

# 物理科学与工程学院硕士研究生入学考试自命题科目考试范围

## 一、617 普通生物化学

### 1. 蛋白质的结构与功能

(1) 常见的 20 种氨基酸性质与分类, 氨基酸的基本特性, 如旋光性, 氨基酸的酸碱性等

(2) 蛋白质的结构, 性质与功能

(3) 蛋白质的分离纯化定量

### 2. 核酸的结构与功能

(1) 核酸的种类和组成单位

(2) 核酸的分子结构: DNA 的一级、二级、三级结构, tRNA、mRNA、rRNA 的结构

(3) 核酸的理化性质: 核酸的一般性质、紫外吸收特征、变性及复性等

(4) 核酸的分离纯化

### 3. 酶

(1) 酶的基本概念和作用特点

(2) 酶的国际分类和命名

(3) 酶的作用机制: 酶的活性中心, 酶的专一性和高效性机制

(4) 酶促反应动力学

(5) 别构酶和共价修饰酶

(6) 维生素和辅酶

### 4. 糖代谢

(1) 糖的来源与去路

(2) 糖分解代谢的主要途径。糖酵解 (概念, 反应部位, 反应过程, 关键酶及限速酶, 主要反应步骤, 生理意义)。底物水平磷酸化的概念及有关反应。糖有氧氧化 (概念, 反应阶段, 进行部位, 关键酶, 生理意义)。磷酸戊糖途径 (概念, 反应部位, 限速酶及生理意义)

(3) 糖原合成与分解 (概念, 反应过程, 限速酶, 肌糖原与肝糖原分解的不同点)

(4) 糖异生 (概念、原料、组织和细胞定位, 反应过程, 关键酶, 生理意义)。

乳酸循环 (概念及生理意义)

### 5. 脂代谢

(1) 脂类的概念

(2) 甘油三脂的合成代谢

(3) 脂肪动员 (概念及过程, 激素敏感性脂肪酶的概念和作用, 脂解激素和抗脂解激素)

(4) 甘油的代谢

(5) 脂酸的  $\beta$ -氧化

- (6) 酮体（概念，酮体的生成、利用及意义）
- (7) 脂酸的合成代谢（原料，部位，限速酶）
- (8) 必需脂酸的概念及其种类
- (9) 磷脂的种类、功能及组成特点
- 6. 生物氧化
  - (1) 生物氧化的基本概念
  - (2) 电子传递与氧化呼吸链（概念，组成呼吸链的复合体，呼吸链组成成分的作用及排列顺序，人体重要的两条呼吸链，呼吸链的抑制剂）
  - (3) 氧化磷酸化（概念，氧化磷酸化的偶联部位，ATP 合酶结构和功能，影响氧化磷酸化的因素）
- 7. 氨基酸代谢
  - (1) 必需氨基酸的概念及种类，食物蛋白质的互补作用。
  - (2) 氨基酸脱氨基的主要方式（转氨基作用及转氨酶，氧化脱氨基作用，联合脱氨基作用——转氨基与氧化脱氨基作用相偶联、嘌呤核苷酸循环）。
  - (3) 氨的代谢（体内氨的来源与去路，氨的转运，氨的主要代谢去路）
  - (4) 鸟氨酸循环的概念及酶促反应过程、尿素生成的意义。
  - (5) 一碳单位的概念、形式、转运载体、生成及生理意义。
- 8. 核苷酸代谢
  - (1) 核苷酸合成的两条途径：从头合成和补救合成。嘌呤核苷酸从头合成的原料、能源、反应阶段。嘧啶核苷酸从头合成的原料、关键酶
  - (2) 嘌呤核苷酸分解代谢，尿酸与痛风症
- 9. 物质代谢间的联系
- 10. DNA 的生物合成
  - (1) 中心法则
  - (2) 原核生物及真核生物 DNA 的复制过程
  - (3) 逆转录
  - (4) DNA 的损伤和修复
- 11. RNA 的生物合成
  - (1) RNA 的转录过程
  - (2) RNA 的转录后加工
- 12. 蛋白质的生物合成
  - (1) 遗传密码
  - (2) 多肽链的合成体系
  - (3) 原核与真核生物多肽链的生物合成
  - (4) 肽链合成后的折叠加工、转运、翻译后修饰
- 13. 基因表达调控
  - (1) 基因表达的概念、时间性、空间性
  - (2) 原核及真核基因表达调控的方式，特点，基本原理
  - (3) 原核与真核基因转录调节特点

