

2013 年西南科技大学研究生入学考试  
820《景观环境与城市设计理论》考试大纲

一、总体要求

本课程要求考生掌握景观环境规划与城市设计的基本理论和基本方法,了解景观环境规划与城市设计的起源、发展与前沿,熟悉现代景观与城市设计的一般程序和具体的研究设计方法,并能结合理论知识分析国内外景观与城市设计经典实例和实际案例。

二、内容及比例

(一) 景观环境设计概论: 13%, 20 分

1. 景观设计学综述:

景观设计的基本概念; 近现代西方景观设计的风格流派; 现代景观设计学发展的前沿课题和展望; 现代景观设计教育的现状与发展。

2. 景观设计的环境要素:

景观设计的理论要素; 景观设计的自然要素; 景观设计的人文要素; 景观设计的其他要素; 自然与历史人文景观要素的保护与再利用。

3. 景观设计的基本方法和原则:

场地景观特征场地; 分析和规划; 景观设计的原则、步骤和评价。

(二) 景观环境设计实践: 27%, 40 分

4. 城市公共开放空间景观设计:

城市公共开放空间体系的概念; 街道空间的景观设计; 公共广场和绿地的景观设计; 滨水空间的景观设计。

5. 景观设计基本过程:

城市公共环境艺术化设计; 景观细部与施工图设计; 植物造景设计。

(三) 城市设计概论: 13%, 20 分

6. 城市设计相关知识:

城市设计的概念、定义、研究内容; 城市设计的目标; 城市设计的评价标准; 城市设计与城市规划、建筑设计及其他要素的相关性; 现代城市设计的发展趋势; 中国城市设计的发展。

7. 城市设计的历史发展:

城市设计的缘起; 古希腊古罗马的城市设计; 中古时代伊斯兰国家的城市设计; 中世纪欧洲的城市设计; 文艺复兴时期的城市设计; 中国古代城市设计; 现代城市设计的产生。

8. 城市设计的基础理论:

空间形式理论; 现代城市功能理论; 田园城市与新城设计理论; 场所文脉理论; 人文社会设计理论; 自然生态设计理论; 设计过程理论; 城市设计的整体理论。

(四) 城市设计实践: 27%, 40 分

9. 城市设计的编制:

城市设计编制和研究的类型; 城市设计的工作内容; 城市设计的编制; 不同规模层次的城市设计编制要点; 城市设计编制的程序要求。

10. 城市空间要素和景观构成:

土地利用; 空间格局; 道路交通; 开放空间; 建筑形态; 城市色彩。

11. 城市典型空间类型的设计:

城市道路空间; 城市广场空间; 城市绿地; 城市中心区; 大学校园; 城市居住区; 城市建筑综合体; 城市滨水区。

12. 城市设计的分析方法:

城市设计的空间分析方法; 城市设计的社会调查方法; 城市设计数字化辅助技术。

13. 城市设计的实施组织:

城市设计的过程属性; 城市设计的公众参与; 城市设计的机构组织; 城市设计与现有规划体系的衔接; 城市设计与城市规划管理的接轨。

(五) 景观环境与城市设计经典案例赏析: 20%, 30 分

### 三、题型及分值比例

1. 填空题: 13%, 20 分
2. 选择题: 20%, 30 分
3. 简答题: 27%, 40 分
4. 论述题: 40%, 60 分

### 四、参阅书目

丁圆主编:《景观设计概论》, 高等教育出版社, 2008 年 1 月第一版

汪建国主编:《城市设计》, 中国建筑工业出版社, 2009 年 9 月第一版