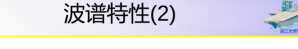


# 现代侦察技术

# Modern Reconnaissance **Technology**



- 反射特性:
  - 同一物体对不同 波长的电磁波的 反射能力不同
  - 不同物体对同-波长的电磁波的 反射能力不同



# 多光谱侦察



- 将目标光谱划分成若干窄的光谱带, 同时讲 行照相或扫描。
- 多光谱照相: 0.35~1.35 μm
  - 多相机型
  - 多镜头型
  - 单镜头多胶片型
- 多光谱扫描
  - 利用光学/机械方法接收地面目标反射或发射的电 磁波, 分成若干波谱段 (通道) 同时进行探测。
  - 工作波段范围宽(近紫外~远红外),通道多

# 申磁波



• 可见光: 0.4~0.76 μm • 红外线: 0.76~1000 μm

■ 近红外: 0.76~3 μm

■ 中红外: 3~6 um ■ 远红外: 6~25 μm

■ 极远红外: 25~1000 μm

• 紫外线: 0.01~0.4 um

• 微波: 1mm~1m

■ (又分毫米波、厘米波、分米波)

#### 大气窗口



- 大气分子对不同波段的电磁波有不同程度的吸 收作用
- 大气窗口: 较少被大气吸收的电磁波段
  - 0.3~1.3 µm: 可见光, 部分紫外、部分近红外
  - 1.4~2.5 µm: 近红外 (反射光谱, 应用少)
  - 3~5 μm: 中红外, 发射与反射光谱
  - 8~14 µm (8~12): 远红外, 热辐射波段
  - >1.5 cm: 微波及无线电波 (超短波、短波、中波、长波等)

# 夜视技术与器材



- 夜间侦察的途径
  - 光谱转换(红外 → 可见光)
  - ・ 亮度增强(微光 →电子图像 →可见光)
- 夜视器材
  - 主动式红外夜视仪
  - 微光夜视仪
  - 微光电视
  - 热像仪



# 波谱特性(1)



- 波谱特性: 物体发射与反射电磁波的能力随波 长的变化关系,是探测与区分目标的主要依据。
- 热辐射:
  - 发射电磁波的能力与材料种类、温度、表面特性 及颜色有关
  - 发射率是探测与识别目标的重要依据
- 最大辐射波长 λ<sub>max</sub> 与绝对温度值 T 的关系:

 $\lambda_{max} \cdot T = 2898$  (维恩 Wien 公式)

# 照相侦察



- 种类: 可见光、红外、紫外、多光谱
- 地面照相: 可见光或红外
- 空中照相

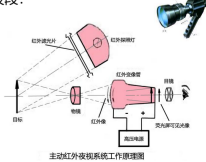
■ 低空: < 1 km ■ 高空: 20 km

- 卫星照相
  - 可见光
  - ■红外
  - 紫外 (雪地侦察)

# 主动式红外夜视仪的主要结构



- 原理:
  - 工作在近红外波段:  $0.76 \sim 1.2 \, \mu m$
- 主要结构:
  - 红外探照灯
  - 红外光学系统
  - 红外变像管
  - ■电源



# 主动式红外夜视仪的特点



- 发展较为成熟,造价低廉
- 观察效果较好
- 可探测红外光源
- 具有一定的识别伪装能力
  - 利用在近红外波段的反射特性不同
- 易暴露
  - 观察实用距离一般约300米
  - 主要用于近距离侦察与搜索、短射程武器的夜间 瞄准和各种车辆的夜间驾驶

### 微光电视



- 闭路微光电视
- 开路微光电视
- 特点与适用范围
  - 图像清晰, 视距远
  - 可实现远距离传送和遥控摄像
  - 耗电多, 体积、重量大, 操作、维护复杂
  - 受自然环境条件的影响较大

# 对付夜视器材的基本方法



- 利用遮障和地形地物
- 利用复杂的气象条件 (因条件而异)
- 消除反差 (针对微光夜视仪、微光电视)
- 消除温差 (仅针对热像仪)
- 机动规避
- 实施干扰(强光干扰只对微光夜视仪有效)
- 火力摧毁







