

## 混凝土方量占建筑面积比例是多少每方混凝土比例-股识吧

一、总建筑面积18万平方米，混凝土（包括地基）需用量，占总建筑面积的多少比例？

需混凝土8万立方左右

二、一栋建筑、建筑面积441.38m<sup>2</sup>、层高3.75m，用的C30钢筋混凝土配比、怎么算出一共用水泥砂子切块的总量。

副题明确框架结构并要求说一下算法。

回答算法如下：1、总建筑面积441.38m<sup>2</sup>的建筑属单层、多层框架结构，其每m<sup>2</sup>建筑面积含混凝土量约0.33m<sup>3</sup>，由此知共需C30混凝土量441.38 × 0.33 = 145.7（m<sup>3</sup>）；

2、C30混凝土配合比每m<sup>3</sup>含42.5水泥392kg、中砂575kg、10~25粒径石子1250kg。楼主可用145.7分别乘出水泥、砂、石子的需要量；

3、不知道此建筑物的用途，填充墙、隔墙数量因而差别甚大，砌块数量、砌筑及抹灰所需的水泥和砂子，没法答复。

## 三、每方混凝土比例

材料比例是要根据混凝土标号及材料来的

四、想知道框架结构的建筑上，每平方米需要用砼多少方？也就是建筑面积和用砼体积的大概比例。谢谢！

展开全部这个问题其实我也算过，每平方米大概为0.5立米。

但是这种计算方式太粗略，各种结构类型的平米用量都不相同，数据仅供参考。

## 五、农村建房造顶混凝土比例是多少

展开全部钢筋计算一般是长度乘以每米单重， 12钢筋为0.888kg/米

## 六、混凝土量的计算

去百度文库，查看完整内容>

内容来自用户：燕凤混凝土模板用量的计算李荣社2022年8月4日在现浇钢筋混凝土结构施工中，模板实际用量以及采购计划，在我公司项目管理中一直没有量化标准。

采购无计划，使用无定量，耗材管理凭经验拍脑袋，势必造成模板的浪费。

当今建筑行业低价竞标盛行，建筑施工企业处在微利经营时代，做到施工精细化管理，提高企业效益势在必行。

关于建筑材料计划管理，特别是模板的采购计划，实际用量控制等，我也曾经和公司预算人员进行探讨过，目前使用的预算软件，建模后不但能够计算出各种梁、柱、板的混凝土体积计量，而且还可以计算出混凝土与模板接触面积，所谓的混凝土与模板接触面，实际就是混凝土体的表面积，也就是我们所需要计算的模板面积。但是，在预算软件拉出来的预算书中材料表，所涉及的模板用量，实际是摊销用量，而不是真正施工中的实际用量，模板用材也与实际不符，所以在工程管理中造成很多被动局面。

如模板进料计划用量以及在施工中的模板损耗量的控制标准和模板工劳务结算计量等等。

虽然预算部门能够计算出模板面积，但在实际工作中没有提供过准确的模板采购计划和实际用量控制标准，在项目实施过程中受到很大的困惑。

因此，陈总在去年历次工作会议中要求现场施工员，对混凝土施工量以及模板实际用量进行计算。

经过半年的实践，仍然收效甚微。

究其原因，首先取决于施工员的技术水准和能力，虽然预算软件能够计算出模板实际用量，但也不可能每个施工员都能配备预算

## 参考文档

[下载：混凝土方量占建筑面积比例是多少.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：混凝土方量占建筑面积比例是多少.doc](#)

[更多关于《混凝土方量占建筑面积比例是多少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/55698990.html>