

市政公用工程管理与实务命题点解读(22)二级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/643/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B8\\_82\\_E6\\_94\\_BF\\_E5\\_85\\_AC\\_E7\\_c55\\_643442.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022__E5_B8_82_E6_94_BF_E5_85_AC_E7_c55_643442.htm) 命题点5 各类围堰的适用范围

命题点6 对各类围堰的基本要求 围堰高度应高出施工期内(到可以撤除围堰时为止)可能出现的最高水位(包括浪高 $0.5 \sim 0.7$  m)。

这里指的施工期是：自排除堰内积水，边排水边挖除堰内基坑土(石)方，砌筑墩台基础及墩身(高出施工水位或堰顶高程)。基础应尽量安排在枯水期内施工，这样，围堰高度可降低，断面可减小，挖基时排水工作量也可减少。

围堰外形设计时应考虑水深及河底断面被压缩后，流速增大而引起水流对围堰、河床的集中冲刷及航道影响等因素。

围堰内平面尺寸应满足基础施工的要求：当基坑为渗水的土质时，坑底尺寸应根据排水要求(包括排水沟、集水井、排水管网等)和基础模板设计所需基坑大小而定，一般基底应比基础的平面尺寸增宽 $0.5 \sim 1.0$  m。围堰结构和断面应满足堰身强度、稳定和防水要求。

把二级建造师设为首页，尽情收藏你的好资料！更多信息请访问：百考试题二级建造师网校

二级建造师免费题库 二级建造师论坛 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)