

2024 年硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称：普通物理

考试时间：180 分钟， 满分：150 分

一、考试要求：

本考试大纲适用于中国石油大学（华东）物理学专业的学术型硕士研究生入学考试。普通物理是物理类各专业的重要基础理论课，本科目的考试内容主要包括普通物理学中力学、热学、电磁学、光学、狭义相对论和量子物理基础等部分。要求考生掌握普通物理学中的基本概念、基本原理及基本方法，具备相应的数学基础知识，具有一定的运用物理学基础知识分析和解决实际问题的能力。

二、考试内容

1. 力学

- (1) 质点运动学。
- (2) 牛顿运动定律。
- (3) 动能定理，功能原理，能量守恒和转换定律。
- (4) 动量定理，动量守恒定律。
- (5) 刚体运动学，刚体定轴转动。
- (6) 角动量定理，角动量守恒定律。
- (7) 简谐振动，简谐振动的合成。
- (8) 平面简谐波。
- (9) 机械波的叠加，驻波。
- (10) 多普勒效应

2. 热学

- (1) 理想气体状态方程。
- (2) 理想气体压强和温度公式及其统计解释。
- (3) 能量按自由度均分定理，理想气体的内能。
- (4) 麦克斯韦速率分布律，玻尔兹曼分布律。
- (5) 热力学第一定律及其应用。
- (6) 循环过程和卡诺循环。
- (7) 热力学第二定律及其统计意义，熵增原理。

3. 电磁学

- (1) 库仑定律。
- (2) 电场强度，电位移，静电场的高斯定理和环路定理。
- (3) 电势。
- (4) 导体的静电平衡，电介质的极化。
- (5) 电容。
- (6) 电场的能量。
- (7) 磁感应强度，磁场强度，磁介质的磁化。
- (8) 毕-萨定律。
- (9) 安培力公式和洛伦兹力公式。
- (10) 法拉第电磁感应定律，动生电动势和感生电动势。
- (11) 自感和互感。
- (12) 磁场的能量。
- (13) 位移电流，涡旋电场，麦克斯韦方程组，电磁波。

4. 光学

- (1) 相干光，光程。
- (2) 杨氏双缝干涉，薄膜干涉。
- (3) 单缝衍射，圆孔衍射。
- (4) 光栅衍射
- (5) 偏振光，起偏和检偏，马吕斯定律，布儒斯特定律。

5. 狭义相对论和量子物理基础

- (1) 狭义相对论的两个基本假设，洛伦兹坐标变换。
- (2) 狭义相对论的时空观（同时性的相对性，长度收缩，时间膨胀）。
- (3) 质速关系，质能关系。
- (4) 光电效应、康普顿效应、光的波粒二象性。
- (5) 氢原子光谱的实验规律。
- (6) 玻尔的氢原子理论。
- (7) 德布罗意假设，实物粒子的波粒二象性。
- (8) 物质波及其统计解释。
- (9) 不确定关系。
- (10) 核外电子排布规律

三、参考书目

- (1) 《大学物理教程（第四版）》（上、下册），贾瑞皋、刘冰主编，科学出版社，2017年；
- (2) 《物理学（第五版）》（上、下册）马文蔚等编，高等教育出版社，2006年。
- (3) 《电磁学》贾瑞皋，薛庆忠，高等教育出版社，2011
- (4) 《光学教程》第六版，姚启钧原著，华东师大光学教材编写组改编，高等教育出版社，2019
- (5) 《热学》第三版，李椿，钱尚武，高等教育出版社，2016
- (6) 《力学》第四版，漆安慎，杜婵英，高等教育出版社，2021

2024 年硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称：量子力学

考试时间：180 分钟，满分：150 分

一、考试要求：

本考试是测试考生对量子力学的掌握程度的物理学学科研究生入学选拔性考试。考试范围包括波函数的物理解释、薛定谔方程的建立、基本性质和精确的以及一些重要的近似求解方法、力学量的算符表示、对易关系、不确定度关系、态和力学量的表象、电子的自旋、粒子的全同性、泡利原理、量子跃迁及光的发射与吸收的半经典处理方法等。

