

装饰线脚及零星构件刷外墙涂料面积的快速计算方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/173/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A3\\_85\\_E9\\_A5\\_B0\\_E7\\_BA\\_BF\\_E8\\_c56\\_173137.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E8_A3_85_E9_A5_B0_E7_BA_BF_E8_c56_173137.htm) 罗马花瓶 = (max直径 min直径) / 2 × 3.14 × 高 × (1.1-1.3) 半瓶 = (max直径 min直径) / 4 × 3.14 × 高 × (1.1-1.3) 檐线 = 投影面积 × (1.5-2) 希腊柱 = 展开面积 × (1.1-1.2) 罗马柱 = 展开面积 × (1.2-1.3) 柱头 = 展开面积 × (1.3-1.5) 窗套 = 展开面积 × (1.3-1.5) 雕花 = 投影面积 × (1.5-1.8) 蘑菇石 = 投影面积 × (1.5-1.8) 重叠面 = 投影面积 × (1.5-2) 凹凸图案 = 投影面积 × (1.3-1.5) 简单的用min值，复杂的用max值 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)