《材料力学》专升本考试大纲

一、考试基本要求

较为全面地掌握《材料力学》基本原理和相关知识,对材料力学的基本概念和基本分析方法有正确的认识,具有将杆件、零构件简化为力学简图的初步能力;能分析杆件的内力,并作出相应的内力图;能分析杆件的应力、变形,进行强度和刚度计算;掌握简单超静定问题的求解方法;对应力状态理论和强度理论有明确认识,并能进行组合变形下杆件的强度计算;能分析简单压杆的临界荷载,进行稳定性校核等计算;对常用材料的基本力学性质有初步认识。

二、考试内容和考试要求

(一) 绪论

1、料力材学的基本假设和有关概念

要点: (1) 材料力学的基本假设。(2) 杆件的几何特征。(3) 杆件变形的概念和基本形式。

- (二) 轴向拉伸和压缩
- 1、轴向拉伸和压缩的概念

要点: (1) 轴向拉伸与压缩的概念。

2、内力·截面法·轴力及轴力图

要点:(1)用截面法计算拉压杆内力。(2)绘制拉压杆轴力图。

3、应力·拉(压)杆内的应力

要点:(1)横截面上的应力计算。(2)斜截面上的应力计算。

4、拉(压)杆的变形·胡克定律

要点:(1)拉(压)杆的变形计算。(2)虎克定律。

5、拉(压)杆内的应变能

要点: (1) 拉(压)杆的应变能计算。

6、材料在拉伸和压缩时的力学性能

要点:(1)材料在轴向拉压时的力学性质。

7、强度条件·安全因数·许用应力

要点: (1)强度条件。(2)截面设计。

8、应力集中的概念

要点:(1)应力集中。

(三) 扭转

1、薄壁圆筒的扭转

要点:(1)扭矩。(2)剪切胡克定律。

2、传动轴的外力偶矩·扭矩及扭矩图

要点: (1) 传动轴的外力偶矩。(2) 扭矩及扭矩图。

3、等直圆杆扭转时的应力·强度条件

要点: (1) 横截面上的应力。(2) 斜截面上的应力。(3) 强度条件。

4、等直圆杆扭转时的变形·刚度条件

要点: (1) 扭转时的变形。(2) 刚度条件

5、等直圆杆扭转时的应变能

要点:(1)等直圆杆扭转时的应变能。

6、等直非圆杆自由扭转时的应力和变形

要点:(1)等直非圆杆自由扭转时的应力。(2)等直非圆杆自由扭转时的变形。

(四) 弯曲应力

1、对称弯曲的概念及梁的计算简图

要点:(1)弯曲的概念。(2)梁的计算简图。

2、梁的剪力和弯矩·剪力图和弯矩图

要点: (1) 梁的剪力和弯矩。(2) 剪力方程和弯矩方程。(3) 弯矩、剪力与分布荷载集度间的微分关系及其应用。(4) 按叠加原理作弯矩图。

3、平面刚架和曲杆的内力图

要点: (1) 平面刚架的内力图。

4、梁横截面上的正应力·梁的正应力强度条件

要点: (1) 纯弯曲时梁横截面上的正应力。(2) 纯弯曲理论的推广。

(3) 梁的正应力强度条件。

5、梁横截面上的切应力:梁的切应力强度条件

要点: (1) 梁横截面上的切应力。(2) 梁的应力强度条件。

6、梁的合理设计

要点:(1)合理配置梁的荷载和支座。(2)合理选取截面形状。(3)合理设计梁的外形。

(五) 梁弯曲时的位移

1、梁的位移—- 挠度及转角

要点:(1)挠曲线方程。

2、梁的挠曲线近似微分方程及其积分

要点:(1)挠曲线近似微分方程及其积分。

3、按叠加原理计算梁的挠度和转角

要点:(1)按叠加原理计算梁的挠度。(2)按叠加原理计算梁的转角

4、梁的刚度校核·提高梁的刚度的措施

要点:(1)梁的刚度校核。(2)提高梁的刚度的措施。

5、梁内的弯曲应变能

要点: (1) 梁内的弯曲应变能计算。

(六) 简单的超静定问题

1、超静定问题及其解法

要点:(1)超静定问题基本概念。(2)超静定问题求解方法。

2、拉压超静定问题

要点:(1)拉压超静定问题解法。(2)装配应力、温度应力。

3、扭转超静定问题

要点: (1) 扭转超静定问题求解。

4、简单超静定梁

要点:(1)超静定梁的解法。(2)梁上、下表面温度变化不同的影响。

(七) 应力状态和强度理论

1、平面应力状态的应力分析·主应力

要点:(1)斜截面上的应力。(2)应力圆。(3)主应力与主平面。

2、空间应力状态的概念

要点:(1)空间应力状态的基本概念。

3、应力与应变间的关系

要点:(1)各向同性材料的广义胡克定律。(2)各向同性材料的体应变。

4、空间应力状态下的应变能密度

要点: (1) 应变能密度概念及计算。

5、强度理论及其相当应力

要点:(1)强度理论。(2)相当应力。

6、各种强度理论的应用

要点:(1)强度理论的应用。

(八) 组合变形及连接部分的计算

1、两相互垂直平面内的弯曲

要点:(1)两相互垂直平面内的弯曲概念。(2)两相互垂直平面内的弯曲应力计算。

2、拉伸(压缩)与弯曲

要点: (1) 横向力与轴向力共同作用。(2) 偏心拉伸(压缩)。(3) 截面核心。

3、扭转与弯曲

要点:(1)扭转与弯曲分析。(2)扭转与弯曲分析应力计算。

4、连接件的实用计算法

要点:(1)剪切的实用计算。(2)挤压的实用计算。

5、铆钉连接的计算

要点:(1)铆钉组承受横向荷载。(2)铆钉组承受扭转荷载。

(九) 压杆稳定

1、细长中心受压直杆临界力的欧拉公式

要点:(1)欧拉公式。

2、不同杆端约束下细长压杆临界力的欧拉公式·压杆的长度因数要点:(1)不同杆端约束下细长压杆临界力的欧拉公式。(2)压杆的长度因数。

3、欧拉公式的应用范围·临界应力总图

要点:(1)欧拉公式的应用范围。(2)压杆的临界应力总图。

4、实际压杆的稳定因数

要点:(1)稳定因数。

5、压杆的稳定计算·压杆和合理截面

要点:(1)压杆的稳定计算。(2)压杆和合理截面。

(十) 截面的几何性质

1、截面的静矩和形心位置

要点:(1)截面静矩计算。(2)截面形心位置确定。

2、极惯性矩·惯性矩·惯性积

要点:(1)极惯性矩的计算。(2)惯性矩的计算。(3)惯性积的计算。

3、惯性矩和惯性积的平行移轴公式·组合截面的惯性矩和惯性积要点: (1) 惯性矩和惯性积的平行移轴公式。(2) 组合截面的惯性矩和惯性积。

4、惯性矩和惯性积的转轴公式·截面的主惯性轴和主惯性矩

要点:(1)惯性矩和惯性积的转轴公式。(2)截面的主惯性轴和主惯

性矩。

三、考核方式与试卷结构

考核方式: 闭卷考试

试题类型:单项选择题、名词解释、作图题、简答题、计算题

试卷分值:满分为100分,考试时间:120分钟

温馨提醒:可以携带免套非立体式不带存储功能的电子计算器。

四、参考教材

孙训方、方孝淑、关来泰编,胡增强、郭力、江晓禹修订,《材料力学(I)》(第6版),高等教育出版社,2019年3月。