

2011年岩土师基础辅导：泥石流地形条件 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\\_645106.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_645106.htm) 地形条件百考试题论坛（1）山高沟深，地势陡峻，沟床纵坡大，流域的形状便于水流的汇集。（2）上游形成区的地形多为三面环山一面出口的瓢状或漏斗状，地形比较开阔，周围山高坡陡，山体破碎，植被生长不良。这样的地形有利于水和碎屑物质的集中。（3）中游流通区的地形多为狭窄陡深的峡谷，谷床纵坡大，使泥石流得以迅猛直泻。（4）下游堆积区的地形为开阔平坦的山前平原或河谷阶地，使碎屑物质有堆积的场所。相关推荐：[#0000ff>2011年岩土师基础辅导：滑坡治理要点#0000ff>2011年岩土师基础辅导：抗滑工程](#) 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)