

岩土工程师模拟练习题每日一练(176)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_ti2020/550/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_550630.htm

1、 压实填土作地基时，对填料有什么要求？ 答案：不得使用淤泥、耕植土、冻土、膨胀土及有机质含量大于8%的土做填料；含碎石时，其粒径不宜大于200毫米； 2、 压实填土地基的质量如何检验？

答案：随工程进度分层进行。100m²~500m²内应有一个检验点，测试干密度和含水量； 3、 挡土墙有哪些常用类型？

答案：重力式、悬臂式、扶壁式、桩板式等； 4、 重力式挡土

墙设计应进行哪些验算？ 答案：验算抗滑安全系数、抗倾覆安全系数、地基稳定性；当地基有下卧层时，还应验算下卧

层的承载力； 5、 挡土墙墙背与土的摩擦角对挡土墙稳定有

什么影响？ 答案：减小主动土压力值,且加大其竖向分量,对

挡土墙稳定有利百考试题岩土工程师站点 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