

城市再生水利用规划的主要任务和内容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_ti2020/644/2021_2022__E5_9F_8E_

[E5_B8_82_E5_86_8D_E7_c61_644125.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E5_86_8D_E7_c61_644125.htm) 1 . 主要任务1)根据城市水资源供需紧缺状况，结合城市污水处理厂规模、布局，在满足不同用水水质标准条件下考虑将城市污水处理再生后用于生态用水、市政杂用水、工业用水等2)确定城市再生水厂等设施的规模、布局3)布置再生水设施和各级再生水管网系统，满足用户对水质、水量、水压等要求。2 . 城市总体规划中的主要内容1)预测城市再生水需水量；2)合理布置再生水厂布局、规模和服务范围；3)布置再生水输配水干管、输水管网和供水重要设施。3 . 城市详细规划中的主要内容1)计算再生水需水量，提出对用水水压的要求；2)布置再生水设施和管网；3)计算输配水管渠管径，校核配水管网水量及水压。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