

2011年岩土师基础辅导：泥石流地质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\\_644818.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_644818.htm) 地质条件请访问百考试题网

站<http://www.100test.com/>（1）地质构造：地质构造复杂，断层皱褶发育，新构造活动强烈，地震烈度较高的地区，一般对泥石流的形成有利。由于这些因素导致地表岩层破碎、滑坡、崩塌、错落等不良地质作用发育，为泥石流的形成提供了丰富的固体物质来源。（2）岩性：结构疏松软弱、易于风化、节理发育的岩层，或软硬相间成层的岩层，易遭受破坏，碎屑物质来源丰富。相关推荐：[#0000ff>2011年岩土师基础辅导：减重和反压](#)[#0000ff>2011年岩土师基础辅导：治理地下水](#) 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)