

东北林业大学

2024 年硕士研究生招生考试自命题科目考试大纲

初试科目代码：（ 623 ） 初试科目名称：城乡规划原理

考试内容范围：

一、城乡规划原理

1. 要求考生了解城市与城市发展、城乡规划学科的发展历程；熟悉城乡规划的基本理论和相关概念术语；掌握城乡规划的新理论、新方法及新趋势。
2. 要求考生掌握我国现行城乡规划体制和城乡规划层面及其主要内容。
3. 要求考生了解国土空间规划的相关内容；掌握用地调研、用地评价、用地选择与总体布局的关系；掌握城市用地布局的原则及方法。
4. 要求考生掌握控制性详细规划的编制内容及编制办法。
5. 要求考生掌握居住区规划的基本原理和设计方法；掌握技术指标及计算方法。
6. 要求考生熟悉城乡规划相关的规范、标准，以及重要的定额指标。
7. 要求考生对当前行业动态和行业热点问题有一定的认识和见解，具备良好的专业分析能力和解决城市问题的能力。

二、城市设计

1. 要求考生掌握城市设计基本概念， 熟练掌握城市设计特征，熟练掌握城市设计与城乡规划、建筑学等学科的关系，要求考生了解城市设计的发展历程。
2. 要求考生掌握城市设计相关理论， 掌握图底关系理论、联系理论、场所理论、城市形象理论等内容，要求考生了解当代城市设计理论与思潮。
3. 要求考生掌握城市设计基本要素、过程与成果， 掌握建筑体量及形式、土地使用、公共空间、使用活动、交通与停车、保护与改造、标志与标牌、步行区等设计要素的内容与设计原则，了解城市设计的阶段、运作机制和运作过程，成果类型、成果内容、编制原则、成果评价等。

参考书目：

1. 《城市规划原理》（第四版）. 吴志强，李德华，中国建筑工业出版社，2011
2. 《图解城市设计》，金广君，黑龙江科学技术出版社，1999
3. 我国现行的规划法律、法规和技术标准与规范

考试总分：150 分 考试时间：3 小时 考试方式：笔试