

一级结构工程师基础科目考试全真练习1结构工程师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/636/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c58\\_636452.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/636/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_636452.htm)

1. 木材的胀缩变形沿( )最小。 A. 纵向 B. 弦向 C. 径向 D. 无法确定 答案：A
2. 木材加工使用前应预先将木材干燥至( )。 A. 纤维饱和点 B. 标准含水率 C. 平衡含水率 D. 饱和含水率 答案：C
6. 导致木材物理力学性质发生改变的临界含水率是( )。 A. 最大含水率 B. 平衡含水率 C. 纤维饱和点 D. 最小含水率 答案：C
7. 木材干燥时，首先失去的水分是( )。 A. 自由水 B. 吸附水 C. 化合水 D. 游离水 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！ 答案：A
8. 干燥的木材吸水后，其先失去的水分是( )。 A. 纵向 B. 径向 C. 弦向 D. 斜向 答案：A
9. 含水率对木材强度影响最大的是( )强度 A. 顺纹抗压 B. 横纹抗压 C. 顺纹抗拉 D. 顺纹抗剪 答案：A
10. 影响木材强度/考试/大%的因素较多，下列哪些因素与木材强度无关( )。 A. 纤维饱和点以下含水量变化 B. 纤维饱和点以上含水量变化 C. 负荷时间 D. 疵病 答案：B
11. 木材防腐、防虫的主要方法有( )。 通风干燥； 隔水隔气； 表面涂漆； 化学处理。 A. B. C. D. 答案：A

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)