

岩土工程师模拟练习题每日一练(169)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\\_ti2020/548/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B2\\_A9\\_E5\\_9C\\_9F\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_548644.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/548/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_548644.htm)

1、港口边坡稳定验算时的物理力学参数取值？答案：容重取有效容重；抗剪强度宜取不固结不排水剪切实验指标；2、路路基设计的一般原则是什么？答案：足够的强度、稳定性、耐久性；3、及受水浸淹路段的路基边缘标高有何规定？答案：采用设计水位加雍水高、波浪高，再加安全高度0.5米；4、水文及水文地质条件不良地段的路基设计最小填土高度有何要求？答案：填土高度不小于路床处于干燥、中湿状态的临界高度，或对潮湿、中湿的路基进行处理；5、公路路基的路床、上路床、下路床；路堤、上路堤、下路堤的定义。答案：路面以下80厘米以内的路基为路床，0~30厘米为上路床，30~80厘米为下路床；路面以下大于80厘米深度的填方为路堤，80~150厘米为上路堤；150厘米以下的填方为下路堤；百考试题推荐：百考试题岩土工程师最新考试辅导课程免费听 >>>

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)