2010年一级结构工程师考试备考练习题及解析(6) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/645/2021\_2022\_2010\_E5\_B9 B4\_E4\_B8\_80\_c58\_645340.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: C6.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: C7.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 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.庇病 答案:B11.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. D. 答案: A 100Test 下载频道开 C. B. 通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com