

# 四川地质灾害防治资质证书 申报 点击\*多

产品名称	四川地质灾害防治资质证书 申报 点击*多
公司名称	清远城凯信息咨询有限公司
价格	3.66/套
规格参数	
公司地址	清远市
联系电话	19924752298

## 产品详情

四川地质灾害防治资质证书 申报 点击更多

切坡临坡建房地质灾害防范有哪些注意事项？

面临地质灾害，我们怎么做？

01

滑坡的定义

滑坡是斜坡上的岩体或土体，在重力作用下沿某一软弱面或软弱带整体滑移的现象和过程。

一般由降雨、河流冲刷、地震、融雪等自然因素或人为因素引起。

02

滑坡形成条件

自然因素：降雨、地震、洪水、崩塌加载等。

人为因素：森林植被破坏、不合理开垦、矿山采掘、切坡、滑坡体下部切脚、滑坡体中—上部人为加载、震动、废水随意排放、渠道渗漏、水库蓄水等。

综合因：人类工程经济活动和自然因素共同作用。

包括地形、地质、水源三个方面条件，缺一不可。

(1) 地形上有利于贮集、运动和停淤的地形地貌条件；

(2) 地质上有丰富的松散土石碎屑固体物质来源；

(3) 短时间内可提供充足的水源和适当的激发因素，如强度较大的暴雨，冰川、积雪的短期强烈消融，水库等的突然溃决。

在自然或人为因素作用下产生向下塌陷，并在地面形成塌陷坑的作用和现象。