### 微光夜视仪



- 第一代: 级联式像增强器(60年代)
  - 由光学系统、像增强器、电源组成
  - 三级级联, 放大约5万倍(1/4月: 约145米)
- 第二代: 像增强器采用微通道板(70年代)
  - 体积小、重量轻、防强光(1/4月:约225米)
- 第三代:采用砷化镓光电阴极和镀离子阻挡膜的微通道板(80年代)
  - 砷化镓光电阴极提高了微光管的响应能力,并将工作波长延伸到近红外(能直接看到近红外光)。(1/4月:约355米)

# 热像仪(红外前视系统)



- 成像原理
  - 将接收到的目标辐射的红外线(对应于相应温度高低)通过扫描方式(光机)或焦平面成像(简言之利用温差成像)
  - "光 (红外) → 电 → 光 (可见)" 两次转换
  - 相比可见光图像, 热像仪图像缺乏层次与立体感
- 完全被动式的红外夜视仪
- 工作波段:
  - 中红外 3~5 µm 及远红外 8~14 µm
- 作用距离一般可在
  - 1干米以内识别人,2干米以内识别车辆,15~20干米以内跟踪飞机

# 地面传感器侦察



- 探测地面目标运动所引起的电、磁、声、振动及红外辐射等物理量的变化。
- 振动传感器
- 声响传感器
- 磁性传感器
- 应变电缆传感器
- 红外传感器

# 微光夜视仪的特点



- 被动方式工作,不易暴露
- 观察距离能较远
- 体积小、重量轻
- 受 云、雾、霾、沙尘、星月光 等自然环境条件影响大
- 识别伪装的能力弱
  - 比主动式红外夜视仪还要弱
  - 在星光条件下,可以观察到800米距离上的人员 和1.5千米距离上的车辆

### 热像仪特点



- 不易被对方发现和干扰
- 能实现全天候观察, 作用距离远
  - 雾霾雨雪、白天黑夜均可观察, 只受大雨影响
- 具有较好的识别伪装的能力
  - 几种夜视仪中能力最强
- 图像不够清晰, 分辨细节的能力较弱
  - 因其利用温差成像,而一般目标温差不大
- 体积、重量大,结构复杂,成本高

### 例题——判断题



- 热像仪是工作在远红外电磁波段的夜视仪器。
  - (.F.) (中红外及远红外)
- 微光夜视仪结构小巧,观察能力强,能发现伪装。 • (F)
- 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。
  - (.T.)
- · 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。
  - (.F.)
- 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。
- (.F.)
- 主动式红外夜视仪具有图象清晰、隐蔽性好等特点。
- (.F.)

#### 例题--不定洗题



• 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

• 对付主动式红外夜视仪的方法有:

d、实施强光干扰 c、合理利用天气

主动式红外夜视仪的特点有:

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

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

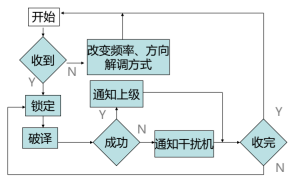
# 电子对抗的手段



- 电子侦察与反侦察
  - (隐身与反隐身)
  - (制导与反制导)
- 电子干扰与反干扰
  - (电子欺骗与反欺骗)
- 火力摧毁与反摧毁

# 无线电通信侦察过程





# 电子对抗技术

**Flectronic Warfare** 

# 无线电通信对抗



- 含义: 对敌方无线电通信进行电子侦察、干 扰和己方无线电通信设备实施反侦察、反干 扰进行的电磁斗争。
- 目的: 阻碍或削弱 敌方无线电通信 同时保护己方无线 电通信设备的效能 得到充分发挥。



#### 无线电通信干扰



- 概念: 发射干扰信号, 使敌方的无线电通信设备 不能正常工作。是无线电通信对抗的核心。
- 种类:
  - 压制性干扰
    - 瞄准式干扰: 针对敌方某个通信网 (专向) 的工作 频率施放干扰。
    - 阻塞式干扰:能同时干扰一个频段范围内的不同工 作频率的多部电台。
    - 半瞄准式干扰 (扫频式干扰): 介于两者之间。
  - 欺骗性干扰 (无线电冒充)

