

土地估价师考试：城市主要基础设施规划土地估价师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/536/2021_2022__E5_9C_9F_](https://www.100test.com/kao_ti2020/536/2021_2022__E5_9C_9F_E5_9C_B0_E4_BC_B0_E4_c51_536018.htm)

[E5_9C_B0_E4_BC_B0_E4_c51_536018.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/536/2021_2022__E5_9C_9F_E5_9C_B0_E4_BC_B0_E4_c51_536018.htm) 城市主要基础设施

规划 1、城市基础设施概念 城市生存和发展所必须具备的技术性基础设施和社会性基础设施的总称。城市基础设施有狭义和广义之分，狭义的城市基础设施是指为城市人民提供生产和生活所必需的最基本的基础设施；广义的城市基础设施是指既为物质生产又为人民生活提供一般条件的公共设施，是城市赖以生存和发展的基础。 2、城市基础设施类别 从狭义上讲，城市基础设施以城市技术性基础设施为主体，一般包括六大系统：(1)能源系统：包括电的生产及输变电设施，人工煤气的生产及煤气、天然气、石油液化气的供应设施；集中供热的热源生产及供应设施。(2)水资源及给排水系统：包括城市水资源的开发、利用和管理设施；自来水的生产和供应设施；雨水排放设施；污水排放、处理和污水处理设施。(3)交通系统：包括道路、桥梁、航空、铁路、水运、管道运输等设施。(4)通信系统：包括邮政设施；电信设施，如市内电话、长途电话、国际电话、电报等设施。(5)环境系统：包括环境卫生、园林绿化、环境保护等设施。(6)防灾系统：包括防火、防洪、防地面沉降、防风、防雪、防地震以及人防战备等设施。 广义上讲，城市基础设施除技术性基础设施外，它还包括社会性基础设施金融、医疗、体育、文化和教育等设施。 3、城市基础设施规划的主要内容 城市基础设施规划，又称城市工程规划，一般包括如下具体内容：(1)城市给水系统工程规划(2)城市排水系统工程规划(3)城市

供电系统工程规划 (4)城市燃气系统工程规划 (5)城市供热系统工程规划 (6)城市通信系统工程规划 (7)城市综合防灾规划 (8)城市环境保护及环境卫生设施规划 除上述几种专业规划外，还包括各种工程管线的综合规划。 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