

二级建造师考试题库：<http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课：<http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群：102904460

2019 二建**市政工程**考点突破:城市桥梁下部结构施工

【60 天全书考点突破，点击下载】

各类围堰施工要求

筑堰材料宜用黏性土、粉质黏土或砂质黏土。填出水面之后应进行夯实，填土应自上游开始至下游合龙。

桩基础施工方法与设备选择

城市桥梁工程常用的桩基础通常可分为沉入桩基础和灌注桩基础，按成桩施工方法又可分为：沉入桩、钻孔灌注桩、人工挖孔桩。常用的沉入桩有钢筋混凝土桩、预应力混凝土管桩和钢管桩。

沉入桩基础的沉桩顺序：对于密集桩群，自中间向两个方向或四周对称施打；根据基础的设计高程，宜先深后浅；根据桩的规格，宜先大后小，先长后短。

钢筋笼与灌注混凝土施工要点，桩顶混凝土浇筑完成后应高出设计高程 0.5~1m，确保桩头浮浆层凿除后桩基面混凝土达到设计强度。

承台、桥台、墩柱盖梁施工技术

在城镇交通繁华路段盖梁施工宜采用整体组装模板、快装组合支架，从而减少占路时间。盖梁为悬臂梁时，混凝土浇筑应从悬臂端开始；预应力混凝土盖梁



扫码下载 233 网校题库

一刷就过，千万人掌上题库！

二级建造师考试题库：<http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课：<http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群：102904460

拆除底模时间应符合设计要求,如设计无要求,孔道压浆强度应达到设计强度后,方可拆除底模板。

考点习题测试：

机械挖基时,土围堰顶的宽度不宜小于()。

A . 3 . 5m

B . 3 . 0m

C . 2 . 5m

D . 2 . 0m

参考答案：B

相关推荐：[二建市政工程近三年命题分值及备考建议](#) | [市政考点速记口诀](#)

233网校
www.233.com

233网校
www.233.com

233网校
www.233.com

233网校
www.233.com



扫码下载 233 网校题库
一刷就过，千万人掌上题库！