

## 山东大理石怎么破孔桩混凝土

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 山东大理石怎么破孔桩混凝土

主要内容：建筑面积计算规则；土石方工程工程量计算；桩基础工程工程量计算；砌筑工程工程量计算；砼及钢筋砼工程工程量计算；金属结构门窗木制品工程工程量计算；屋面工程工程量计算；措施项目工程量计算；装饰工程工程量计算；0施工图预算定额计价编制方法步骤。按照《建筑工程建筑面积计算规范》计算单层建筑物的建筑面积 单层建筑物的建筑面积应按其外墙勒脚以上的结构外围水平面积计算。

说明：a勒脚厚度不计入建筑面积内；b以幕墙作为围护结构的建筑物应按幕墙外边线计算建筑面积；c建筑物外墙外侧有保温隔热层的应按保温隔热层外边线计算建筑面积。

d利用坡屋顶内空间时净高超过m的部位应计算全面积；净高在m至m的部位应计算/面积；净高不足m的部位不应计算面积。图-单层厂房(墙厚mm) (a) 平面图 (b) 剖面图解底层建筑面积 $SS=8.4 \times 4.5(m)$ 局部二层建筑面积 $SS=(+0.4) \times (+0.4)=0.(m)$ 单层厂房建筑面积 $SS=S+S=4.5+0.=.87(m)$  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。说明：a以幕墙作为围护结构的建筑物应按幕墙外边线计算建筑面积；b建筑物外墙外侧有保温隔热层的应按保温隔热层外边线计算建筑面积。

多层建筑物坡屋顶内和场馆看台下，当设计加以利用时净高超过m的部位应计算全面积；净高在m至m的部位应

计算/面积；当设计不利用或室内净高不足 $m$ 时不应计算面积。 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通风道附墙烟囱等应按建筑物的自然层计算。 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 $m$ 及以上者应计算全面积；层高不足 $m$ 者应计算/面积。

图-穿越建筑物的通道-建筑物内大厅回廊(a)平面图；(b)b-b剖面图 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。

地下建筑物的建筑面积 地下室半地下室（车间商店车站车库仓库等），包括相应的永久性顶盖的出入口，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。

图-地下室剖面图 深基础架空层（如图-所示）坡地的建筑物吊脚架空层（如图-所示），设计加以利用并有围护结构的，层高在 $m$ 及以上的部位应计算全面积；层高不足 $m$ 的部位应计算/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/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。 走廊等建筑面积建筑物外有围护结构的落地橱窗门斗挑廊走廊檐廊架空走廊等应按其围护结构外围水平面积计算；层高在 $m$ 及以上者应计算全面积；层高不足 $m$ 者应计算/面积。图-深基础地下架空层图-坡地吊脚架空层 雨篷的建筑面积雨篷结构的外边线至外墙结构外边线的宽度超过 $m$ 者，应按雨篷结构板的水平投影面积的/计算。 第-学时实训：建筑面积计算一实训目的通过对不同类型建筑工程的建筑面积计算实训，熟练掌握建筑面积计算规则，提高建筑工程建筑面积的动手计算能力。

土石方工程定额项目的划分方法土石方工程定额项目划分时，一般同时考虑以下因素： 按分项工程划分如人工土石方分为人工挖土方人工挖地槽人工挖地坑人工挖淤泥人工挖流砂回填土，打夯平整场地土方运输，支挡土板，人工打炮眼破岩石及表面平整人工凿岩石人工石方清理运输。机械土石方分为推土机推土铲运机铲运土挖掘机挖土挖掘机挖土自卸汽车运土翻斗车运土方场地机械平整碾压等。

根据土壤类别划分同样条件下开挖不同土质的土石方，将耗用不同数量的人工和机械，因此土壤类别是影响土石方开挖的一个主要因素。

定额人工开挖土石方主要考虑挖一类二类三类四类土壤，其中一类二类土又称普通土，三类土又称坚土，四类土又称砂砾坚土。 根据开挖深度划分如人工挖土方分为 $m$ 以内及 $m$ 以上子目；人工挖地槽地坑分为 $m$ 以内子目，超过 $m$ 时按规定调整。 土石方工程列项方法一般建筑工程土石方部分包括以下项目： 场地平整；土方开挖； 地槽开挖； 地坑开挖； 原土打夯； 土方运输； 土方回填等。土石方工程工程量计算 场地平整工程量计算场地平整系指厚度在 $\pm$  cm以内的就地挖填找平工作，超过此范围不能执行平整场地，而应按挖填土方计算。

预制桩又分为打预制钢筋混凝土桩和静力压桩机压钢筋混凝土预制桩；现浇灌注桩又分为打孔灌注混凝土桩长螺旋钻孔灌注混凝土桩潜水钻机钻孔灌注混凝土桩人工挖孔桩等。按断面形状划分打预制钢筋混凝土桩根据断面形状划分为打预制钢筋混凝土方桩打预制钢筋混凝土离心管桩打预制钢筋混凝土板桩。按土壤级别划分桩基础工程除人工挖孔桩潜水钻机钻孔灌注混凝土桩喷粉桩深层搅拌桩高压旋喷桩以外，其他均考虑土壤级别，按一级土二级土划分子目。根据桩长挖孔深和桩径划分打桩和钻孔桩定额子目划分时，考虑了桩长的影响；人工挖孔桩考虑了挖孔深和桩径的影响；潜水钻机钻孔灌注桩考虑了桩径的影响。预制钢筋混凝土桩一般包括：制桩运桩打桩接桩送桩浇筑桩承台等项目；现浇灌注桩一般包括钢筋笼制作灌注桩子目。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/LqKCShanDongN3oRS.html>