

已知配合比如何计算掺量__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-股识吧

一、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》（JGJ55）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_)

二、知道砼设计配合比 怎么算施工配合比

先测定分别砂、石的含水率。

根据砂、石的含水率调整砂石的质量。

根据含水率降低水的掺量。

设计配合比砂、石质量 \times （1+含水率）就为施工配合比砂、石的质量。

三、土木工程配比计算中的矿物掺量什么查

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

四、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

五、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。

参考文档

[下载：已知配合比如何计算掺量.pdf](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[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/store/41028456.html>