

城市工程系统规划的总工作程序城市规划师考试 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_E5_B7_A5_E7_c61_646507.htm 城市工程系统规划是围绕着城市经济、社会全面发展的总目标展开的，与区域工程系统发展规划在专业系统方面有着承前启后的关系，与城市规划密不可分，尤其是城市各工程系统之间有着相互配合、相互制约、彼此反馈的关系。城市工程系统规划有一个包容各工程系统在内的总工作程序，协调进行城市各工程系统规划。城市工程系统规划总工作程序分为四个阶段：拟定城市工程系统规划建设目标，进行城市工程系统总体规划、分区规划、详细规划。(一)拟定城市工程系统规划建设目标百考试题论坛www.Examda.CoM考试就到百考试题www.

Examda.CoM考试就到百考试题 城市工程系统规划首先立足于城市各工程系统的现状基础，依据城市发展目标和城市各工程系统的上级主管部门制定的区域工程系统发展规划(或行业发展规划)，拟定城市工程系统规划建设目标，确定相应的规划与建设标准，使城市工程系统有自己的发展总目标，作为进行城市工程系统总体规划的目标和依据。(二)编制城市工程系统总体规划来源：考试大的美女编辑们来源：考试大的美女编辑们 城市工程系统总体规划阶段基于工程系统现状的调查研究，依据拟定的城市工程系统规划建设目标、各工程系统的区域发展规划或计划，以及城市规划总体布局，进行各工程系统总体规划的各项工 作；预测各工程系统的规划期限的负荷，布局各工程系统关键性主要设施和网络系统，提出各工程系统的技术政策措施，以及有关关键性设施的保

护措施等。在各工程系统总体布局基本确定后，进行各工程系统的工程管线综合总体规划。检验和协调各工程系统主要设施和主要工程管线的分布，由此，反馈、调整有关工程系统规划布局。然后，各工程系统将本系统总体规划布局反馈给城市规划总体布局的同时，提出所发现的与城市规划总体布局的矛盾，提出协调解决问题的建议，从而进一步协调和完善城市规划总体布局。此外，通过城市各工程系统总体规划，落实区域工程系统发展规划的布局，同时，反馈所发现的城市工程系统与区域工程系统发展规划布局之间的矛盾，协调解决问题，完善区域工程系统规划布局。

(三)编制城市工程系统分区规划把城市规划师站点加入收藏夹 城市工程系统分区规划阶段对规划分区范围内的工程系统现状进行调查研究，依据城市工程系统总体规划所确定的技术标准和主要工程设施布局，以及城市分区规划布局，估算本分区的工程系统负荷，布局本分区内的工程设施和管网系统，提出本分区工程设施的保护措施。在本分区工程系统设施和管网布局基本确定后，进行城市工程管线综合分区规划，检验、协调各工程系统设施和管网的分布，若发现矛盾，反馈调整本分区有关工程系统规划布局。然后，各工程系统将本系统分区规划反馈给城市分区规划布局，提出所发现的与分区规划布局的矛盾，提出协调、解决问题的建议，从而进一步完善城市分区规划布局。同时，通过城市工程系统分区规划具体落实基本工程系统总体规划，并反馈发现的问题，以便调整、完善该工程系统的总体规划。来源：考试大百考试题论坛来源：www.100test.com (四)编制城市工程系统详细规划www.Examda.CoM考试就到百考试题来源：www.100test.com 城市

工程系统详细规划阶段，首先对本详细规划范围内的现状工程设施、管线进行调查、核实。依据城市详细规划布局、本工程系统总体和分区规划确定的技术标准和工程设施、管线布局，计算本范围工程设施的负荷(需求量)，布置工程设施和工程管线，提出有关设施、管线布置和敷设方式，以及防护规定。在基本确定工程设施和工程管线布置后，进行详细规划范围内的工程管线综合规划，检验和协调各工程管线的布置。若发现矛盾，及时反馈与各工程管线规划人员，调整有关工程管线布置。

百考试题论坛来源：考试大的美女编辑们来源：考试大的美女编辑们在编制工程系统规划过程中，及时发现与城市详细规划布局的矛盾，提出调整和协调详细规划布局的建议，以便及时完善详细规划布局。通过工程系统详细规划，落实城市工程系统总体、分区规划，并反馈总体、分区规划未预见的问题，以便完善总体规划、分区规划。城市工程系统规划整体工作程序框图见图21。城市工程系统规划工作总框图注明：框图中实线框内为工程系统规划内容，虚线框内为外界因素，粗实线流线为主体工作程序流线，细实线为次工作程序流线，虚线流线为反馈流线。

相关推荐：城市水源开发利用与管理 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