

城市规划师辅导：城市用水量标准城市规划师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_)

[E5\\_B8\\_82\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_646820.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_646820.htm) 用水量标准是计算各

类城市用水总量的基础，是城市给水排水工程规划的主要依

据，并且对城市用水管理也有重要作用。然而，我国各地具

体条件差别较大，难有统一精确的城市用水量标准。规划时

确定城市用水量标准，除了参照国家的有关规范外，还应结

合当地的用水量统计资料和未来城市的经济发展趋势。(一)

居民生活用水量标准 城市中每个居民日常生活所用的水量范

围称为居民生活用水量标准，单位常用L / 人日计。居民生活

用水一般包括居民的饮用、烹饪、洗刷、沐浴、冲洗厕所等

用水。居民生活用水标准与当地的气候条件、城市性质、社

会经济发展水平、给水设施条件、水资源量、居住习惯等都

有较大关系。表71是《室外给水设计规范》(GBJ1386)中所规

定的标准。《建筑给水排水设计规范》(GBJ1588)从住宅室内

设备用水的角度规定了住宅生活用水标准，见表72。 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)