

2010《资产评估师》建筑工程评估预习：第四章(7)资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2010\\_E3\\_80\\_8A\\_E8\\_B5\\_84\\_c47\\_646032.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E3_80_8A_E8_B5_84_c47_646032.htm) class="mar10" id="tb42">

二、悬吊式顶棚的基本构造(熟悉) (一)饰面特点 悬吊式顶棚是指这种顶棚的装饰表面与屋面板、楼板等之间留有一定的距离，在这段空间中，通常要结合布置各种管道和设备，。悬吊式顶棚通常还利用这段悬挂高度，使顶棚在空间高度上产生变化，形成一定的立体感。用于中、高档次的建筑顶棚装饰。(二)悬吊式顶棚的构造组成与所用材料 悬吊式顶棚一般由基层、面层、吊筋三大基本部分组成 1.顶棚基层。顶棚基层即顶棚骨架层，是一个包括由主龙骨、次龙骨、小龙骨(或称为主搁栅、次搁栅)所形成的网格骨架体系。其作用主要是承受顶棚的荷载，并由它将这一荷载通过吊筋传递给楼盖或屋顶的承重结构。常用的顶棚基层有木基层及金属基层两大类，也即木龙骨和金属龙骨。常用的金属龙骨有两种：轻钢龙骨和铝合金龙骨。 2.顶棚的吊筋。吊筋是连接龙骨和承重结构的承重传力构件。吊筋的作用主要是承受顶棚的荷载，并将这一荷载传给屋面板、楼板、屋顶梁、屋架等部位。其另一作用，是用来调整、确定悬吊式顶棚的空间高度。来源：考试大来源：考试大来源：考试大www.Examda.CoM考试就到百考试题来源：www.examda.com 吊筋的形式和材料的选用，与吊顶的自重及吊顶所承受设备荷载的重量有关，也与龙骨的形式和材料，屋顶承重结构的形式和材料等有关。吊筋可采用钢筋、型钢或木方等加工制作。 3.悬吊式顶棚面层。悬吊式顶棚面层一般分为抹灰类、板材类。最多的是各类板材吊

顶。吊顶面板的安装方法有：(1)粘贴法。(2)钉固法。(3)企口法。(4)搁置法。例题：悬吊式顶棚的顶棚基层由()组成。A:次龙骨 B:小龙骨 C:找平层 D:结合层 E:主龙骨 答案：ABE

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)