

## 装备指挥技术学院博士研究生招生考试 军队指挥理论（3007）考试大纲

### 第一部分 考试说明

#### 一、考试性质

博士研究生招生考试是为学院招收博士研究生而设置的。军队指挥理论为招生考试一门笔试科目，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

在考查基本知识、基本理论的基础上，重点考查考生把信息化战争、军事卫星应用与军队指挥理论的发展结合起来，综合运用军队指挥及航天装备作战应用的基本规律、基本原则、基本方法指导部队工作的能力。考生应能：

（一）准确地理解和掌握军队指挥学和军事卫星运用的基础知识。

（二）运用有关理论，阐述和辨析有争议的观点。

（三）结合外军指挥实践和我军未来作战任务与要求，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

军队指挥理论科目考试采用闭卷、笔试形式，考试时间为 180 分钟。

#### 四、试卷结构

（一）试卷满分为 100 分。

（二）题型比例

简答题	约占 56%
分析论述题	约占 44%

### 第二部分 考查知识范围

#### 一、军队指挥概述

（一）军队指挥定义

- (二) 军队指挥要素
- (三) 军队指挥特点
- (四) 军队指挥学研究方法

## 二、军队指挥的历史发展

- (一) 军队指挥历史的研究方法
- (二) 军队指挥发展的动因和趋势

## 三、军队指挥体制

- (一) 军队指挥体制的特点
- (二) 军队指挥体制涉及的内容
- (三) 信息化战争对指挥体制的要求

## 四、军队指挥规律与原则

- (一) 军队指挥规律的基本特征
- (二) 研究军队指挥规律的途径与方法
- (三) 军队指挥的主要规律
- (四) 军队指挥原则的内涵
- (五) 军队指挥原则与指挥规律的联系与区别
- (六) 军队指挥的主要原则

## 五、军队指挥活动

- (一) 军队指挥情报活动的目的、任务
- (二) 军队指挥情报活动的要求
- (三) 军队指挥决策活动的特点、主要内容和方法程序
- (四) 作战计划的作用、种类和内容
- (五) 制定作战计划的程序、方法和要求
- (六) 军队指挥控制活动的程序与要求

## 六、军队指挥方式

- (一) 军队指挥方式的基本类型
- (二) 影响军队指挥方式的主要因素
- (三) 选择军队指挥方式的基本要求

## 七、军队指挥效能评估

- (一) 军队指挥效能评估的目的、原则
- (二) 军队指挥效能评估的内容和指标

## 八、军事卫星及其应用

- (一) 卫星的结构组成
- (二) 卫星的分类
- (三) 卫星发射入轨的方式

- (四) 卫星轨道类型
- (五) 导航卫星的分类
- (六) 卫星导航系统的军事作用及发展趋势
- (七) 卫星通信的特点及分类
- (八) 军事卫星通信的发展趋势
- (九) 卫星侦察的作用
- (十) 侦察卫星的类型及发展趋势
- (十一) 小卫星军事应用特点
- (十二) 现代战争对军事卫星的需求