

城市供电工程系统规划的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\\_E4\\_BE\\_9B\\_E7\\_c61\\_646508.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E4_BE_9B_E7_c61_646508.htm) 城市供电工程系统规划

规划工作的主体程序为：城市供电负荷预测确定城市供电系统  
规划目标城市供电电源规划城市供电网络与变电设施规划分  
区供电、高压配电网络与变电设施规划详细规划范围内送配  
电线路与变配电设施规划。把城市规划师站点加入收藏夹 1

· 城市供电负荷预测采集者退散本文来源:百考试题网百考试  
题 - 全国最大教育类网站(100test.com)来源：www.100test.com

首先通过调查，进行城市用电现状与历史研究，结合城市发  
展总目标，研究城市用电标准，同时进行城市用电发展态势  
分析。然后根据城市发展总目标、城市用电标准、城市用电  
发展态势，进行城市近、远期规划的供电负荷预测。本文来  
源:百考试题网来源：考试大来源：考试大百考试题论坛 2 .

确定城市供电系统规划目标 结合城市供电负荷、用电发展态  
势和区域电力发展规划，研究确定城市供电系统规划巨标。

区域电力发展规划是上级电力主管部门针对区域内国民经济  
发展需求来确定的，由于受部门范围等各种因素的影响，区  
域供电发展规划往往与城市发展总目标之间有量的差异：因  
此，确定城市供电系统规划目标时，需兼顾这两者的因素。

一旦确定城市供电系统规划目标后，应及时反馈给城市发展  
总目标和区域电力发展规划，以便两者作适当的修正。来源

：考试大www. Examda.CoM考试就到百考试题 3 . 城市供电  
电源规划采集者退散www. Examda.CoM考试就到百考试题采

集者退散 在进行城市供电电源规划前，必须进行电力资源的

分析研究、城市现状电源与供电网络研究，以便掌握本城市供电潜力。然后，依据城市供电系统规划目标、区域电力发展规. 相关推荐：城市通信工程系统规划 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](http://www.100test.com)