海军工程大学 2026 年博士研究生招生资格考试大纲

科目代码: 3032 科目名称: 信息对抗技术

一、考试要求

主要考查学生对常用信息对抗技术基本概念的理解与掌握;雷达对抗技术的原理和实现方法,掌握雷达对抗装备的一般构成、基本工作原理及主要战术技术性能指标,掌握通信对抗技术的原理和实现方法,掌握通信对抗系统的一般构成、基本工作原理及主要战术技术性能指标,理解通信辐射源测向与定位、通信对抗侦察作用距离和截获概率,掌握通信干扰原理与计算方法。掌握光电对抗的基本概念、基本原理和实现方法,掌握光电对抗系统的一般构成、基本工作原理及主要战术技术性能指标。

二、考试内容

1. 信息对抗技术概述

理解信息对抗的概念与范畴,掌握现代信息对抗环境,了解现代信息对抗技术的组成。

2. 雷达对抗技术

包括雷达对抗侦察技术、雷达对抗有源干扰技术、雷达对抗无源干扰技术、雷达对抗效能计算等内容。

要求掌握雷达侦察信号检测、频率测量方法、方向测量原理、无源定位技术等,了解典型的雷达侦察系统、信号处理等。熟悉压制性干扰的作用和分类,掌握射频噪声干扰、噪声调频干扰、随机脉冲干扰等方法。熟悉欺骗性干扰的作用和分类,掌握距离欺骗、角度欺骗等方法。理解无源干扰、诱饵基本概念、箔条技术与运用、反射体、反辐射攻击的原理。掌握干扰方程,能运用干扰方程对几种典型战术场景中的干扰有效区进行分析。

3. 通信对抗技术

包括通信对抗侦察搜索截获技术、通信对抗侦察信号分析处理、通信对抗测向技术、通信辐射源定位技术、通信干扰技术、通信对抗效能分析等内容。

要求了解通信侦察系统的相关概念,掌握频率搜索接收机的基本原理,理解信道化接收机的工作方式,了解数字化接收机的分类和技术基础。掌握各种通信信号主要参数的测量分析方法,理解通信信号调制类型识别方法,熟悉通信信号解调流程。熟悉测向天线系统的组成及主要指标,理解主要测向天线的工作原理,掌握振幅法测向的原理及各种方法,掌握相位法测向的原理及各种方法。掌握通信辐射源定位的各种技术。熟悉通信干扰系统的组成和分类,理解通信干扰体制和基本原理,掌握各种通信干扰样式,掌握对模拟通信信号的干扰技术,掌握对数字通信信号的干扰技术。熟悉扩频通信系统及其特点,熟悉直接序列扩频通信系统对抗技术,掌握跳频通信系统对抗技术。掌握侦察作用距离的估算、通信干扰方程,熟悉通信干扰效果评价准则。

4. 光电对抗技术

包括光电对抗概论、光电对抗侦察技术、光电对抗干扰技术、光电对抗新技术与光电对抗运用等内容。

要求熟悉光电对抗的定义与内涵,了解光电对抗的系统基本组成、应用领域和发展历程;掌握激光侦察告警原理、红外侦察告警原理、紫外侦察告警原理、微光夜视与 CCD 成像侦察,清楚光电侦察主要设备及其战场使用。掌握光电有源干扰与无源干扰的概念、方法与技术,清楚各种干扰的工作原理与干扰样式,清楚光电干扰主要设备及其战场使用。理解空间光电对抗技术、高能激光武器技术等光电对抗新技术。

三、考试形式

考试形式为闭卷、笔试,考试时间为3小时,满分150分。

题型包括:填空题 30 分、判断题 20 分、选择题 30 分、简答题 40 分、计算题 30 分。

四、参考书目

《信息对抗技术》. 栗萍主编. 清华大学出版社,2008年,第1版。

海军工程大学博士研究生招生资格考试 信息对抗技术 样卷

(科目代码 3032)

注意事项:

- 1. 本试卷共 4 页, 满分 100 分; 考试时间 120 分钟。
- 2. 所有试题都作答在答题纸(卡)上,答在试卷上无效。
- 3. 考试结束后,考生将答题纸(卡)和本试卷一同装入试卷袋后密封,并在密封签上签名。
- 一、单项选择题(本大题共11小题,每小题1分,共11分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其代码填写在答题纸上对应题 号内。错选、多选或未选均无分。

