

2011年岩土师专业辅导：预防措施 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_645071.htm

预防措施 1)在斜坡地带进行房屋、公路、铁路建设前，必须首先作好工程勘察工作，查明有无滑坡存在，或滑坡的发育阶段。 2)在斜坡地带进行挖方或填方时，必须事先查明坡体岩土条件，地面水排泄和地下水情况，作好边坡和排水工程设计，避免造成工程滑坡。 3)施工前应作好施工组织设计，制定挖方的施工顺序，合理安排弃土的堆放场地，作好施工用水的排泄管理等。 4)作好使用期间的管理和有危险的边坡监测www. Examda.CoM考试就到百考试题5)对于已查明为大型滑坡，或滑坡群，或近期正在活动的滑动，一般情况下建设工程均宜加以避让。当必须进行建设时，应制定详细的防治对策，经技术经济论证对比后，慎重取舍建设场地。相关推荐：#0000ff>09年岩土工程师专业知识考前精讲11更多推荐：#0000ff>岩土工程各种施工工艺流程图汇总#0000ff>岩土专业地震、特殊条件、工程经济管理知识汇总#0000ff>岩土基础施工管理、土力地基、弹性结构等知识汇总 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