

考试大整理民用建筑设计通则（八）注册建筑师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/506/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A7\\_E6\\_c57\\_506769.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/506/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c57_506769.htm)

第四节屋面、楼地面

第4.4.1条屋面坡度 屋面坡度应根据防水面材料、构造及当地气象等条件确定，其最小坡度应符合表4.4.1规定。第4.4.2条

屋面要求 一、各类屋面（包括屋面突出部分及屋顶夹层）面层均应采用非燃烧体材料，但一、二级耐火等级建筑物的非燃烧体屋面的基层上可采用沥青卷材。二、屋面排水应优先采用外排水；高层建筑、多跨及集水面积较大的屋面应采用内排水。三、设保温层的屋面应通过热工验算，并采取防结露、防蒸汽渗透及施工时防保温层受潮等措施。四、采用架空隔热层的屋面，其空气间层应有足够的高度和无滞阻的通风进出口。五、采用钢丝网水泥或钢筋混凝土薄壁构件的屋面板应有抗风化、抗腐蚀的防护措施；刚性防水屋面应有抗裂措施。六、有强风的地区的瓦屋面和卷材屋面应采取牢固措施。七、高度在10m以上的建筑物当无楼梯通达屋面时，应设上屋面的人孔或外墙爬梯。八、闷顶应设通风口，并应有通向闷顶的人孔。闷顶内应有防火分隔。第4.4.3条吊顶 一、抹灰吊顶应设检修人孔及通风口。二、吊顶内设上下水管时应防止产生冷凝水。三、高大厅堂和管线较多的吊顶内，应留有检修空间，并根据需要设走道板。第4.4.4条楼地面 一、除有特殊使用要求外，楼地面应满足平整、耐磨、不起尘、防滑、易于清洁等要求。二、有给水设备或有浸水可能的楼地面，其面层和结合层应采用不透水材料构造；当为楼面时应加强整体防水措施。三、筑于基土上的地面，应根据需

要采取防潮、防基土冻胀、防不均匀沉陷等措施。四、存放食品、食料或药物等房间，其存放物有可能与地面直接接触者，严禁采用有毒性的塑料、涂料或水玻璃等做面层材料。五、受较大荷载或有冲击力作用的地面，应根据使用性质及场所选用易于修复的块材、混凝土或粒料、灰土类等柔性材料。"#F8F8F8" 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)