

城市规划师辅导：城市水源与水源保护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_ti2020/645/2021_2022__E5_9F_8E_

[E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_645031.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_645031.htm)

1. 城市水资源 水资源是指人类可以以利用的一切淡水资源，如河流、湖泊、水库中的地表水，可逐年开采利用并得以恢复的地下水。

2. 给水水源种类 给水水源可分为地下水源及地表水源两大类。采集者退散 (1)地下水源 包括潜水(无压地下水)、自流水(承压地下水)和泉水。一般具有水源良好、分布较广等特点。但有水量较小，矿化度高等缺点，可以靠近用户就近开采，投资费用较省，但要控制开采量，防止过量开采而发生地面沉降。

来源：考试大 (2)地表水源 包括江河、湖泊、水库、海洋。其一般水量较大，矿化度及硬度低，但浑浊度大，易污染，开发的投资较大，处理费用较高。但地表水仍是城市的主要水源。

3. 供水水源选择 要有充沛的水量，能满足城市近期及远期发展的需求，要综合考虑工业、生活用水的总量及分配。要有较好的水质，处理过程可简化，即可降低成本。水源地的选择要结合城市总体规划的布局，与城区的距离要适当，既防止远距离供水，也要便于水源地的防护。可以用一个水源，也可以用多个水源，城市布局分散，可用多个水源。

4. 供水水源保护来源：考试大 (1)水源保护的一般措施 水源保护应在区域的开发规划中考虑，在城市总体规划布局时，对与水资源有污染的企业布置及污水处理的措施严格审批控制。

来源：考试大的美女编辑们 (2)水源地的卫生防护 在城市总体规划或区域范围较大的市域规划中应划定水源的保护地及保护范围。保护区可以分一级、二级保护区及准保护

区。采集者退散 在地表水水源取水口的附近一定陆域应作为地表水源一级保护区，其水源标准应不低于二类，在其余的水域或陆域划定二级保护区，其水源标准应不低于三类。取水点周围要禁止捕捞、泊船、游泳等。取水点上游100m以内不得有工业及生活污水排入。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