



为界 D . 超过  $\pm 300\text{mm}$  时 , 以自然地坪为界 答案 : A 分析 : 基础与墙身使用不同材料时 , 位于设计室内地坪  $\pm 300\text{mm}$  以内时 , 以不同材料为界 ; 超过  $\pm 300\text{mm}$  时 , 以设计室内地坪为界 ; 4. 不属于基础与墙(柱)身分界 ( ) A . 有地下室的按地下室内设计地坪为界 B . 以设计室内地坪为界 C . 石勒脚与石墙身以设计室外地坪为界 D . 砖围墙以设计室外地坪为界 答案 : C 分析 : 砖基础与砖墙(身) : 基础与墙(柱)身以设计室内地坪为界(有地下室的按地下室内设计地坪为界) , 以下为基础 , 以上为墙(柱)身 ; 石基础、石勒脚、石墙身的划分 : 基础与勒脚以设计室外地坪为界. 勒脚与墙身以设计室内地坪为界. 砖围墙以设计室外地坪为界 , 以下为基础 , 以上为墙身 ; 石围墙内外地坪标高不同时以其较低的地坪标高为界 , 以下为石基础 , 内外标高之间为挡土墙 , 挡土墙以上为墙身。

5 . 土钉支护工艺有 ( ) 。 A . 先锚后喷 B . 边锚边喷 C . 先喷后锚 D . 土坡锚喷 E . 隧道锚喷 答案 : AC 分析 : 土钉支护最先用于隧道及治理滑坡。工艺可以先锚后喷 , 也可以先喷后锚。 相关推荐 : #0000ff>2011年造价工程师考试《计量土建》每日练习题汇总 备考经验 : #0000ff>2011年造价工程师考试各科目复习总攻略#000000> #ff0000>更多学习资料点击 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)