

# 874 大学物理 考试大纲

## 一、考试总体要求与考试要点

### 1. 考试的总体要求

考生应该熟练掌握大学物理相关的基本概念、基本理论和基本规律，正确认识各种物理现象的本质；还应掌握物理学研究问题的思想方法，能对实际问题建立简化的物理模型，并对其进行正确的数学分析。

主要包括七大部分内容：

第一部分是“经典力学基础”，包括质点运动的描述方法，质点动力学和刚体定轴转动的基本规律和概念，以及量纲和非惯性系问题的一般处理方法等；

第二部分是“热学基础”，包括“热力学和气体动理论”，主要介绍热平衡态、热量和内能等基本概念，以及气体状态方程、分子的速率分布、热力学基本定律、卡诺定理等；

第三部分是“机械振动基础”，包括机械波的产生和传播，平面简谐波，波的能量，惠更斯原理，波的干涉，驻波和多普勒效应等；

第四部分是“电磁学基础”，包括静态电场、稳恒电流的磁场、电磁感应与电磁场等内容，主要介绍静电场的基本概念和基本原理，并讨论导体和电介质在静电场中的基本性质；介绍磁场的基本性质，并讨论磁场与电流间的联系，以及电磁感应现象的物理内涵，进而建立起电磁场的基本概念；

第五部分是“波动光学基础”，从波动的角度认识光的干涉和衍射现象，讨论光的偏振和双折射，由此深化对电磁波基本性质的理解；

第六部分是“狭义相对论力学基础”，介绍狭义相对论力学的基本假设，力学相对性原理，坐标变换，狭义相对论的时空观，以及狭义相对论质点动力学等。

第七部分是“量子物理基础”，包括光电效应、爱因斯坦光子假说、康普顿效应、玻尔的氢原子理论、微观粒子的波粒二象性和不确定关系。

### 2. 考试主要范围及重点

#### 1) 经典力学

- (1) 牛顿三大运动定律
- (2) 动量守恒和能量守恒
- (3) 刚体转动和动量矩守恒

#### 2) 热学

(1) 热力学三大定律及其微观解释;

(2) 理想气体的状态方程;

(3) 热机循环 卡诺定律

### 3) 机械振动

(1) 惠更斯原理

(2) 波的叠加和干涉

### 4) 电磁学

(1) 静电场的基本规律

(2) 稳恒磁场的基本规律

(3) 电磁感应定律

(4) 麦克斯韦方程 电磁场理论

### 5) 波动光学基础

(1) 光波的干涉和衍射

(2) 光波的偏振和双折射

(3) 偏振光的干涉

### 6) 狹义相对论力学基础

(1) 狹义相对论力学的基本假设

(2) 坐标变换

(3) 狹义相对论的时空观

(4) 狹义相对论质点动力学

### 7) 量子物理基础

(1) 光电效应及爱因斯坦光子假说

(2) 康普顿效应

(3) 玻尔的氢原子理论

(4) 微观粒子的波粒二象性

(5) 不确定关系

## 二、考试形式与试卷结构

1. 考试时间：180分钟。

2. 试卷分值：150分。

3. 考试方式：闭卷、笔试