

城市规划师考试大纲城市规划相关知识 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/92/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_92851.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_92851.htm) 三、城市规划相关知识  
城市规划工作涉及方方面面，城市规划理论具有多学科性的特征。《城市规划相关知识》考试科目涵盖了与城市规划工作最为相关的8个方面的内容，即：建筑学的知识、城市道路工程的知识、城市基础设施工程的知识、城市经济学的知识、城市社会学的知识、城市生态与城市环境的知识，以及信息技术的有关知识。本科目考试的目的是：考核应试人员的专业知识结构状况，即对建筑学、城市道路工程和城市基础设施工程的相关专业知识的具备程度，对城市经济学、城市地理学、城市社会学、城市生态和环境以及信息技术等领域的相关专业基础知识和一般知识的具备程度。

- 1.建筑学
  - 1.1 各类建筑的功能组合及场地要求
    - 1.1.1 熟悉住宅建筑、公共建筑及工业建筑的功能组合
    - 1.1.2 熟悉场地条件的分析及平面、竖向设计要求
  - 1.2 建设程序及设计阶段的工作要求
    - 1.2.1 了解建设程序与项目策划
    - 1.2.2 熟悉建筑方案设计、初步设计、施工图设计阶段的不同工作要求及图纸表达深度
  - 1.3 建筑材料与结构的类型与适用情况
    - 1.3.1 了解建筑结构的基本类型与特点
    - 1.3.2 了解建筑结构的空间类型与特点
    - 1.3.3 了解建筑材料与构造基本知识
  - 1.4 中外建筑史的基本知识
    - 1.4.1 了解中国建筑史的基本知识
    - 1.4.2 了解外国建筑史的基本知识
  - 1.5 建筑美学的基本知识
    - 1.5.1 了解对比与协调，比例与尺度等空间要素的基本知识
    - 1.5.2 了解建筑色彩的基本知识
    - 1.5.3 了解建筑与环境的艺术处理的基本知识
- 2.城市道路工程
  - 2.1 城市道路规划设计

2.1.1 掌握道路断面设计的要求 2.1.2 熟悉道路平面及交叉口设计的要求 2.1.3 了解道路纵断面设计的要求 2.2 城市停车设施的规划设计 2.2.1 了解停车场的分类及停车特点 2.2.2 熟悉路边停车带的规划设计要求 2.2.3 掌握停车场库的规划设计要求

3. 城市市政公用设施工程 3.1 城市市政公用设施(给水、排水、供电、燃气、供热、通信、环卫)工程规划 3.1.1 熟悉城市各项市政公用设施工程规划的主要内容 3.1.2 了解城市各项市政公用设施工程的容量预测与计算的基本方法 3.1.3 熟悉城市各项市政公用设施工程的主要设施规划布局的原则与要求 3.1.4 熟悉城市各项市政公用设施工程的网络构成与布置原则

3.2 城市工程管线综合规划及竖向规划 3.2.1 熟悉城市工程管线的分类与特征 3.2.2 熟悉城市工程管线综合布置的原则与要求 3.2.3 熟悉城市竖向规划的任务、内容与技术要求 3.3 城市防灾规划的基本知识 3.3.1 熟悉城市灾害的种类与防灾系统的构成 3.3.2 熟悉城市防灾规划的任务与内容 3.3.3 熟悉城市消防、防洪、抗震的设防标准 3.3.4 熟悉城市消防、防洪、抗震、防空设施的设置要求

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)