

08年注册城市规划师执业资格考试《城市规划相关知识》考试大纲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\\_ti2020/599/2021\\_2022\\_08\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_c61\\_599565.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/599/2021_2022_08_E5_B9_B4_E6_B3_A8_E5_86_c61_599565.htm)

城乡规划工作涉及相关多学科的理论与方法，综合性很强。《城市规划相关知识》考试科目涵盖了与城乡规划工作关系最为密切的八个相关专业领域的知识，即：建筑学、城市交通、城市市政公用设施、信息技术在城乡规划中的应用、城市经济学、城市地理学、城市社会学、城市生态与环境。本科目考试目的是考核应试人员的专业知识结构状况，即对各相关学科相关专业知识的掌握、熟悉与了解的程度，以及在城乡规划实践中运用相关专业能力的知识。

- 1.建筑学
  - 1.1中外建筑史的基本知识
    - 1.1.1了解中国传统建筑和园林的主要分类与特征
    - 1.1.2了解外国不同历史时期建筑设计的主要特点
  - 1.2各类建筑的功能组合
    - 1.2.1熟悉公共建筑的空间组织与场地要求
    - 1.2.2熟悉住宅建筑的类型及套型空间设计要点
    - 1.2.3熟悉工业建筑的功能空间组织与场地要求
  - 1.3建筑场地条件的分析及设计要求
    - 1.3.1掌握场地选择的基本原则与规划控制要点
    - 1.3.2掌握场地空间布局与竖向设计要点
  - 1.4建筑技术的基本知识
    - 1.4.1了解建筑结构的选型
    - 1.4.2了解建筑材料的分类与建筑物的组成构件
    - 1.4.3了解建筑节能的相关政策要点
  - 1.5建筑美学的基本知识
    - 1.5.1了解建筑美学的基本要素
    - 1.5.2掌握建筑环境的设计方法
  - 1.6建筑项目策划与设计
    - 1.6.1了解建筑项目策划的程序与内容
    - 1.6.2熟悉我国建筑设计阶段
- 2.城市交通
  - 2.1城市道路规划设计
    - 2.1.1熟悉道路横断面设计方法
    - 2.1.2熟悉道路平面及交叉口设计要求
    - 2.1.3了解道路

纵断面设计要求 2.1.4 了解城市道路交通管理设施的规划设计  
要求 2.2 城市停车设施规划设计 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  
的规划设计方法 2.3 城市交通枢纽规划设计 2.3.1 了解城市交通  
枢纽设施的分类与特点 2.3.2 熟悉城市交通广场规划设计要求  
与方法 2.4 城市轨道交通 2.4.1 了解城市轨道交通的分类和技术  
特征 2.4.2 了解城市轨道交通线网的规划要求和基本方法 2.4.3  
了解城市轨道交通工程建设标准 3. 城市市政公用设施 3.1 城市  
市政公用设施规划设计 3.1.1 了解城市各项市政公用设施的系  
统构成 3.1.2 熟悉城市各项市政公用设施规划设计的主要内容  
3.1.3 了解城市各项市政公用设施容量预测的内容与方法 3.1.4  
熟悉城市各项市政公用设施规划设计的技术要求 3.2 城市用地  
竖向工程规划 3.2.1 熟悉城市用地竖向工程规划的原则与内容  
3.2.2 了解城市用地竖向工程规划的方法 3.2.3 了解城市竖向工  
程规划的技术要求 3.3 城市工程管线综合规划 3.3.1 熟悉城市工  
程管线的分类与特征 3.3.2 熟悉城市工程管线综合的技术要求  
3.4 城市防灾规划 3.4.1 熟悉城市灾害的种类与防灾减灾系统的  
构成 3.4.2 掌握城市防洪、抗震、消防、人防设施的设置要求  
4. 信息技术在城乡规划中的应用 4.1 信息技术的基本知识 4.1.1  
了解信息技术的主要构成 4.1.2 了解信息技术在城乡规划中的  
应用 4.2 计算机辅助设计技术 (CAD) 4.2.1 了解计算机辅助设  
计技术 (CAD) 4.2.2 熟悉计算机辅助设计技术 (CAD) 在城  
乡规划中的应用 4.3 地理信息系统 (GIS) 4.3.1 了解地理信息  
系统 (GIS) 的基本构成 4.3.2 了解地理信息系统 (GIS) 在城  
乡规划中的应用 4.4 遥感技术 (RS) 4.4.1 了解遥感技术 (RS)  
的要点 4.4.2 了解遥感技术 (RS) 在城乡规划中的应用 4.5 城乡

