# 《风景园林基础》考试大纲

上海应用技术大学 2018.10.15

**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。适用于报考上海应用技术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、风景园林规划设计、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）秦园林概况及代表性实例；
（3）汉代园林概况及代表性实例；

（4）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）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）隋唐时期的其他园林；
（4）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）宋代其他园林；

（4）宋代园林的特点。
6．园林的成熟期(二) 元明清
（1）元、明、清初的造园家、造园理论著作；

（2）清中叶及清末皇家园林及代表性实例；
（3）清中叶及清末私家园林及代表性实例；

（4）园林的成熟后期的特点。

7．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、中世纪和文艺复兴园林：

（1）文艺复兴运动概况；

（2）文艺复兴初期、中期、后期园林特征；

（3）文艺复兴中期园林实例：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；

（4）意大利台地园的特征；

（5）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）法国古典主义园林产生的背景、造园特征、造园要素；

（2）法国古典主义园林实例：沃-勒-维贡特、凡尔赛宫苑、特里阿农宫苑。

4、自然风景式园林：

（1）英国风景园的成因；

（2）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；

（3）英国自然风景式园林的特征；

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）风景园林规划设计（50分）**

1. 城市绿地的分类
2. 城市绿地分类的依据。
3. 城市绿地分类与国内外相关分类的比较与分析。
4. 城市绿地分类及其特征。
5. 城市绿地分类相关术语详解。
6. 城市绿地的指标
7. 城市绿地指标的作用及制定依据。
8. 我国现有的城市绿地指标种类及其规定。
9. 城市绿地指标统计、计算方法。
10. 各类绿地规划
11. 城市公园的基本功能和活动内容。
12. 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。
13. 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；
14. 单位附属绿地的类型及规划要点
15. 风景园林规划与设计程序、原则、功能和要素
16. 了解风景园林规划与设计的一般程序与各阶段的工作要求；
17. 了解园林设计的一般依据和基本原则；
18. 理解园林设计中立意的含义及立意的常用方法，了解意义与设计主题的关系；
19. 了解园林作为特殊的大众游憩活动场所应提供的使用功能；
20. 理解园林景区的一般组成要素和设计要求。
21. 园林景观的类型、特点及布局方法
22. 了解常见园林景观的类型划分及其划分依据；
23. 熟练掌握园林造景手法的概念及其实际应用要点；
24. 熟练掌握园林布局的基本形式类型及主要特点，能说明其渊源背景及文化意义；
25. 了解面对具体项目时确定园林布局形式的依据和要求；
26. 熟练掌握形成特定园林布局形式的一般方法。
27. 风景园林形式设计及空间设计

（1）掌握形态构成及造型设计的一般方法，熟悉它们在风景园林规划设计中的应用途径；

（2）了解造型设计中的形式美法则及其在园林设计(含园林工程与园林建筑营造）中的应用方法；

（3）了解空间限定（垂直方向和水平方向的限定）的方法及空间设计的一般要点，掌握园林中常见的空间类型及其设计要点。

**（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

（3）园林绿化中常用的抗性植物

4 园林树木的美化功能

 （1）主要乔木的树形类型

 （2）园林绿化常用的秋色叶、常绿以及双色叶树种

 （3）不同色系的主要园林绿化植物(黄色系\红色系\白色系\蓝色的等等)

（4）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）常见藤本种类

（5）常见绿篱树种

（6）常见地被植物

（7）常见水生植物

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

7其它

(1) 常见园林树木的分类学地位。如栾树（无患子科，栾树属）、枫香（金缕梅科，枫香属）

(2)园林植物的主要配置方式及应用方法

(3)常用园林植物的文化属性

(4)常用绿化植物的识别特征

**四、参考书：**

**344 风景园林基础 参考书目**：

1、《中国古典园林史》周维权，清华大学出版社

2、《西方造园变迁史》，（日）针之谷钟吉编，中国建筑工业出版社

3、《园林树木学》陈有民，中国林业出版社

4、《风景园林设计》王晓俊，江苏科学技术出版社

5、《园林规划设计》，胡长龙主编，中国农业大学出版社

6、中华人民共和国行业标准CJJ/T85-2017-城市绿地分类标准，中华人民共和国住房和城乡建设部批准，2018-06-01施行