(4)原核与真核基因组结构特点。

14. 生物化学和分子生物学常用实验技术：溶液的配制、DNA 测序、PCR、分子杂交，分子克隆等

15. 生物化学与分子生物学领域新进展

参考书目：生物化学：《生物化学》，人民卫生出版社，编者：周爱儒

## 二、629 普通物理

### 1. 质点运动学

(1) 直角坐标系中质点运动的描述

(2) 自然坐标系中质点运动的描述

### 2. 动量守恒定律

(1) 动量、冲量

(2) 动量定理

(3) 动量守恒定律

(4) 牛顿三定律

(5) 质心和质心运动定理

### 3. 能量守恒定律

(1) 功

(2) 一对力的功

(3) 动能定理

(4) 保守力、势能

(5) 机械能守恒定律

### 4. 角动量守恒定律

(1) 角动量、力矩

(2) 角动量定理

(3) 角动量守恒定律

### 5. 刚体力学基础

(1) 刚体转动惯量

(2) 刚体对轴的角动量

(3) 刚体定轴转动定理

(4) 刚体定轴转动的功和能

### 6. 静电场

(1) 库仑定律

(2) 静电场的高斯定理

(3) 静电场的环路定理

(4) 电场强度及其计算

- (5) 电势及其计算
- 7. 静电场中的导体
  - (1) 导体的静电平衡条件
  - (2) 静电平衡的导体上的电荷分布
  - (3) 空腔导体与静电屏蔽
- 8. 静电场中的电介质、电容
  - (1) 有电介质时的高斯定理
  - (2) 电容器和它的电容
  - (3) 电容器的储能、电场的能量
- 9. 磁场
  - (1) 磁场的高斯定理
  - (2) 毕奥-萨伐尔定律
  - (3) 恒定电流磁场的安培环路定理
  - (4) 磁感应强度及其计算
  - (5) 洛伦兹力、安培力、磁力矩
  - (6) 有磁介质时磁场的安培环路定理
- 10. 电磁感应
  - (1) 法拉第电磁感应定律
  - (2) 动生电动势
  - (3) 感生电动势、感生电场
  - (4) 自感与互感
  - (5) 磁场能量
  - (6) 位移电流
  - (7) 麦克斯韦方程组
- 11. 热学
  - (1) 理想气体物态方程
  - (2) 能量按自由度均分定理
  - (3) 理想气体的内能
  - (4) 麦克斯韦速率分布律
  - (5) 理想气体的平均自由程和平均碰撞频率
  - (6) 热力学第一定律
  - (7) 理想气体的等值过程和绝热过程
  - (8) 热机和热机效率
  - (9) 制冷机和制冷系数
  - (10) 卡诺循环
  - (11) 热力学第二定律的两种表述
  - (12) 可逆过程和不可逆过程
  - (13) 卡诺定理

参考书目：《大学物理学》上册和下册，第二版，高等教育出版社，编者：吴柳

### 三、 875 细胞生物学

#### 1. 细胞生物学概论

- (1) 细胞生物学的主要研究内容，细胞学说，细胞生物学研究的热点
- (2) 细胞的概念、原核与真核细胞基本知识概要
- (3) 细胞形态结构的观察方法和相关仪器的简单原理和应用范围
- (4) 动物细胞培养的相关概念和原理，模式生物及其应用

