

考试大整理民用建筑设计通则（九）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_ti2020/522/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c57_522793.htm

第五节 门窗 第4.5.1条 产品要求 门、窗的材料、尺寸、动能和质量等要求应符合国家建筑门窗产品综合标准的规定。 第4.5.2条 窗 一、窗扇的开启形式应方便使用、安全和易于清洁。 二、高层建筑宜采用推拉窗；当采用外开窗时应有牢固窗扇的措施。 三、开向公共走道的窗扇，其底面高度不应低于2m。 四、窗台低于0.80m时，应采取防护措施。 第4.5.3条 门 一、外门构造应开启方便、坚固耐用。 二、手动开启的大门扇应有制动装置，推拉门应有防脱轨的措施。 三、双面弹簧门应在可视高度部分装透明玻璃。 四、旋转门、电动门和大型门的邻近应另设普通门。 五、开向疏散走道及楼梯间的门扇开足时，不应影响走道及楼梯平台的疏散宽度。 第4.5.4条 天窗 一、应采用防破碎的透光材料或安全网。 二、应有防冷凝水产生或引泄冷凝水的措施。 第六节 墙身、地下室、变形缝 第4.6.1条 墙身防潮 一、砖砌墙应在室外地面以上，低于室内地面60mm处设置连续的水平防潮层。室内相邻地面有高差时，应在高差处墙身的侧面加设防潮层。 二、湿度大的房间的外墙内侧应设防潮层。 三、内墙面有防水、防潮、防污要求时，应按使用要求的高度设置墙裙。 第4.6.2条 地下室（包括半地下室）防水、防潮 一、地下室应采用外围形成整体的防水做法，但当设计最高地下水位低于地下室底板0.30~0.50m，且基地范围内的土壤及回填土无形成上层滞水可能时，可采用防潮做法。 二、地下室应在一个或若干个地面较低点设集水坑，并

预留排水泵电源及排水管路。三、窗井、穿墙管沟、埋件、变形缝及墙身角隅等处，无论地下室采用防水或防潮做法均应有严密的防水措施。四、地下管道、地漏、窗井等处应有防止涌水、倒灌的措施。第4.6.3条变形缝一、变形缝应按设缝的性质和条件设计，使其在产生位移或变形时不受阻、不被破坏，并不破坏建筑物和建筑面层。二、变形缝的构造和材料应根据其部位和需要分别采取防水、防火、保温、防虫害等措施。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