

装备学院硕士研究生招生考试  
军事专业基础综合（810）考试大纲

第一部分 考试说明

一、考试性质

全日制专业学位硕士研究生招生考试是为学院招收硕士研究生而设置的。军事专业基础综合（军事装备）为招生考试初试的一门自命题科目，设置该科目的指导思想是既要有利于学院对高层次应用型人才的选拔，又要有利于促进考生对本专业领域的学习掌握。

二、考试基本要求

要求考生比较系统地理解军事装备的基本概念和基本原理，掌握军事装备的基本知识和基本方法，具有综合运用所学的知识分析、设计和解决具体问题的能力。考生应能：

- （一）准确地理解和掌握军事装备的专业基础知识。
- （二）运用军事装备有关理论，阐述和辨析有争议的观点。
- （三）联系军事装备实际，正确认识和评价有关理论问题和现实问题。
- （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

军事装备专业基础综合科目考试采用闭卷、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）内容比例

总论	约 15 分
军事装备发展	约 45 分
军事装备保障	约 45 分
军事装备管理	约 45 分

（三）题型比例

名词解释	约占 20%
简答	约占 20%
论述	约占 30%
材料分析	约占 30%

第二部分 考查知识范围

一、总论

- （一）军事装备与军事装备学的概念
- （二）军事装备的地位作用
- （三）军事装备思想
- （四）军事装备发展的历程、规律与趋势
- （五）军事装备发展的科学技术与经济基础
- （六）军事装备发展的需求牵引

二、军事装备发展

（一）军事装备发展战略

军事装备发展战略的特征、内容、制定与实施。

(二) 军事装备体制

军事装备体制的构成、模式、确立原则及其论证。

(三) 军事装备发展规划与计划

军事装备发展规划与计划的分类、内容、制定与实施，军事装备发展规划、计划、预算的一体化。

(四) 军事装备预先研究

军事装备预先研究的分类、内容、特点、原则、组织与实施。

(五) 军事装备型号研制

军事装备型号研制的任务、分类、计划、立项及实施。

(六) 军事装备试验

军事装备试验的分类、特点、目的、基本要求、内容和实施方法。

(七) 军事装备生产

军事装备生产的类型、体制、组织实施与质量监督。

(八) 军事装备采购

军事装备采购体制、途径、方式及运作，提高采购效益的途径。

(九) 军事装备的国际合作

军事装备国际合作环境、原则、内容、方式与效益。

### 三、军事装备保障

(一) 军事装备调配保障

军事装备调配保障的依据、要求与体制，军事装备的补充、换装与调整、退役与报废、储备，战时装备调配保障。

(二) 军事装备维修

军事装备维修的任务和分类，军事装备维修思想、原则、体制、方式与方法及组织实施，军事装备维修工程，战时装备维修。

(三) 军事装备保障指挥

军事装备保障指挥的基本任务与原则、指挥体系、指挥活动。

(四) 军事装备保障训练

军事装备保障训练的任务与要求、体制、内容及其组织与实施。

(五) 军事装备战备

军事装备战备的基本任务、职责与要求，日常装备战备工作，等级战备装备工作，装备战备演练，装备战备检查考评。

(六) 军事装备动员

军事装备动员的基本内容、基本原则、体制及其准备与实施。

### 四、军事装备管理

(一) 军事装备管理体制

军事装备管理体制的构成、确定原则、体制模式及我国军事装备管理体制。

(二) 军事装备的技术基础工作

军用标准化、军事计量、装备质量管理、科技信息工作、科技成果管理等。

(三) 军事装备日常管理

军事装备日常管理的任务、原则及手段，军事装备动用与使用、封存、定级，军事装备设施建设。

(四) 军事装备经费

军事装备经费获取、分配与管理。

(五) 军事装备人才建设

军事装备人才建设的目标、规划，军事装备人才培养与管理。

(六) 军事装备法规

军事装备法规体系、法规制定与实施。

