

市政公用工程管理与实务命题点解读(90)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_ti2020/644/2021_2022__E5_B8_82_E6_94_BF_E5_85_AC_E7_c55_644978.htm

命题点27 城市道路环境与资源调查的内容 对道路沿线施工影响范围内进行环境调查，包括地形、地貌、地上地下构造物与建筑物、社会状况、人文状况、现有交通状况、洪汛及防洪防汛状况、文物保护、环境治理状况等。对道路沿线境域要进行资源调查。包括社会经济状况、地方材料资源分布和生产能力及价格、外运材料物资能力及价格、运输条件、人力资源、土地资源、水、电、通信、居住等状况。www.Examda.CoM考试就到百

考试题 命题点28 城市道路自然资源调查的内容及要求 1. 气象资料 (1)气温：主要收集年平均、最高、最低温度；最冷、最热月平均温度；结冰期可解冻期。目的是制定防暑降温、冬期施工的措施，估计混凝土、砂浆强度增长情况，选择水泥混凝土工程、路面工程及砌筑工程的施工季节。(2)降雨：收集雨期起止时间、降水量、日最大降水量及雷雨时间等，为安排雨期施工、工地排水及防雷工作提供依据。(3)风力风向：收集主导风向及频率、每年大风时间及天数等资料，为布置临时设施，制定高空作业及吊装措施提供依据。www.Examda.CoM考试就到百

考试题 2. 地形与地貌 收集工程所在区域的地形图、规划图、工程位置图、控制桩、水准点等资料，调查地上地下障碍物的位置和数量，特别重点调查道路沿线大桥、隧道、附属加工场、工程困难地段，为布置施工平面图、规划临时设施提供依据。来源：www.examda.com

3. 地质调查 收集钻孔布置图、地质剖面图、各层土类别及

厚度、地基土强度、地质稳定性、地下各种障碍物等资料，以便选择路基土石方施工方法，确定特殊路基的处理措施，复核地基基础设计及施工方案，选定自采材料料场及制定障碍物的拆除计划等。来源：考试大 4 . 水文地质调查 (1)地下水：了解施工区域的最高、最低水位及时间、流向、流速及流量、水质分析等情况，以确定基础施工方案，是否降低地下水位，采用什么方法，水有否侵蚀性及施工注意事项。(2)地面水：了解附近江河湖泊及施工地点的距离，洪水、枯水的时期及水质分析，确定临时供水方案及施工防洪措施。 5 . 其他自然条件的调查 主要包括泥石流、滑坡、地震烈度等的调查，必要时也应进行详细调查，注意这些因素对基础和路基施工的影响，以便采取相应的施工保障措施。 二级建造师相关新闻：市政公用工程管理与实务命题点解读(91) 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