

2011年岩土师基础辅导：抗滑工程岩土工程师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B2\\_A9\\_c63\\_644815.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_644815.htm) 抗滑工程转载自:百考试题 -

[100test.Com] 抗滑挡土墙：一般常用为重力式挡土墙。挡土墙的设置位置，一般设置于滑体的前缘；滑坡中、下部有稳定的岩土锁口者，设置于锁口处；如滑坡为多级滑动，当总推力太大，在坡脚一级支挡工作量太大时，可分级支挡

抗滑桩：适用于深层滑坡和各类非塑性流滑坡，对缺乏石料的地区和处理正在活动的滑坡，更为适宜百考试题 - 中国教育考试网门户网站([www.100test.com](http://www.100test.com)) 锚杆挡墙：这是近20

年来发展起来的新型支挡结构，它可节约材料，成功地代替了庞大的圬工挡墙。锚杆挡墙由锚杆、肋柱和挡板3部分组成。滑坡推力作用在挡板上，由挡板将滑坡推力传于肋柱，再由肋柱传至锚杆上，最后通过锚杆传到滑动面以下的稳定地层中，靠锚杆的锚固力来维持整个结构的稳定。相关推荐

：#0000ff>2011年岩土师基础辅导：滑坡整治措施#0000ff>2011年岩土师基础辅导：崩塌勘察要点 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](http://www.100test.com)