# 电子对抗的范围 (按频谱)



- 水声对抗
- 射频对抗
  - 电子侦察/反侦察
    - (隐身与反隐身)
  - 电子干扰/反干扰
  - 电子摧毁与反摧毁
- 光电对抗

#### 无线电通信侦察



- 内容: 对敌方各种无线电通信设施所发射的无 线电通信信号和指挥联络信号进行搜索、定位、 检测、识别、记录和分析,从而获取敌方电子 设备的技术参数、类别、用途、配置等。
- 基本任务: 情报侦察、技术侦察
- 侦察设备: 各种长波、短波、超短波和微波无 线电接受机、测向机以及各类信号分析设备等。 使用这些侦察设备组成地面侦察站、电子侦察 飞机、电子侦察船、电子侦察卫星等。

#### 无线电通信压制性干扰



- 瞄准式干扰
  - 通常用于干扰敌短波通信
  - 种类: 断续、连续、自动、试探性
- 阻塞式干扰
  - 通常用于干扰敌超短波通信
- 半瞄准式干扰 (扫频式/扫描式干扰)

### 无线电通信反侦察



- 控制无线电波发射的时机
- 控制无线电波的发射方向、范围
  - 发射功率越小, 敌方越难侦察到
- 采用快速电报诵信
  - 缩短电波暴露在空中的时间
- 采用保密诵信
  - 防情报侦察
- 采用不易被侦收的通信体制
  - 激光通信、微波接力通信等
- 设置假电台

### 不定洗题



- 无线电通信反干扰的方法有:
  - 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
- 对付敌电子干扰,无线电通信设备可采用的方法有:
  - a、采用跳频通信

- 无线电通信反侦察的方法有
- a. 采用数字保密通信 c. 采用有线电通信
- 对敌无线电通信实施瞄准式干扰的基本方法有:
  - a. 断续干扰 c. 自动干扰
- b. 连续干扰 d. 试探性干扰

(abcd)

# 雷达侦察



- 特点
  - 作用距离远 (接收的是雷达站的直射波)
  - 获取的目标多而准
  - 预警时间长
  - 隐蔽性好
- 局限性
  - 获得情报完全依赖于雷达的发射
  - 只能测向,不能直接测距

### 无线电通信反干扰



- 提高收信端信号强度
  - 增大发射功率、增设中继站
- 采用抗干扰能力强的通信方式
  - 数字保密通信(也可反侦察)、对流层散射通信
- 采用扩频技术
  - 宽频带诵信
  - 主要形式:直接序列式、跳频式
  - (同时也可反侦察)

#### 雷达对抗



- 含义: 对敌方雷达进行电子侦察、干扰、摧毁 和己方雷达反侦察、反干扰、反摧毁的战斗行 动。
- 目的: 降低或破坏敌方雷达发现和跟踪目标的 能力、保证己方雷达发挥正常效能。



#### 雷达干扰



- 含义: 利用雷达干扰设备发射干扰波, 或利用 能反射或能衰减无线电波的器材反射或衰减雷 达波。
- 分类:
  - 有意的有源的干扰
  - 有意的无源的干扰 (金属箔条/干扰丝, 角反射器等)
  - 无意的有源的干扰
  - 无意的无源的干扰

#### 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。
  - .T.
- 人工按键发报是无线电通信反侦察的一种手段。
- 使用无线电静默可以对付敌方的无线电干扰。
- 采用宽频带通信是对付敌无线电干扰的有效措施。
- 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。
- .F.

# 雷达对抗的特点与要求



- 宽频带。
- 圆极化和多种极化。
- 大功率。
- 全频段、全空域的侦察干扰能力。
- 实时快速的信号处理能力。
- 能准确获取雷达的各种参数,具有掌握各种雷
- 综合使用多种对抗技术、对付多部雷达的能力。
- 具有多种技术储备,技术新,换代快,对雷达技术发展具有快速反应能力。

# 雷达干扰种类



	有意干扰( 电子干扰		压制性干扰 (遮盖性)	噪声干扰	
				连续性干扰	
				脉冲干扰 (高工作比,杂乱脉冲)	
				假目标干扰	
_			欺骗性干扰 (模拟性)	距离跟踪欺骗	
雷		源)		角度跟踪欺骗	
达				速度跟踪欺骗	
	扰	消极干扰	压制干扰:		
<b>∓</b>	<i></i>		大面积投放干扰丝,形成干扰走廊、干扰云以掩护目标		
扰		扰	欺骗性干扰:点投干扰丝,角反射器,假目标(雷达诱饵)		
3/6	无	有源	自然界的: 宇宙干	扰,雷电干扰	
	意	有 源 干 <b>-</b> 扰	人为的: 工业干扰, 友邻 (雷达) 干扰, 电 (视) 台干扰		
	干	无源	自然界的: 山、鸟、林木、海浪、雨雪、鸟群等干扰		
	一干		人为的: 建筑物、铁塔、电力线等地物干扰		

