2011岩土师考试基础辅导地质灾害之滑坡(5) 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 645237.htm 滑坡灾害发生时的躲避措施 当 遇滑坡发生时,至少应当做到如下几点:(1)当处在滑坡 体上时,首先应保持冷静,不能慌乱。要迅速环顾四周,向 较安全的地段撤离。一般除高速滑坡外,只要行动迅速,都 有可能逃离危险区段。跑离时,向两侧跑为最佳方向。在向 下滑动的山坡中,向上或向下跑都是很危险的。当遇无法跑 离的高速滑坡时,更不能慌乱,在一定条件下,如滑坡呈整 体滑动时,原地不动,或抱住大树等物,不失为一种有效的 自救措施。如1983年3月7日发生在甘肃省东乡县的著名的高 速黄土滑坡洒勒山滑坡中的幸存者就是在滑坡发生时,紧抱 住滑坡体上的一棵大树而得生。(2)当处于非滑坡区,而 发现可疑的滑坡活动时,应立即报告邻近的村、乡、县等有 关政府或单位。如群测群防站或县、市、地区及省政府,均 设有"国土资源局"。该机构应责无旁贷地担当此项责任。 并立即组织有关政府、单位、部队、专家及当地群众参加抢 险救灾活动。(3)政府部门应立即实施应急措施(或计划),迅速组织群众撤离危险区及可能的影响区。并通知邻近 的河谷、山沟中的人们做好撤离准备,密切注视灾情的漫延 和转化。如滑坡常在暴雨、洪水中转化为泥石流灾害(即次 生灾害)。注意、因滑坡可能危害到的某些生命线工程(如 水库、干线铁路、干线公路、发电厂、通讯设备、干线渠道 等)所引发的次生灾害或第三次灾害的发生,如火灾、洪水 等。注意调查滑坡是否有间歇性活动特点,尽可能确定其再

次活动的可能性和时间。如果必要的话(需经有关专家或科技人员论证),应迅速设立观测点(站)或观测网,密切注视其变化动态,"亡羊补牢,犹未为晚"。相关推荐:#0000ff>2011年岩土师基础辅导:锚杆悬吊作用#0000ff>2011年岩土师基础辅导:初次喷射混凝土 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