

北京林业大学风景园林专业学位入学考试

《风景园林基础》考试大纲

一、考试大纲的性质：

为了帮助考生明确复习范围和有关要求，特制定考试大纲。适用于报考北京林业大学风景园林专业硕士研究生的考生。

二、基本要求：

1. 考试方式：闭卷考试
2. 试题分数：150 分
3. 考试时间：180 分钟

三、考试内容：

中外园林史、城市绿地系统规划、园林植物与应用等共三部分组成。

（一）中外园林史（50 分）

中国园林史部分：

1. 绪论
 - （1）中国古典园林发展的自然背景和人文背景
 - （2）中国古典园林的类型、分期以及中国古典园林的特点
2. 园林的生成期
 - （1）中国古典园林的起源
 - （2）商、周、秦园林概况及代表性实例
 - （3）西汉、东汉的皇家园林概况及代表性实例
 - （4）汉代的私家园林概况及代表性实例
 - （5）园林的生成期的特点
3. 园林的转折期
 - （1）魏晋南北朝时期的皇家园林及代表性实例
 - （2）魏晋南北朝时期的私家园林及代表性实例
 - （3）魏晋南北朝时期的寺观园林
 - （4）魏晋南北朝时期的其他园林
 - （5）园林的转折期的特点

4. 园林的全盛期

- (1) 隋唐时期的皇家园林及代表性实例
- (2) 隋唐时期的私家园林及代表性实例
- (3) 隋唐时期的寺观园林
- (4) 隋唐时期的其他园林
- (5) 园林的全盛期的特点

5. 园林的成熟期(一)宋代

- (1) 宋代皇家园林及代表性实例
- (2) 宋代私家园林及代表性实例
- (3) 宋代寺观园林
- (4) 宋代其他园林
- (5) 辽、金园林概况
- (6) 宋代园林的特点

第八节

6. 园林的成熟期(二)

- (1) 元、明、清初皇家园林及代表性实例
- (2) 元、明、清初私家园林及代表性实例
- (3) 元、明、清初寺观园林
- (4) 元、明、清初其他园林
- (5) 元、明、清初的造园家、造园理论著作
- (6) 元、明、清初园林的特点

7. 园林的成熟后期

- (1) 清中叶及清末皇家园林及代表性实例
- (2) 清中叶及清末私家园林及代表性实例
- (3) 清中叶及清末寺观园林
- (4) 清中叶及清末其他园林
- (5) 清中叶及清末的少数民族园林及代表性实例
- (6) 园林的成熟后期的特点

8. 结语

(1) 中国古典园林发展的脉络

(2) 中国古典园林的本质

西方园林史部分：

1、古代园林：

(1) 西方园林的起源和园林的基本概念；

(2) 古埃及园林概况、类型、特征；

(3) 古巴比伦园林概况、类型、特征；

(4) 古希腊园林概况、类型、特征；

(5) 古罗马园林特征、类型、特征；

(6) 古罗马园林案例：庞贝古城、托斯卡那庄园、哈德良山庄、古罗马遗址等。

2、中世纪和文艺复兴园林：

(1) 中世纪欧洲园林发展情况和主要园林类型（寺院庭园和城堡庭园）；

(2) 文艺复兴运动概况；

(3) 文艺复兴初期园林概况；

(4) 文艺复兴初期园林实例：卡雷吉奥庄园、卡法吉奥罗庄园、波吉奥庄园、菲索埃罗的美第奇庄园；

(5) 文艺复兴初期园林特征；

(6) 文艺复兴中期园林概况；

(7) 文艺复兴中期园林实例：望景楼园、玛达玛庄园、罗马美第奇庄园、法尔奈斯庄园、埃斯特庄园、兰特庄园、卡斯特罗庄园、波波里花园；

(8) 文艺复兴中期意大利庄园特征；

(9) 文艺复兴后期的意大利庄园概况及特征；

(10) 意大利台地园的特征；

(11) 15-16 世纪文艺复兴时期意大利园林的兴起、形式、造园要素及其对西欧的影响。

3、古典主义园林：

(1) 法国文艺复兴时期园林实例：谢农索府邸花园、卢森堡花园、维兰德里花园；

(2) 法国古典主义园林产生的背景、造园特征、造园要素；

(3) 法国古典主义园林代表作沃-勒-维贡特；

(4) 法国古典主义园林实例：凡尔赛宫苑、特里阿农宫苑、尚蒂伊府邸花园、丢勒里宫苑、索园。

4、自然风景式园林：

- (1) 英国规则式园林概况；
- (2) 英国规则式园林实例——汉普顿宫苑；
- (3) 英国风景园的成因；
- (4) 英国风景园实例：查兹沃斯风景园、霍华德庄园、布伦海姆宫苑、斯陀园、斯托海德风景园、邱园、尼曼斯花园；
- (5) 英国自然风景式园林的特征；
- (6) 法国英中式园林；
- (7) 法国英中式园林实例：艾麦农维尔园、特里阿侬王后花园、麦莱维尔园、莱兹荒漠园