考生应具有综合运用所学量子力学知识分析问题和解决问题的能力。

二、考试内容：

1. 薛定谔方程

- (1) 波函数的概念、性质、条件及应用
- (2) 薛定谔方程的求解方法及其运用
- (3) 定态的意义及其叠加原理的应用

2. 算符理论

- (1) 算符的本征方程及其意义
- (2) 动量、角动量算符及其特点
- (3) 算符表示力学量的概念及其实现
- (4) 算符的对易关系及其不确定关系
- (5) 力学量随时间的变化

3. 表象理论

- (1) 表象的概念；态、算符、关系式的矩阵表示；
- (2) 位置、动量及算符的自身表象；
- (3) 表象变换的实现

4. 近似方法

- (1) 定态微扰论及其方法

(2) 变分法及其应用

(3) 含时微扰论

5. 全同体系

(1) 全同粒子的概念及其全同原理

(2) 玻色体系与费米体系的波函数

(3) 电子自旋理论及双电子系统的波函数

(4) 氦原子与氢分子、交换能

三、参考书目

(1) 周世勋《量子力学教程》(第二版), 高等教育出版社, 2009.06

(2) 门福殿《量子力学》, 中国石油大学出版社, 2005.12

2024 年硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称：大学物理

考试时间：180 分钟，满分：150 分

一、考试要求：

本课程主要考察学生掌握大学物理学中力学、振动和波动、波动光学、热学、电磁学等领域基本概念、基本原理及基本方法的情况。要求考生具备相应的数学基础知识，具有一定的运用物理学基础知识分析和解决实际问题的能力。

二、考试内容：

1. 力学

- (1)：质点运动学。
- (2)：牛顿运动定律。
- (3)：动量守恒定律。
- (4)：角动量守恒定律。
- (5)：机械能守恒定律。
- (6)：刚体运动学。
- (7)：定轴转动刚体动力学。

2. 机械振动和机械波

- (1)：简谐振动。
- (2)：阻尼振动和受迫振动，共振。
- (3)：简谐振动的合成。
- (4)：平面简谐波的波函数。
- (5)：波的干涉，驻波。
- (6)：多普勒效应。

3. 波动光学

- (1)：相干光的获得。
- (2)：杨氏双缝干涉。
- (3)：光程，薄膜干涉。
- (4)：惠更斯-菲涅耳原理。
- (5)：单缝衍射。
- (6)：圆孔衍射，分辨本领。

- (7)：光栅衍射。
- (8)：偏振光，起偏和检偏，马吕斯定律。
- (9)：布儒斯特定律。
- (10)：双折射。
- (11)：椭圆偏振光和圆偏振光，波片。

4. 热物理学

- (1)：理想气体状态方程。
- (2)：理想气体压强和温度公式及其统计解释。
- (3)：理想气体的内能。
- (4)：麦克斯韦分子速率分布律。
- (5)：热力学第一定律及其对理想气体等值过程和绝热过程的应用。
- (6)：卡诺循环，热机效率。
- (7)：热力学第二定律及其统计意义。

5. 电磁学

- (1)：库仑定律。
- (2)：电场强度，电位移，静电场的高斯定理和环路定理。
- (3)：电势。
- (4)：导体的静电平衡。
- (5)：电容。
- (6)：磁感应强度，磁场强度。
- (7)：毕奥-萨伐尔定律，磁场的高斯定理和环路定理。
- (8)：安培力公式和洛伦兹力公式。
- (9)：法拉第电磁感应定律，动生电动势和感生电动势。
- (10)：自感和互感。
- (11)：磁场的能量。
- (12)：位移电流，涡旋电场，麦克斯韦方程组的积分形式。

三、参考书目

《大学物理教程（第四版）》（上、下册，不含近代物理基础部分），贾瑞皋、刘冰主编，科学出版社，2017年。