考试大整理建筑工程程建筑面积计算规范(二) 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__E8_80_83_E8 _AF_95_E5_A4_A7_E6_c57_90657.htm 3 计算建筑面积的规定 3 . 0 . 1 单层建筑物的建筑面积,应按其外墙勒脚以上结构外围水平面积计算,并应符合下列规定: 来源

: www.examda.com1 单层建筑物高度在2.20m及以上者应计算 全面积;高度不足2.20m者应计算1/2面积。2利用坡屋顶内 空间时净高超过2.10m的部位应计算全面积;净高在1.20m 至2.10m的部位应计算1/2面积;净高不足1.20m的部位不应 计算面积。3.0.2单层建筑物内设有局部楼层者,局部楼 层的二层及以上楼层,有围护结构的应按其围护结构外围水 平面积计算,无围护结构的应按其结构底板水平面积计算。 层高在2.20m及以上者应计算全面积;层高不足2.20m者应计 算1/2面积。3.0.3多层建筑物首层应按其外墙勒脚以上 结构外围水平面积计算;二层及以上楼层应按其外墙结构外 围水平面积计算。层高在2.20m及以上者应计算全面积;层高 不足2.20m者应计算1/2面积。3.0.4多层建筑坡屋顶内和 场馆看台下,当设计加以利用时净高超过2.10m的部位应计算 全面积;净高在1.20m至2.10m的部位应计算1/2面积;当设 计不利用或室内净高不足1.20m时不应计算面积。 3.0.5地 下室、半地下室(车间、商店、车站、车库、仓库等),包括 相应的有永久性顶盖的出人口,应按其外墙上口(不包括采光 井、外墙防潮层及其保护墙)外边线所围水平面积计算。层高 在2.20m及以上者应计算全面积;层高不足2.20m者应计算1 /2面积。3.0.6坡地的建筑物吊脚架空层、深基础架空层

,设计加以利用并有围护结构的,层高在2.20m及以上的部位 应计算全面积;层高不足2.20m的部位应计算1/2面积。设计 加以利用、无围护结构的建筑吊脚架空层,应按其利用部位 水平面积的1/2计算;设计不利用的深基础架空层、坡地吊 脚架空层、多层建筑坡屋顶内、场馆看台下的空间不应计算 面积。3.0.7建筑物的门厅、大厅按一层计算建筑面积。 门厅、大厅内设有回廊时,应按其结构底板水平面积计算。 层高在2.20m及以上者应计算全面积;层高不足2.20m者应计 算1/2面积。3.0.8建筑物间有围护结构的架空走廊,应 按其围护结构外围水平面积计算。层高在2.20m及以上者应计 算全面积;层高不足2.20m者应计算1/2面积。有永久性顶盖 无围护结构的应按其结构底板水平面积的1/2计算。3.0.9 立体书库、立体仓库、立体车库,无结构层的应按一层计算 ,有结构层的应按其结构层面积分别计算。层高在2.20m及以 上者应计算全面积;层高不足2.20m者应计算1/2面积。3.0 . 10 有围护结构的舞台灯光控制室,应按其围护结构外围水 平面积计算。层高在2.20m及以上者应计算全面积:层高不 足2.20m者应计算1/2面积。3.0.11建筑物外有围护结构的 落地橱窗、门斗、挑廊、走廊、檐廊,应按其围护结构外围 水平面积计算。层高在2.20m及以上者应计算全面积;层高不 足2.20m者应计算1 / 2面积。有永久性顶盖无围护结构的应按 其结构底板水平面积的1/2计算。3.0.12有永久性顶盖无 围护结构的场馆看台应按其顶盖水平投影面积的1/2计算。3 . 0 . 13 建筑物顶部有围护结构的楼梯间、水箱间、电梯机房 等,层高在2.20m及以上者应计算全面积;层高不足2.20m者 应计算1/2面积。 3.0.14 设有围护结构不垂直于水平面而

超出底板外沿的建筑物,应按其底板面的外围水平面积计算。层高在2.20m及以上者应计算全面积;层高不足2.20m者应计算1/2面积。3.0.15建筑物内的室内楼梯间、电梯井、观光电梯井、提物井、管道井、通风排气竖井、垃圾道、附墙烟囱应按建筑物的自然层计算。3.0.16雨篷结构的外边线至外墙结构外边线的宽度超过2.10m者,应按雨篷结构板的水平投影面积的1/2计算。3.0.17有永久性顶盖的室外楼梯,应按建筑物自然层的水平投影面积的1/2计算。3.0.18建筑物的阳台均应按其水平投影面积的1/2计算。3.0.19有永久性顶盖无围护结构的车棚、货棚、站台、加油站、收费站等,应按其顶盖水平投影面积的1/2计算。3.0.20高低联跨的建筑物,应以高跨结构外边线为界分别计算建筑面积;其高低跨内部连通时,其变形缝应计算在低跨面积内。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