

2011年岩土师基础辅导：泥石流水文气象条件岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B2\\_A9\\_c63\\_644819.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_644819.htm)

水文气象条件来源：考试大（1）

水是泥石流的组成部分，又是搬运介质的基本动力。泥石流的形成是与短时间内突然性的大量流水密切相关。突然性大量流水有：1）强度较大的暴雨；2）冰川、积雪的强烈消融；3）冲川湖、高山湖、水库等的突然溃决来源

：www.examda.com（2）水的作用：浸润饱和山坡松散物质，使其摩阻力减小，滑动力增大，以及水流对松散物质的侧蚀掏挖作用产生滑坡、崩塌等，增加了物质来源。相关推荐

：#0000ff>2011年岩土师基础辅导：治理地表水#0000ff>2011年

岩土师基础辅导：清除滑坡体 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)