

2011年岩土师基础辅导：泥石流地质条件 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_645107.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：[2011年岩土师基础辅导：减重和反压](#)[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