1. **军事科学概论**
2. 军事科学的概念
3. 军事科学的研究对象
4. 军事科学的任务
5. 军事科学的性质
6. 军事科学体系包括哪些方面。
7. 军事思想的概念
8. 军事学术的概念
9. 军事科学的地位和作用
10. 军事科学的主要功能
11. 大学生学习军事科学的意义
12. 大学生学习军事科学的基本方法
13. **毛泽东军事思想概述**
14. 毛泽东军事思想的概念
15. 毛泽东军事思想的科学含义
16. 毛泽东军事思想的形成和发展的重要节点和重要事件
17. 毛泽东军事思想的历史地位

**第三讲 战争观与方法论**

1、毛泽东军事思想科学体系的基本内容

2、战争观的概念

3、历史唯物主义的战争观的基本论点和内容

4、研究和指导战争的方法论的基本论点和内容

**第四讲 人民战争思想**

1、人民战争的概念

2、人民战争的两个基本属性

3、毛泽东人民战争思想的基本理论观点

4、实行人民战争的主要原则和方法

**第五讲 战略战术思想**

1、保存自己、消灭敌人的战争目的基本论点

2、积极防御的战略指导思想

3、积极防御的概念

4、消极防御的概念

5、积极防御战略思想的基本精神

6、歼灭战的作战方针

7、运动战、阵地战、游击战的作战形式

8、集中优势兵力，各个歼灭敌人的作战法则

1. **侦察监视技术**
2. 侦察监视技术的概念
3. 影响侦察的基本因素
4. 现代侦察监视以什么为前提
5. 目标的特征信息指什么
6. 高技术侦察的特点
7. 现代侦察监视技术的主要种类
8. 各种侦察监视技术的概念
9. 雷达的概念和种类
10. 传感器的种类和概念
11. 声纳的种类
12. 侦察监视技术在军事上的应用
13. 伪装的概念
14. 伪装的技术措施种类
15. 现代伪装在高技术战争中的应用
16. 隐身技术的概念
17. 隐身技术材料包括哪几类
18. **精确制导武器**
19. 精确制导武器的概念
20. 精确制导武器的作战特点
21. 制导技术的概念
22. 制导技术的种类
23. 四种制导技术的概念
24. 寻的制导包括哪三种基本类型
25. 遥控制导包括哪三类
26. 精确制导武器的主要种类
27. 导弹的概念
28. 制导炸弹、制导炮弹、制导地雷、制导鱼雷的概念
29. 制导炸弹有哪两类
30. 制导炸弹的主要种类
31. 制导地雷的主要种类
32. 精确制导武器的发展趋势
33. **军事航天技术**
34. 航天技术的概念
35. 军事航天技术的概念
36. 航天技术的组成包括哪三部分
37. 运载器包括哪两类
38. 航天器的分类
39. 航天器的轨道参数主要有哪三个
40. 航天器的常用轨道
41. 航天器测控技术的主要任务
42. 航天器的军事应用的三大类别
43. 军用卫星的定义
44. 按用途分，军用卫星有哪些主要种类
45. 各种军用卫星的定义
46. 侦察卫星的定义及其种类
47. 军用载人航天器包括哪三种
48. 军事航天技术对现代战争的影响
49. **电子对抗技术**
50. 电子对抗技术的概念
51. 电子对抗在战争中的作用
52. 电子对抗的内容
53. 电子对抗的范围
54. 电子对抗的主要种类（无线电通信对抗、雷达对抗、光电对抗）
55. 无线电通信对抗概念
56. 无线电通信侦察概念
57. 无线电通信侦察必须具备的条件
58. 按侦察目的不同，无线电通信侦察可分为哪两类
59. 无线电通信侦察的基本方式
60. 无线电通信干扰概念
61. 无线电通信干扰必须具备的条件
62. 无线电通信干扰的分类
63. 无线电通信反侦察、反干扰
64. 雷达对抗概念
65. 雷达对抗必须具备的条件及其对抗侦察设备
66. 雷达干扰概念及其分类
67. 有源干扰的种类
68. 无源干扰的种类
69. 空中干扰器材包括哪些
70. 反雷达伪装器材有哪些
71. 反雷达对抗侦察与反雷达干扰
72. 反辐射与反摧毁的概念
73. 光电对抗的概念
74. 光电对抗侦察概念
75. 光电对抗侦察手段
76. 光电干扰的种类
77. 光电干扰的手段
78. 反光电对抗侦察与干扰手段
79. **军队指挥控制系统**
80. 军队指挥控制系统的概念
81. 军队指挥控制系统的四个发展阶段
82. 军队指挥控制系统的结构与分类
83. 军队指挥控制系统的构成（即军队指挥控制系统包括哪几部分）
84. 军队指挥控制系统各组成部分的概念及具体要素
85. 信息传递分系统由哪几部分组成
86. 信息处理分系统的软件包括哪两类
87. 军队指挥控制系统的功能包括哪些
