

《植物造景》考试大纲

一、考试说明

《植物造景》主要是考察学生在本科阶段对植物造景的基本概念、植景理论及其发展趋势;植配的艺术手法、植景的常用形式与布局;公园及城市绿地、城市小环境的植物景观设计的程序、步骤、内容与方法等方面的掌握水平,以满足研究生阶段的植物景观规划与设计的学习与研究需求。

二、考试内容

(一)绪论

- 1、园林植物造景的概念
- 2、我国植物造景的现状
- 3、我国植物造景的发展趋势

(二)园林植物观赏特性及景观配置

- 1、园林植物观赏特性
- 2、园林植物配置的艺术构图原理
- 3、园林植物配置原则

(三)园路与植物的配置

- 1、园路在园林景观的作用
- 2、城市道路植物配置
- 3、城市道路树种的选择原则
- 4、园路与植物配置要点

(四)建筑与园林植物配置

- 1、建筑在园林景观营建中的作用
- 2、建筑与园林植物在组景中的相互关系
- 3、建筑与园林植物的配置

(五)园林植物与水体的配置

- 1、水体在园林景观营建中的作用
- 2、园林植物与水体的景观关系
- 3、园林中各类水体的植物配置
- 4、园林中堤与植物的配置
- 5、岛与园林植物的配置
- 6、水边的植物配置

(六)园林植物与山石的配置

- 1、假山石在园林景观营建中的作用
- 2、园林假山石与植物的配置要点

3、山体不同部位与园林植物的配置

1)山顶与园林植物的配置

2)山腰与园林植物的配置

3)山麓与园林植物的配置

(七)植物景观规划设计的程序

第一节 园林植物景观规划的基本程序

第二节 园林植物景观规划

第三节 园林植物景观设计

(八)城市小环境绿地植物景观设计

1、屋顶花园、坡体绿化、别墅花园,庭院绿化;

2、城市公园、居住区、道路及专属绿地设计;

三、考试要求

考生应全面掌握园林植物造景的基本概念、原理,熟悉园林植物景观规划与设计的程序与步骤;掌握园林植物景观规划与设计的基本方法和技能,并掌握基本的植物群落景观与植物景观空间的设计方法,能够绘出植物景观的平、立面示意图与鸟瞰效果图,了解建筑、水体、道路等植物景观的结构设计和造型特点。具备对基地的综合分析、植物景观评价并创新植物景观设计的能力。

四、试卷结构

1. 分值:150分。

2. 主要题型:

①名词解释(20分)

② 问答或论述题(40分)

③ 快题平面设计(90分)

五、主要参考书目

1. 指定教材:①苏雪痕主编,植物景观规划设计[M].中国林业出版社,2012。

2. 参考书目:

①苏雪痕主编,植物造景[M].中国林业出版社,2008。

②董丽主编,园林花卉应用设计(第二版)[M],中国林业出版社,2010。