- 1. 下面关于 Swerling 模型,描述正确的是()。
 - A. 描述目标的几何尺寸
- B. 描述目标起伏特性
- C. 精确描述目标的 RCS 值
- D. 描述目标的辐射特性
- 2. 下列关于脉冲雷达接收机信噪比的描述,正确的是()。
 - A. 脉冲功率与杂波功率的比值 B. 脉冲能量与噪声功率谱密度的比值
 - C. 脉冲功率与杂波功率谱密度的比值
 - D. 脉冲能量与噪声功率的比值
- 3. 关于相控阵列,下列描述正确的是()。

 - A. 一定优于机械扫描天线 B. 单阵面可覆盖所有空域

 - C. 可通过电参数改变主瓣指向 D. 主瓣宽度与扫描角度无关
- 4. 下列关于脉冲压缩的描述,正确的有()。

 - A. 解决了 ECM 的威胁 B. 解决了电子侦察的威胁
 - C. 解决了作用距离与距离分辨力之间的矛盾
 - D. 单载频脉冲是较好的波形
- 5. 某雷达的虚警概率为 10^{-6} , 这与下列说法最接近的是()。
 - A. 平均每 1000000 个目标当中,就有一个高于检测门限
 - B. 平均每1000000个目标当中,就有一个低于检测门限
 - C. 平均每1000000 个噪声值,就有一个高于检测门限
 - D. 平均每 1000000 个噪声值,就有一个低于检测门限
- 6. 针对跟踪雷达的角度欺骗,下列描述正确的是()。
 - A. 不可以使用交叉眼干扰 B. 不可以使用拖曳式干扰
 - C. 不可以使用副瓣干扰 D. 不可以使用主板干扰
- 7. 下列哪一项不利于消除频率搜索接收机中的镜像干扰? ()
 - A. 预选器—本振统调
- B. 高中频
- C. 低中频
- D. 零中频
- 8. 通信对抗侦察中的信号解调具有盲解调和()的特点。
 - A. 通用性
- B. 特殊性
- C. 合作性
- D. 猝发性

- 9. 若 PRI 为 5us,单位时间内该雷达辐射()个脉冲。
 - A. 10000 个
- B. 100000 个
- C. 20000 个
- D. 2000000 个

- 10. () 关于雷达用频特点说法错误的是()
 - A. 工作频率越低, 天线尺寸越大 B. 工作频率越低, 波束宽度越大
 - C. 工作频率越低, 传播性能越好 D. 工作频率越低, 分辨性能越好
- 11. 天波单站定位需要测量()高度。
 - A. 对流层
- B. 平流层
- C. 中间层
- D. 电离层

二、多项选择题(本大题共5小题,每小题2分,共10分)

在每小题列出的多个备选项中至少有两个是符合题目要求的,请将其代码填写在答题纸上对应 题号内。少选、错选或未选均无分(全部选对得 2 分,少选、错选或未选得 0 分)。

- 12. 数字化接收机根据 ADC 器件所处的位置可分为 () 和基带数字化。
 - A. 宽带数字化
- B. 窄带数字化
- C. 射频数字化
- D. 中频数字化

- 13. 通信干扰的有效性具体表现在()等方面。
 - A. 通信压制
- B. 通信破坏
- C. 通信阻滞
- D. 通信欺骗

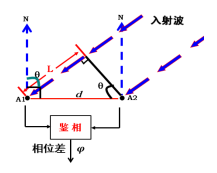
- 14. 关于红外线的说法正确的是()
 - A. 自然界中的一切物体都可以辐射红外线
- B. 红外线的波长大于可见光
- C. 红外线的频率大于可见光
- D. 红外线可引起人的视觉
- 15. 关于雷达信号检测,下列说法正确的是()。
 - A. 检测概率与信噪比无关
- B. 检测概率与信噪比有关
- C. 虚警概率与信噪比无关 D. 虚警概率与信噪比有关
- 16. 以下()措施,可以提高雷达的距离分辨性能。
 - A. 增大脉冲宽度 B. 使用多脉冲积累 C. 减小脉冲宽度 D. 增大信号带宽
 - 三、名词解释(本大题共3小题,每小题4分,共12分)
- 17. 接收机灵敏度
- 18. 视距公式
- 19. 电子对抗

