

09年二级建造师《施工管理》考点整理6二级建造师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_533550.htm

1、水玻璃类防腐材料常以氟硅酸钠为固化剂。 2、树脂玻璃鳞片胶泥属于防腐蚀材料。 3、钢结构常用的热轧型钢有：工字钢、H型钢、T型钢。 4、轻钢龙骨的断面有：U、C、T、L形。 5、轻钢龙骨主要分为吊顶龙骨和隔断龙骨两大类。吊顶龙骨又分为：主龙骨和次龙骨。 6、建筑钢材的力学性能包括：抗拉性、冲击韧性、耐疲劳性。 7、生石灰、建筑石膏属于气硬性胶凝材料。 8、生石灰按氧化镁的含量，可分为钙质石灰、镁质石灰。 9、熟石灰的使用形式主要有：石灰膏、熟石灰粉。 10、建筑石膏的特性包括：凝结硬化快、硬化时体积微膨胀、防火性能好。 11、建筑石膏包括：用于室内抹灰和粉刷、配制石膏砂浆、制面各种石膏板。 12、常用水泥|百考试题|的技术要求主要包括：细度、凝结时间、体积安定性、强度与强度等级。 13、水泥的强度等级是根据抗压强度、抗折强度确定的。 14、在六种常用水泥中，早期强度较高、抗冻性较好的水泥有硅酸盐水泥、普通水泥。 15、有抗渗要|百考试题|求的混凝土应优先选用普通水泥、火山灰水泥。 16、混凝土拌合物和易性是一项综合技术性质，其含义包括：保水性、流动性、黏聚性。 17、影响新拌混凝土和易性的主要因素有：砂率、外加剂、掺合料、单位体积用水量。 18、影响混凝土强度的内在因素有：水泥强度和水灰比、骨料。 19、混凝土的耐久性是一个综合性概念，包括的内容除抗冻性、抗渗性外，还有抗侵蚀性、抗碳化性、抗碱骨料反应。 20、为改

善拌合物的流动性，常用的外加剂有：引气剂、减水剂。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com