

已知配合比如何计算掺量！给你混凝土配合比，怎么计算实际的水泥、砂子、石子的量？-股识吧

一、施工配合比怎么算

1、先根据设计给出的混凝土强度等级、标准差计算配制强度2、根据配置强度、水泥实际强度、矿物掺合料掺量影响系数、石子种类计算水胶比3、根据需要的混凝土坍落度，石子种类粒径查单方混凝土用水量，再根据外加剂减水率确定用水量4、根据用水量、水胶比计算水泥用量5、根据水胶比、石子种类粒径查砂率6、根据混凝土砂率、原材料性能指标列联立方程计算砂石用量详见：JGJ55-2022普通混凝土配合比设计规程

二、请问配合比怎么计算：比如水泥石灰砂浆1：1：3，1M3怎么来计算这三种材料的含量

你好： ;

 ;

 ;

 ;

关于配合比的计算是一个很复杂的过程，我这里有一个完整的配合比计算表，自动计算数据，适合各种标号的混凝土配合比的计算。

如需要把邮箱发给我，我给你传。

三、混凝土中的外加剂参量掺入量，和实际施工时的掺加量不一致应该如何计算？

混凝土中的各种外加剂掺量，均应该按照实际施工的参加量计算，可以查阅工程的竣工档案中的混凝土配合比，如果采用商品混凝土，可以要求商品混凝土厂家提供混凝土配合比。

四、施工配合比怎么算

五、已知混凝土配合比怎么求用水量

施工配合比C : 439S : 566* (1+3%) G : 1202*(1+1%)W : 193-566*3%-1202*1%结果按规范取整就行

六、土木工程配比计算中的矿物掺量什么查

掺矿物掺合料混凝土配合比设计要求 1. 设计原则 掺矿物掺合料混凝土的设计强度等级、强度保证率、标准差及离差系数等指标应与基准混凝土相同，配合比设计以基准混凝土配合比为基础，按等稠度、等强度的等级原则等效置换，并应符合（普通混凝土配合比设计规程）（JGJ55）的规定。

2. 设计步骤（1）根据设计要求，按照《普通混凝土配合比设计规程》（JGJ 55）进行基准配合比设计；

（2）可按表10-41选择矿物掺合料的取代水泥百分率（ c ）：[* : //wenku.baidu.com/link?url=EWCI5iWXX_nSPqAtvJ9AqQcel1hgKfVQUq72HCxhAoO2S_Qj5XuWQ-_n94VdLDkSoZImV3gSMUhAWREutNqTPLImrkgJV4KVh0ZLa-BYy7_](http://wenku.baidu.com/link?url=EWCI5iWXX_nSPqAtvJ9AqQcel1hgKfVQUq72HCxhAoO2S_Qj5XuWQ-_n94VdLDkSoZImV3gSMUhAWREutNqTPLImrkgJV4KVh0ZLa-BYy7_)

七、给你混凝土配合比，怎么计算实际的水泥、砂子、石子的量？

这要根据现场沙、石的含水率来确定。

设实验室配合比为：水泥：砂：石子=1：x：y，水灰比为：W/C，现场砂含水率为W_x，石子含水率为：W_y。

则现场配合比为：水泥：砂：石子=1：X(1+W_x)：Y(1+W_y)，水灰比不变W/C。

（但用水量应减去砂、石中的含水量。

）

参考文档

[下载：已知配合比如何计算掺量.pdf](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：已知配合比如何计算掺量.doc](#)

[更多关于《已知配合比如何计算掺量》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/read/41028453.html>