

城市供电工程系统构成与功能城市规划师考试 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\\_E4\\_BE\\_9B\\_E7\\_c61\\_646801.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_E5_9F_8E_E5_B8_82_E4_BE_9B_E7_c61_646801.htm) 城市供电工程系统由城市电源工程、输配电网工程组成。  
1. 城市电源工程采集者退散 城市电源工程主要有城市电厂、区域变电所(站)等电源设施。城市电厂是专为本城市服务：火力发电厂、水力发电厂(站)、核能发电厂(站)、风力发电厂、地热发电厂等电厂。区域变电所(站)是区域电网上供给城市电源所接入的变电所(站)。区域变电所(站)通常是大于等于110kV电压的高压变电所(站)或超高压变电所(站)。城市电源工程具有自身发电或从区域电网上获取电源，为城市提供电源的功能。把城市规划师站点加入收藏夹  
2. 城市输配电网工程来源

：www.100test.com 来源：考试大的美女编辑们 城市输配电网工程、由城市输送电网与配电网组成。城市输送电网含有城市变电所(站)和从城市电厂、区域变电所(站)接人的输送电线路等设施。城市变电所通常为大于10kV电压的变电所。城市输送电线路以架空线为主，重点地段等用直埋电缆、管道电缆等敷设形式。输送电网具有将城市电源输入城区，并将电源变压进入城市配电网的功能。本文来源:百考试题网百考试题论坛 城市配电网由高压、低压配电网等组成。高压配电网电压等级为1~10kV，含有变配电所(站)、开关站、1~10kV高压配电线。高压配电网具有为低压配电网变、配电源. 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)