

## 中科院研究生院硕士研究生入学考试

### 《普通物理（甲）》考试大纲

#### 一. 考试内容:

大学理科的《大学物理》或《普通物理》课程的基本内容, 包含力学、电学、光学、原子物理、热学等。

#### 二. 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理; 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; 面简谐波波动方程; 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; 洛伦兹变换; 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; 相对论的质能守恒定律。

##### (二) 电磁学

##### 1. 静电场:

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。了解: 电磁学单位制, 基本实验。

##### 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—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、洛伦兹力。了解: 磁介质, 介质的磁化问题, 电磁学单位制, 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。了解：电磁学单位制，基本实验。

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。

了解：电磁学单位制，实际应用。

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，电磁波的能量密度。了解：电磁学单位制，基本实验。

### （三）光学

1. 光波场的描述：

能熟练写出各种光波的波函数；能正确理解并熟练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；能熟练计算各种装置干涉场中的光强分布；了解光的时空相干性及干涉条纹的可见度问题。

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和基尔霍夫衍射积分公式；能灵活运用衍射积分法、矢量图解法、半波带法、巴俾涅原理解释几种典型装置(夫琅禾费单缝、圆孔衍射，夫琅禾费多缝衍射，夫琅禾费正弦光栅衍射，菲涅耳圆孔和圆屏衍射)的衍射现象；并能熟练求解类似装置衍射场中的光强分布问题。像仪器与光谱仪：一般了解放大镜、显微镜、望远镜的工作原理；了解光谱仪的分类和基本性能；主要掌握光栅和 F-P 干涉仪的分光性能；正确理解光谱仪的角色散、色分辨本领和自由光谱区的含义，并能熟练运用于问题的求解中。

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、分光棱镜、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；能计算偏振光干涉中的光强分布问题；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： $\alpha$  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-赫兹实验与原子能级，玻尔模型的推广(量子化通则)，原子的激发和辐射，对应原理和玻尔理论的地位，原子中电子轨道运动的磁矩，史特恩-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：氢及周期系第二族元素的光谱和能级，具有两个价电子的原子态，泡利原理与同科电子，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。

4. X 射线：

了解：X 射线的产生及其波性，X 射线产生的机制，X 射线的吸收，康普顿效应，X 射线在晶体中的衍射。

5. 分子结构和分子光谱：

了解：分子的形成，分子能级和分子光谱，双原子分子光谱。

6. 原子核：

了解：原子核的基本知识。

（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：

理解并掌握：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。

三. 主要参考教材：

全国重点大学理科类普通物理教材

编制单位：中国科学院研究生院

编制日期：2006 年 6 月 6 日

修订日期：2009 年 6 月 6 日