### 雷达反侦察

和工大学军事权明备

- 控制雷达开机时间
- 控制雷达工作频率的使用
- 隐蔽雷达和新式雷达的启用必须经过批准
- 实施更换可能被敌侦悉的雷达阵地
- 设置假雷达,并发射假的雷达信号

# • 改变雷达的工作频率

■ 最常用, 跳频、频率捷变反干扰

雷达反干扰

• 增大雷达的发射功率或增大脉冲的宽度

- 扩展雷达的工作频率
  - 同时也可反侦察
- 采用隐蔽扫描
  - 双基地、多基地雷达等
- 提高雷达天线的方向性 (使雷达天线的波束变窄)
- 采用动目标显示 (对抗无源干扰)

# 不定选题



- 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 • 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
- 对付敌雷达侦察,可采用的方法有: (ac
  - 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

# 外层空间的电子对抗



- 特点: 适于激光和红外光谱的传播。
- 方法:
  - 对卫星的自爆系统的干扰
  - 对卫星机动发动机天线和电源的干扰
  - 夺取胶卷情报
  - 干扰光电系统
  - 制造假信号、欺骗卫星上的接收设备。
  - 干扰破坏靶场或基地的跟踪、遥控指令设备
- 卫星的反干扰

# 运载火箭技术



- 按使用能源分:
  - 化学火箭
  - 化<del>子</del>八削 - 固体火箭
    - 液体火箭
    - 固液混合型推进剂火箭
  - 核火箭
  - 电火箭
  - 光火箭
- 运载火箭最初均由弹道导弹改装而来
  - 最早发射现代火箭的国家是德国

#### 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。
  - .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.
- 对敌雷达或通信设备,都可采用欺骗性干扰或压制性干扰。
  - .T.



# 军用航天技术

### 火箭技术的发展趋势



- 按适用及可靠的原则设计
- 研制新型火箭 (现有改进/全新)
- 发展载人兼运货及运货专用的两种火箭
- 捆绑助推器
- 芯级普遍采用大推力液氢液氧发动机
- 固体与液体助推器并用
- 主要使用碳氢类燃料,淘汰有毒推进剂
- 助推器与芯级贵重部件重复使用
- 重视发展小型运载火箭 (固体)

# 军用航天技术的分类

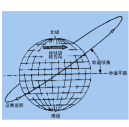
- 运载火箭技术
- 军用卫星类型
  - 侦察卫星
  - 通信卫星
  - 导航卫星
  - 测地卫星
  - 气象卫星
  - 攻击卫星 (反卫星、对空、对地.....)
- 载人航天器

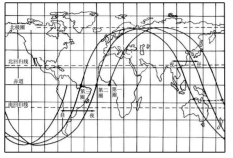
### 卫星的轨道倾角与星下点轨迹



• 轨道倾角:卫星的运行平面与地球赤道平面之间的夹角

• 星下点: 轨道上的卫星与地心连线在地球表面上的交点





# 侦察卫星



• 目的: 获取各种军事情报

• 特点: 速度快、范围广、限制少、生存能力强

等

• 类别:

■ 成像侦察卫星

■ 电子侦察卫星

■ 导弹预警卫星

■ 海洋监视卫星

■ 核爆炸监视卫星

# 成像侦察卫星



- 局限性:
  - 只能沿预定轨道飞行,无法跟踪运动目标
  - 获得的情报在时间上不连续
  - 照相侦察卫星受气象影响较大, 夜间侦察效果差
  - 存在侦察空白
  - 回收侦察照片技术较复杂(电子成像方式可避免此问题)

#### 两种特殊轨道



- 地球同步轨道(GEO)
  - 位于赤道轨道, 高度35786千米
  - 可能运行于该轨道的军用卫星有:
    - 通信卫星、电子侦察卫星、气象卫星、导航卫星(北半), 成像侦察卫星(目前仅中国高分四号)
- 太阳同步轨道(SSO)
  - 一种逆行轨道,卫星的轨道平面绕地球自转轴的 旋转方向、角速度与地球绕太阳公转的方向和角 速度相同

