

污水管道在街道上的位置城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_B1_A1_E6_B0_B4_E7_AE_A1_E9_c61_646034.htm 在城市和工厂的道路下，常有各种工程管线和地下设施，由于污水管道是重力流管道，管道(尤其是干管和主干管)的埋设深度较大且有很多连接支管，若管线位置安排不当，将会造成施工和维修的困难。所以必须在各种地下设施、工程管线综合规划的基础上合理安排其在街道横断面上的空间位置。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 所有地下管线应尽量布置在人行道、非机动车道和绿化带下，只有在条件受限的情况下，才考虑将埋深大、修理次数较少的工程管线(如污水、雨水管)布置在机动车道下。管线布置的顺序一般是，从建筑红线向道路中心线方向为:电力电缆-电信电缆-煤气管道-热力管道-给水管道-污水管道-雨水管道。若各种管线布置发生矛盾时，处理的原则是，新建避让已建的，临时避让永久的，小管避让大管，压力管避让重力流管，易弯曲管避让不易弯曲管，检修次数少的管道避让检修次数多的管道。来源：考试大的美女编辑们由于污水管道难免渗漏、损坏，会对相邻的其他管线产生不利影响，或对附近建筑物、构筑物的基础造成危害，当污水管道与生活给水管道相交时，应敷设在生活给水管道的下面。污水管道与其他管线(构筑物)的最小净距，在《城市工程管线综合规划规范》(GB 50289-98)中有规定。来源：考试大 相关推荐：排水管道系统的组成 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