

2011年岩土师基础辅导：流域特征岩土工程师考试 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\\_644807.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_644807.htm) (1) 标准型泥石流流域百考试题 - 中国教育考试门户网站([www.100test.com](http://www.100test.com)) 流域呈扇形，能明显地分出形成区、流通区和堆积区。沟床下切作用强烈，滑坡、崩塌等发育，松散物质多，主沟坡度大，地表径流集中，泥石流的规模和破坏力较大。(2) 河谷型泥石流流域来源：考试大 流域呈狭长形，形成区不明显，松散物质主要来自中游地段，泥石流沿沟谷有堆积也有冲刷搬运，形成逐次搬运的“再生式泥石流”。(3) 山坡型泥石流流域百考试题 - 中国教育考试门户网站([www.100test.com](http://www.100test.com)) 流域面积小，呈漏斗状，流通区不明显，形成区直接与堆积区相连，堆积作用迅速。由于汇水面积不大，水源一般不充沛，多形成重度大、规模小的泥石流。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：给排水设计中有关细节 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)