

2011年岩土师专业辅导：边坡防渗 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\\_645100.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_645100.htm)

边坡防渗 在各类边坡中，由于地下水渗流导致滑坡的事例屡见不鲜。地下水在边坡中由高水位向低水位区域的渗流会在边坡土体中产生动水压力，增加边坡滑动力矩，同时，地下水还会对边坡岩土体产生软化或泥化作用，降低边坡岩土体的强度。其次，在细粒土如粉质黏土。相关推荐：>2011年岩土师专业辅导：滑坡推力计算>2011年岩土师专业辅导：滑坡稳定性验

算>2011年岩土师专业辅导：滑坡勘察的试验 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)