

## 广州科技职业技术大学

# 2022 年度专升本招生考试《建筑材料与结构》考试大 纲

考试时间 150 分钟, 卷面分值 200 分。

## 一、考试基本要求

通过混凝土结构基本原理课程的学习和考试,使学生全面了解钢筋和混凝土这两种材料的概念和力学性能,熟悉钢筋混凝土结构的基本构造要求,掌握受弯构件正截面承载力和斜截面承载力计算,掌握受压构件承载力计算等。

通过建筑工程材料课程的学习和考试,使学生全面了解建筑材料(钢筋/混凝土/水泥/砂浆/钢材等)的性质,掌握混凝土强度等级的分类,混凝土和易性的概念,砼配合比设计的主要控制参数。掌握砂浆的主要技术性质。掌握气硬性胶凝材料和水硬性胶凝材料的概念与分类,掌握石灰的凝结与硬化及石灰的技术性质,熟悉水泥的水化、凝结、硬化过程。熟悉钢材的力学性能和工艺性能,掌握低碳钢单轴拉伸的应力应变曲线。熟悉砌体材料的技术性质及其应用等。

## 二、考试内容

《混凝土结构基本原理》考试大纲

- (一) 绪论
- (1) 熟悉钢筋混凝土结构优缺点:
- (二)混凝土结构设计基础
- (1) 熟悉结构上作用/荷载的概念与分类;
- (2) 掌握结构的功能要求;
- (3) 掌握结构的承载能力极限状态和正常使用极限状态的基本公式;
- (4) 熟悉结构的可靠度。
- (三) 混凝土结构材料的性能
- (1) 熟悉混凝土的材料性能;
- (2) 掌握钢筋的力学性能;
- (3) 了解混凝土与钢筋黏结。



- (四) 钢筋混凝土受弯构件承载力
- (1) 掌握板与梁的配筋构造要求;
- (2) 熟悉钢筋混凝土受弯构件正截面的受力特点; 掌握单筋矩形正截面承载力的计算;
- (3) 熟悉钢筋混凝土受弯构件斜截面的受力特点,掌握斜截面承载力的计算。
- (五)钢筋混凝土受压构件承载力
- (1) 掌握轴心受压构件承载力的计算公式;
- (2)熟悉偏心受压构件正截面受力特点。

#### 《建筑工程材料》考试大纲

- (一) 绪论
- (1) 熟悉建筑材料的基本性质;
- (2) 掌握密度/表观密度/孔隙率/孔隙率/吸水率的计算公式;
- (3) 掌握材料的强度概念;
- (4) 熟悉钢材的应力应变曲线。
- (5) 熟悉材料的耐久性
- (二) 胶凝材料
- (1) 掌握气硬性胶凝材料和水硬性胶凝材料的概念与分类;
- (2) 掌握石灰的凝结与硬化及石灰的技术性质;
- (3) 熟悉水泥的水化、凝结、硬化过程;
- (4) 熟悉影响水泥凝结硬化及强度发展的因素;
- (5) 掌握硅酸盐水泥的技术要求及应用范围。
- (三) 混凝土
- (1) 掌握砼的组成材料; 掌握混凝土强度等级的分类
- (2) 掌握新拌混凝土的和易性;熟悉影响混凝土和易性的因素;
- (3) 掌握砼配合比设计的主要控制参数;
- (4) 熟悉混凝土的耐久性;
- (5) 熟悉外加剂的定义。



#### (四)砂浆

- (1) 熟悉建筑砂浆的定义及分类;
- (2) 掌握砂浆的主要技术性质;
- (3)熟悉砌筑砂浆的配合比设计。
- (五)建筑钢材
- (1) 熟悉钢材的分类;
- (2) 熟悉钢材的力学性能和工艺性能;
- (3)掌握低碳钢单轴拉伸的应力应变曲线。
- (4) 了解建筑钢材的防腐与防火。
- (六) 砌体材料
- (1) 掌握烧结普通砖的基本尺寸,熟悉砌体材料的技术性质及其强度等级;
- (2) 熟悉多孔砖、空心砖、混凝土小型砌块的性质及应用。

### 三、题目类型:

选择、填空、名词解释、简答、计算。

## 四、考试形式及试卷结构:

本考试采取闭卷、笔试的形式。

考试内容结构与比例:基本概念与理论占70%;分析计算占30%。

试卷难易程度比例分配为 容易: 中等: 难=2: 6: 2

## 五、参考教材:

- 1. 《混凝土结构原理》武汉理工大学出版社,刘立新 杨万庆 主编,2018年7月第3版,ISBN:978-7-5629-5759-1。
- 2. 《土木工程材料》大连理工大学出版社,李宏男 吕平 主编,2018年8月第2版,ISBN:978-7-5685-1709-6。