

2011年岩土师基础辅导：物质特征 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\\_645088.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_645088.htm)

(1) 按物质组成分为：百考试题论坛 1) 泥石流：以黏性土为主，砂粒、石块少量，黏度大，呈稠泥状。 2) 泥石流：由大量的黏性土和粒径不等的砂粒、石块组成。 3) 水石流：以大小不等的石块、砂粒为主，黏性土含量较少。(2) 按物质状态分为：1) 黏性泥石流：含大量黏性土的泥石流或泥流，黏性大，固体物质占40%~60%，最高达80%。水不是搬运介质，而仅是组成物质，黏性大，石块呈悬浮状态，爆发突然，持续时间短，破坏力大，堆积物在堆积区不散流，停积后石块堆积成“舌状”或“岗状”。 2) 稀性泥石流：水为主要成分，黏性土含量少，固体物质占10%~40%，有很大分散性。水为搬运介质，石块以滚动或跃移前进，有强烈的下切作用，堆积物在堆积区呈扇性散流，停积后似“石海”。相关推荐：#0000ff>2011年岩土师基础辅导：排水设计#0000ff>2011年岩土师基础辅导：给水设计#0000ff>2011年岩土师基础辅导：路桥过渡段软基路面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)