**浙江科技学院2023年**

**城乡规划硕士研究生入学考试自命题科目考试大纲**

|  |  |
| --- | --- |
| **科目代码、名称:** | 831**城乡规划原理** |
| **专业类别：** | **■学术型 □专业学位** |
| **适用专业:** | **0833 城乡规划学** |

1. **基本内容（考试内容包括但不限于此大纲如下所列内容）**
2. **城市与城镇化**

城市的产生与定义；城市的发展历程与特征；城镇化

1. **城市规划思想发展**

古代的城市规划思想；现代城市规划思想的产生与发展；当代人类城市发展趋势下的城市规划思想与方法的变革

1. **城市发展、城市规划的影响因素及分析**

（**1）生态与环境**：人与环境的关系及演化；城市生态系统的组成与特征；城市环境及其评价

（**2）经济与产业：**经济增长与城市发展的关系；产业分类与产业结构；经济影响下的城市空间发展及其内在机制；全球化背景下的城市与产业发展

**（3）人口与社会：**城市人口的界定与统计；城市社会要素的构成；城市人口与社会发展规律；人口与社会要素对城市的影响；城市人口与社会的分析方法

**（4）历史与文化：**东西方城市历史的差异；城市历史的规划分析；城市文化的内涵及对城市发展、城市规划的影响

1. **城市规划的类型与编制内容**

城市规划的工作内容与特点；城市规划的调查研究与基础资料；城市规划的层面及其主要内容

1. **城市用地分类及其适用性评价**

城市用地的概念、属性与价值；城市用地适用性评价；城市用地的分类与用地构成

1. **区域规划**

区域的概念与特征；区域与城市的关系；常见区域规划（流域规划、省市域规划、城市群规划、都市区规划等）的主要内容；

1. **总体规划**

城市（镇）发展战略（战略目标、城市职能、城市性质、城市规模等）；城市（镇）总体布局的主要内容（发展方向、布局形态、整体结构、功能要素布局、多方案比较等）

1. **控制性详细规划**

控规的作用；控规的控制指标体系；控规的设施配套

1. **城市交通与道路系统**

城市道路系统规划；城市对外交通设施与用地；城市交通综合规划

1. **城市生态与环境规划**

城市生态分析方法与生态功能区的划定；城市环境质量的评价内容

1. **城市工程系统规划**

城市给水排水系统规划；城市能源工程系统规划；城市通信工程系统规划；城市环境卫生工程系统规划；城市防灾工程系统规划；城市管线综合规划；城市用地竖向规划

1. **城乡住区规划**

住区的组成、功能与规划结构；住区规划设计；住区规划的技术经济指标；城市旧住区的更新规划

1. **城市设计**

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；城市设计的公共政策内容

1. **城市遗产保护与城市复兴**

城市文化遗产的系统构成；城市文化遗产的保护内容、保护方法

1. **乡村规划**

城乡关系及乡村的价值；古代与近现代的主要乡村规划理论；乡村规划选址的影响因素及评价指标体系；乡村公共空间体系；乡村公共服务设施配套；乡村遗产保护

1. **城市规划管理**

城市规划体系的系统构成；我国的城乡规划体系及变革；城市规划管理的主要工作内容；城市规划管理中的行政行为；城市规划实施管理

**二、考试要求（包括考试时间、总分、考试方式、题型、分数比例等）**

（一）考试时间：180分钟

（二）总分：150分

（三）考试方式：闭卷，笔试

（四）题型与分数比例：

1、名词解释：约30分； 2、选择题：约40分；

3、简答题：约50分； 4、论述题：约30分。

**三、主要参考书目**

1、《城市规划原理》（第4版普通高等教育土建学科专业十二五规划教材），吴志强、李德华主编，中国建筑工业版社，2012年

2、《中国城市建设史》，董鉴泓，中国建筑工业出版社，2004年

3、《外国城市建设史》，沈玉麟，中国建筑工业出版社，2008年

4、《居住区规划原理与设计方法》，胡纹，中国建筑工业出版社，2007年

5、《控制性详细规划》，同济大学、天津大学、重庆大学、华南理工大学、华中科技大学联合编写，中国建筑工业版社，2011年

6、《城市道路与交通规划》（上），徐循初、汤宇卿，中国建筑工业出版社，2005年

7、《历史文化名城保护理论与规划》，王景慧、阮仪三，王林编著，同济大学出版社，1999年

8、《乡村规划原理》，李京生，中国建筑工业出版社，2019年

9、《区域分析与区域规划》，崔功豪，高度教育出版社，2010年

10、城市规划设计相关规范