

市政公用工程管理与实务命题点解读(6)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\\_ti2020/640/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B8\\_82\\_E6\\_94\\_BF\\_E5\\_85\\_AC\\_E7\\_c55\\_640073.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/640/2021_2022__E5_B8_82_E6_94_BF_E5_85_AC_E7_c55_640073.htm) 命题点18 路基土按施工开挖的难易程度分类 命题点19 城市道路路基施工程序 1 .

准备上作 2 . 修建小型构造物与埋设地下管线 小型构造物和地下管线是城市道路路基工程中必不可少的部分。修建小型构造物可与路基(土方)施工同时进行，但地下管线必须遵循“先地下，后地上”、“先深后浅”的原则先完成，修筑排除地面水和地厂水的设施，为土、石方工程施工创造条件。

3 . 路基(土石方)工程 测量桩号与高程、开挖路堑、填筑路堤、整平路基、压实路基、修整路肩、修建防护工程等。 4 ,

质量检查与验收 命题点20 城市道路路基施工要求 工序包括挖土、填土、松土、运土、装土、卸土、修整、压实。 1 . 施工测量 交点JD是确定路线位置的唯一依据，施工前对遗失或损坏的交点(JD)、水准点(BM)点应恢复；布置护桩；每隔500

~ 1000m应加设方向桩。 施工中为了测设方便增设一些临时水准点是必要的，一般要求两个水准点的距离最好保持

在500m左右。在桥头、填土高处等应增设临时水准点，水准点的闭合差应满足规范要求。 恢复中线测量。 钉线外边桩。 测标高。

2 . 填土(方)路基 当原地面标高低于设计路基标高时，需要填筑土方填方路基。 3 . 挖土(方)路基 当路基设计标高低于原地面标高时，需要挖土成型挖方路基。

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

