

2011年岩土工程师考试辅导泥石流的分布特点 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_645254.htm

我国泥石流的分布，明显受地形、地质和降水条件的控制。特别是在地形条件上表现得更为明显。（1）泥石流在我国集中分布在两个带上。一是青藏高原与次一级的高原与盆地之间的接触带；另一个是上述的高原、盆地与东部的低山丘陵或平原的过渡带。（2）在上述两个带中，泥石流又集中分布在一些大断裂、深大断裂发育的河流沟谷两侧。这是我国泥石流的密度最大、活动最频繁、危害最严重的地带。（3）在各大型构造带中，具有高频率的泥石流，又往往集中在板岩、片岩、片麻岩、混合花岗岩、千枚岩等变质岩系及泥岩、页岩、泥灰岩、煤系等软弱岩系和第四系堆积物分布区。（4）泥石流的分布还与大气降水、水雪融化的显著特征密切相关。即高频率的泥石流，主要分布在气候干湿季较明显、较暖湿、局部暴雨强大、水雪融化快的地区。如云南、四川、甘肃、西藏等。低频率的稀性泥石流主要分布在东北和南方地区。相关推荐

：#0000ff>2011岩土师考试基础辅导崩塌的防治工程措施

#0000ff>2011年岩土师基础辅导：排水固结法 考试动态

：#0000ff>2011年全国岩土工程师考试报名 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