. 太空安全 p80
10. 信息安全 p81

**第三节 国际战略环境**

1. **国际战略形势现状 p82**
2. 和平态势常态化
3. 国际关系

全球化 （p82）、霸权主义与崛起大国的对立（p83）、单边主义与多边主义、

地区冲突、发达国家矛盾（p84）

1. **国际战略形势发展趋势**
2. 多极化深入 p84
3. 全球化深入，负面凸显 p85
4. 社会信息化影响变大 p85
5. 反恐斗争影响国际战略格局 p86
6. 我国地位突出 p87
7. **军事大国力量**
8. 美国 p87-91
9. 俄罗斯 p91-93
10. 日本 p93-95
11. 印度 p95-97
12. 军事思想
13. 军事思想概述

P98 ：1.我国《军事大百科全书》对军事思想的定义

1. 军事思想从总体上·······

P99 ：1军事哲学的定义、地位

2.军事活动实践的基本指导原则（军事思想的基本构成）

1. 军事思想的基本内涵
2. 军事思想的研究对象、指导

P100：1.军事思想的主要载体

1. ~的分类（时代、阶级、地域和国家、人物）
2. ~的基本特征（4点）

P101：1.~的地位

1. ~的作用（2个）
2. ~对军事实践的指导作用（3点）
3. 学习~的重要意义（3点）
4. 外国军事思想

P102：1.中国当代军事思想的基石

P103：1.近代军事思想发展的总体特征（2点）

1. 近代欧洲军事思想变革的成果集中体现······
2. 无产阶级军事思想

P104：1.马克思主义军事理论的集中反映

1. 一群外国人的各种理论

P105：1.列宁的代表性军事著作

2.斯大林的代表性军事著作

1. 火箭核大战、游击战理论、信息作战

P106-P111

1. 《战争论》及其主要内容（6点）
2. 政治决定战争的表现（3点）
3. 打垮敌人的三要素、两层意义
4. 民众武装的原则（4点）
5. 《战争艺术概论》
6. 《海权论》
7. “空海-体战”理论、主要目标、实质

P112：1.“网络中心战”理论、概念、基本思想

P113：“混合战争”理论的内涵、运用、对未来战争的影响（3点）

P116-P118：1.第三次”抵消战略”的主要内容（战略目标和战略）

2.美国参与军备特点（5点）

1. 中国古代军事思想

P118-P120：1.中国古代军事思想的形成和发展

1. ~的萌芽和形成时期
2. ~的成熟时期
3. ~的在实践中继续发展

P121：~的主要内容

1. 关于战争观关于战争方法论
2. 关于治军

P123：~的的主要特点（4点）

P124-P126：《孙子兵法》简介、影响、主要军事思想（5点）

1. 当代中国军事思想

P127-P133:1.毛泽东军事思想的科学含义

2.~的形成与发展

1. ~的主要内容（129）：无产阶级战争观和方法论（3点）
2. 人民军队建设理论、人民战争思想和战争战术（130）
3. ~的地位和作用（132）
4. ~开辟了军事发展的新纪元（3点)
5. 毛泽东人民战争思想的核心内容（3点）

P134-P1135【邓小平新时期建设思想】5点

1. 战争与和平理论
2. 新时期国防与军队建设理论
3. 现代条件下的人民战争理论
4. 邓小平提出的总目标和总任务

P136-P139【江泽民国防和军队建设思想】7点

1. 江泽民认为······
2. 人民解放军——坚强柱石

P139-141【胡锦涛国防和军队建设思想】3点

1. 重要指导方针（139）
2. “三化”建设
3. 新阶段国防建设思想

P141146【习近平强军思想】

1. 习近平强军思想产生的背景
2. ~的科学内涵【10点】（142） 保底手段、重要方法、战略能力
3. 灵魂、核心、保障、立军之本（143）
4. ~的重要意义（4点）

第四章 现代战争

**第一节 战争概述**

战争的内涵 P147

战争的定义 P148

战争观 P148

引发战争的原因 P149

战争的类型（三种分类方式） P149

战争的因素 P150

战争的代价 P150

战争的目的 P150

战争的本质特征（八个） P151

战争理论 P154

·中国古代战争理论

·西方战争理论

·马克思主义战争理论

战争的发展演变 P154

**第二节 新军事革命**

新军事革命的含义：以信息技术为核心的军事高技术发展……

新军事革命的产生和发展 P157

新军事革命的特点 P158

新军事革命的主要内容 P159

新军事革命的主要影响 P162

世界新军事革命的深入发展 P163

新军事革命的发展趋势 P164

适应新军事革命，维护国家安全应该怎么做 P168

**第三节 机械化战争**

机械化战争的基本内涵 P170

机械化战争的主要形态 P170

机械化战争的基本特征 P171

机械化战争的经典战例 P172

·第一次世界大战

·第二次世界大战

·抗美援朝的空中绞杀战

**第四节 信息化战争**

信息化战争的基本内涵 P177

信息化战争的主要形态 P177

信息化战争的基本特征 P179

信息化战争的经典战例 P184

·海湾战争

·科索沃战争

·阿富汗战争

·伊拉克战争

信息化战争形态发展趋势 P188

第五章 信息化装备

1. 信息化装备概述
2. 信息化装备的内涵和特点P195
3. 信息化装备的内涵
4. 信息化装备的特点
5. 信息化装备的分类P196
6. 按照结构划分
7. 按照军中划分
8. 按照使用性能划分
9. 信息化武器装对未来战争的影响P197~202
10. 使未来战争的主要样式转为高技术常规战争
11. 使未来战场的范围扩大
12. 使未来战争的突然性增大
13. 未来战争的破坏和消耗巨大
14. 使战争情况复杂多变
15. 信息化装备的发展趋势P199
16. 科技含量与装备性能不断提高
17. 作战平台更趋于隐形、通用和无人化
18. 武器弹药趋于精确、灵巧化
19. 信息系统和武器系统综合集成
20. 战略威慑武器趋向攻防结合、核常兼备
21. 新概念武器和临近空间飞行器不断涌现
22. 航天器将成为太空主战平台
23. 信息化作战平台
24. 陆军信息化作战平台