5、19 世纪城市公园：

- (1) 城市公园兴起的原因；
- (2) 欧美城市公园实例。

6、现代园林发展趋势：

- (1) 20 世纪西方园林发展概况；
- (2) 具有国际影响力的代表作品：拉维莱特公园、雪铁龙公园等。

（二）城市绿地系统规划（50分）

1. 城市规划相关知识城市的产生、概念、功能与城市问题
 - （1）城市规划基本原理
2. 城市绿地发展历程
 - （1）国外近现代城市绿地发展演进
 - （2）我国城市绿地建设状况
3. 城市绿地的功能
 - （1）城市绿地改善城市生态环境的功能。
 - （2）城市绿地的文教、游憩功能。
 - （3）城市绿地的景观功能。
 - （4）城市绿地的保护、延续、展示城市文脉的功能
4. 城市绿地的分类
 - （1）城市绿地分类的依据。
 - （2）城市绿地分类与国内外相关分类的比较与分析。
 - （3）城市绿地分类及其特征。
 - （4）城市绿地分类相关术语详解。
5. 城市绿地的指标
 - （1）城市绿地指标的作用及制定依据。
 - （2）我国现有的城市绿地指标种类及其规定。
 - （3）城市绿地指标统计、计算方法。
6. 城市绿地系统布局
 - （1）城市绿地系统布局原则。
 - （2）城市绿地系统的布局结构及其与城市空间的关系
 - （3）城市各类绿地的用地选择。
7. 城市绿地系统规划
 - （1）城市绿地系统规划的任务。
 - （2）城市绿地系统规划的程序。
 - （3）城市绿地系统规划的层次。
 - （4）城市绿地系统规划的工作内容。
8. 各类绿地规划

- (1) 城市公园的基本功能和活动内容。
- (2) 居住区规划的基础知识；居住区绿地的功能作用，类型及设计要求。
- (3) 道路绿化的意义及作用；城市道路绿地的概念、构成及绿化设计要求；
- (4) 单位附属绿地的类型及规划要点

（三）园林植物与应用（50分）

1 园林树木的概念和类型

- （1）园林树木的概念
- （2）依园林树木的生长类型分类
- （3）依园林树木的观赏特性分类
- （4）依园林树木在园林绿化中的用途分类

2 园林植物的生态习性

- （1）温度与植物分布
- （2）由水分因子起主导作用而形成的植物生态类型
- （3）园林绿化中常用的耐旱树种
- （4）园林绿化中常用的耐涝（耐淹）树种
- （5）依植物对光照强度适应的生态类型
- （6）园林绿化中常用的耐阴能力较强的树种
- （7）园林绿化中抗风力强的树种
- （8）园林绿化中常用的酸性土植物
- （9）园林绿化中常用的耐碱性植物

3 园林植物对环境的改善和防护功能

- （1）园林树木改善环境的作用：空气、温度、水分、光照、声音等方面
- （2）园林树木保护环境的作用：涵养水源保持水土、防风固沙、监测大气污染

4 园林树木的美化功能

- （1）针叶乔木的树形类型
- （2）阔叶乔木的树形类型
- （3）园林绿化常用的秋色叶树种
- （4）园林绿化常用的常色叶树种
- （5）园林绿化常用的双色叶树种
- （6）园林绿化常用的斑色叶/花叶树种
- （7）红色系花的树木
- （8）黄色系花的树木
- （9）蓝色系花的树木
- （10）白色系花的树木

(11) 园林绿化中常用观果树种

5 园林中各种用途对树木的选择要求

(1) 孤赏树的要求及常见种类

(2) 庭荫树的要求及常见种类

(3) 行道树的要求及常见种类

(4) 常见藤木种类

(5) 常见绿篱树种

(6) 常见地被植物

6 不同气候区常用园林树木

(1) 华北地区常用园林树木

(2) 长江流域常用园林树木

(3) 华南地区常用园林树木

四、参考书：

参考书名称	作者	出版社
《中国古典园林史》(第3版)	周维权	清华大学出版社, 2008年
《西方园林史——十九世纪之前》	朱建宁	中国林业出版社, 2008年
《园林树木学》(第2版)	陈有民	中国林业出版社 2011年
《城市园林绿地规划》(第5版)	杨賚丽	中国林业出版社, 2019年