规划管理信息化 4.5.1了解城乡规划信息化管理的现状与发展  
4.5.2了解城乡规划信息化管理的应用 5.城市经济学 5.1城市经济学的基本知识 5.1.1了解城市经济学的主要研究内容与特征  
5.1.2熟悉城市经济学与城乡规划的关系 5.2城市规模与城市经济增长 5.2.1熟悉城市规模的基本概念 5.2.2了解城市规模的形成机制 5.2.3熟悉城市经济增长的基本原理与分析方法 5.2.4熟悉城市产业结构对城市职能和空间布局的影响 5.3城市土地市场与城市空间结构 5.3.1掌握城市土地市场中的资源配置原理  
5.3.2熟悉我国的土地制度、房地产市场与住房供给体系 5.3.3熟悉运用经济杠杆对城市空间结构的引导与调控手段 5.4城市交通经济与政策分析 5.4.1熟悉城市交通的供求特征 5.4.2熟悉城市交通的政策调控 5.5城市公共财政与城市规划的公共品配置 5.5.1了解城市公共财政的性质与功能 5.5.2了解城市公共品的概念与城市规划的公共品配置 5.5.3熟悉公共财政对城市空间结构的调控作用 6.城市地理学 6.1城市地理学的基本知识 6.1.1了解城市地理学与城乡规划的关系 6.1.2了解城市地理学的基本研究内容 6.2城市形成和发展的地理条件 6.2.1了解地理条件与城市分布的关系 6.2.2熟悉影响城市形成与发展的基本地理条件 6.2.3熟悉城市发展条件的地理学评价方法 6.3城镇化的基本原理 6.3.1熟悉城镇化的基本理论 6.3.2了解世界城镇化的发展趋势 6.3.3了解中国城镇化的特征与城镇化战略 6.3.4了解城镇化水平的预测方法 6.4城镇地域空间结构的演化规律 6.4.1熟悉城镇地域的主要类型 6.4.2了解城镇地域的城乡空间关系及演化规律 6.4.3了解我国城市密集区的发展状况和发展趋势 6.5区域城镇体系的特征和规律 6.5.1熟悉城镇体系的基本概念 6.5.2熟悉城镇体系的分工与协作关系 6.5.3熟悉城镇体系

空间联系的基本理论 6.5.4熟悉城镇体系的城市规模分布规律

6.6城市地理学的研究方法 6.6.1了解城市地理学的调查与分析方法 6.6.2熟悉城市地理学分析方法在城乡规划中的应用

7.城市社会学 7.1城市社会学的基本知识 7.1.1熟悉城市社会学研究的主要内容与基本理论 7.1.2了解城市社会学与城乡规划的关系 7.1.3掌握城乡规划的社会价值取向与构建和谐社会的关系

7.2城市社会学的调查与研究方法 7.2.1熟悉城市社会调查与数据处理的方法 7.2.2掌握城市社会学调查方法在城乡规划中的应用

7.3城市社会阶层与社会空间结构 7.3.1熟悉城市社会阶层特征及其空间分异 7.3.2掌握人口结构与问题 7.3.3熟悉当前中国城市社会结构的特征和存在问题

7.4城市社区 7.4.1掌握社区和邻里的基本构成要素 7.4.2熟悉中国城市社区建设与社区自治的内容 7.4.3了解中国城市社区发展对城市建设的影响

7.5城乡规划的公众参与 7.5.1掌握城乡规划公众参与的要点 7.5.2熟悉西方国家城乡规划公众参与的实践 7.5.3了解城乡规划公众参与的原则、内容与形式

8.城市生态与环境 8.1生态学及城市生态学的基本知识 8.1.1了解生态学的主要研究内容 8.1.2了解生态系统的基本功能 8.1.3熟悉城市生态系统的构成要素与基本功能

8.2城乡环境问题 8.2.1熟悉环境问题的类型与影响城乡环境质量的主要因素 8.2.2了解城乡主要环境问题形成原因与解决途径

8.3区域生态适宜性评价 8.3.1了解区域生态适宜性评价的内容与方法 8.3.2了解区域生态安全格局的基本知识与构建目标

8.4建设项目与区域环境影响评价 8.4.1熟悉环境影响评价的目的与内容 8.4.2了解环境影响评价的程序与基本方法 8.4.3了解城市承载力的要素与评价方法 8.4.4熟悉区域环境影响评价在城乡规划中的应用

8.5城乡生态规划与建设 8.5.1了解

生态工程的基本概念与应用领域 8.5.2熟悉生态恢复的概念与主要方法 8.5.3了解城市与区域生态规划的基本概念与内容  
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)