

## 装备学院硕士研究生招生考试 军事装备基础（911）考试大纲

### 第一部分 考试说明

#### 一、考试性质

硕士研究生招生考试是为学院招收硕士研究生而设置的。军事装备基础为招生考试复试的一门笔试科目，设置该科目的指导思想是既要有利于学院对高层次、高素质人才的选拔，又要有利于促进考生对本科目的学习掌握。

#### 二、考试基本要求

在考查考生对军事装备及其地位和作用了解的基础上，进一步考查考生对军兵种使命任务、军事装备需求的理解，考查考生对军事装备体系构成、国内外军事装备发展概况、军事装备运用要求的掌握程度。考生应能：

- （一）准确地说出军事装备基本概念、军事装备地位和作用等基础知识。
- （二）清晰描绘出军兵种使用任务、对军事装备需求。
- （三）描述军事装备体系构成、国内外军事装备发展概况、军事装备运用要求。
- （四）准确、恰当地使用本学科的专业术语，层次清楚、有论有据、合乎逻辑地表述。

#### 三、考试形式及考试时间

军事装备基础科目考试采用闭卷、笔试形式，考试时间为 180 分钟。

#### 四、试卷结构

- （一）试卷满分为 150 分。

- （二）题型比例

判断题	约占 20%
单项选择	约占 20%
多项选择	约占 20%
简答题	约占 20%
论述题	约占 20%

### 第二部分 考查知识范围

#### 一、军事装备基础概述

- （一）军事装备的基本概念
- （二）军事装备的地位和作用
- （三）军事装备发展的历史沿革

#### 二、陆军装备

- （一）陆军的使命任务及对陆军装备的需求
- （二）陆军装备体系构成
- （三）国内外陆军装备发展概况
- （四）陆军装备运用

#### 三、海军装备

- （一）海军的使命任务及对海军装备的需求
- （二）海军装备体系构成
- （三）国内外海军装备发展概况

(四) 海军装备运用

#### 四、空军装备

(一) 空军的使命任务及对空军装备的需求

(二) 空军装备体系构成

(三) 国内外空军装备发展概况

(四) 空军装备运用

#### 五、第二炮兵装备

(一) 第二炮兵的组成与任务

(二) 第二炮兵装备体系构成

(三) 国内外战略导弹装备发展概况

(四) 第二炮兵装备运用

#### 六、航天装备

(一) 航天装备的地位、组成与任务

(二) 航天装备发展概况

(三) 航天装备运用