#### 2. 细胞膜与细胞表面

- (1) 细胞膜结构模型与基本组成成分
- (2) 细胞膜基本特征与功能

#### 3. 物质的跨膜运输与信号传递

- (1) 膜转运蛋白与小分子物质的跨膜运输
- (2) ATP 驱动泵与主动运输
- (3) 胞吞作用与胞吐作用

#### 4. 线粒体和叶绿体

- (1) 线粒体和叶绿体形态特征和主要功能。
- (2) 线粒体和叶绿体的半自主性及其功能

#### 5. 细胞质基质与细胞内膜系统

- (1) 细胞质基质及其功能。
- (2) 细胞内膜系统及其功能

#### 6. 蛋白质分选与膜泡运输

- (1) 信号假说与蛋白质分选信号
- (2) 蛋白质分选的基本途径与类型
- (3) 膜泡运输

#### 7. 细胞信号转导

- (1) 细胞通讯的基本知识
- (2) 信号分子与受体
- (3) 信号转导的类型、特性及其作用机制
- (4) 主要的信号通路

#### 8. 细胞骨架

- (1) 细胞骨架的基本概念。
- (2) 三种细胞骨架的结构特点、种类、功能

#### 9. 细胞核与染色体

- (1) 核被膜一般形态结构特点和生物学意义
- (2) 染色质的概念及其化学组成，表达与复制
- (3) 染色体的结构、类型及其功能

(4) 核仁结构与功能。

#### 10. 核糖体

(1) 核糖体的类型、结构成分及其功能

#### 11. 细胞周期与细胞分裂

(1) 细胞周期、有丝分裂、减数分裂的相关概念

(2) 细胞周期的时相划分及各时相的主要事件，以及研究细胞周期的最基本方法

(3) 细胞有丝分裂和减数分裂的形态学过程，时相划分及各时相的变化标志、重要事件。

#### 12. 细胞增殖调控与癌细胞

(1) 细胞增殖调控机制

(2) 癌细胞的特征及其癌症发生的分子机制

#### 13. 细胞分化与胚胎发育

(1) 细胞分化的基本概念

(2) 干细胞的基本概念和相关知识

(3) 胚胎发育中的细胞分化特征

#### 14. 细胞死亡与细胞衰老

(1) 细胞凋亡的概念及其生物学意义、细胞凋亡的形态学和生物化学特性，细胞凋亡的分子机制

(2) 细胞坏死概念与特点

(3) 自噬概念及其意义

(4) 细胞衰老的概念、特征、分子机制

#### 15. 细胞的社会联系

(1) 细胞连接的分类

(2) 细胞黏着的分子基础

(3) 细胞外基质的种类及其作用。

参考书目：《细胞生物学》，高等教育出版社，编者：翟中和等

## 四、876 光学

### 1. 几何光学

(1) 几何光学基本定律

(2) 惠更斯原理

(3) 成像

### 2. 波动光学

(1) 波的叠加和干涉

(2) 两点光源干涉

(3) 光的衍射

- (4) 菲涅耳圆孔衍射
- (5) 夫琅和费单缝衍射
- (6) 光的偏振
- 3. 干涉装置
  - (1) 等厚条纹
  - (2) 等倾条纹
  - (3) 迈克耳逊干涉仪
- 4. 衍射光栅
- 5. 光在晶体中的传播
  - (1) 双折射
  - (2) 晶体光学器件
- 6. 光的吸收和色散
  - (1) 光的吸收
  - (2) 光的色散
- 7. 光的量子性
  - (1) 光电效应

参考书目：新概念物理教程—光学, 第一版, 高等教育出版社, 编者：赵凯华

## 五、873 材料力学

掌握材料力学的基本概念；掌握轴向拉伸（压缩）的强度计算以及轴向拉伸（压缩）的变形计算；掌握材料拉伸压缩时的力学性能；掌握剪切和挤压的实用计算；掌握扭转变形的强度与刚度计算；掌握弯曲变形梁的内力和内力图；掌握刚架和平面曲杆的内力图；掌握弯曲变形时的正应力、切应力计算及正应力、切应力强度计算；掌握梁的弯曲变形计算及刚度计算；掌握平面应力状态分析的解析法和图解法、空间应力状态分析；掌握广义胡克定律；掌握常用的强度理论；掌握拉压与弯曲的组合变形；掌握扭转与弯曲的组合变形；掌握斜弯曲；掌握拉压、扭转与弯曲的组合变形；掌握压杆的稳定性计算；掌握杆件应变能的计算及卡氏定理、单位载荷法、图乘法；掌握平面图形的几何性质。

参考书目：

- [1] 《材料力学 I 》. 汪越胜主编, 电子工业出版社, 2013. 01.
- [2] 《材料力学（第 6 版）》. 刘鸿文主编, 高等教育出版社, 2017. 07.

