

城市规划原理考试大纲

考试性质

城市规划原理考试是为招收城市规划与设计专业硕士研究生设置的，它的评价标准是高等学校优秀本科毕业生能达到及格或及格以上水平，以保证被录取者具有基本的专业理论素质。本考试大纲的制定力求反映汉语国际教育硕士专业学位的特点，科学、公平、准确、规范地测评考生的相关知识基础、基本素质和综合能力。考试对象为2012年参加我校城乡规划学一级学科硕士研究生入学考试的学生。

评价目标

考查城市规划的基本原理和有关基础理论知识，在此基础上考查考生应用城市规划的基本概念、基本原理解决和分析城市规划、建设和管理实际问题的综合能力。

1、能正确、清楚地解释在城市规划原理教材和有关参考书中学到的关于城市规划学科的各种名词和基本概念。

2、能正确、清楚、简明扼要地表述有关城市规划学科的各种基本理论、观点；城市规划设计的原则和方法以及规划设计的有关技术经济问题。

3、能有理论、有实例、有分析、有观点的通过笔述和绘图，正确表述关于城市规划学科的各种理论、规划设计的原则和方法以及城市规划建设方面的相关问题。

考试内容

1、城市与城市规划

(1) 城市与城市化：城市，各要素对古代和近代城市发展的影响，城市化特征与阶段。

(2) 城市规划思想发展：考工记，唐长安城，明清北京城，卡洪城，米列都城，空想社会主义，田园城市，卫星城理论与实践，雅典宪章，马丘比丘宪章，邻里单位，有机疏散思想，社会学批判与新马克思主义，全球化理论等等。

(3) 城乡规划体制：城乡规划体制，法规体制构成，法定规划体系，开发控制制度。

(4) 城市规划价值观：城市规划的任务，城市规划的目标，可持续发展。

2、城市规划的影响要素及其分析方法

(1) 生态与环境：生态系统的特征，城市环境的特征，城市环境的容量与质量。

(2) 经济与产业：城市发展与经济的关系，产业结构演进的一般趋势，工业化阶段的判断，经济与产业发展模式，外部性，地租理论。

(3) 人口与社会：城市人口，城市社会要素，人口分析方法、人口结构分析。

(4) 历史与文化：城市历史，城市文化，城市文化对城市规划的影响。

(5) 技术与信息：技术进步对城市规划的影响。

3、城乡空间规划

(1) 城乡规划的类型与编制内容：城市规划工作的基本内容、特点，城乡规划的层面及其主要内容。

(2) 城市用地分类及其适用性评价：城市用地，自然环境条件分析，用地评定的要求、分类、选择，城市用地的分类与构成。

(3) 城乡区域规划：区域，区域与城市，区域规划，区域规划的内容，区域规划的新类型。

(4) 总体规划：战略性规划，城市职能，城市性质，城市规模，城市布局形态的类型，城市总体布局的基本原则，城市总体布局的内容，总体规划编制的要求、内容、关注重点。

(5) 控制性详细规划：控制性详细规划的作用，规定性控制要素，土地使用兼容性，

容积率，建筑高度与间距，引导性要素控制，公共服务设施。

(6) 修建性详细规划：修建性详细规划的作用以及内容。

4、城市专项规划

(1) 城市道路与交通系统：城市与城市交通发展的关系，城市交通与城市规划布局的关系，城市道路系统布置的基本要求，旧城道路系统的改善，停车场的分布与位置选择，城市对外交通设施与用地布局，城市对外交通综合布局，城市客货运交通综合组织。

(2) 城市生态与环境规划：城市生态规划的概念、目标与原则，城市生态功能区划原则，城市环境规划的概念与内涵，绿地在城市环境中的作用。

(3) 城乡住区规划：住区的概念，住区规划编制的内容，住区的规划结构，住区规划设计的基本原则与要求，城市旧住区更新的原则与方法，城市旧住区更新规划中的问题。

(4) 城市设计：城市设计的含义，城市中心，城市街道。

(5) 城市遗产保护与城市复兴：文化遗产保护的基本原则，文化遗产保护的意义，世界遗产公约，威尼斯宪章，华盛顿宪章，历史文化名城保护规划，历史文化街区保护规划，历史建筑的保护利用，城市更新与城市复兴。

5、城市规划的实施

(1) 城市开发控制：城市开发的概念和类型，城市土地开发，城市再开发，土地空间开发时序模式，城市开发组织管理模式。

(2) 城市规划管理：城市规划管理遵循的行政法制原则，城市规划实施的管理。

考试形式和试卷结构

(一) 考试时间

考试时间为 180 分钟。

(二) 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

试卷由试题和答题纸组成。答案必须写在答题纸相应的位置上。

(三) 试卷满分及考查内容分数分配

试卷满分为 150 分。其中基础知识及理论 90 分，应用 60 分。

(四) 试卷题型比例

名词解释，共 20 分

选择题或填空题，共 20 分

简答题（6 题，选择其中的 5 道题作答，每题 10 分，共 50 分）

论述题（4 题，选择其中的 3 道题作答，每题 20 分，共 60 分）