

一级注册建筑师:2005材料与构造考题(五) PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E4_B8_80_E7](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E6_B3_A8_E5_c57_90098.htm)

_BA_A7_E6_B3_A8_E5_c57_90098.htm 72. 8度地区240厚多孔砖
房屋的最大高度为：C A.24M B.21M C.18M D.12M 73. 相同厚

度哪种材料保温性能差：A A.聚合物砂浆 B.膨胀珍珠岩板 C.
水泥聚苯板 D.水泥石棉板 因为聚合物水泥砂浆导热系数大

74. 2级防水,卷材厚度应为4mm 75. 变形大的屋面应选用：高
分子卷材 76. 卷材与涂膜并用时：应涂膜在下、卷材在上 77.

当普通保温隔热屋面在室内相对湿度大于80%时，保温层采
用挤塑聚苯板时采用何种隔汽层：D？ A.？ B.？ C.？ D.不设

隔气层 因为挤塑聚苯板吸湿性低，又不象珍珠岩一样可以设
排汽管，如果设隔汽层，上下都密闭。如果防水层施工有水

汽进入，它无法排出 5楼楼主，你说的刚好相反，在《平屋
面构造》图集中第4页讲隔汽层的叙述中这样说的：凡在钢筋

混凝土屋面结构层上，采用微孔混凝土类保温层和膨胀蛭石
。膨胀珍珠岩类保温层者，即使在湿度>80%的情况下，全国

大部分地区均可不设隔汽层。而当采用泡沫塑料类保温层时
，是否需设置隔汽层，应根据实际情况计算确定....."我想说

的是，采用微孔混凝土类保温层和膨胀蛭石。膨胀珍珠岩类
保温层者正因为透汽性好可不设，而采用泡沫塑料类保温层

，透汽性差需要设，但设的时候需要计算确定 78. 背衬与密封
不粘 79. 倒置式屋面宜采用哪种排水:D A.檐沟排水 B天沟排水

C.无组织排水 D.有组织无天沟排水 80. 倒置式屋面保护层(从
上置下)哪种做法是错的:？ A.???.隔离层 B.水泥砖面层 C.配筋

细石混凝土 D.细石混凝土 81. 90MX90M的双坡金属屋面，选

用的金属板长度为：A A.9M B.15M C.22.5 D.45 波形钢板通常长四至十二米,宜九米(材料手册) 82. 大跨度金属屋面板的最小坡度：C A.1% B.3% C.5% D.8% 我选 5 % 因为执业网辅导书 2 1 7 页上说彩板保温夹芯板屋面坡度为 $1 / 6 \sim 1 / 20$. 在彩板屋面图集上也是5% 83. 玻璃距地面4M高 84. 石膏板隔墙提高高度采用何种方式不当：D A.龙骨加大 B.龙骨加密 C.加斜向支撑 D.板材加厚 85. 高级旅馆隔声50,45,40,40的那个 86. 下列耐火极限最低的是：C A)120厚混凝土墙 B)100厚加气混凝土砌块 C)轻钢龙骨隔墙2x12 75(空) 2X12 D)90厚石膏珍珠岩空心条板 A)2.50h B)2.00h (承重墙体) ; 6.00h (非承重墙体) C)1.50h D)2.20h 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