

技术与计量（土建）---木材 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E6_8A_80_E6_9C_AF_E4_B8_8E_E8_c56_457643.htm 二、木材

1、胶合板
(1) 制作：将木材软化处理后切成薄板，表面刷胶后按纹理相互垂直方向叠放，加压热合而成的板材。以层数取名。

(2) 特点：它能获得较大幅度宽板材，消除各向异性，克服木节和裂纹等缺陷的影响。(3) 适用范围：可用于隔墙板、天花板、门芯板、室内装修和家具等。

2、纤维板 (1) 制作：以植物纤维为原料，经破碎、浸泡、研磨、加压成型、干燥处理而成。

(2) 特点：各项同性，胀缩性小、不翘曲、不开裂，并有良好的保温、吸声、绝缘效果。(3) 适用范围：硬质纤维板密度大、强度高，主要用作壁板、门板、地板、家具和室内装修等。

中密度纤维板是家具制造和室内装修的优良材料。软质纤维板表观密度小、吸声绝热性能好，可作为吸声或绝热材料使用。

3 胶合夹心板(细木工板) 胶合夹心板分实心板和空心板两种。适于家具制作、室内装修及预制装配式房屋。

4 . 刨花板 按表面状况，刨花板可分为：加压刨花板、砂光或刨光刨花板、饰面刨花板、单板贴面刨花板等。

适用范围：刨花板由于成本低，性能优，用作芯材比木材更受欢迎，而饰面刨花板则由于材质均匀、花纹美观，质量较小等原因，大量应用在家具制作，室内装修，车船装修等方面。

例题：有关木材的利用说法正确的有[] A. 胶合板它能获得较大幅度宽板材， B. 软质纤维板可作为吸声或绝热材料使用。

C. 胶合夹心板分实心板和空心板两种。 D.

中密度纤维板可作为吸声或绝热材料使用 E. 刨花板用作芯材

比木材更受欢迎 答案：A.B.C E 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