**考试科目名称: 普通物理**

|  |
| --- |
| 考查要点: 1. 力学

1.掌握位置矢量性、速度、加速度的瞬时性、矢量性、以及运动的相对性和独立性。切向加速度和法向加速度，圆周运动的描述。学会从已知的运动方程求导得到速度和加速度。也应学会从已知的速度或加速度积分得出运动方程。2.掌握用牛顿运动定律解题的基本思路和方法，并学会建立和求解运动方程。3.掌握变力作功的计算、动能定理、功能原理、机械能守恒定律。 4.掌握变力冲量的计算、动量定理、动量守恒定律。5.掌握刚体的定轴转动。力矩、转动惯量、角动量等概念，以及定轴转动定律、角动量守恒定律。 二、振动与波1.掌握简谐振动方程的建立及求解。 2.掌握平面简谐波的波动方程的求解及方程中各物理量的意义。了解波动中能量的传播和变化。3.掌握波的干涉现象及相干波的条件。掌握驻波的形成条件与特点及驻波方程的求解。1. 光学

1.理解光程及光程差的概念，了解惠更斯—菲涅尔原理。2.掌握干涉和衍射的基本分析方法，学会解决典型的分波前和分振幅干涉问题，解决夫琅禾费衍射和光栅衍射的问题。3.了解5种偏振态，理解马吕斯定律，了解全反射角和布儒斯特角。4.了解X射线衍射及布拉格公式。1. 电磁学

1.掌握电场强度、电势、电势差、电容等基本概念，以及库仑定律、场强迭加原理、高斯定理等基本规律的应用。简单几何形状带电体附近的场强、电势以及电容器的电容的计算。 2.掌握静电场中的导体、电介质的极化和物质的磁性。 3.掌握毕奥一沙伐尔定律，安培环路定律和法拉第电磁感应定律的应用。 4.理解自感和互感现象及简单问题的计算。 5.理解电场、磁场的能量和能量密度。6.理解电磁场理论的基本概念，了解变化磁场引起电场和变化电场引起磁场的两个基本规律。五、热学1.了解能量均分定理、理想气体的内能公式。 2.理解气体分子速率的统计分布规律。 3.掌握内能、功和热量三者的意义及计算。4.掌握热力学第一定律及其理想气体各等值过程中的应用。循环过程的效率的计算。六、近代物理 1.掌握爱因斯坦两条基本假设和狭义相对论的时空观，了解质量和速度的关系，质量和能量的关系，能量和动量的关系。 2.掌握光电效应的基本规律和经典理论解释这规律的困难，爱因斯坦的光子假说。 3.理解实物粒子的波粒二象性、德布洛意波及其统计解释。 4.掌握氢原子光谱的实验规律及波尔的氢原子理论。理解波函数及其统计解释，了解薛定谔方程。 |
| 考试总分：150分 考试时间：3小时 考试方式：笔试 |
| 参考书目（材料）：1、赵言诚、孙秋华等，《新编大学物理教程》[M]，高等教育出版社，2014.12 |