## 六、867 材料科学基础

### 1. 原子结构与键合

要求掌握的内容：原子结构、原子间的键合、高分子链。

### 2. 固体结构

要求掌握的内容：晶体学基础、金属晶体结构、合金相结构、离子晶体结构、共价晶体结构、聚合物晶态结构、准晶态结构、液晶态结构、非晶态结构。

### 3. 晶体缺陷

要求掌握的内容：点缺陷、位错、表面及界面。

### 4. 固体中原子及分子的运动

要求掌握的内容：表象理论、扩散热力学、扩散原子理论、扩散激活能、无规则行走与扩散距离、影响扩散的因素、反应扩散、离子晶体中的扩散、高分子的分子运动。

### 5. 材料的形变和再结晶

要求掌握的内容：弹性和黏弹性、晶体塑性变形、回复和再结晶、热变形与动态回复、再结晶、陶瓷材料变形、高聚物变形。

### 6. 单组元相图及纯晶体的凝固

要求掌握的内容：单元系相变热力学及相平衡、纯晶体凝固、气-固相变与薄膜生长、高分子结晶特征。

### 7. 二元系相图和合金的凝固与制备原理

要求掌握的内容：相图表示和测定方法、相图热力学、二元相图、二元合金凝固理论、高分子合金、陶瓷合金。

### 8. 三元相图

要求掌握的内容：三元相图基础、三元共晶相图、共晶匀晶三元相图、包晶共晶三元相图、四相平衡包晶三元相图、化合物三元相图。

### 9. 材料的亚稳态

要求掌握的内容：纳米晶材料、准晶态、非晶态材料、固态相变亚稳相。

### 10. 材料的功能特性

要求掌握的内容：功能材料物理基础、电性能、热性能、磁性能、光学性能。

## 七、05104 理论力学

掌握约束与约束反力的概念；掌握物体的受力分析；掌握平面汇交力系与平面力偶系的合成与平衡；掌握平面一般力系的简化与平衡方程；掌握平面一般力系作用下刚体及刚体系的平衡计算问题；掌握空间一般力系的简化与平衡方程；掌握空间一般力系作用下刚体及刚体系的平衡计算问题；掌握考虑滑动摩擦时物体的平衡问题；掌握摩擦角和自锁现象以及滚动摩擦阻的概念；掌握点的运动的概念；掌握动系作平动时的速度合成定理；掌握动系作转动时的速度合成定理；掌握动系作平动时的加速度合成定理；掌握动系作转动时的加速度合成定理；掌握刚体基本运动的概念；掌握刚体平面运动的速度分析；掌握刚体平面运动的加速度分析；掌握运动学综合问题中的速度分析和加速度分析；掌握质点动力学的基本方程及其应用；掌握动量的概念以及动量定理的应用；掌握动量矩的概念以及动量矩定理的应用；掌握动能的概念以及动能定理的应用；掌握动力学普遍定理综合应用问题；掌握达朗贝尔原理在分析动力学问题中的应用；掌握虚位移原理及其应用。

参考书目：

《理论力学(I、II)》. 哈尔滨工业大学理论力学教研室编, 高等教育出版社, 2016. 9.



## 八、15102 固体物理

1. 晶体结构
  - 1.1 晶格的周期性
  - 1.2 晶向、晶面和它们的标志
  - 1.3 倒格子
  - 1.4 晶体的宏观对称性
  - 1.5 点群
  - 1.6 晶格的对称性
  
2. 固体的结合
  - 2.1 离子性结合
  - 2.2 共价结合
  - 2.3 金属性结合
  - 2.4 范德瓦尔斯结合
  
3. 晶格振动
  - 3.1 简谐近似和简正坐标
  - 3.2 一维单原子链
  - 3.3 一维双原子链声学波和光学波
  
4. 晶体能带理论
  - 4.1 布洛赫定理
  - 4.2 导体、绝缘体和半导体的能带论解释
  
5. 半导体电子论
  - 5.1 半导体的基本能带结构
  - 5.2 半导体中的杂质
  - 5.3 半导体中电子的费米统计分布
  - 5.4 电导与霍尔效应
  - 5.5 非平衡载流子
  - 5.6 PN 结

