# 海军工程大学

# 2026年硕士研究生招生考试自命题科目考试大纲

科目代码: 801 科目名称: 理论力学

#### 一、考试要求

主要考查学生对理论力学基本概念的理解与掌握;对物体系统受力分析与平衡方程应用的理解与掌握;对刚体运动学与动力学基本定理及其应用的理解与掌握;对分析力学基本知识及其应用的理解与掌握;以及运用基本理论和方法,分析解决工程应用问题的能力。

#### 二、考试内容

#### 1. 静力学

- (1)静力学公理和物体的受力分析:力的概念和静力学公理;约束的概念和常见约束力的确定方法;单个刚体和刚体系的受力分析及受力图。
- (2) 平面力系:力的投影;平面力对点之矩和平面力偶的概念、性质及计算;平面力系的简化方法和简化结果;平面力系的平衡方程及其应用;物体系的静定与超静定的概念;平面简单桁架的内力计算。
- (3)空间力系:力在直角坐标轴上的投影;空间力对点或轴之矩和空间力偶的概念、性质及计算;空间力系的简化方法和简化结果;空间力系的平衡方程及其应用;物体的重心计算。
- (4)摩擦: 静滑动摩擦和动滑动摩擦的概念及性质; 摩擦定律; 摩擦角和自锁的概念; 考虑滑动摩擦时物体的平衡问题; 滚动摩阻的概念。

#### 2. 运动学

- (1)点的运动学:描述点的运动的矢量法、直角坐标法和自然法;点的运动方程、运动轨迹、速度和加速度的计算。
- (2) 刚体的简单运动: 刚体平行移动和定轴转动的概念及其运动特征; 定轴转动刚体的角速度和角加速度的计算; 定轴转动刚体上各点的速度和加速度计算; 轮系的传动比。
- (3)点的合成运动:运动合成与分解的基本概念和方法;点的速度合成定理及其应用;科氏加速度的概念及计算;点的加速度合成定理及其应用。
- (4) 刚体的平面运动: 刚体平面运动的概念及其运动特征; 速度瞬心的概念及其确定方法; 平面运动刚体的角速度和角加速度的计算; 平面运动刚体上各点的速度和加速度的计算。

#### 3. 动力学

- (1) 质点动力学的基本方程: 质点动力学的三个基本定律及其适用范围; 质点运动微分方程及其在直角坐标轴和自然轴上的投影形式。
- (2) 动量定理: 动量和冲量的概念及计算; 动量定理及其应用; 质点系动量守恒定律; 质心运动定理及其应用; 质心运动守恒定律。
- (3) 动量矩定理:转动惯量的概念及计算;动量矩的概念及计算;对定点和定轴的动量矩定理及其应用;动量矩守恒定律;刚体绕定轴转动微分方程及其应用;对质心的动量矩定理及其应用;刚体平面运动微分方程及其应用。
  - (4) 动能定理: 常见力所作的功的计算; 动能的计算; 动能定理及其应用。

- (5) 达朗贝尔原理:惯性力的概念;刚体惯性力系的简化方法及简化结果;达朗贝尔原理及其在刚体平面运动中的应用;绕定轴转动刚体的轴承动约束力的概念及消除条件。
  - (6) 虚位移原理: 约束、虚位移和虚功的概念; 虚位移原理在机构和结构平衡问题中的应用。

#### 三、考试形式

考试形式为闭卷、笔试、考试时间为3小时、满分150分。

题型包括: 单项选择题 20 分、计算题 100 分、综合应用题 30 分。

### 四、参考书目

《理论力学(第9版)(I)》. 哈尔滨工业大学理论力学教研室编. 高等教育出版社, 2023年, 第9版。

# 全国硕士研究生招生考试海军工程大学 理论力学 样卷

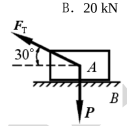
(科目代码 801)

#### 注意事项:

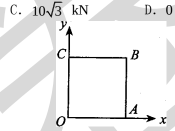
- 1. 本试卷共 3 页, 满分 150 分; 考试时间 180 分钟。
- 2. 所有试题都作答在答题纸(卡)上,答在试卷上无效。
- 3. 考试结束后,考生将答题纸(卡)和本试卷一同装入试卷袋后密封,并在密封签上签名。
- 一、单项选择题(本大题共5小题,每小题4分,共20分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其代码填写在答题纸上对应题 号内。错选、多选或未选均无分。

- 1. 题 1 图所示物块 A 的重力 P=60 kN,在其质心作用一个与水平面成 30 %的力  $F_{\rm T}=20$  kN,物块 A 与水平地面 B 间的静摩擦因数  $f_{\rm s}=0.5$ ,动摩擦因数  $f_{\rm d}=0.4$ ,则物块 A 所受的摩擦力 F 的大小为()。
  - A. 25 kN



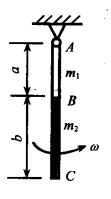
题1图



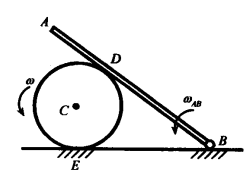
题 2 图

- 2. 在题 2 图所示正方形 OABC 中,若平面任意力系满足 $\sum F_v = 0$ , $\sum M_B = 0$ ,则( )。
  - A. 必有 $\sum M_A = 0$

