

市政公用工程管理与实务命题点解读(62)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_644943.htm 2K316000 城市热力管道工程 命题规律解读

本章的命题规律主要体现在：1．城市热力管道安装及检验、试压、清洗、试运行的内容可作为本章的第一个命题点。2．城市热力管道的四种分类在命题时会以三种题型出现，第一种是根据分类方法选择类型；第二种是根据类型选择分类方法；第三种是考核各种类型的含义。3．热力网中几种常用补偿形式的补偿原理和特点、几种主要常用支吊架的简明作用及特点以及环境温度对阀门附件的材质的要求是本章最重要的命题点。

命题点解读

命题点1 城市热力管道工程测量的施工要求 施工单位应根据建设单位或设计单位提供的城市平面控制网点和城市水准网点的位置、编号、精度等级及其坐标和高程资料，确定管网设计线位和高程。管线工程施工定线测量应符合下列规定：(1)应按主干线、支干线、支线的次序进行。(2)主干线起点、终点，中间各转角点及其他特征点应在地面上定位。(3)支干线、支线，可按主干线的方法定位。(4)管线中的固定支架、地上建筑、检查室、补偿器、阀门可在管线定位后，用钢尺丈量方法定位。供热管线工程竣工后，应全部进行平面位置和高程测量，并应符合当地有关部门的规定。

命题点2 城市热力管道土建工程及地下穿越工程的施工要求 土方施工中，对开槽范围内各种障碍物的保护措施应符合下列规定：(1)应取得所属单位的同意和配合。(2)给水、排水、燃气、电缆等地下管线及构筑物必须能正常使用。(3)加固后的线杆、树木等必须稳

固。(4)各相邻建筑物和地上设施在施工中/考试大/和施工后，不得发生沉降、倾斜、塌陷。土方开挖时，必须按有关规定设置沟槽边护栏、夜间照明灯及指示红灯等设施，并按需要设置临时道路或桥梁。回填时应确保构筑物的安全，并应检查墙体结构强度、外墙防水抹面层强度、盖板或其他构件安装强度。当能承受施工操作动荷载时，方可进行回填。穿越工程必须保证四周地下管线和构筑物的正常使用。在穿越施工中和掘进施工后，穿越结构上方土层、各相邻建筑物和地上设施不得发生沉降、倾斜、塌陷。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