

命题学院（盖章）： 物理科学与技术学院 考试科目代码及名称： 913 普通物理

一、考试的基本要求

本考试大纲适用于报考深圳大学物理科学与技术学院理论物理、凝聚态物理、粒子物理与原子核物理、薄膜物理与技术和等离子体物理各专业的硕士研究生入学考试。《普通物理学》是为招收我院物理学各专业硕士生而设置的考试科目之一，它是面向由合格的（与本专业相关或接近的）本科毕业生和具有同等学历的考生参加的选拔性考试，其主要目的是考查考生对《普通物理学》电磁学和光学两部分中各项内容的理解和掌握的程度。具体内容及具体说明见本大纲的第三部分。

对各部分知识内容要求掌握的程度，可分两个层面：第一层面为“了解”和“理解”；第二层面为“掌握”。其中“了解”和“理解”的含义为：对所列知识要知道其内容和含义，并能在有关问题中识别和直接使用。而“掌握”的含义为：对所列知识除了要理解其确切含义及与其他知识的联系外，还能够在实际问题的分析、综合、推理和判断等过程中运用。

要求考生理解和掌握力学和电学中基本概念和基本理论和基本实验方法，具有一定的推理、分析综合能力和较强的应用数学处理物理问题的能力。

二、考试内容和考试要求

电磁学部分

1. 静电场

(1) 库仑定律 电场强度

理解库仑定律、电场强度的定义和电场叠加原理，掌握用电场叠加法计算简单电荷分布的电场。

(2) 电通量 高斯定理

了解电力线的性质，理解电场强度通量的概念和高斯定理，掌握用高斯定理求解有特定对称性的电荷分布的电场。

2. 电势

(1) 静电场的环路定理 电势

理解静电场的环路定理和静电场的保守性及电势的概念、电势叠加原理，掌握用场强积分法和电势叠加法计算简单电荷分布的电势，掌握电势差的计算，理解电势、电势差、电场力的功之间的关系。

(2) 静电势能 静电场能

掌握静电势能的计算、静电场能的定义及计算。

3. 静电场中的导体和电介质

(1) 有导体存在时的静电场

了解导体静电平衡的条件和静电平衡时导体上电荷分布的一般规律，掌握用导体静电平衡规律求解某些特定导体存在时的电场和电荷分布。

(2) 电容器

理解电容器的定义及计算简单电容器的电容

(3) 电位移矢量及有介质时的高斯定理 电容器的能量

了解电位移矢量 矢量及与电场强度的关系，有介质时的高斯定理；掌握求解有介质时具有特定对称性的电荷分布的电场，理解电场能量密度的概念，掌握计算电场能量的方法。

4. 稳恒磁场

(1) 磁场 磁感应强度

了解磁感应强度的定义,掌握用毕-萨定律求解简单载流体的磁场,掌握磁通量的计算。

(2) 安培环路定理 带电粒子在电场和磁场中的运动 洛伦兹力

理解安培环路定理,掌握用安培环路定理求具有特定对称性的磁场,掌握带电粒子在电场和磁场中的运动的规律。

(3) 磁场对载流导线的作用

了解安培定律、载流线圈的磁矩,掌握用安培定律计算简单几何形状载流导体和载流平面线圈在磁场中所受的力和力矩。

5. 电磁感应 交变电磁场

(1) 法拉第电磁感应定律 楞次定律 动生电动势

了解电磁感应现象、掌握用法拉第电磁感应定律计算感应电动势,掌握计算简单情况下的动生电动势的方法。

(2) 感生电动势 感生电场

了解感生电场与静电场的区别,掌握计算简单情况下的感生电动势和感生电场的方法。

(3) 互感 自感 磁场的能量

了解自感和互感系数的定义,掌握计算自感系数、互感系数及磁场能量的方法。

光学部分

1. 光的干涉

(1) 相干光 分波阵面干涉

了解获得相干光的两种方法、半波损失、杨氏双缝干涉实验,掌握杨氏双缝干涉明、暗纹条件、条纹位置。

(2) 光程 分振幅干涉

理解光程的物理意义,掌握光程和光程差的计算及光程差与干涉的关系,了解平行平面膜的光干涉的特点。了解(等厚干涉)劈尖、牛顿环实验,掌握劈尖、牛顿环干涉的明、暗纹条件及分布规律,了解迈克耳逊干涉仪、时间的相干性。

2. 光的衍射

(1) 惠更斯-菲涅耳原理 单缝衍射

了解惠-菲原理及其对光的衍射现象的定性解释,了解半波带法,掌握单缝衍射明、暗纹条件及条纹位置,了解光强的分布规律。

(2) 了解圆孔衍射的规律、 光学仪器分辨率

(3) 衍射光栅

理解光栅方程的物理意义及光栅衍射主极大条件、条纹位置、条纹缺级,了解光栅衍射光谱的特点、x射线衍射

3. 光的偏振

(1) 自然光和偏振光 马吕斯定律 反射和折射时光的偏振

了解线偏振光的获得和检验,理解马吕斯定律、布儒斯特定律

(2) 了解光的双折射现象、椭圆和圆偏振光、 偏振光干涉。

三、考试形式及试卷结构

闭卷、笔试,考试时间为180分钟。试卷满分为150分。试卷中光学与电磁学知识各约占50%。试卷全部为非选择性,只有计算题(或简答题)的题型。