#### 成像侦察卫星



• 从空间获取军事情报的主要手段

• 按原理: 分光学成像与雷达成像卫星两大类

• 按用途: 分普查型与详查型两类

• 卫星地面分辨力S:

■ H——卫星轨道高度(m) ■ F——相机焦距(m)

■ R——照相系统分辨力(线对/mm)

• 目前最高分辨率: 光学0.1m, 雷达0.3m

■ 美国的 Keyhole (锁眼) 是光学成像侦察卫星, Lacrosse (长曲棍球) 是雷达成像侦察卫星



# 光学与雷达成像侦察卫星比较

军用卫星

的无人航天器的总称。

• 军事侦察卫星

• 军用诵信卫星

• 军用导航卫星

• 军事测地卫星

• 军事气象卫星

• 反卫星卫星

• 按用途分类:

• 含义: 以军事意图为目的的各种环绕地球运行



项目	光学成像	雷达成像
分辨力	较高 (最高0.1m)	较低 (最高0.3m)
易受天气影响	是	否
识别伪装能力	差	较好
代表卫星	锁眼 (Keyhole)	长曲棍球 (Lacrosse)

#### 电子侦察卫星



- 目的: 侦收敌方电子设备的电磁辐射信号 以获取军事情报
- 仟务:
  - 侦察敌方雷达的位置、使用频率等参数(为战) 略轰炸机、导弹突防和电子干扰提供数据)
  - 探测敌方军用电台和发信设施的位置(以便窃 听和破坏)

# 导弹预警卫星 (DSP)



- 目的: 利用红外探测等遥感装置,测量敌方战略导 弹的发射与飞行参数,并进行报警
- 当前问题:
  - 只能监视导弹飞行的主动段
  - 只能探测飞出稠密大气层的导弹
  - 不能完全排除虚警
- 美国:
  - NMD系统的重要组成部分之一
  - 搭载在GPS卫星上

# 海洋与核爆炸监视卫星



- 海洋监视卫星的目的:
  - 监视全球水面舰只和水下潜艇的活动
  - 有时提供舰船之间、舰岸之间的通信
- 核爆炸监视卫星的目的:
  - 监视大气层及外层空间的核爆炸

# 反卫星侦察的方法



- 掌握卫星运行规律,实施机动规避
- 针对卫星侦察手段, 改变活动方式
- 研究图像分析过程, 加强伪装隐蔽
- 破坏卫星系统

### 例题



- 侦察卫星运行高度越高,则侦察范围越大,故高度越高越好。
  - (.F.)
- 影响照相侦察卫星分辨力的因素有:
- a. 轨道倾角
- b. 相机焦距
- c. 感光材料分辨率
- d. 卫星谏度

- (bcd)
- 某成像侦察卫星的轨道倾角为60°,则它一天内观察 某一固定目标的最大次数为:
  - a、1次 ■ (b)
- b、2次
- c、17次
- d、18次

# 军事通信卫星



- 1960年8月,美国发射了第一颗通信用卫星 "回声1号",直径30米。实为镀铝塑料薄 膜制成的气球(并非实用的通信卫星)
- **1963年**2月,美国发射**第一颗**地球同步轨道 诵信卫星
- 1976年美国开始研制跟踪和数据中继卫星 (TDRS)

#### 军事通信卫星



- 在军事通讯中起着越来越大的作用
- 特点:
  - 覆盖范围大
  - 通信距离远
  - 通信容量大
  - 传输质量高
  - 机动性和生存能力强

# 军事导航卫星



- 在轨运行:
  - 美国: Global Positioning System
  - 俄罗斯: GLONASS
  - ■中国: "北斗" (亚太区域导航)
  - 欧盟: Galileo (试运行)

# 军事测地卫星



- 目的:
  - 测定地球的形状及大小、地球重力场的分布、 地面的城市、村庄和军事目标的地理位置等。
- 特点:
  - ■周期短、精度高

# 天基武器系统



- 含义:
  - 攻击敌方航天器用的卫星及卫星平台
- 分类:
  - 反卫星武器系统
  - 定向能 (激光、粒子束、微波等) 武器系统
  - 空间反弹道导弹武器系统