参考书籍：固体物理学 黄昆（原著） 韩汝琦（改编）高等教育出版社

## 九、08107 大学物理

1. 静电场
  - (1) 库仑定律
  - (2) 静电场的高斯定理
  - (3) 静电场的环路定理

- (4) 电场强度及其计算
- (5) 电势及其计算
- 2. 静电场中的导体
  - (1) 导体的静电平衡条件
  - (2) 静电平衡的导体上的电荷分布
  - (3) 空腔导体与静电屏蔽
- 3. 静电场中的电介质电容
  - (1) 有电介质时的高斯定理
  - (2) 电容器和它的电容
  - (3) 电容器的储能电场的能量
- 4. 磁场
  - (1) 磁场的高斯定理
  - (2) 毕奥-萨伐尔定律
  - (3) 恒定电流磁场的安培环路定理
  - (4) 磁感应强度及其计算
  - (5) 洛伦兹力安培力磁力矩
  - (6) 有磁介质时磁场的安培环路定理
- 5. 电磁感应
  - (1) 法拉第电磁感应定律
  - (2) 动生电动势
  - (3) 感生电动势感生电场
  - (4) 自感与互感
  - (5) 磁场能量
  - (6) 位移电流
  - (7) 麦克斯韦方程组
- 6. 光的干涉
  - (1) 杨氏双缝干涉
  - (2) 相干光
  - (3) 光的非单色性对干涉条纹的影响
  - (4) 光源的大小对干涉条纹的影响
  - (5) 光程
  - (6) 薄膜干涉（一）——等厚条纹
  - (7) 薄膜干涉（二）——等倾条纹
  - (8) 迈克耳孙干涉仪
- 7. 光的衍射
  - (1) 光的衍射和惠更斯-菲涅耳原理
  - (2) 单缝的夫琅禾费衍射
  - (3) 光学仪器的分辨本领
  - (4) 光栅衍射

8. 光的偏振
  - (1) 光的偏振状态
  - (2) 线偏振光的获得与检验
  - (3) 反射和折射时光的偏振
  - (4) 双折射现象
  - (5) 椭圆偏振光和圆偏振光

参考书目：《大学物理学》上册和下册，第二版，高等教育出版社，编者：吴柳

## 十、08108 分子生物学

1. 绪论：分子生物学简史及分子生物学主要研究内容
2. 染色体与 DNA
3. 生物信息的传递（上）——从 DNA 到 RNA
4. 生物信息的传递（下）——从 mRNA 到蛋白质
5. 分子生物学研究法（上）——DNA、RNA 及蛋白质操作技术
6. 分子生物学研究法（下）——基因功能研究技术
7. 原核基因表达调控
8. 真核基因表达调控
9. 疾病与人类健康
10. 基因与发育
11. 基因组与比较基因组学

参考书目：现代分子生物学，高等教育出版社，朱玉贤，第四版

## 十一、08112 无机化学

基本概念、基本理论、推断以及计算

1. 气体
  - (1) 理想气体状态方程
  - (2) 分压定律、分体积定律
  - (3) 真实气体
2. 热化学
  - (1) 热力学的术语和基本概念
  - (2) 热力学第一定律
  - (3) 化学反应的反应热
  - (4) 反应热的求算
3. 化学动力学基础
  - (1) 化学反应速率的概念

- (2) 浓度、温度对反应速率的影响
- (3) 反应速率理论和反应机理简介
- (4) 催化剂与催化作用
- 4. 化学平衡、熵和 Gibbs 函数
  - (1) 标准平衡常数及其应用
  - (2) 化学平衡的移动
  - (3) 自发变化和熵
  - (4) Gibbs 函数
- 5. 酸碱平衡
  - (1) 酸碱质子理论概述
  - (2) 弱酸、弱碱的解离平衡
  - (3) 缓冲溶液
  - (4) 酸碱电子理论
  - (5) 配位化合物、反应与平衡
- 6. 沉淀溶解平衡
  - (1) 溶解度和溶度积
  - (2) 沉淀的生成和溶解
  - (3) 两种沉淀之间的平衡
- 7. 氧化还原反应电化学基础
  - (1) 氧化还原反应的基本概念
  - (2) 电化学电池
  - (3) 电极电势及其应用
- 8. 原子及分子结构
  - (1) 氢原子结构的量子力学描述
  - (2) 多电子原子结构
  - (3) 元素周期表
  - (4) 元素性质的周期性
  - (5) 价键理论、杂化轨道理论、价层电子对互斥理论、分子轨道理论
  - (6) 键参数
- 9. 配合物结构
  - (1) 配合物的空间构型和磁性
  - (2) 配合物价键理论和晶体场理论
- 10. s 区和 p 区元素化学
  - (1) s 区和 p 区元素概述
  - (2) 单质、化合物

参考书目：《无机化学》，第 5 版，高等教育出版社，大连理工大学无机化学教研室