- B. 必有 $\sum M_C = 0$
- C. 可能有 $\sum F_x = 0$ ,  $\sum M_Q \neq 0$
- D. 可能有 $\sum F_x \neq 0$ ,  $\sum M_Q = 0$
- 3. 题 3 图所示直杆 ABC 由两根不同材料的均质细长杆焊接而成。AB 段为一种材料,长度为 a,质量为  $m_1$ 。BC 段为另一种材料,长度为 b,质量为  $m_2$ 。杆 ABC 以匀角速度  $\omega$  绕 A 轴转动,则其对 A 轴的动量矩的大小为( )。
  - A.  $\frac{1}{3}(m_1+m_2)(a+b)^2\omega$
  - C.  $(\frac{1}{3}m_1a^2 + \frac{1}{3}m_2b^2 + m_2a^2)\omega$
- B.  $\left[\frac{1}{3}m_1a^2 + \frac{1}{12}m_2b^2 + m_2(a + \frac{b}{2})^2\right]\omega$
- D.  $(\frac{1}{3}m_1a^2 + \frac{1}{3}m_2b^2)\omega$

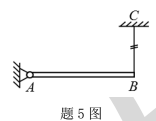


题 3 图



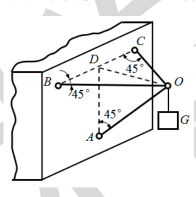
题 4 图

- 4. 如题 4 图所示,半径为 R 的圆轮以匀角速度  $\omega$  作纯滚动,带动杆 AB 绕 B 轴作定轴转动,D 是圆轮与杆 AB 的接触点。若以轮心 C 为动点,杆 AB 为动系,则动点的牵连速度为( )。
  - A.  $v_e = \overline{BC} \cdot \omega_{AB}$ , 方向垂直 BC
- B.  $v_e = R\omega$ , 方向平行 BE
- C.  $v_e = \overline{BD} \cdot \omega_{AB}$ , 方向垂直 AB
- D.  $v_e = R\omega$ , 方向平行 AB
- 5. 题 5 图所示均质细杆 AB 的质量为 m,长为 l,置于水平位置。若在绳 BC 突然剪断瞬时角加速度为  $\alpha$ ,则杆上各点惯性力的合力大小为( )。
  - A.  $\frac{1}{4}ml\alpha$
- B.  $\frac{1}{3}ml\alpha$ 
  - C.  $\frac{1}{2}ml\alpha$
- D.  $ml\alpha$

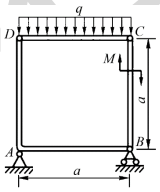


## 二、计算题(本大题共5小题,每小题20分,共100分)

6. 题 6 图所示挂物架由直杆 OA、OB、OC 用球铰链连接于 O 点,平面 BOC 和 AOD 分别是水平面和铅垂面,OB = OC, $\angle OAD = \angle OBD = \angle OCD = 45$ °。若在 O 点挂一个重力 P = 10 kN 的重物 G,三杆的重量不计,求铰链 A、B、C 的约束力。

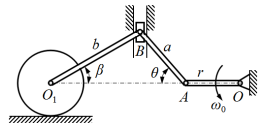


题 6 图



题 7 图

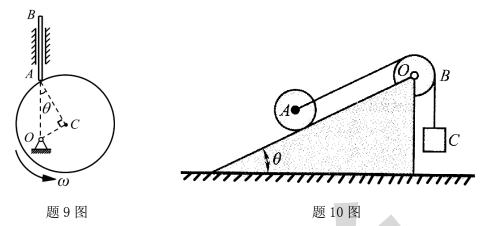
- 7. 题 7 图所示结构由直角弯杆 DAB 与直杆 BC、CD 铰链而成,并在 A 处与 B 处分别用固定铰支座和活动铰支座约束。杆 DC 受均布载荷 q 的作用,杆 BC 受矩为  $M=qa^2$  的力偶作用。不计各构件的自重。求铰链 D 的约束力。
- 8. 如题 8 图所示,曲柄 OA 长为 r,杆 AB 长为 a,杆  $BO_1$  长为 b,圆轮半径为 R,OA 以匀角速度  $\omega_0$  转动。若  $\theta=45$ °, $\beta=30$ °,求圆轮的角速度和角加速度。



题 8 图

9. 在题 9 图所示偏心凸轮机构中,凸轮以角速度  $\omega$  绕 O 轴匀速转动,从动杆 AB 的 A 端与凸

轮边缘接触,点 C 为凸轮圆心。已知 OC = e,  $AC = R = \sqrt{3}e$ , O、 A、 B 三点共线。在题 9 图示瞬时 AC = OC 垂直,求该瞬时从动杆 AB 的速度和加速度。



10. 如题 10 图所示,滚子 A 与滑轮 B 的质量均为  $m_1$ ,半径均为 R,且均为均质圆盘。滚子 A 沿倾角为  $\theta$  的斜面向下只滚不滑,滚子 A 借一跨过滑轮 B 的绳提升质量为  $m_2$  的物体 C,同时滑轮 B 绕 C 轴转动。求:(1)滚子质心 C 的加速度;(2)系在滚子 C 上绳的张力。

## 三、综合应用题(本大题共1小题,共30分)

11. 如题 11 图所示,曲柄 OA 质量为  $m_1$ ,长为 r,以等角速度  $\omega$  绕水平的 O 轴逆时针方向转动。曲柄 OA 推动质量为  $m_2$  的滑杆 BC,使其沿铅垂方向运动。忽略摩擦,当曲柄与水平方向夹角  $\theta$  = 30 时,求:(1)曲柄 OA 对滑杆 BC 的约束力;(2)力偶矩 M 及轴承 O 的约束力。

