武汉华夏理工学院 2023 年普通专升本入学考试 专业课程《土木工程材料》考试大纲

一、考试性质与目的

- 1. 本大纲适用于土木工程专业专升本(含建筑工程、道路与桥梁工程两个方向)的入学考试。
- 2. 考试主要考查学生对土木工程材料知识点的理解与掌握情况,包括常用土木工程材料的性质、用途、制备和使用方法以及检测和质量控制方法;材料性质与材料结构的关系以及性能改善的途径。要求学生掌握土木工程材料的基本性质、建筑金属材料、无机胶凝材料、混凝土与砂浆、沥青与沥青混合料、木材、砌体材料相关知识点。

二、考试内容及要求

1. 土木工程材料的基本性质

了解:土木工程材料的基本组成、结构和构造及其与材料基本性质的关系; 热容量和比热容的基本概念;耐燃性和耐火性的概念。

掌握: 材料的密度、表观密度、体积密度、堆积密度的概念和计算公式; 孔隙率和密实度、空隙率和填充率之间的区别和换算; 亲水性、憎水性的概念; 吸水性、吸湿性的概念; 体积吸水率、质量吸水率、含水率的计算; 耐水性、抗渗性、抗冻性、导热性的评定指标; 材料的力学性质; 影响材料强度的主要因素; 耐久性的概念, 影响耐久性的因素。

2. 建筑金属材料

了解:钢材的分类;建筑钢材的微观结构及其与性质的关系;耐疲劳性。

掌握:建筑钢材的主要力学性能;低碳钢拉伸试验的应力一应变四阶段,屈 服强度、抗拉强度、断后伸长率、断面收缩率的计算;冲击韧性的概念,温度和 时间对冲击韧性的影响;冷弯性能的表征;钢材成分对性能的影响;钢材的冷加 工和热处理;常用的建筑钢材的分类、牌号表示方法及含义;钢材的防护手段。

3. 无机胶凝材料

了解:石灰、石膏的原料与制备、分类、硬化机理、主要技术指标及应用; 通用硅酸盐水泥的分类、生产与组成、水化和凝结硬化机理。

掌握: 石灰的熟化、陈伏, 技术性质; 石膏的技术性质; 硅酸盐水泥熟料的矿物组成及特性; 水泥凝结硬化的影响因素; 通用硅酸盐水泥的技术性质; 硅酸盐水泥的侵蚀与防治; 通用硅酸盐水泥的工程选用。

4. 混凝土与砂浆

了解:混凝土的定义、分类、优缺点;混凝土技术的新进展及其发展趋势; 混凝土的质量控制;其他种类混凝土;砂浆的组成材料及其配比设计方法。

掌握:普通混凝土组成材料的品种、技术要求及选用;砂细度模数计算;混凝土拌和物的性质及其测定,重点是和易性的概念、影响因素及其调整;硬化混凝土的力学性能,影响混凝土强度的因素;混凝土的耐久性及其影响因素,抑制碱骨料反应的措施,提高混凝土耐久性的措施;混凝土的强度评定;普通混凝土的配合比设计,根据给定的配合比计算材料用量,实验室配合比与施工配合比的换算;砂浆的主要技术性质。

5. 沥青与沥青混合料

了解: 沥青的分类、特点; 煤沥青的基本组成; 石油沥青的胶体结构; 沥青的掺配; 煤沥青、改性沥青、乳化沥青的应用; 沥青混合料的分类及组成结构。

掌握:石油沥青的三组分、四组分及沥青组分对路用性能的影响;石油沥青的主要技术性质与测试;建筑石油沥青、道路石油沥青的应用;沥青混合料的性质与测试方法。

6. 木材

了解:木材的构造;木材的防腐与防火

掌握:木材的分类:木材的物理力学性质:木材的强度及其影响因素。

7. 砌体材料

了解:了解砌筑石材的性能及应用。

掌握:常用的几种砌墙砖,包括烧结砖和蒸养蒸压砖的性能及应用特点;混凝土砌块、加气混凝土砌块的性能及应用特点。

三、试卷结构及主要题型

- 1. 考核方式: 笔试(闭卷)
- 2. 考试时间: 90 分钟; 记分方式为百分制, 满分: 100 分
- 3. 主要题型

考试题型:单项选择题、判断题、名词解释、简答题、计算题。各题型分值分配:单项选择题 20 分,判断题 20 分,名词解释 12 分,简答题 28 分,计算题 20 分;各题型考核难易程度所占比例约为:基础题占 70%,中等难度题占 20%,较难题占 10%。

四、参考教材

[1]《土木工程材料》, 苏达根.北京: 高等教育出版社, 2019年