

公园规划设计程序09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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_9B\\_AD\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_645849.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_85_AC_E5_9B_AD_E8_A7_84_E5_c61_645849.htm)

公园规划设计，应充分考虑该绿地的功能，即要符合使用者的期望和要求。公园规划设计可分为调查研究、编制任务书、总体规划、技术设计、施工设计五个阶段。公园规划设计程序在这里主要是指公园规划设计的各个阶段及相应各阶段应完成的主要内容。

1. 城市公园规划编制程序

- (1)设计方与主管部门签订任务书和合同。来源：考试大的美女编辑们
- (2)收集相关的基础资料。包括建设单位的资料、社会环境的资料、历史人文资料、用地现状资料、自然环境资料、地方志资料等。
- (3)提出公园规划初步方案。
- (4)向业主及主管部门征求意见。来源：考试大
- (5)根据各方反馈意见修整、完善规划图，形成规划成果图。
- (6)请相关部门、专家进行论证评审，形成书面评审意见。
- (7)根据评审意见进行修改、完善规划图，形成最终规划成果图。

百考试题论坛

2. 公园规划设计各阶段要求

- 1)任务书阶段 充分了解设计委托方对公园设计的所有愿望、对设计所要求的造价和时间期限等内容。百考试题 - 全国最大教育类网站([www.Examda.com](http://www.Examda.com))
- 2)基地调查和分析阶段

  - (1)了解城市规划及绿地系统规划与公园的关系，明确公园的性质。
  - (2)了解公园周边城市用地性质，分析公园应有的内容、分区和未来发展情况。把城市规划师站点加入收藏夹
  - (3)了解公园用地和周围名胜古迹、人文资源等，分析公园应具有的人文特色。
  - (4)了解公园周围城市形态、肌理，建筑形式、体量、色彩等，分析因此对公园形态、风格产生的影响。
  - (5)了解公园

周边的城市车行、步行交通状况，分析人流集散方向和车行组织特点。(6)了解公园用地内外的视线特点，分析公园景观视线的组织和序列。来源：考试大的美女编辑们(7)了解该地段的电源、水源以及排污、排水，周围是否有污染源等情况，分析公园基础设施和城市相应设施和环境的衔接。(8)了解规划用地的地形、气象、水文、地质等方面的资料，分析地形改造利用的条件和限制。(9)了解和掌握地区内原有植物种类、生态、群落组成状况，分析地域性植被特色。3)编制总体设计任务文件来源：考试大的美女编辑们制定出公园设计的目标、指导思想和原则，编制出进行公园设计的要求和说明。主要包括以下内容：(1)公园设计的目标、指导思想和原则。(2)公园和城市规划、绿地系统规划的关系，确定公园性质和主要内容。来源：www.examda.com(3)公园总体设计的艺术特色和风格要求。(4)公园的地形地貌的利用和改造，确定公园的山水骨架。(5)确定公园的游人容量。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)