

城市给水工程系统总体规划的主要内容城市规划师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_)

[E5\\_B8\\_82\\_E7\\_BB\\_99\\_E6\\_c61\\_647749.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_BB_99_E6_c61_647749.htm) 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；来源：考试大 (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；采集者退散 (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；本文来源:百考试题网 (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. 详细规划内容深度来源：考试大 (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；采集者退散 (4) 选择管材；(5) 进行造价估算。 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](http://www.100test.com)