

如何根据砼配合比算量—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、混凝土配合比怎么算？？

根据配合比设计来：1、根据强度计算配制强度。

2、根据配制强度和水泥强度计算水灰比。

3、根据集料确定用水量。

4、计算胶材用量。

5、确定设计容重，或根据密度计算。

6、根据集料情况确定砂率。

7、计算砂石用量。

8、最后得到配合比。

二、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。

）

三、混凝土配比怎么算 比如 C30 水175kg 水泥：461kg 砂：512kg 石子：1252kg 沙含水6.7% 我想打个7L的咋算

由于砂含水6.7% 所以用2113水量为： $5261175-34=141$ 公斤 砂用量为：546公斤

打41027升就是0.007方，所以各1653材料用量为：水0.99公斤 水泥回3.23公斤

砂3.82公斤 石子答8.76公斤

四、混凝土配合比的计算步骤

- 根据配合比设计来：
- 1、根据强度计算配制强度。
 - 2、根据配制强度和水泥强度计算水灰比。
 - 3、根据集料确定用水量。
 - 4、计算胶材用量。
 - 5、确定设计容重，或根据密度计算。
 - 6、根据集料情况确定砂率。
 - 7、计算砂石用量。
 - 8、最后得到配合比。

五、混凝土配合比怎么计算，谁能举个简单的例子

一般的混凝土比例是，水泥，粗砂，石料，1比2比3.，计算体积是只计算石料的体积，石料的体积就是混凝土的体积，这是最基本最通俗的配比和计算方法，真心再帮你期待采纳。

参考文档

[下载：如何根据砼配合比算量.pdf](#)

[《今天买入股票最快多久能打新》](#)

[《股票变成st后多久会被退市》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[下载：如何根据砼配合比算量.doc](#)

[更多关于《如何根据砼配合比算量》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/article/35934635.html>