

例题——判断题

- 热像仪是工作在远红外电磁波段的夜视仪器。(错)
- 微光夜视仪结构小巧,观察能力强,能发现伪装。(错)
- 热像仪通过辨别目标与背景的温差进行侦察,故发现目标能力很强。(对)
- 主动式红外夜视仪主要通过探测目标辐射的近红外线发现目标。(错)

例题——判断题(续)

- 绿色植物的反射率与绿色涂料相似,所以近红外侦察器材较难揭露用绿色涂料伪装的目标。(错)

- 主动式红外夜视仪具有图象清晰、隐蔽性好等特点。(错)

例题——不定选题

- 热成像仪的特点有:(abcd)

- a、隐蔽性好 b、能发现伪装
- c、受天候影响小 d、观察距离较远

- 对付红外夜视仪的方法有:(abc)

- a、机动规避 b、利用地形及遮障
- c、合理利用天气 d、实施强光干扰

例题——不定选题(续)

- 主动式红外夜视仪的特点有:(a)

- a. 发展较成熟且造价低廉
- b. 观察效果比较差
- c. 受环境照明条件的影响较大
- d. 没有识别伪装的能力

- 对付微光夜视设备的措施有:(abc)

- a. 利用强光干扰 b. 加强伪装隐蔽
- c. 利用恶劣天候 d. 消除目标与背景的温差

■判断题:

- 侦察卫星运行高度越高,则侦察范围越大,故高度越高越好。(错)

- 影响照相侦察卫星侦察效果的因素有:(abcd)

- a. 天气情况 b. 卫星高度
- c. 地球纬度 d. 轨道倾角

- 影响照相侦察卫星分辨力的因素有:(bc)

- a. 轨道倾角 b. 相机焦距
- c. 感光材料分辨率 d. 卫星速度

■判断题

- 照相侦察卫星可对地球表面的目标进行连续侦察。F
- 正义战争是人民战争,人民战争也一定是正义战争。F
- 热像仪是工作在远红外电磁波段的夜视仪器。F

■单选题

- 毛泽东军事思想的核心是:b
- a. 军事辩证法 b. 人民战争思想 c. 人民军队思想 d. 人民战争的战略战术
- 提出“天下虽安,忘战必危”的战备观的,是:c
- a. 孙子 b. 吴子 c. 田穰苴 d. 尉缭子
- 某地对空导弹可能采用的制导方式是:c
- a. 自主式制导 b. 惯性制导 c. 无线电指令制导 d. 天文制导

■不定选题

- 研究和指导战争必须着眼于战争的什么差异?(bcd)
- a. 规模 b. 地域 c. 性质 d. 时间

- 主动式红外夜视仪的特点有：a
- a. 发展较成熟且造价低廉 b. 观察效果比较差
- c. 受环境照明条件的影响较大 d. 没有识别伪装的能力
- GPS 制导有以下特点：(a b c)
- a. 命中精度高 b. 制导距离远 c. 发射后不管 d. 抗干扰能力强
- 战争的性质和结局受什么决定？(a)
- a. 政治 b. 军事 c. 经济 d. 国防实力

#### 判断题

- 当无线电通信受到干扰时，可通过增大发射功率的方法反干扰。
- 答案：对
- 人工按键发报是无线电通信反侦察的一种手段。
- 答案：错
- 使用无线电静默可以对付敌方的无线电干扰。
- 答案：错

#### 判断题（续）

- 采用宽频带通信是对付敌无线电干扰的有效措施。
- 答案：对
- 对无线电通信的干扰，既可以是有源干扰，也可以是无源干扰。
- 答案：错

#### 不定选题

- 无线电通信反干扰的方法有：(a b )
- a、增大发射功率 b、改变工作频率
- c、提高接受机的灵敏度 d、设置假电台
- 答案：ab
- 对付敌电子干扰，无线电通信设备可采用的方法有：(a b )
- a、采用跳频通信 b、增大发射功率
- c、采用无线电静默 d、尽量采用有线电通信
- 答案：ab

#### 不定选题（续）

- 无线电通信反侦察的方法有：(a b d )
- a. 采用数字保密通信 b. 采用微波接力通信
- c. 采用有线电通信 d. 采用快速电报通信
- 答案：abd
- 对敌无线电通信实施瞄准式干扰的基本方法有：(abcd )
- a. 断续干扰 b. 连续干扰
- c. 自动干扰 d. 试探性干扰
- 答案：abcd

#### 判断题

- 在雷达对抗中，通过改变频率的方式可对付无源干扰。
- 答案：错
- 在雷达对抗中，动目标显示技术是用来对付有源干扰的一种技术。
- 答案：错
- 对敌雷达或通信设备，都可采用欺骗性干扰或压制性干扰。
- 答案：对

#### 不定选题

- 雷达有源干扰有以下等方法：(a b )
- a、扫频式干扰 b、距离欺骗

■c、利用角反射器 d、利用箔条

■ 答案: ab

■ 雷达对抗中, 无源对抗的方法有: (bcd)

■a、改变工作频率 b、利用反射性器材

■c、利用吸收性器材 d、利用隐身技术

■ 答案: bcd

不定选题 (续)

■雷达对付敌干扰丝干扰, 可采用的方法是 d

■a. 无线电静默 b. 增加发射功率 c. 改变工作频率 d. 动目标显示

■答案: d

■对付敌雷达侦察, 可采用的方法有: acd

■a. 关机 b. 增大发射功率

■c. 使用方向性好的天线 d. 改变雷达工作频率

■答案: acd

■雷达对抗中的雷达侦察的特点有: abc

■a. 作用距离远 b. 隐蔽性好

■c. 预警时间长 d. 能够直接测距

■答案: abc

■雷达隐身的手段有: (abcd)

■a. 改变结构 b. 采用 RAM

■c. 电子欺骗与干扰 d. 采用有源对消技术

■提高坦克红外隐身性能的方法有: (acd)

■a. 发动机绝热 b. 采用“钻石”外形

■c. 降低内部热耗散 d. 采用红外迷彩

■惯性制导系统制导精度不高的原因是: (acd)

■a. 积累误差随射程的增加而增大 b. 天气影响

■c. 加速度计精度不高 d. 陀螺仪精度不高

■地形匹配制导的导弹一经发射具有以下特点: (a)

■a. 与发射点及目标点都无关

■b. 与发射点有关, 与目标点无关

■c. 与发射点无关, 与目标点有关

■d. 与发射点及目标点都有关

我靠一只笔, 得到了一切, 连不该有的, 我都有了, 那就是寂寞。”

**人类终极的目的乃是要达到最完美的国家制度**