

建筑物的组成构件城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E7_89_A9_E7_c61_647618.htm

1. 组成构件 (1) 竖向构件：基础、墙体、门、窗。(2) 水平构件：屋顶、楼面、地面。采集者退散 (3) 交通构件：楼梯。2. 影响外因 (1) 外力的作用：自重、使用荷载、附加荷载、特殊荷载等。来源：考试大 (2) 自然气候的影响：日辐射、降雨量、风雪、冰冻、地下水位、地震烈度等。(3) 各种人为因素的影响：房屋使用人不慎而产生的噪声、火灾、卫生间漏水等。3. 一般构造的原理与方法 (1) 防水构造 地下室防水：设计最高地下水位高于地下室地面的标高时，要设防水。来源：考试大 屋顶防水：坡面升高与其投影长度之比 $i < 10\%$ 为平屋顶； $i > 10\%$ 为坡屋顶。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