# 中国科学院大学硕士研究生入学考试《材料力学》考试大纲

#### 一、考试科目基本要求及适用范围概述

本材料力学考试大纲适用于中国科学院大学力学、土木类的硕士研究生入学考试。材料力学是力学、土木类各专业的一门重要基础理论课。本科目的考试内容包括材料力学的基本概念,轴向拉伸与压缩,剪切与扭转,弯曲内力,弯曲应力,弯曲变形,截面几何性质,应力和应变分析与强度理论,组合变形,能量方法,压杆稳定等部分。要求考生能熟练掌握材料力学的基本理论,具有分析和处理一些基本问题的能力。

#### 二、考试形式

考试采用闭卷笔试形式,考试时间为 180 分钟,试卷满分 150 分。试卷结构:简答题、计算题

#### 三、考试内容:

(一) 材料力学概述: (熟练掌握)

变形体,各向同性与各向异性弹性体,弹性体受力与变形特征,基本假设,工程结构与构件,杆件受力与变形的几种主要形式,用截面法求指定截面内力。

(二) 轴向拉伸与压缩: (熟练掌握)

轴向拉压杆的内力、轴力图,横截面和斜截面上的应力,轴向拉压的应力、变形,轴 向拉压的强度计算,轴向拉压的超静定问题,装配应力和热应力问题;轴向拉压时材 料的力学性质。

(三) 剪切与扭转: (熟练掌握)

剪力和弯矩的计算与剪力图和弯矩图;载荷集度、剪力和弯矩间的微分关系及应用;连接件剪切面的判定,切应力的计算;切应力互等定理和剪切虎克定律;外力偶矩的计算、扭矩和扭矩图;圆轴扭转时任意截面的扭矩,扭转切应力,圆轴扭转时任意两截面的相对扭转角,开口与闭口薄壁杆件扭转切应力及切应力分布,剪力流的概念;矩形截面杆件最大扭转切应力及切应力分布;圆及环形截面的极惯性矩及抗扭截面模量的计算。

(四) 弯曲内力: (熟练掌握)

剪力和弯矩的计算,剪力图和弯矩图,载荷集度、剪力和弯矩间的微分关系及应用。

(五) 弯曲应力: (熟练掌握)

弯曲正应力及正应力强度的计算,直梁横截面上的正应力、切应力,开口薄壁杆件弯曲,弯曲中心的位置,截面上切应力分布,弯曲剪应力及剪应力强度计算,组合梁的

弯曲强度,提高弯曲强度的措施。

(六) 弯曲变形 (熟练掌握)

挠曲线微分方程,用积分法求弯曲变形,用叠加法求弯曲变形,解简单静不定梁,梁 的刚度条件。

(七) 截面几何性质 (灵活运用)

静矩、形心、惯性矩、惯性半径、惯性积,简单截面惯性矩和惯性积计算;转轴和平 行移轴公式;转轴公式、形心主轴和形心主惯性矩;组合截面的惯性矩和惯性积计算。 (八) 应力和应变分析与强度理论(熟练掌握)

应力状态,主应力和主平面的概念,二向应力状态的解析法和图解法;计算斜截面上的应力、主应力和主平面的方位;三向应力状态的应力圆画法;掌握单元体最大剪应力计算方法;各向同性材料在一般应力状态下的应力——应变关系,广义胡克定律,各向同性材料各弹性常数之间的关系;一般应力状态下的应变能密度,体积改变能密度与畸变能密度;四种常用的强度理论,莫尔强度理论。

(九) 组合变形(灵活运用)

组合变形和叠加原理;拉压与弯曲组合变形杆的应力和强度计算;斜弯曲;偏心压缩; 扭转与弯曲组合变形下,圆轴的应力和强度计算;组合变形的普遍情况。

(十) 能量方法(灵活运用)

掌握变形能(外力功)的普遍表达式,杆件变形能的计算;势能及其驻值原理; 虚功原理、卡氏定理、莫尔定理、图形互乘法及其应用;用能量方法解超静定问题;功的互等定理和位移互等定理。

(十一) 压杆稳定(灵活运用)

压杆稳定的概念;常见约束下细长压杆的临界压力、欧拉公式;压杆临界应力以及临界应力总图;压杆失效与稳定性设计准则;压杆失效的不同类型,压杆稳定计算;中柔度杆临界应力的经验公式;提高压杆稳定的措施。

(十二) 动载荷(掌握)

惯性力的概念;

冲击的概念。

(十三) 疲劳(掌握)

交变应力和疲劳极限的概念。

#### 四、考试要求:

- (一) 材料力学概述:
  - 1. 深入理解并掌握变形体,各向同性与各向异性弹性体等概念;
  - 2. 深入理解并掌握弹性体受力与变形特征;

- 3. 熟练掌握用截面法求截面内力;
- 4. 了解杆件受力与变形的几种主要形式。

#### (二) 轴向拉伸与压缩:

- 1. 深入理解并掌握轴向拉压杆的内力、轴力图,横截面和斜截面上的应力;
- 2. 熟练掌握轴向拉压的应力、变形;
- 3. 理解并掌握轴向拉压的强度计算;
- 4. 掌握轴向拉压的超静定问题;
- 5. 了解轴向拉压时材料的力学性质。

