

2011年岩土师基础辅导：影响工作性的因素 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B2\\_A9\\_c63\\_645043.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_645043.htm) 影响工作性的因素 (1) 用水量

用水量的大小是影响新拌混凝土工作性的决定性因素。(2)

) 水泥百考试题 - 中国教育考试门户网站([www.100test](http://www.100test.com)

.com) 混凝土拌合物在自重或外界振动力的作用下要产生流动，

必须克服其内部的阻力。拌合物内部阻力主要来自两个方面，

一是骨料间的摩阻力，二是水泥浆的粘聚力。(3)

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)