

2011年岩土师专业辅导：滑坡推力计算 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_645055.htm 滑坡推力计算来源

：www.examda.com 1)当滑体有多层滑动面(带)时，应取推力最大的滑动面(带)确定滑坡推力。 2)选择平行于滑动方向的几个具有代表性的断面进行计算。计算断面一般不得少于2个，其中应有一个是滑动主轴断面。根据不同断面的推力设计相应的抗滑结构。)滑坡推力作用点，可取在滑体厚度的二分之一处来源：考试大的美女编辑们 5)滑坡推力安全系数，应根据滑坡现状及其对工程的影响因素确定。对地基基础设计等级为甲级的建筑物宜取1.25，设计等级为乙级的建筑物宜取1.15，设计等级为丙级的建筑物宜取1.05。 6)根据土(岩)的性质和当地经验，可采用试验和滑坡反算相结合的方法，合理地确定滑动面上的抗剪强度。相关推荐：#0000ff>09年岩土工程师专业知识考前精讲7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