

2011年岩土师基础辅导：泥石流根据流域特征分类 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_644854.htm

根据流域特征分转载自:百考试题 - [100test.Com] (1) 标准型泥石流流域 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：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 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：其他条件#0000ff>2011年岩土师基础辅导：泥石流水文气象条件 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