

城市给水工程规划内容与深度城市规划师考试 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\\_E5\\_B8\\_82\\_E7\\_BB\\_99\\_E6\\_c61\\_646504.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_BB_99_E6_c61_646504.htm)

给水工程设施规划是城市规划的重要组成部分,应编制总体规划、分区规划,有时另行编制专业规划。在此基础上,再编制详细规划。各阶段规划的内容与深度可按下列要求编写：

1.城市给水工程总体规划的内容与深度来源：[www.100test.com](http://www.100test.com)来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)

(1)确定用水量标准,估算城市用水总量；(2)根据水源水质及水量情况,选择水源,确定取水位置及取水方式；把城市规划师站点加入收藏夹(3)根据城市发展布局及用地规划、城市地形,选择自来水厂、加压泵站、高位水池(水塔)位置和用地,输配水干管走向,估算干管管径；(4)根据水源水质变化情况,确定自来水水质目标,选择水处理工艺形式；(5)确定水源地卫生防护措施；来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)本文来自:百考试题网来源：

考试大(6)确定城市节约用水目标和计划用本文来自:百考试题网来源：考试大的美女编辑们水方案图纸要表达的内容有：水源及水源井、泵房、水厂、贮水池的位置,给水分区和规划供水量,输配水干管走向、管径、主要加压站、高位水池位置。2.城市给水工程分区规划的内容与深度(1)估算分区用水量；(2)根据区域内用水水压要求,进一步确定分区供水设施,确定主要设施的位置和用地范围；(3)确定输配水管渠的走向、位置、管径及服务范围；(4)确定分区内计划用水措施及节约用水目标。主要图纸的表达内容与总体规划基本相同。

百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)本文来自:

百考试题网百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)3.城

市给水工程详细规划的内容与深度 城市给水工程详细规划是在城市给水工程总体规划与分区规划的基础上进一步编制的规划,并做出较为详细规定,作为给水工程设计的主要依据。同时,结合当地实际,对总体规划及分区规划作出评价,其主要内容为: (1)计算用水总量,确定规划区供水规模; (2)确定供水水质目标,选定自来水厂大致位置; (3)确定集中供水、分区供水方式,确定加压泵站、高位水池(水塔)位置、标高、容量; (4)确定输配水管走向、管径,进行必要的管网平差; (5)选择输水管网管材及敷设方法; 采集者退散百考试题论坛来源: [www.examda.com](http://www.examda.com) (6)对详细规划进行工程估算,预测投资效益; (7)对近期规划部分进行规划设计、工程估算、效益分析。来源: [www.100test.com](http://www.100test.com) 本文来源:百考试题网来源:考试大主要图纸的表达内容为:输配管网的走向管径、埋深,给水泵站的位置,必要时标明阀门井的位置。 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)