**城乡规划学硕士入学考试大纲**

科目：620城市规划原理

1. **考察目标**

本科目重点考察考生对城市规划基础知识体系的掌握程度，要求学生了解国内外城市规划发展动态，具备应用相关原理分析、思考问题和解决实际问题的能力，并建立起正确的城市规划概念，为从事城市规划设计和相关理论研究奠定基础。

1. **考试形式与试卷结构**
2. 试卷成绩及考试时间

本试卷满分为150分，考试时间为180分钟。

1. 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

1. 试题类型

主要包括填空题、选择题、名词解释、简答题、论述题等类型，并根据每年的考试要求做相应调整。

1. **考察范围**
2. 城市与城市规划
3. 城市的产生和发展，城市、城市化的概念和特征，世界城市化发展过程特点，中国现阶段城市化发展特点；
4. 城市规划思想的发展，各时期城市规划的理论与实践；
5. 城乡规划体系的构成；
6. 城市规划的任务，城市规划的目标与价值观，可持续发展。
7. 城市规划的影响要素及其分析方法
8. 城市生态系统的特点，城市环境的特征，城市环境的容量与质量；
9. 经济增长与城市发展的关系，城市规划中经济与产业的分析方法；
10. 城市人口与社会要素，城市与人口的关联与影响，城市人口与社会的分析方法；
11. 城市历史与城市文化的内涵，及其对城市规划的影响；
12. 人类进步对城市规划的影响。
13. 城乡空间规划
14. 城市规划的任务和原则，城市规划的内容和特点，城乡规划的层面及其主要内容；
15. 城市用地的概念和属性，城市用地分类及其适用性评价；
16. 城市与区域，区域规划的类型与内容，区域协调与城乡统筹规划。
17. 城市总体规划与总体布局
18. 城市发展战略，城市职能，城市性质，城市规模，城市布局形态的类型；
19. 城市总体规划的作用与特点，城市总体布局基本原则与内容；
20. 城市总体布局方案优化，城市总体规划的编制；
21. 城市空间管制规划。
22. 城市详细规划
23. 控制性详细规划的作用、编制内容与方法，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；
24. 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；
25. 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，各绿地指标的概念和算法；
26. 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；
27. 城市设计的含义与内容，城市公共空间，城市中心，城市街道；
28. 文化遗产保护的基本原则与意义，城市文化遗产国家宪章，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。
29. 城市规划的实施

1、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、城市规划管理遵循的行政法制原则，城市规划实施的管理；

3、城市规划政策，国内外城市规划理论的新发展，当代城市规划、建设发展中的新问题。

参考书目（仅供参考）：

1、《城市规划原理》(第四版)，吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社，2010年9月

2、《城市规划与城市发展》（第三版），赵和生主编，东南大学出版社，2011年5月