88. 作战指挥的第二个环节和第三个环节分别是什么
89. 军队指挥控制系统对作战的影响
90. 军队指挥控制系统对作战指挥的具体影响包括哪几方面
91. **国际战略格局**
92. 国际战略格局的概念
93. 国际战略格局的形成是什么的结果
94. 国际战略格局的构成要素是什么
95. 国际战略力量的概念
96. 国际行为主体的概念
97. 国际行为主体主要分为哪两类
98. 国际战略力量的行为能力与哪些因素有关
99. 国际战略格局的本质是什么
100. 国际战略格局的结构概念
101. 区分国际战略格局的不同类型主要应当依据什么
102. 国际战略格局的结构类型包括哪几种
103. 各种战略格局的概念
104. 国际战略格局演变的动因与过程
105. 国际战略格局演变的规律性特点
106. 国际战略格局的发展趋势
107. 未来国际战略格局呈现的新特征
108. 中国对世界的影响主要体现在哪三方面
109. **中国周边安全环境**
110. 周边安全环境的概念
111. 中国地缘环境的基本情况
112. 与中国有共同边界的国家有多少个（14）
113. 中国海疆线有多长（32000千米）
114. 中国大陆海岸线长约多少（18000千米）
115. 面积500平方米的海岛数量（6500）
116. 中国黄海、东海、南海总面积（468万平方千米）、
117. 中国周边地区的人口、国家实力情况
118. 世界可划分为哪两大地缘战略区
119. 威胁分析的概念
120. 威胁的要素
121. 什么是构成威胁的客观要素。（实力）、
122. 如何判断一个国家的威胁实力
123. 什么是构成威胁的主观要素。（企图）
124. 如何判断威胁的企图
125. 威胁的类型
126. 中国周边安全面临的主要情况
127. 祖国统一面临的复杂严峻形势体现在哪些方面
128. 海洋权益的复杂纠纷包括哪些
129. 非传统安全威胁主要包括哪些种类
130. **信息化战争**
131. 信息化战争的概念
132. 信息化战争的科学内涵
133. 信息化战争的形成与发展的重要节点与事件
134. 信息化战争萌生的标志
135. 信息化战争的萌生期
136. 科索沃战争是信息化战争进入成熟期的开端
137. 信息化战争战场作战将经历哪三个不同阶段（数字化、网络化、智能化）
138. 信息化战争的主要特征
139. 信息化武器装备系统的高度信息化，其构成主要包括什么
140. 信息攻防武器系统包括哪两类
141. 不同战争形态，能量释放的不同形态
142. 战场空间的多维一体化
143. 信息化战场的三个主要和基本的支柱是什么（战场认知系统、战场通信系统和指挥控制系统）
144. 战场的“神经中枢”是什么
145. 基于信息系统的体系作战能力成为战斗力的基本形态
146. 信息化战争中软杀伤与硬打击有机结合主要体现在哪三个方面
147. 信息化战争的发展趋势
148. 以往的战争的制胜机理有哪两大规律
149. 信息化战争的新制胜规律有哪些
150. 信息化战争对国防建设的新要求包括哪几个方面
151. 必须树立与信息化战争相适应的国防观念要求怎么做
152. **国防概述**
153. 国防的基本概念
154. 国防的基本要素包括哪几方面（主体、对象、目的、手段）
155. 国防的主体是什么
156. 国防的对象是什么
157. 国防的目的是什么
158. 国防的手段包括哪些
159. 国防的主要手段是什么
160. 中国的国防历史
161. 国防历史的启示
162. 国防强大的基础是什么
163. 国防巩固的根本是什么
164. 国防强大的关键是什么
165. 国防巩固发展的前提是什么
166. 现代国防的基本特征
167. 现代国防与传统国防有哪三个方面的明显不同
168. 国防手段综合运用的主要斗争形式
169. **国防动员**
170. 国防动员的概念
171. 国防动员的意义
172. 国防动员的类型
173. 我国法律从动员规模的角度，将动员分哪两类
174. 总动员的概念及其特征
175. 局部动员的概念及其特征
176. 动员的内容包括哪几个方面
177. 武装力量动员的概念及主要做法
178. 国民经济动员概念及其主要做法
179. 科学技术动员概念及其主要任务和做法
180. 人民防空动员概念及主要任务和做法
181. 政治动员概念及主要内容和做法
182. 现代国防动员的要求
183. 国防动员的方针
184. 国防动员的原则
185. 国防动员的准备
186. 为准确把握动员时机，应注意哪些方面
187. 动员实施的程序