

2011年岩土师专业辅导：泥石流的形成条件 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_645083.htm 了解泥石流的形成条件和分类方法，了解泥石流的流量和流速的计算方法.掌握泥石流的勘察方法和防治泥石流的工程设计。泥石流是山区特有的一种自然地质现象。它是由于降水(暴雨、融雪、冰川)而形成的一种挟带大量泥砂、石块等固体物质的特殊洪流。它爆发突然，历时短暂，来势凶猛，具有强大的破坏力。典型的泥石流流域，从上游到下游一般可分为3个区：泥石流的形成区、流通区和堆积区。泥石流的形成条件 1 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