

09年二级建造师《施工管理》考点整理7二级建造师考试 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_533552.htm

1、混凝土中掺入减水剂，可带来以下技术经济效益：提高拌合物的流动性、提高强度、节省水泥。2、混凝土中掺入引气剂，可以改善混凝土拌合物的和易性、减少泌水离析、提高混凝土的抗渗性和抗冻性、提高混凝土的抗裂性。3、为改善砂浆的和易性而加入的掺合料包括：石灰膏、黏土膏、粉煤灰。4、高档卫生陶瓷吸水率要求不大于0.5%，坐便器的一次冲水量必须低于9升。5、干压陶瓷砖按材质分类为瓷质砖、炻瓷砖和陶质砖、炻质砖、细炻砖。6、坐式大便器按排|百考试题|泄方式分为虹吸式、冲落式。7、建筑装饰工程上所指的大理石是广义的，除指大理岩外，还泛指具有装饰功能，可以磨平、抛光的各种碳酸盐类的变质岩、沉积岩。8、实木地板的技术要求中的物理力学性能指标有含水率、加工精度、漆板表面耐磨、漆膜附着力。9、竹地板的特性有华丽高雅、足感舒适，物理力学性能与实木复合地板相似，湿胀干缩及稳定性优于实木地板，竹的成材周期短，以竹代木，节约木材资源。10、铺设整体效果好、色泽均匀，视觉效果好；尺寸稳定性好、不易起拱；密度较大、脚感较生硬；便于清洁、护理属于浸渍纸层压木质地板的特性。11、第二类、第三类适用于商店等人流大的地面铺设的软木地板。12、中空玻璃的主要性能特点为：降低噪声、保温隔热、防结露。13、冰花玻璃、玻璃砖适用于酒楼等场所的隔断、屏风。14、低辐射膜玻璃又称Low-E玻璃，是一种新型节能玻璃，技术特性是：对

阳光中的热射线可有效阻挡，夏季可节约空调制冷的能耗；对室内物体所辐射的热射线可有效阻挡，冬季有良好的保温效果；可以阻止紫外线透射，改善室内物品、家具产生老化、褪色。

15、聚碳酸酯采光板主要性能特点为：刚性大、抗冲击；透光性好、隔热保温；耐候性好、不老化。

16、聚酯树脂漆特性为：是无溶剂型，含固量高、漆膜厚，漆膜附着力差、不耐冲击，又组分固化型。

17、丙烯酸酯|百考试题|外墙涂料特性：良好的抗老化性、保光性，良好的保色性、不粉化，施工时基体含水率不超过8%，可直接在水泥砂浆和混凝土基层上涂饰。

18、膨胀珍珠岩、膨胀蛭石、微孔硅酸钙、石膏可作为多孔状防火材料。

19、防腐蚀涂料主要用于钢铁、水泥砂浆、木质、混凝土基层上的防腐蚀涂装。

20、对小型建筑工程，通常先要布设施工控制网，以施工控制点为基础，测设建筑物的主轴线。

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