

城市给水系统工程规划的主要内容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_E7_BB_99_E6_c61_640675.htm 城市给水系统工程规划的主要内容

1．城市给水工程系统总体规划的主要内容 (1) 确定用水量标准，预测城市总用水量；(2)平衡供需水量，选择水源，确定取水方式和位置；(3)确定给水系统的形式、水厂供水能力和厂址，选择处理工艺；(4)布置输配水干管、输水管网和供水重要设施，估算干管管径；(5)确定水源地卫生防护措施。 2．分区规划内容深度 (1)估算分区用水量；(2)进一步确定供水设施规模，确定主要设施位置和用地范围；(3)对总体规划中供水管道的走向、位置、线路，进行落实或修正补充，估算控制管径。 3．详细规划内容深度 (1)计算用水量，提出对水质、水压的要求；(2)布置给水设施和给水管网；(3)计算输水管渠管径，校核配水管网水量及水压；(4)选择管材；(5)进行造价估算。 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