

2011年岩土师专业辅导：滑坡评价 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_645061.htm 地质灾害危险性评价是灾情评估的基础评价内容和方法 1)危险性评价内容来源

：www.examda.com地质灾害危险性评价是灾情评估的基础。其主要内容是评价地质灾害的活动程度，反映地质灾害的破坏能力。地质灾害危险性是由各种危险性要素体现的。对于历史地质灾害可以通过调查统计比较容易地获取这些数据。对于潜在地质灾害(或未来地质灾害)则需要通过一系列分析过程才能获取这些数据，因此是危险性评价研究的主要内容。来源：考试大不同范围地质灾害灾情评估的精度要求不同，指示地质灾害活动程度的要素不同，所以评价的内容也不完全一致。点评估主要是对潜在灾害体或已经出现的灾害现象预期灾情进行分析评价。它要求给出今后这种灾害发生或进一步发展的概率或速率有多大，可能的规模和危害范围有多大，在危害范围内灾害活动的程度以及与此密切相关的破坏强度如何分布。因此，点评估危险性评价的基本目标或主要内容是确定灾害活动概率或发展速率，划分成灾范围以及不同强度的危险区。面评估是对一个地区某一类地质灾害(个别情况下是对几类地质灾害)的活动程度进行分析评价，要求给出评价区今后可能发生多少次或多少处灾害活动.它们活动的强度、规模、危害范围以及在不同地区所具有的破坏能力有多大。因此，面评估的基本目标或主要内容是分析评价灾害活动数量、发生概率或发展速率、危害面积以及划分危险区。区域评估是大面积的多种地质灾害活动程度的综合分析

评价，主要通过危险性区划方式，显示区域灾害活动水平。所以，区域评估的基本目标和主要内容是根据地质灾害危险性构成，进行危险性区划。 2) 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