（一）陆军信息化平台概述P202~204

1. 概念
2. 分类

（二）主要的陆军信息化作战平台P202~208

1. 中国、美国、俄罗斯、德国、法国的坦克
2. 美国的M2和斯特瑞克步兵战斗车
3. 中国的武直-20武装直升机
4. 美国的阿帕奇武装直升机
5. 俄罗斯的卡-50武装直升机

（三）陆军信息化作战平台发展趋势P208~210

1. 提高机动能力
2. 增强打击能力
3. 提高生存能力
4. 加强信息能力
5. 完善自主能力

二、海军信息化作战平台

（一）海军信息化作战平台概述P210~211

1.概念

2.分类

（二）主要的海军化作战平台P211~215

1.航空母舰

2.巡洋舰

3.驱逐舰

4.护卫舰

5.两栖战舰

（三）海军信息化作战平台发展趋势P215~217

1.提高网络化程度和联合作战能力

2.增强对地精确打击和常规威慑能力

3.强调经济可承受性和多功能化

4.自动化、智能化和无人化

5.隐身化和高防护能力

三、空军信息化作战平台

（一）空军信息化平台概述P217

1.概念

2.分类

（二）主要的空军信息化作战平台P211~215

1.战斗机

2.轰炸机

3.预警机

4.运输机

（三）空军信息化作战平台发展趋势P223~224

1.更加重视发展隐身化、高机动、多用途

2.更加重视智能化、无人化

3.更加注重电子对抗能力

4.发展超声速军用飞机

1. 综合电子信息系统
2. 指挥控制系统P224~226
3. 概念
4. 指挥控制系统的分类
5. 战略指挥信息系统
6. 战役指挥信息系统
7. 战术指挥信息系统
8. 作战平台单兵信息系统
9. 预警探测系统P226~227
10. 概念
11. 预警探测系统的分类
12. 预警探测系统的发展趋势
13. 发展机载与太空监视、多功能相控阵雷达预警探测系统
14. 对抗隐身目标的预警探测系统
15. 向功能综合化发展
16. 导航系统P227~229
17. 概念
18. 导航系统的分类
19. 中国北斗卫星导航系统
20. 美国全球导航定位系统
21. 俄罗斯格洛纳斯导航定位系统
22. 欧洲伽利略导航定位系统
23. 综合电子信息系统发展趋势P229~230
24. 加快网络一体化建设步伐
25. 重视提高侦察预警能力
26. 加快与作战系统相融合
27. 增强系统防空作战能力
28. 信息化杀伤式武器
29. 精确智导武器
30. 精确智导武器的智导方式P231~232
31. 按照所采用的物理量特性分类
32. 无线电制导
33. 红外制导
34. 激光制导
35. 雷达制导
36. 电视制导
37. 按照制导系统控制导引技术的差异分类
38. 自主式制导
39. 遥控制导
40. 寻的制导
41. 复合制导
42. 精确制导武器的种类P232~233
43. 导弹
44. 精确制导弹药（末制导弹药、末敏弹药）
45. 精确制导武器在现代战争中的作用P233~234
46. 已成为现代战场的主要打击武器
47. 使作战样式发生深刻变化
48. 使改变军事力量时比的重要杠杆
49. 核、生、化武器
50. 核武器 P234~236
51. 核武器的定义
52. 核武器的特点
53. 核武器的爆炸方式及外观景象
54. 核武器威力的表述单位
55. 核武器的杀伤破坏因素(光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲、放射性沾染）
56. 核武器的防护
57. 室外人员防护原则和方法
58. 室内人员防护原则和方法
59. 在放射性沾染区的人员防护方法
60. 生化武器P237~239
61. 生物武器的定义
62. 生物武器的源起
63. 生物武器的危害
64. 生物武器的特点
65. 生物武器的新种类（基因武器、纳米生物武器）
66. 生物战剂的种类及危害（细菌类、病毒类、立克次体类、依原体类、毒素类、真菌类）
67. 化学武器 P239~241
68. 化学武器的概念
69. 化学武器的类型（爆炸分散型、热分散型、布洒型）
70. 毒剂种类

（神经性毒剂、糜烂性毒剂、失能性毒剂、刺激性毒剂、全身中毒性毒剂、窒息性毒剂）

1. 毒剂的特点（毒性作用强、中毒途径多、持续性时间长、杀伤范围广）  
   5. 防护和应对（探测通报、破坏摧毁、防护、消毒、急救）
2. 新概念武器
3. 新概念武器的基本概念P242
4. 新概念武器的基本特征（创新性、高效性、探索性）P242
5. 新概念武器的种类P242~246
6. 定向能武器
7. 动能武器
8. 电磁炮
9. 反卫星、反导弹动能拦截弹
10. 群射火箭与反卫星卫星
11. 军用机器人
12. 网络战武器
13. 基因武器
14. 次声波武器
15. 幻觉武器

非致命武器（超级润滑剂、材料催化剂、超级腐蚀剂、超级粘胶、反人员非致命性武器、化学失能剂、刺激剂、黏性泡沫）