

一级建造师市政公用工程精华辅导（56）一级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_554736.htm 1K414015 熟悉水池施

工中的抗浮措施 一般情况下，对于大型水池应有抗浮设计。当无抗浮设计或未实施抗浮措施时，基坑内地下水位急剧上升，或外表水大量涌入基坑，使构筑物的自重小于浮力时，会导致构筑物浮起。构筑物施工中的主要抗浮措施如下：(1)选择可靠的降低地下水位方法，严格进行降水施工，对降水所用机具随时作好保养维护，并有备用机具。(2)构筑物下及基坑内四周埋设排水盲管(盲沟)和抽水设备，一旦发生基坑内积水随即排除。(3)备有应急供电和排水设施并保证其可靠性。(4)雨期施工，基坑四周设防汛墙，防止外来水进入基坑；建立防汛组织，强化防汛工作。快把一级建造师站点加入收藏夹吧！(5)可能时，允许地下水 and 外来水进入构筑物，使构筑物内、外无水位差，以减小浮力值。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