

装备指挥技术学院硕士研究生招生考试 装备试验指挥学（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。装备试验指挥学为招生考试复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、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

在考查基本知识、基本理论的基础上，重点考查考生把信息化发展、多样化任务与装备试验指挥理论的发展结合起来，综合运用装备试验指挥的基本规律、基本原则和基本方法解决实际问题的能力。考生应能：

- （一）准确地理解和掌握装备试验指挥学的基础知识和基本方法。
- （二）运用有关理论，阐述和辨析有争议和部队关注的热点难点问题。
- （三）结合指挥实践和我军多样化、高密度任务要求，正确认识和评价有关理论问题和现实问题。
- （四）准确、恰当地使用本专业的专业术语，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

装备试验指挥学科目考试采用闭卷、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

选择题	约 15%
判断题	约 15%
简答题	约 30%
分析论述题	约 40%

第二部分 考查知识范围

一、装备试验指挥概述

（一）装备试验指挥定义

- (二) 装备试验指挥的特点
- (三) 装备试验指挥的构成要素
- (四) 装备试验指挥的理论基础
- (五) 装备试验指挥的地位作用
- (六) 装备试验指挥发展

二、装备试验指挥体制

- (一) 装备试验指挥体制的定义与特点
- (二) 我军装备试验指挥体制
- (三) 装备试验指挥关系
- (四) 信息化条件下对装备试验指挥体制的要求

三、装备试验指挥规律与原则

- (一) 装备试验指挥规律的定义和基本特征
- (二) 装备试验指挥基本规律
- (三) 装备试验指挥基本原则
- (四) 装备试验指挥原则与指挥规律的关系

四、装备试验指挥活动

- (一) 装备试验指挥活动的定义和主要内容
- (二) 装备试验指挥决策
- (三) 装备试验指挥组织实施
- (四) 装备试验指挥控制
- (五) 装备试验指挥程序
- (六) 装备试验应急指挥

五、装备试验指挥方式

- (一) 装备试验指挥方式的基本类型
- (二) 影响装备试验指挥方式的主要因素
- (三) 装备试验指挥方式的运用

六、装备试验指挥系统

- (一) 装备试验指挥系统的组成特点
- (二) 装备试验指挥员及其指挥机构
- (三) 装备试验指挥对象及指挥环境
- (四) 装备试验指挥手段

七、装备试验指挥效能评估

- (一) 装备试验指挥效能评估的内容和原则
- (二) 装备试验指挥效能评估指标体系
- (三) 装备试验指挥效能评估的基本方法

(四) 装备试验指挥效能评估步骤与要求

