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
- Y a (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

微信:duy海研验校

- (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)狭义相对论力学基础

- (1) 狭义相对论力学的基本假设
- (2) 坐标变换
- (3)狭义相对论的时空观
- (4)狭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。

渡研择校 duyanzx

微信:duy**海研译**校

渡 研 择 校 duyanzx

3. 考试方式: 闭卷、笔试

渡 研 择 校 d u y a n z x

微信:duy**澳研择校**