

二级建造师考试建筑经济重点总结15注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/524/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_524272.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_524272.htm)

6.2 建筑施工(38)

1. 平整场地的表面坡度应符合设计要求，如设计无要求时，一般应向排水沟方向作成泄水坡度，其坡度 2‰
2. 平整场地的表面应逐点检查，检查点的间距不宜大于20M
3. 雨期施工或基坑、管沟挖好后不能及时进行下一工序时，可在基底标高以上留150-300厚土不挖，待下一工序开始前再挖除
4. 匀质土地下水低的挖方不作坡度的土质及槽深条件：  
密实、中密的砂土和碎石土(充填物为砂土) 1M  
硬塑、可塑的轻亚粘土及亚粘土 1.25  
硬塑、可塑的粘土及碎石类土(充填物为粘性土) 1.5  
坚硬的粘土 2
5. 在滑坡地段挖方时应先作好地面和地下排水设施 严禁在滑坡体上部弃土或堆放材料 应遵守先整治后开挖的施工程序 必须遵守由上至下的开挖顺序

百考试题(www.Examda.com)

6. 用井点降水法降低地下水位，开挖基坑时，其主要目的是防止出现流砂
7. 打钢筋混凝土预制桩应先深后浅 开始打桩时落距应较小，入土一定深度待桩稳定后，再按要求落距进行 用落锤或单动气锤打桩时，最大落距不大于1M 打桩中当贯入度剧变时应暂时停止打桩
8. 打桩顺序是由中央向两侧打
9. 砂石基础中 (百考试题注册建筑)

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)