

2011岩土基础辅导崩塌与滑坡灾害主要发生的区域特点 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_B2_A9_E5_9C_9F_c63_645251.htm 我国崩塌、滑坡灾害的类型和分布具有明显的区域性特点。简述如下：（1）西南地区，含云南、四川、贵州、西藏四省（区）。为我国崩塌、滑坡分布的主要地区。该地区崩塌、滑坡的类型多、规模大、频繁发生、分布广泛、危害严重，已成为影响国民经济发展和人身安全的制约因素之一。（2）西北黄土地区，面积达60余万平方公里，连续覆盖五省（区）。以黄土崩塌、滑坡广泛分布，为其显著特点。（3）东南、中南等山地和丘陵地区，崩塌、滑坡也较多，规模较小，以堆积层滑坡、风化带破碎岩石滑坡及岩质滑坡为主。崩塌、滑坡的形成与人类工程经济活动密切相关。（4）在西藏、青海、黑龙江省北部的冻土地区，分布与冻融有关、规模较小的冻融堆积层的崩塌、滑坡。（5）秦岭大巴山地区，也是我国主要崩塌、滑坡分布地区之一。堆积层滑坡大量出现，变质岩、页岩地区容易产生岩石顺层滑坡，对国民经济损失产生一定的影响。尤其是该区的宝成铁路，自通车以来沿线的崩塌、滑坡年年发生，给铁路正常运营带来很多麻烦。其中以堆积层滑坡为主，与修铁路时开挖坡脚有密切关系。相关推荐：#0000ff>2011年岩土师基础辅导：泥石流地形条件 #0000ff>2011年岩土师基础辅导：滑坡治理要点 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