

第八章 自测题

- 1、木材在不同受力下的强度，按其大小可排成如下顺序()。
A、抗弯>抗压>抗拉>抗剪 B、抗压>抗弯>抗拉>抗剪
C、抗拉>抗弯>抗压>抗剪 D、抗拉>抗压>抗弯>抗剪
- 2、()是木材物理、力学性质发生变化的转折点。
A、纤维饱和点 B、平衡含水率
C、饱和含水率 D、A+B
- 3、木材在使用前应使其含水率达到()。
A、纤维饱和点 B、平衡含水率
C、饱和含水率 D、绝干状态含水率
- 4、木材由潮湿状态被干燥至纤维饱和点以下时，细胞壁内的吸附水开始()，木材体积开始()；反之，干燥的木材()后，体积将发生()。
A、吸湿 膨胀 蒸发 收缩 B、蒸发 膨胀 吸湿 收缩
C、蒸发 收缩 吸湿 膨胀 D、吸湿 收缩 蒸发 膨胀
- 5、常被用作室内壁板、门板、家具及复合地板的纤维板是()。
A、硬质纤维板 B、半硬质纤维板 C、软质纤维板 D、超软质纤维板
- 6、下列()不是木材所具备的性质。
A、吸湿性强 B、孔隙率大 C、表观密度小 D、导热性好
- 7、适合作保温、隔热材料使用的纤维板是()。
A、硬质纤维板 B、半硬质纤维板 C、软质纤维板 D、超软质纤维板
- 8、木材经过干燥后不会()。
A、提高木材的抗腐蚀能力 B、防止变形 C、防止翘曲 D、降低使用寿命

答案：

C 2、A 3、B 4、C 5、A 6、D 7、C 8、D