

城市规划师相关知识辅导：城市用水分类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_640674.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/640/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_640674.htm) 1. 城市用水分类 根据城市用水目的的不同及用水对象对水质、水量和水压的不同要求，将城市用水分为四类：生活用水、生产用水、市政用水和消防用水。 2. 了解城市用水量预测与计算方法 (1)人均综合指标法：总体规划中常用。(2)单位用地指标法：确定城市单位建设用地的用水量指标后，根据规划的城市用地规模，推算出城市用水总量。这种方法具有较好的适应性。(3)线性回归法。(4)年递增率法。(5)城市发展增量法：根据城市建设发展和规划的要求，规划期内居住、公建、工业等发展布局都有明确的指标，所以只要按有关定额和方法分别计算出新增部分的用水量，再加上现状的用水量，就可以求出规划期内的城市用水总量。这种方法用于近期建设预测比较准确。(6)分类加和法：城市工业用水量在城市总用水量中占有较大比例，其预测的正确与否对城市用水量规划具有重大意义。通常采用与民用用水预测相同的方法外，还常用万元产值指标法。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