|  |  |
| --- | --- |
| **《城乡规划基础》考试大纲**  **适用专业名称：**城乡规划（0853） | |
| **科目代码及名称** | **考试大纲** |
| **356城乡规划基础** | **一、考试目的与要求**  考查学生对城乡规划基本概念、原理、方法和相关知识的理解和掌握程度，以及运用这些知识分析和解决实际问题的能力。同时，检验学生对城乡规划领域的发展动态和趋势的了解程度，为后续的专业学习和实践打下坚实的基础。  要求考生掌握城乡规划基础知识、规划思想演变及规划体制构成；理解和分析城乡规划的影响要素及相关分析方法；熟悉城乡规划的不同层面和类型及其编制要求、内容和方法；掌握城市专项规划的相关知识；了解城乡规划的实施过程，包括城市开发规划的编制与实施、城乡规划管理与法规的任务与方法等；具备综合运用知识分析和解决问题的能力，关注领域动态，有创新思维和视野，能准确清晰表达观点，具备良好的文字表达和沟通能力。   1. **试卷结构**（满分150分）   满分为150分，考试时间为3小时；答题方式为闭卷、笔试。  **内容比例：**  （一）城市规划原理 约90分  （二）中、外城市建设史 约30分  （三）国土空间规划及其他 约30分  **题型比例：**  （一）选择题或填空题 约20分  （二）名词解释 约20分  （三）简答题 约50分  （四）论述题 约60分  **三、考试内容与要求**  **（一）城市规划原理**  **1.城市与城市规划**  考试内容  城市、城镇化的概念；世界与中国城镇化发展过程特点；城市的发展。  考试要求：  （1）了解城市形成与发展的基本规律。  （2）掌握城镇化的含义。  （3）理解城镇化进程与经济、社会发展的关系。  **2.城市规划思想发展**  考试内容：  中西方古代城市规划思想；现代城市规划产生的历史背景，理论渊源；主要理论与实践；城市规划面临的城市发展趋势。  考试要求：  （1）理解中国和欧洲古代城市的思想和典型格局。  （2）掌握现代城市规划思想的发展。  （3）了解当代城市规划所面临的形势。  **3.城乡规划体制**  考试内容：  城乡规划体制概述；我国现行城乡规划法规系统；我国现行城乡规划技术系统。  考试要求：  （1）掌握我国现行城乡规划法规系统、技术系统和运作体制。  （2）了解城乡规划行政系统。  **4.城市性质与人口**  考试内容：  城市性质；城市人口。  考试要求：  （1）掌握城市性质与城市人口的基本概念。  （2）了解确定城市性质的依据和方法。  （3）了解城市人口的构成，预测城市人口规模的方法。  **5.城乡规划的类型和编制内容**  考试内容：  城乡规划的任务；城乡规划工作的特点；城乡规划的层面及其主要内容；城乡规划的调整与修改；城乡规划的审批。  考试要求：  （1）理解编制城乡规划需要收集的基础资料。  （2）掌握城乡规划的层次体系和主要内容。  （3）了解城乡规划的审批规定。  （4）掌握城市总体规划、控制性详细规划修改的规定。  **6.城乡用地分类及其适用性评价**  考试内容：  城市用地概述；城市用地适用性评价；城市用地的分类与用地构成  考试要求：  （1）掌握城市用地的概念、属性和归属。  （2）理解城乡用地适宜性评价的主要因素。  （3）了解城市用地的分类、构成、用地平衡表的制作。  **7.总体规划**  考试内容：  总体规划的作用与特点；城市发展战略的研究：城市职能、城市性质、城市规模；城市总体布局：城市布局形态的不同类型、城市总体布局的基本原则、城市总体布局的内容；总体规划的编制。  考试要求：  （1）掌握城乡发展战略研究的主要内容，城市职能、城市性质、城市规模、城市建成区、城市发展方向、规划区、中心城区、中心城区空间增长边界等概念。  （2）了解城市常见布局形态的特点。  （3）掌握城市总体布局方案优化的方法，规划方案比较的内容与方法。  （4)掌握城市总体规划编制的技术要求和主要内容。  **8.控制性详细规划**  考试内容：  控制性详细规划的编制内容与方法；规定性控制要素；引导性控制要素；公共服务设施设置控制；市政设施配套控制；控制性详细规划的实施与管理。  考试要求：  （1）掌握控制性详细规划规定性控制要素和引导性控制要素。  （2）了解总规与控规的异同点，控规中地块划分，土地使用性质变更，容积率的影响因素，公共服务设施控制。  （3）掌握控制性详细规划的主要内容，规划控制指标，控规成果内容及成果表达模式。  （4）能够进行简单地块开发容量的计算。  **9.城市交通与道路系统**  考试内容：  城市交通与城市总体布局；城市道路系统规划：城市道路系统布置的基本要求、城市道路系统组织及道路和横断面的确定；停车场布置：分布、服务半径；城市对外交通设施与用地布局：铁路、港口、公路、航空港在城市中的布置；城市交通的综合规划：城市对外交通综合布局的原则、城市客货运交通综合组织。  考试要求：  （1）了解城市交通系统与城市发展、城市总体布局的关系。  （2）了解常见的城市道路系统形式。  （3）掌握道路横断面的基本形式和停车场布置的服务半径和位置选择。  （4）理解城市对外交通设施的种类以及用地布局。  **10.城市生态与环境规划**  考试内容：  城市生态规划；城市环境规划；城市绿地规划。  考试要求：  （1）了解生态规划的概念、生态规划与环境规划的关系、生态规划的步骤、城市生态功能区划的制定。  （2）了解环境规划的概念与内涵、环境规划的目标与指标体系。  （3）掌握城市绿地的类型和建设标准、城市绿地系统规划。  **11.城市工程系统规划**  考试内容：  城市给水排水系统规划：给水水源选择及保护要求，给水系统的组成，给水管网布置要求；排水工程的组成、布置形式，排水制度，污水处理厂用地选择要求；城市能源工程系统规划：供电规划、燃气规划、供热规划；城市通信工程系统规划：邮政、电信、广播电视系统；城市环境卫生工程系统规划；城市防灾工程系统规划：城市防灾规划内容，生命线工程内容，城市防洪标准及防洪措施，消防站布点及占地要求；城市管线综合规划：管线综合规划的主要内容、管线交叉避让原则、管线共沟敷设规定、管线排列原则；城市用地竖向规划：竖向规划的工作内容、总体规划和详细规划阶段的竖向规划。  考试要求：  （1）了解城市中的给水、排水、供电、燃气、电讯、防灾等工程规划的基本要求。  （2）掌握城市工程管线综合的基本原则及竖向规划的基本内容。  **12.城乡住区规划**  考试内容：  住区规划的任务与编制；住区的组成、功能与规划结构；住区的规划设计；住区规划的技术经济指标；城市旧住区的更新规划。  考试要求：  （1）掌握住区的组成、规模与规划结构。  （2）掌握住区规划中的道路、住宅、公建与绿化等要素规划的基本要求。  （3）掌握技术经济指标的基本内容。  （4）了解城市旧住区在开发的基本原则。  **13.城市设计**  考试内容：  城市设计的含义与作用；城市设计的内容及类型；城市设计的基本理论与方法；城市公共空间；作为公共政策的城市设计。  考试要求：  （1）理解城市设计的主要内容以及其与城市规划的关系。  （2）了解城市公共空间、城市中心、城市街道、城市广场、城市滨水区设计的方法。  （3）了解城市设计的管理控制、公众参与以及政策内容。  **14.城市遗产保护与城市复兴**  考试内容：  城市文化遗产保护的原则与意义；城市文化遗产的保护历程及国际宪章；中国的历史保护制度与法规建设；城市遗产保护规划的基本方法。  考试要求：  （1）掌握城市历史文化遗产保护的基本概念、保护规划主要内容。  （2）了解城市更新的相关概念、常见方式、主要更新类型与方式、经验与教训与问题。  **15.城市开发规划**  考试内容：  城市开发概况；城市土地开发；城市再开发；城市空间开发时序；城市开发策划；城市开发的组织与管理。  考试要求：  （1）了解城市开发的基本概念。  （2）掌握土地开发模式及效益评价。  （3）了解城市开发策划的内容、步骤与方法。  **16.城乡规划管理**  考试内容：  城乡规划管理的主要工作内容；城乡规划管理中的行政行为；城乡规划实施管理。  考试要求：  （1）了解城乡规划管理的主要工作内容。  （2）掌握城乡规划组织编制与审批管理、建设项目选址规划管理、建设用地规划管理、建设工程规划管理的主要内容。  （3）了解城乡规划实施监督检查管理的主要内容。  **（二）中、外城市建设史**  **1.中国城市建设史**  **考试内容：**  中国古代城市的起源与发展；中国古代不同历史时期城市的特点与布局；中国古代城市规划的思想与理论；中国近代城市的发展与变迁。  **考试要求：**  （1）熟悉中国城市建设史的发展脉络。  （2）掌握中国古代重要城市的布局特点。  （3）理解中国古代城市规划思想的内涵。  （4）了解中国近代城市发展的背景与特征。  **2.外国城市建设史**  考试内容：  古代外国城市的起源与发展；外国古代不同地区城市的特点与布局；外国古代城市规划的思想与理论；外国近代城市的发展与变革；外国现代城市规划的理论与实践。  考试要求：  （1）了解外国城市建设史的发展历程。  （2）掌握外国古代重要城市的布局特征。  （3）理解外国古代城市规划思想的演变。  （4）熟悉外国近代城市发展的趋势与变革。  （5）了解外国现代城市规划的主要理论与实践成果。  **（三）国土空间规划及其他**  考试内容：  国家层面关于建立国土空间规划体系等重要文件解析；市县级国土空间总体规划编制重点内容与技术要点；城乡规划热点。  考试要求：   1. 了解《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》等重要文件。 2. 掌握国土空间规划体系构成。   （3）掌握市县级国土总体规划重点内容与技术要点｡  （4）阅读主要专业学术期刊，掌握城市规划发展动态。  **参考书目**：  1.《城市规划原理》（第四版），吴志强，中国建筑工业出版社，2010  2.《中国城市建设史》（第三版），董鉴泓，中国建筑工业出版社，2004  3.《外国城市建设史》，沈玉麟，中国建筑工业出版社，2007  4.《城市规划》、《城市规划学刊》等专业期刊 |