更多中科院考研信息公众号:北中科研社

# 中国科学院大学硕士研究生入学考试《普通物理(乙)》考试大纲

# 一、考试科目基本要求及适用范围概述

本《普通物理(乙)》考试大纲适用于中国科学院大学工科类的硕士研究生入学考试。普通物理是大部分专业设定的一门重要基础理论课,要求考生对其中的基本概念有深入的理解,系统掌握物理学的基本定理和分析方法,具有综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

## 二、考试形式

考试采用闭卷笔试形式,考试时间为 180 分钟,试卷满分 150 分。试卷结构:单项选择题、简答题、计算题,其分值约为 1: 1: 3

# 三、考试内容:

大学工科类专业的《大学物理》或《普通物理》课程的基本内容,包含力学、电磁学、 光学、原子物理、热学等。

# 四、考试要求:

# (一) 力学

1. 质点运动学:

熟练掌握和灵活运用: 矢径; 参考系; 运动方程; 瞬时速度; 瞬时加速度; 切向加速度; 法向加速度; 圆周运动; 运动的相对性。

2. 质点动力学:

熟练掌握和灵活运用:惯性参照系;牛顿运动定律;功;功率;质点的动能;弹性势能;重力势能;保守力;功能原理;机械能守恒与转化定律;动量、冲量、动量定理;动量守恒定律。

3. 刚体的转动:

熟练掌握和灵活运用:角速度矢量;质心;转动惯量;转动动能;转动定律;力矩; 力矩的功;定轴转动中的转动动能定律;角动量和冲量矩;角动量定理;角动量守恒定律。

4. 简谐振动和波:

熟练掌握和灵活运用:运动学特征(位移、速度、加速度, 简谐振动过程中的振幅、角频率、频率、位相、初位相、相位差、同相和反相);动力学分析;振动方程;旋转矢量表示法;谐振动的能量;谐振动的合成;波的产生与传播;波的能量、能流密度;波的叠加与干涉;驻波;多普勒效应。

5. 狭义相对论基础:

理解并掌握: 伽利略变换; 经典力学的时空观; 狭义相对论的相对性原理; 光速不变原理; 洛仑兹变换; 同时性的相对性; 狭义相对论的时空观; 狭义相对论的动力学基础。

### (二) 电磁学

1. 静电场:

# 更多中科院考研信息公众号: 北中科研社

熟练掌握和灵活运用:库仑定律,静电场的电场强度及电势,场强与电势的叠加原理。理解并掌握:高斯定理,环路定理,静电场中导体及电介质问题,电容、静电场能量。

2. 稳恒电流的磁场:

熟练掌握和灵活运用:磁感应强度矢量,磁场的叠加原理,毕奥一萨伐尔定律及应用,磁场的高斯定理、安培环路定理及应用。理解并掌握:磁场对载流导体的作用,安培定律,运动电荷的磁场、洛仑兹力。了解:磁介质,介质的磁化问题,基本实验。

3. 电磁感应:

熟练掌握和灵活运用: 法拉第电磁感应定律, 楞次定律, 动生电动势。 理解并掌握: 自感、互感、自感磁能, 互感磁能, 磁场能量。

4. 直流与交流电路:

熟练掌握和灵活运用:基本概念和定义。理解并掌握:复杂交直流电路的解法。

5. 电磁场理论与电磁波:

熟练掌握和灵活运用:位移电流,麦克斯韦方程组。理解并掌握:电磁波的产生与传播,电磁波的基本性质,电磁波的能流密度。

6. 电磁学单位制:

理解: 电磁学国际单位制。

#### (三) 光学

1. 光波场的描述:

能写出各种光波的波函数;能正确表述光波的各种偏振状态。

2. 光的干涉:

正确理解波的叠加原理和相干光的含义;理解各种典型干涉装置(杨氏实验、尖劈、牛顿环、迈克尔孙干涉仪、法布里-珀罗干涉仪、干涉滤光片)的工作原理;能解释各种典型干涉装置产生的干涉图样的特点;了解上述装置干涉场中的光强分布。

3. 光的衍射:

正确理解产生光的衍射现象的机理;掌握处理衍射问题的基本原理;能灵活运用半波带法解释几种典型装置(夫琅禾费单缝、圆孔衍射,夫琅禾费多缝衍射,菲涅耳圆孔和圆屏衍射)的衍射现象;了解上述装置衍射场中的光强分布问题。

4. 光的偏振:

掌握线偏振光的获得与检验;理解各种偏振光器件(偏振片、波片)的工作原理;能熟练运用各种偏振光器件产生和检验偏振光;能熟练运用马吕公式求解问题;了解反射和折射光的偏振;了解光在各向异性介质中的传播:能正确描述和解释双折射现象。

# (四) 原子物理

1. 原子的量子态与精细结构:

理解并掌握: α 粒子散射实验和卢瑟福原子模型。熟练掌握和灵活运用: 氢原子和类 氢离子的光谱, 玻尔的氢原子理论, 夫兰克一赫兹实验与原子能级, 原子中电子轨道 运动的磁矩, 史特恩一盖拉赫实验, 电子自旋的假设, 碱金属原子的光谱, 原子实的 极化和轨道贯穿, 碱金属原子光谱的精细结构, 电子自旋同轨道运动的相互作用, 单 电子辐射跃迁的选择定则, 氢原子光谱的精细结构。

2. 多电子原子:

熟练掌握和灵活运用:氦的光谱和能级,具有两个价电子的原子态,泡利原理与同科

# 更多中科院考研信息公众号: 北中科研社

电子,辐射跃迁的普用选择定则;元素性质的周期性变化,原子的电子壳层结构,原子基态的电子组态。

3. 在磁场中原子:

熟练掌握和灵活运用:原子的磁矩,外磁场对原子的作用,塞曼效应。

#### (五)热学

1. 气体分子运动论:

理解并掌握:理想气体状态方程,理想气体的压强公式,麦克斯韦速率分布律,玻耳兹曼分布律,能量按自由度均分定理,气体的输运过程。

2. 热力学:

理解: 热力学第一定律, 热力学第一定律的应用, 循环过程、卡诺循环, 热力学第二定律; 了解: 低温物理现象。

# 五、主要参考教材:

全国重点大学工科类普通物理教材。

编制单位:中国科学院大学

编制日期: 2025年6月30日