

2011年二级建造师《建筑工程》日常练习题(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_c55\\_646154.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_646154.htm)

2011年二级建造师《建筑工程》日常练习题(3)

1. 钢结构常用的热轧型钢有( )。 A. 工字钢 B. H型钢 C. T型钢 D. 方形空心型钢 E. 矩形空心型钢
2. 轻钢龙骨的断面有( )。 A. U形 B. C形 C. T形 D. L形 E. S形
3. 建筑钢材的力学性能包括( )。 A. 抗拉性能 B. 冲击韧性 C. 耐疲劳性 D. 冷弯性能 E. 可焊性
4. 下列材料属于气硬性胶凝材料的有( )。 A. 矿渣粉 B. 生石灰 C. 建筑石膏 D. 粉煤灰 E. 石粉
5. 石灰的技术性质包括( )。 A. 保水性好 B. 硬化较慢 C. 耐水性好 D. 抗冻性好 E. 硬化时体积微膨胀
6. 熟石灰的使用形式主要有( )。 A. 石灰块 B. 石灰膏 C. 石灰颗粒 D. 镁质石灰 E. 熟石灰粉
7. 建筑石膏的特性包括( )。 A. 凝结硬化快 B. 不溶于水 C. 硬化时体积微膨胀 D. 防火性能好 E. 石膏制品密实度高
8. 建筑石膏的应用包括( )。 A. 用于室内抹灰和粉刷 B. 用作外墙涂料 C. 配制石膏砂浆 D. 制成各种石膏板 E. 用作地板材料
9. 常用水泥的技术要求主要包括( )。 A. 标准稠度 B. 凝结时间 C. 体积安定性 D. 水泥的密度 E. 强度与强度等级
10. 水泥的强度等级是根据( )确定的。 A. 抗拉强度 B. 抗压强度 C. 抗剪强度 D. 抗折强度 E. 抗冲击强度

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](http://www.100test.com)