# 2022 年普通专升本《建筑力学》考试大纲

本考试的目的是选拔部分高职高专毕业生升入普通本 科高校继续进行相关专业本科阶段学习,本课程是研究结构 受力及结构承载能力的课程,是土木工程专业的重要专业 必修课。通过本课程的学习使学生掌握对一般构件及结构的 强度、刚度、稳定性的计算能力。了解材料的主要力学性能 并有测试材料强度指标的能力,为今后应用于施工实践和后 续课程的学习打下必要的力学基础。

- 一、考试科目名称:《建筑力学》
- 二、考试方式:笔试、闭卷
- 三、考试时间:90分钟
- 四、试卷结构: 总分100分
- 1. 单项选择题(共20分)
- 2. 填空题 (共15分)
- 3. 判断题 (共20分)
- 4. 简答题 (共10分)
- 5. 计算画图题(共35分)

### 五、考试的基本要求

《建筑力学》考试内容分理论力学与材料力学两部分。 出题参考同济大学出版社的《建筑力学》(周国瑾编著的)教 材。书中带\*号章节及空间问题、摩擦问题、结构力学部分 内容不列入考试范围。试卷命题共100 分(其中:理论力学部 分占60%左右,材料力学部分占40%左右)。

### 六、考试范围

# 理论力学部分(60%)

### 一、静力学基本知识

1. 能正确叙述力的定义。2. 了解力对物体作用的两种效果。3. 掌握力的三要素。4. 理解平衡的概念并能明确认识到

整个力学的计算与讨论均是在平衡的基础\_上进行的。5. 掌握静力学的四个公理,并能简单应用于具体问题;6. 掌握各类常见约束的性质、熟悉各类约束的简图表示法;能正确确定常见约束的约束反力。7. 理解受力图的含义,掌握画受力图的方法。8. 能熟练画出单个物体及物体系的受力图。

9. 理解荷载的定义及分类。10. 了解杆件的四种基本变形;了解弹性变形和塑性形。11. 了解结构简化的基本原则。

#### 二、力矩和力偶

1. 正确叙述力矩及力偶的定义;力偶的基本性质。2. 掌握合力投影定理的内容;会用定理来简化力矩的计算。3. 叙述平面力偶系的定义、掌握平面力偶系的合成结果及平衡条件。

#### 三、平面力系合成及平衡

1. 能熟练计算力在不同坐标轴上的投影。2. 理解力的平移定理。3. 能将一个平面一般力系向给定一点进行简化。4. 理解平面力系向平面内一. 点简化的结果及平衡条件5. 理解平面汇交力系平衡的解析条件; 并能运用平衡方程求解一般力学问题。6. 能熟练地运用平衡方程式求解单跨静定梁、静定刚架、静定桁架的支座反力。7. 能熟练地运用平衡方程式求解物体系的支座反力。

### 材料力学部分: (40%)

## 一、基本概念

- 1、 材料力学采用的基本假设; 2、内力、应力的概念;
- 3、 截面法的概念; 4、构件变形的基本形式。

### 二、轴向拉伸和压缩

- 1、轴力的计算及轴力图的绘制: 2、截面上的应力计算:
- 3、虎克定律; 4、应变及变形的计算。

### 三、扭转

- 1、扭转的概念; 2、扭矩的计算;
- 3、剪应力互等定律、剪切虎克定律。

#### 四、梁的内力

- 1、熟悉弯矩、剪力的概念;
- 2、熟练掌握梁的内力计算及内力图的绘制;
- 3、弯矩、剪力、荷载集度间的关系。

#### 五、梁的应力及强度计算

- 1、梁的正应力计算公式及正应力强度条件;
- 2、矩形截面梁剪应力的计算公式、剪应力强度条件 六、应力状态和强度理论
- 1、主应力、主平面的概念;以及主应力的计算;
- 2、材料的破坏形式,四个强度理论的概念。