判断。

具有动力装置、制导系统、战斗部的(飞行)武器就是导弹 F 精确制导武器利用GPS系统可以大大提高制导精度。T 对于地形匹配制导的导弹,地形越复杂,则制导精度越高。T 惯性制导系统是不断修正导弹的加速度,从而攻击目标。F 通信卫星的轨道可以是圆轨道,也可以是大椭圆轨道。T 第二代微观夜视仪结构小巧,观察能力强,能发现伪装 F (主动试红外夜视仪可以识别伪装第二代微观夜视仪是被动的) 自主式制导的导弹一经发射,就与发射点及目标点无关,而只与导弹本身有关。 T

火箭助飞鱼雷是一种导弹。T 可控的火箭武器系统是一种导弹。T 照相侦察卫星具有全天候、全天时的特点F

照相侦察卫星可对地球表面的目标进行连续侦察。错

自主式制导导弹一经发射,就与导弹无关,而只与发射点和目标有关.F 制导炸弹与导弹的主要区别是前者没有动力装置,而后者有 T 对付雷达有源干扰,可采用<u>减少</u>雷达发射功率对抗? F 主动式自寻的制导是导弹主动寻找目标的能量,从面攻击目标.F(导弹主动发射 能量,感应反射的能量) 电子侦察卫星飞行高度越高,其侦察灵敏度也越高.F. 一般选在离地面 300~ 1000km) 导航卫星可为高速机动的目标如飞机、导弹等导航定位。T

激光制导武器利用激光的能量摧毁目标下

激光武器具有精度高、无后坐力、可直瞄等特点。T

导弹主动寻的制导是指导弹能主动接收目标辐射的能量.F

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.F

(对付无源干扰最有效的方法是动目标显示)

热像仪是利用温差成像的一种夜视仪。T

热像仪是工作在远红外电磁波段的夜视仪器。(错) 中、远

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)

微光夜视镜利用光电效应 T

热像仪是接受目标自身发射的红外线成像的仪器T

照相侦察卫星可发现它下方的所有可分辨的目标F

光纤通信具有不受天气影响、抗干扰、抗腐蚀等优点T

人工按键发报是无线电通信反侦察的一种手段 F

能克服 雷达成像侦察卫星易受云雾雨雪天气的影响.f

激光的军事应用都不受天候的影响.f

激光制导武器是激光武器的一种.F

地形匹配制导的精度与射程有关而与地形无关.f

在雷达对抗中,通过改变频率的方式可对付无源干扰.f

主动式红外夜视仪具有图象清晰、<u>隐蔽性好</u>等特点.f (易暴露,容易被仪器测 到)

照相侦察卫星的地面分辨率与卫星的高度有关。t

激光武器是指带有激光器具的所有武器.f

激光大气通信具有全天候工作的特点.f

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。 t

我国贯彻积极防御的军事战略方针。t

人的主观能动性是战争胜负的决定因素之一。t 西周时期的军事思想奠定了中国古代军事思想的根基。T 微光夜视仪结构小巧,观察能力强,能发现伪装。(错) 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) 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)

所有雷达吸波材料都是吸收或衰减入射的电磁波并将它转化为热能而耗散掉。(n) 火箭弹是不是导弹?(n)

火箭武器是不是导弹?(y)

單項选择:

世界最早的管形火器长竹杆火器和突火枪发明了下面哪个朝代? (b)

a. 北宋 b. <u>南宋</u> c. 元朝 d. 明朝

毛泽东军事思想的核心是: (c)

a. 军事辩证法 b. 人民军队思想 c. 人民战争思想 d. 人民战争的战略战术 世界军事领域正在发生的军事技术革命的核心是: (a)

a.<u>信息技术</u> b. 综合集成技术 c. 多军兵种合成 d. 新作战思想要反制角反射器对雷达的干扰,可采用的方法是: (b)

要反制用反射器对雷达的干扰。可采用的方法是: (b) a. 增加发射功率 b. <u>动目标显示</u> c. 改变发射频率 d. 改变天线方向

我军的基本作战方针是: (c) a. 击溃战 b. 消耗战 c. <u>歼灭战</u> d. 阵地战

不在"大气窗口"中的电磁波段是: (a)

a. <u>毫米波</u>b. 无线电短波 c. 可见光 d. 波长 8~14 µ m 红外线毛泽东认为,发生战争的根本原因是: (d)

a. 霸权主义 b. 帝国主义 c. 政治冲突 d. <u>私有制与阶级的出现</u>对付敌热像仪侦察,无效的手段是: (a)

a. 消除反差 b. 利用遮障 c. 消除温差 d. 机动规避

中国的古代军事思想成熟于下列的哪个时期? (d)

a. 唐朝 b. 汉朝 c. 西周 d. <u>春秋战国</u>

地形匹配制导的导弹一经发射具有以下特点: (a) 自主式製導

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

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 主动式红外夜视仪的特点有: (a)

益汇图文尽可能为您提供一手最新最全的资料46

- 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

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 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

GPS 制导有以下特点: abc

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 不定項選擇:

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

雷达对付敌干扰,可采用的方法是: (abcd)

a、改变工作波段

b、增加发射功率

c、改变天线方向

d.动目标显示

地形匹配制导可用作以下导弹的制导方式: (cd)

- a 空空导弹
- b 地空导弹
- c. 地地导弹
- d.空地导弹

对付照相侦察卫星的方法有: (acd)

- a.伪装
- b.利用天气
- c.利用卫星的运行规律 d. 设置假目标

无线电通信反干扰的方法有: (ab)

- a.增大发射功率
- b. 改变工作频
- c 提高接受机的灵敏度 d设置假电台

自主制导的特点是: (bcd)

- a 制导精度低
- b.发射了不用管
- c <u>自动寻找目标</u>
- d.抗干扰能力强

下列武器是导弹: (ac)

- a. 火箭助飞鱼雷 b. 制导炮弹
- c. 可控火箭武器 d. 红外制导炸弹

某改进型核导弹的命中精度比原型提高一倍,则此导弹对某重工业城市的攻击威 力提高至原来的 (d)

- a. 2 倍 b. 4 倍
- c. 8 倍 d. 不变 (面目標)

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

具有反隐身技术的雷达为: (abcd)

- a. 米波雷达 b. 谐波雷达
- c. 激光雷达 d. 超视距雷达

热成像仪的特点有: (abcd)

a、隐蔽性好 b、能发现伪装 c、受天侯影响小 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

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对付敌电子干扰,无线电通信设备可采用的方法有 (ab)

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

无线电通信反侦察的方法有: (abd)

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

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

雷达有源干扰有以下等方法: (ab)

a、扫频式干扰 b、距离欺骗 c、利用角反射器 d、利用箔条

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 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

影响照相侦察卫星侦察效果的因素有: (b/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

无线电通信反侦察的方法有:(ABD)

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

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

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

自主式制导的导弹精度不高的原因有: acd

a、积累误差 b、天气因素 c、弹上测量仪器精度不高 d、理论弹道精度不高