### 载人航天器



- 载人飞船 (宇宙飞船)
- 航天站(又称太空站、空间站)
- 航天飞机
  - 充当太空间谍
  - 作为侦察、通信、导航等军用卫星的理想运载器和 发射场
  - 担负拦截和捕获太空"敌人"等军事任务
  - 充当太空武器的理想试验基地
  - 充当太空维护(加"油"、维修)站和转运站

# 空间站



- 1971年, 前苏联发射"礼炮-1号", 美国73 年实施"天空实验室"计划
- 国际空间站
  - 由美国、俄罗斯、欧洲航天局、日本、加拿大等
  - 原预计2007年建成(已严重滞后)
  - 建成后总重420吨,工作寿命10~15年,最多可同时接
  - 6个实验舱可提供40个研究机柜和110千瓦的电能
- 中国"天宫"系列

# 我军对指挥自动化的定义



- 在军队指挥体系中建立和运用指挥自动化系统 辅助指挥员和指挥机关实现科学、高效的指挥 控制与管理的活动。
- 是军队现代化建设的重要目标
- 强调增强军队联合作战能力和信息作战能力
- 内涵与外延不断扩大

#### ■ a. 成像侦察卫星 b. 电子侦察卫星

• 可能运行在地球同步轨道的军用卫星有:

例题

- c. 气象卫星
- d. 通信卫星

- (abcd)
- 可具有军事用途的航天器有:
  - a. 人诰地球卫星
- b. 航天飞机
- c. 空间站

d. 深空探测器

(abc)

# 指挥自动化系统分类(按层次



- 战略指挥自动化系统
- 战役指挥自动化系统
  - ■包括战区C3I、各军兵种战役C3I
- 战术指挥自动化系统及作战平台
  - 各军兵种师旅级C3I
- 单兵指挥自动化系统

# 战略指挥自动化系统

指挥自动化技术

Command. Control. Communication.

Computer, Intelligence, Surveillance,

Reconnaissance



- 保障最高统帅部或各军种执行战略指挥任务
- 包括国家军事指挥中心、 国防通信网、战略 情报系统等
- 国家军事指挥中心是核心

# 战役指挥自动化系统



- 保障执行战役指挥任务
- 包括战区C3I、陆军战役C3I、海军战役C3I、 空军战役C3I、战略导弹部队C3I

# 战术指挥自动化系统



- 保障执行战斗指挥任务
- 包括陆军师旅C3I,海军基地、舰艇支队、海 上编队C3I, 空军航空兵师(联队)和空降师C3I, 地地导弹旅C3I等
- 要求机动性强、实时性高

# 作战平台指挥自动化系统



- 亦称武器控制系统
- 既能控制战役战术武器, 又能控制单个的战略 器缸
- 通常包括警戒系统、目标分配系统、引导系统 和武器本身
- 实现从发现目标、区分目标、引导攻击到判明 打击效果全过程的自动化



# 单兵指挥自动化系统

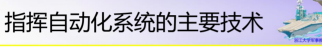


- 又称单兵数字化设备, 是保障单兵执行作战任 务的信息系统
- 包括整体式头盔子系统、单兵武器子系统、个 人便携式计算机/通信子系统、GPS系统和生 存子系统等

# 指挥自动化系统的一般构成



- 指挥控制分系统
- 通信分系统
- 情报分系统
- 电子对抗分系统
- 综合保障分系统



- 计算机及其网络技术
- 情报侦察与预警探测技术
- 诵信技术
  - 数字通信、光通信、卫星通信、野战综合通信
- 综合集成技术

# 例题



- 指挥自动化系统的核心是: (a)
  - a. 指挥控制分系统
- b. 情报分系统
- c. 通信分系统
- d. 综合保障分系统
- 光通信技术中,对潜通信是用: (c)
- a. 光纤通信
- b. 大气激光通信
- c. 蓝绿色激光通信
- d. 红外通信
- 通信容量最大的通信方式是: (d)
  - a. 有线电通信
- b. 无线电通信
- c. 卫星通信
- d. 激光通信

# 指挥自动化的功能



- 信息功能
  - 信息的采集、传递、处理、存储与检索、显示
- 计算功能
- 决策功能
  - 作战决策、军事专家系统、作战模拟
- 监控功能