

城市规划相关知识辅导：污水排放系统规划09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_ti2020/640/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_640669.htm 掌握污水排放系统规划

1. 分类 污水排放系统包括生活污水和工业废水排放系统。

2. 污水管道布置的原则 (1)让最大区域上的污水自流排出，尽可能让管线较短和埋深较小 (2)充分利用地形，污水管道尽量采用重力流形式，避免提升； (3)污水干管一般沿城市道路布置，简洁顺直，节约大管道的长度40m时，可考虑在道路两侧各设一条污水管； (4)污水管道应尽量避免穿越河流、铁路等障碍物。

3. 污水管道敷设 (1)埋深较其他管线大，支管多； (2)会发生渗漏对其他管线有影响，一般布置在最下部； (3)埋深及覆土较深，覆土一般为1~2m较理想，最深不要超过7m； (4)离出水口或污水厂最远或最低的点，是排水系统的控制点，一般是排水系统的最高点，是控制整个系统标高的起点。

把城市规划师站点加入收藏夹 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