#### (三) 剪切与扭转:

- 1. 熟练掌握剪力和弯矩的计算与剪力图和弯矩图。
- 2. 深入理解并能灵活运用载荷集度、剪力和弯矩间的微分关系及应用;
- 3. 熟练掌握连接件剪切面的判定,切应力的计算;
- 4. 深刻理解切应力互等定理和剪切虎克定律;
- 5. 理解并掌握外力偶矩的计算、扭矩和扭矩图;
- 6. 理解并掌握圆轴扭转时任意截面的扭矩,扭转切应力,绘出扭转切应力的方向;
- 7. 熟练掌握圆轴扭转时任意两截面的相对扭转角,求圆轴单位长度上最大扭转角;
- 8. 了解开口与闭口薄壁杆件扭转切应力及切应力分布;
- 9. 理解并掌握矩形截面杆件最大扭转切应力及切应力分布;
- 10. 熟练掌握圆截面的极惯性矩及抗扭截面模量的计算。

#### (四) 弯曲内力:

- 1. 理解、掌握并能灵活运用剪力和弯矩的计算及剪力图和弯矩图;
- 2. 熟练掌握并能灵活运用载荷集度、剪力和弯矩间的微分关系及应用。

#### (五)弯曲应力

- 1. 深刻理解、掌握并能灵活运用弯曲正应力及正应力强度的计算,直梁横截面上的正 应力、切应力;
- 2. 理解并掌握开口薄壁杆件弯曲,弯曲中心的位置,截面上切应力分布;
- 3. 理解、掌握并能灵活运用熟练掌握弯曲剪应力及剪应力强度计算;
- 4. 熟练掌握组合梁的弯曲强度;
- 5. 了解提高弯曲强度的措施。

#### (六)弯曲变形

- 1. 熟练掌握并能灵活运用挠曲线微分方程;
- 2. 熟练掌握并能灵活运用用积分法求弯曲变形;
- 3. 熟练掌握用叠加法求弯曲变形;
- 4. 理解并掌握解简单静不定梁;

- 5. 理解并掌握梁的刚度条件。
- (七)截面几何性质
  - 1. 理解、掌握并能灵活运用静矩、形心、惯性矩、惯性半径、惯性积,简单截面惯性 矩和惯性积计算;
  - 2. 理解、掌握并能灵活运用转轴和平行移轴公式;
  - 3. 理解、掌握并能灵活运用转轴公式、形心主轴和形心主惯性矩;
  - 4. 理解、掌握并能灵活运用组合截面的惯性矩和惯性积计算。

#### (八)应力和应变分析与强度理论

- 1. 深刻理解应力状态, 主应力和主平面的概念
- 2. 熟练掌握二向应力状态的解析法和图解法计算斜截面上的应力、主应力和主平面的 方位:
- 3. 熟练掌握三向应力状态的应力圆画法,掌握单元体最大剪应力计算方法;
- 4. 理解并掌握各向同性材料在一般应力状态下的应力一应变关系,广义胡克定律,各向同性材料各弹性常数之间的关系,一般应力状态下的应变能密度,体积改变能密度与畸变能密度;
- 5. 深刻理解并掌握四种常用的强度理论。

#### (九) 组合变形

- 1. 理解并掌握组合变形和叠加原理;
- 2. 熟练掌握拉压与弯曲组合变形杆的应力和强度计算;
- 3. 熟练掌握斜弯曲问题的概念和求解;
- 4. 熟练掌握偏心压缩问题的概念和求解;
- 5. 熟练掌握扭转与弯曲组合变形下,圆轴的应力和强度计算;
- 6. 理解并掌握组合变形的普遍情况。

#### (十)能量方法

- 1. 熟练掌握并能灵活运用杆件变形能的计算;
- 2. 理解、掌握并能灵活运用卡氏定理、莫尔定理、图形互乘法及其应用;
- 3. 掌握用能量方法解超静定问题;
- 4. 理解并掌握功的互等定理和位移互等定理。

#### (十一) 压杆稳定

- 1. 理解并掌握压杆稳定的概念;
- 2. 理解并掌握常见约束下细长压杆的临界压力、欧拉公式;
- 3. 理解并掌握压杆临界应力以及临界应力总图;
- 4. 熟练掌握压杆失效与稳定性设计准则:压杆失效的不同类型,压杆稳定计算;
- 5. 掌握中柔度杆临界应力的经验公式;

- 6. 了解提高压杆稳定的措施。
- 7. 理解、掌握并能灵活运用压杆稳定问题挠曲线和临界应力推导方法。

#### (十二) 动载荷

- 1. 理解并掌握惯性力和动荷系数的概念及计算方法;
- 2. 理解并掌握冲击的概念及计算方法。

#### (十三)疲劳

- 1. 理解并掌握交变应力的概念;
- 2. 理解并掌握疲劳极限的概念。

# 五、主要参考书目:

- 1. 孙训方,方孝淑,关来泰编,《材料力学》,高等教育出版社,2019年。
- 2. 刘鸿文主编,《材料力学》,高等教育出版社,2017年。
- 3. 范钦珊主编,《材料力学》,清华大学出版社,2014年。

编制单位:中国科学院大学编制日期:2025年6月30日