

地质灾害防治规划09城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9C_B0_E8_B4_A8_E7_81_BE_E5_c61_645886.htm (一) 地质灾害分布

地区 长白县地质灾害类型分布严格受本区地形、地貌、岩石结构、地质构造和气候等因素影响，东部、南部及西南部主要发育与降雨有关的泥石流、山体崩塌、山体滑坡；与修路采矿活动有关的有滑坡、崩塌、地面塌陷、地裂缝等地质灾害。中北部台原区主要发育缓变性地质灾害，主要有水土流失、土地沙化等。把城市规划师站点加入收藏夹

1、泥石流 长白县的泥石流主要发生在长白县东部、南部、西南部山区沟谷中。长白县八道沟、十二道沟、十三道沟、佳在水、干沟子、十六道沟沟口地区普遍存在泥石流灾害的威胁。

2、崩塌来源：www.examda.com来源：www.examda.com来源：考试大 崩塌人工采掘崩塌灾害主要分布在长白县东部、南部、西南部中低山区，尤其是鸭绿江沿岸沿江公路、长临公路、长松公路、河谷谷底公路等地。剥蚀卸荷型崩塌主要分布在长白山腹地及长白山天池等地规模大小不一。河流侧蚀型崩塌主要分布在鸭绿江及鸭绿江支流。

3、滑坡来源：www.examda.com本文来源:百考试题网来源

：www.examda.com来源：考试大 长白县滑坡多分布在东部、南部、西南部中低山区，山间盆地周边地区。修建公路时，开挖边坡形成人工高陡边坡，极易发生滑坡。

4、地面塌陷 长白县的地面塌陷主要是人为地下采矿活动和地下开挖工程造成的。主要发生在原长白煤矿区、八道沟硅藻土矿区、马鹿沟高岭石矿区。

5、地裂缝 长白县的地裂缝主要是由人为

开采地下矿产资源造成的，分布在长白赛力特硅藻土有限责任公司的硅藻土矿，由于地下采空，形成一组平行直立地裂缝。（二）地质灾害防灾预案来源：考试大来源

：www.100test.com 1、提高认识，加强领导，落实责任。各地（镇、乡、村屯）要加强地质灾害防治，并发动群众报实情、提线索，健全群测群防体系。2、坚持“预防为主，避让与治理相结合”的原则。对地质灾害防治要坚持以预防为主，避让与工程治理相结合的原则。各所在乡镇政府及有关部门要对地质灾害采取有效措施加以预防，必要时采取一定的工程防护，有计划地进行工程治理。农村地质灾害，防治应以群众监测预防和居民搬迁避让为主，确保人民生命安全、财产安全，做好个乡镇、村、屯群测群防监测网络的建设。3、加强各部门合作，开展地质灾害、气象预报（警）。各地（镇、乡、村屯）、各部门要开展地质灾害气象报警工作，对本辖区内地质灾害可能发生的时间、地点、成灾范围和影响程度作出预报，要有针对性的组织和部署防灾工作。4、突出重点，狠抓落实，做好汛期地质灾害防治工作。要切实做好汛期地质灾害防治工作，严格执行险情巡查、灾情速报、汛期值班制度，发生险情或灾情，要迅速开展应急调查，按灾情速报制度，及时上报各有关部门，启动相应的突发性地质灾害应急预案。5、加强执法监督管理，遏制人为诱发地质灾害的发生。各乡镇政府要加强对地质环境的保护，加大地质灾害防治工作的执法力度，对在地质灾害突发区和可诱发地质灾害发生的工程建设项目，应当在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估工作，防治工程建设活动诱发地质灾害事件的发生，从源头上把好地质灾害预防关。通过各种

宣传和科普教育，提高全民地质灾害的忧患意识，增强抗灾自救能力。（三）地质灾害易发程度分区来源

：www.examda.com采集者退散 根据地形地貌、地质环境条件，对长白县地质灾害类型、分布特点、规模及发育程度进行分区。1、地质灾害高易发区www.Examda.CoM考试就到百考试题来源：考试大 主要分布在鸭绿江沿岸及各支流沟口地段、人类活动强烈的公路路段、山涧河谷中、地形切割强烈呈“V”字型且坡降较大段，主要地质灾害有滑坡、泥石流、崩塌灾害。（1）西南部滑坡、泥石流、崩塌地质灾害高易发区 位于长白县西南部的八道沟河河口处，八道沟镇及镇周围村屯一带，面积5平方公里。来源：www.100test.com采集者退散（2）南部、西南部滑坡、泥石流、崩塌地质灾害高易发区 主要分布在八道沟至十六道沟长临、沿江公路等人类活动强烈的路段，面积约76平方公里。（3）南部滑坡、泥石流高易发区采集者退散来源：www.examda.com 位于十二道沟沟口~外南岔村，面积约12平方公里。2、地质灾害中易发区

（1）滑坡、崩塌地质灾害中易发区采集者退散www.Examda.CoM考试就到百考试题 该区分布比较广，可分为六片，即八道沟镇西七道沟村至八道沟沙洲片，面积约6平方公里；后葫芦套至八道沟片，面积约17平方公里；油房沟到新房子林场片，面积约23平方公里；金华至两江村，面积约24平方公里；长松公路双山片，面积约8平方公里；十二道沟至八号闸片面积约40平方公里。（2）泥石流、滑坡地质灾害中易发区 该区分布在十四道沟镇干沟子村片，面积约4平方公里；长白镇以北片，面积约16平方公里2；马鹿沟镇以北片面积约6平方公里。3、地质灾害低易发区本文来源:百考试题网

来源：考试大的美女编辑们来源：考试大来源

：www.examda.com 该区主要是长白山南麓玄武岩台原区，面积占全区面积的80%以上。区内地质灾害不发育，主要为水土流失、土地砂化等，仅在少部分地区出现小规模崩塌、滑坡现象。

（四）地质灾害防治规划分区 1、南部、西南部地质灾害重点防治区 位于长白县的南部、西南部，主要包括八道沟镇、十二道沟镇、十三道沟镇、十四道沟镇，面积约为60平方公里。本区雨季经常发生泥石流、崩塌、滑坡灾害，是全县地质灾害重灾区。 2、南部、东部次重点防治区 采集者退散www.Examda.CoM考试就到百考试题 位于长白县南部、东部的长白镇、马鹿沟镇，面积约为40.5平方公里。本区雨季经常发生泥石流、崩塌、滑坡灾害，潜在地质灾害突出，是全县地质灾害次重灾区。 3、中部和北部一般防治区来

源：www.100test.com 本文来源:百考试题网 位于长白县中部和长白山以南玄武岩台原，占县区面积80%以上，以缓变性地质灾害为主，是全县地质灾害一般防治区。

（五）地质灾害防治措施 1、完善地质灾害群测群防网络体系和群专结合监测预报体系，建立地质灾害预报预警系统，加强地质灾害防治法制宣传，提高广大人民群众对地质灾害防治思想的认识。 2、在泥石流沟中上游植树造林，在村屯附近采取稳栏、排导措施，防止泥石流冲毁房屋。同时加强群测群防监测网络建设，加强汛期雨情、泥位变化监测，出现险情及时撤离相关人员，避免人员伤亡。 3、严禁在泥石流沟两侧陡坡上耕种农田，已耕种的应退耕还林或发展经济林。来源

：www.100test.com来源：考试大的美女编辑们 4、崩塌易发区以工程防治为主，主要以边坡防护为主，主要是挡墙和坡面

防护。5、滑坡防治应以生物措施为主，适当辅以工程措施，滑坡防治以植树固坡为主，卸载为辅。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