四、简答题(本大题共5小题,每小题6分,共30分)

- 20. 试从处理实时性和处理精度两个方面,对比分析通信对抗情报侦察与通信对抗支援侦察在参 数测量分析上的差异?
- 21. 为什么说"远程搜索雷达通常具有大的扫描周期"。
- 22. 请简述数字通信系统相对于模拟通信系统的优点?
- 23. 试推导雷达干扰方程,使用字母时,请先标明字母的意义。
- 24. 请简述什么是雷达测距中的距离模糊问题,并给出一种解决方案。

五、计算题(本大题共 4 小题, 25、26 小题选做一题, 10 分, 27、28 小题选做一题, 15 分, 共 25 分)

25. $(10 \, \text{分})(1)$ 假定入射波波长为 λ ,请根据下图计算入射波到达天线 A1、A2 处的波程差 L 和 信号相位差 φ ,并据此推导相位干涉仪测向的基本公式(用d, λ , φ 来描述 θ); (2) 如果入 射波频率为 30MHz, 入射角为 30° ,测向天线基线长度 d 为 3 米,求解此时信号相位差 φ 的 值。

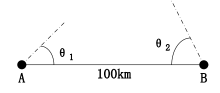


题 25 图 入射波与测向天线位置关系示意图

- 26. (10 分) 雷达 A 采用了脉冲压缩技术,发射的脉冲宽度为 20us,脉冲带宽为 4MHz,10 脉冲积累。有一干扰机 B,发射带宽为 20MHz。现在用干扰机 B 对雷达 A 实施在射频噪声干扰,请计算:
 - (1) 雷达检测输入端的 Ka? (3分)
 - (2) 雷达中频滤波器输入端的 Ka? (3分)
 - (3) 若干扰机 B 的发射功率为 1MW,则能否干扰该雷达?为什么?(4分)
- 27. (15分)设通信发射天线在通信接收方向的增益为 0 dB,通信接收天线在通信发射方向的增益为 0 dB,通信距离为 10 km,通信发射机功率为 100W;干扰天线在通信接收方向的增益为 3dB,通信接收天线在干扰发射方向的增益为 0 dB,干扰距离为 20 km,干扰发射机功率为 1000 W。
 - (1) 试计算在自由空间传播模式下的通信接收机输入端的干信比。
- (2) 如果干扰天线高度、通信收发天线高度为 4 米,通信频率为 30MHz。计算在地面反射传播模式下的通信接收机输入端的干信比。
 - 28. (15分) 某跳频电台工作频段为 30-90MHz, 跳速 200H/s。
- (1) 如果某搜索接收机的频率搜索速度为 8GHz/s, 试求此接收机对该跳频通信信号的截获概率。
 - (2) 要想对该跳频信号达到80%的截获概率,则频率搜索接收机的频率搜索速度至少为多少?

六、综合应用题(本大题共2小题,选做一题,每小题12分,共12分)

29. 我军有两个岸基侦察站 A、B 相距 $100 \, \text{km}$,某一天两个站都截获到一个信号,经分析,两个站截获信号属于同一个目标,A 站测得目标方位为 θ 1=45°,其装备测向误差为 2°,B 站测得目标方位为 θ 2=60°,测向误差为 2°,结合图 29 试求:



题 29 图 位置关系示意图

- (1) 合理建立坐标系,并求解出目标位置坐标;(6分)
- (2) 定位模糊区面积约多少? (6分)
- 30. (12 分)某通信信号共有四种接收方式,对其施加四种不同干扰样式的压制系数如表所示: 题 30表 不同干扰样式对不同信号接收方式压制系数表

压制系数 通信	干扰样式1	干扰样式2	干扰样式3	干扰样式4
接收方式1	2.3	1.25	0.5	1.1
接收方式2	2.25	0.8	3.25	0.35
接收方式3	0.52	1.5	2.2	0.8
接收方式4	2.1	0.6	1.5	1.4

备注:压制系数定义为保证干扰有效时,最小干扰功率与信号功率之比。

- 问: (1) 对干扰方而言,分别针对接收方式 1、接收方式 2、接收方式 3、接收方式 4 的最佳干扰样式是什么?
- (2) 对通信方而言,分别针对干扰样式 1、干扰样式 2、干扰样式 3、干扰样式 4 的理想接收方式是什么?