**2025** **年全国硕士研究生招生考试**

**国防科技大学自命题科目考试大纲**

科目代码：F1010 科目名称： 电子对抗情报基础

一、考试要求

1.绪论

a. 了解电子对抗情报理论体系构成；

b.熟悉现代战争对电子对抗情报的要求；熟悉电子对抗 情报活动的特点；

c.掌握情报、军事情报、电子对抗情报的基本概念；掌 握军事情报的要素、电子对抗情报的分类；掌握电子对抗情 报与电子对抗、 电子对抗侦察的关系等。

2.电子对抗情报的产生与发展

a. 了解与电子对抗情报相关典型战例；

b.熟悉电子对抗情报产生与发展的基本历程；

c.掌握电子对抗情报产生与发展典型历史时期的特征。 3.电子对抗情报保障

a. 了解电子对抗情报体系构成和主要制度规范；

b.理解现代战争中电子对抗情报保障的特点、要求等； c.掌握电子对抗情报保障的基本概念、一般过程等；掌

握电子对抗情报工作的任务、特点、要求等。 4.电子对抗情报用户与需求

a. 了解电子对抗情报需求分析的方法；

b.理解不同用户电子对抗情报需求的内容；

c.掌握电子对抗情报用户的分类；掌握电子对抗情报需 求的特点。

5.电子对抗情报的搜集

a. 了解电子对抗情报搜集的原则、任务、要求等，美军 开源情报工作概况；

b.理解电子对抗侦察的过程；理解电子对抗资料情报搜 集的目的等；

c.掌握电子对抗侦察的内容、手段和特点；掌握电子对 抗资料情报的作用；掌握电子对抗资料情报搜集的内容和途 径等。

6.电子对抗情报分析与处理

a. 了解电子对抗情报分析的难点和方法；了解电子对抗 情报分析能力培养措施；

b. 掌握电子对抗情报处理概念，理解电子对抗情报处 理的任务和要求，理解电子对抗情报处理系统构成；

c.掌握电子对抗情报分析的概念、作用、层次、难点和 方法；

d.理解电子对抗情报整编的特点；掌握电子对抗情报整 编的主要形式；掌握电子对抗情报分发的内容和形式。

7.电子对抗情报人员的素质与培养

a. 了解外军信号情报人员能力培养的特点；

b.理解电子对抗情报人员基本素质的培养途径；理解电 子对抗情报意识的培养途径；

c.掌握电子对抗情报人员基本素质的构成；掌握电子对 抗情报意识的基本体现；掌握电子对抗情报人员能力要求。

8.电子对抗情报理论发展

a. 了解信息时代情报保障的特征；

b.理解信息时代电子对抗情报理论研究的特点和需要；

c.掌握深化电子对抗情报理论研究的意义。

二、考试内容

1.绪论

a.情报、军事情报、电子对抗情报的基本概念，军事情 报的要素，电子对抗情报的分类，电子对抗情报与电子对抗、 电子对抗侦察的关系等；

b.电子对抗情报的作用，现代战争对电子对抗情报的要 求，现代战争中电子对抗情报活动的特点；

c.电子对抗情报理论体系构成。 2.电子对抗情报的产生与发展

电子对抗情报产生与发展的基本历程和典型战例。 3.电子对抗情报保障

a.电子对抗情报保障的基本概念、一般过程；

b.现代战争中电子对抗情报保障的特点、要求等；

c.电子对抗情报工作的任务、特点、要求等；

d.电子对抗情报体系构成和主要制度规范。

4.电子对抗情报用户与需求 a.电子对抗情报用户的分类； b.电子对抗情报需求的特点；

c.电子对抗情报需求分析的方法；

d.不同用户电子对抗情报需求的内容。 5.电子对抗情报的搜集

a.电子对抗情报搜集的原则、任务、要求等；

b.电子对抗侦察的内容、手段、过程和特点，电子对抗 资料情报的作用，电子对抗资料情报搜集的目的、内容和途 径等；

c.美军开源情报工作概况。 6.电子对抗情报分析与处理

a.电子对抗情报分析的概念、作用、层次、难点和方法, 电子对抗情报分析能力培养措施;

b.电子对抗情报处理概念、任务和要求，电子对抗情报 处理系统构成

c.电子对抗情报整编的特点和主要形式，电子对抗情报 分发的内容和形式。

7.电子对抗情报人员的素质与培养

a.电子对抗情报人员基本素质构成和培养途径； b.电子对抗情报意识的基本体现和培养途径；

c.电子对抗情报人员能力要求，外军信号情报人员能力 培养特点。

8.电子对抗情报理论发展

a.信息时代情报保障的特征；

b.信息时代电子对抗情报理论研究的特点和需要；

c.深化电子对抗情报理论研究的意义。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷考试。

2.试卷结构（ 满分 100 分，时间 120 分钟）

a.按题型划分：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **题型** | **填空题** | **简答题** | **论述题** |
| 分值 | 30 分 | 40 分 | 30 分 |

b.按章节内容划分：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **章节** | **第一部分** | **第二部分** | **第三部分** | **第四部分** |
| 分值 | 25 分 | 5 分 | 10 分 | 10 分 |
| **章节** | **第五部分** | **第六部分** | **第七部分** | **第八部分** |
| 分值 | 20 分 | 20 分 | 5 分 | 5 分 |

注：划分的分值是近似的；同一题目可综合不同章节内 容；同一内容下可设计多个小题，以区分不同侧重点或计算 能力，理解能力的掌握。

c.按掌握程度划分：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **程度** | **了解** | **理解** | **掌握** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分值 | 10 分 | 30 分 | 60 分 |

四、参考书目

1.《电子对抗情报综论》，王海 唐波 等，军事科学出 版社，2022 年,第 1 版。