

造价工程师复习第六章单项选择2造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E9\\_80\\_A0\\_E4\\_BB\\_B7\\_E5\\_B8\\_88\\_E5\\_c56\\_645505.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E5_c56_645505.htm) "coma" class="dhyll">

【解题要点】该建筑系临街楼房二层以上部分跨在人行道上，按规定属于骑楼，骑楼下面的通道部分不计算建筑面积(2.20m走道部分作为沿廊或按挑出外墙1.2.20m按1/2计算，首层外墙外1.20m走道属无围护结构的檐廊，不管层高多少一律按底板面积的1/2计算。首层： $(5.60.5) \times (4.20.5) = 6.1 \times 4.7 = 28.67(m^2)$  文章来源:百考试题网外挑檐廊： $(1.2-0.25) \times 4.7 \times = 2.23(m^2)$  二层： $(6.80.25) \times 4.7 = 33.14(m^2)$  三层： $(6.80.25) \times 4.7 = 33.14(m^2)$  百考试题 - 全国最大教育类网站([www.Examda.com](http://www.Examda.com)) 四层：以屋面板找坡，此层最低处高度为(10.558.4)来源：[www.100test.com](http://www.100test.com) 为2.15m大于2.1m应按全面积计算，得33.14m<sup>2</sup>。该建筑物建筑面积为： $28.67 + 2.23 + 33.14 \times 3 = 130.32(m^2)$  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)