

**西南林业大学风景园林学博士入学考试**  
**《风景园林理论综合（含园林史和园林生态学）》**  
**考试大纲**

适用专业名称：风景园林学

课程编号：

课程名称：风景园林理论综合

### 一、考试目的

考试是为招收风景园林学博士研究生而设置的具有选拔功能的水平考试。它的主要目的是测试考生对园林史和园林生态的掌握程度和应用相关知识解决问题的能力。

### 二、考试基本要求

#### （一）园林史部分

考生应全面掌握中外园林发展的相关理论与基本知识。主要内容及要求：

- 1、掌握中外传统园林的体系构成、风格及其影响。
- 2、掌握中外园林史的发展变化、传承联系。
- 3、掌握不同国家各个历史时期的主要园林类型及其特点。
- 4、熟练运用专业知识分析论述经典作品。

5、掌握中外园林设计的主要论著及其设计理论，掌握园林发展的动向和趋势。

#### （二）园林生态学部分

要求考生应全面掌握园林生态学基本知识及相关理论；掌握园林生态系统的组成成分、结构、基础功能和生态服务功能；掌握基于植物群落的园林植物群落的结构特征（空间结构）和动态变化（时间结构）；掌握园林生态关系；掌握园林生态设计的原则与方法、园林植物生态配置的基础与方法；要求做到理论与实际紧密结合，能运用园林生态学的理论解决园林生态系统的生态问题。

### 三、考试内容和考试要求

#### （一）园林史部分

##### 1、绪论

掌握世界传统园林三大体系的风格特点；掌握中外风景园林学科的形成和发展；掌握中外园林发展的主要历史阶段及造园特点。

##### 2、中国园林史部分

###### 1) 夏、商、周时期

掌握囿的概念，这一时期园林的起源、发展变化及造园特点。

###### 2) 秦汉时期

了解上林苑、广成苑、未央宫、建章宫的建置，掌握一池三山、私家园林、皇家园林的概念；掌握这一时期园林的造园特点。

###### 3) 三国两晋南北朝时期

掌握皇家园林的代表作品及风格特点，私家园林的发展及其类型特点，寺观园林的产生及其类型特点，掌握这一时期造园的成就和风格。

###### 4) 隋唐时期

掌握隋唐时期不同类型园林的代表作品及造园特点，造园的成就及风格，掌握这一时期园林的发展与传承。

### 5) 宋元时期

掌握宋元时期皇家园林和私家园林的代表作品及造园特点，宋元时期造园的成就及风格，这一时期园林的发展与传承。

### 6) 明清时期

掌握明清时期不同类型园林的艺术风格（地域风格），皇家园林和私家园林的经典作品及造园特点，园林设计的主要论著及其设计理论，这一时期造园的成就和风格。

### 7) 近现代园林

掌握中国近现代园林的发展，园林的类型及代表作品，园林设计的主要论著，园林设计形式、造园手法及设计理论的传承及发展，了解中国近现代园林的成就及发展趋势。

## 3、外国园林史部分

### 1) 日本园林

掌握日本园林的发展简史，各时期传统园林的类型、经典作品及特点，日本传统园林的成就和风格。

### 2) 伊斯兰园林

掌握伊斯兰园林的起源、发展和传播，园林的主要特征和园林形式，园林经典作品及风格特点。

### 3) 古埃及园林

掌握古埃及园林的起源，园林的类型及特点，古埃及园林的成就及风格。

### 4) 古希腊园林

掌握古希腊园林的类型及特点，古希腊园林的成就和风格。

### 5) 古罗马园林

掌握古罗马时期园林的发展简史，园林经典作品及特点，掌握古

罗马园林的成就和风格。

#### 6) 文艺复兴时期的意大利园林

掌握文艺复兴时期意大利台地园的发展变化，园林经典作品及特点，这一时期意大利园林的成就、风格及对欧洲其他国家的影响。

#### 7) 十七世纪的法国园林

掌握十七世纪法国勒诺特尔式园林的发展，园林经典作品及特点，这一时期法国园林的成就、风格及对欧洲其他国家的影响。

#### 8) 十八世纪的英国园林

掌握十八世纪英国自然风景园的产生、发展，园林经典作品及特点，这一时期英国园林的成就、风格及对欧洲其他国家的影响。

#### 9) 欧洲和美国的近现代园林

掌握欧洲近现代的园林大师及经典作品，美国园林不同时期的类型及特点，现代公共园林的产生和自然保护地的建立，美国近现代有代表性的园林大师及经典作品，园林设计论著及其设计理论，了解欧洲及美国近现代园林的成就及发展趋势。

## (二) 园林生态学部分

### 1、园林植物与生态因子关系

从园林植物所处的环境出发，重点掌握对园林植物的生长、发育、生殖、行为和分布有直接或间接影响的各主要生态因子（光、温度、水分、土壤、大气、生物）的基本特性，这些生态因子与园林植物的生态关系。

### 2、园林生态系统

掌握生态系统的概念、组成、结构特征（形态结构、营养结构）、基础功能（能量流、物质流、信息流）、生态平衡等生态系统生态学

的基本理论，以此为基础，进一步掌握园林生态系统的组成成分、结构、基础功能和生态服务功能。

### 3、园林植物群落

园林生态系统的核心是园林植物群落，是园林生态系统发挥各种效益的主体。掌握自然植物群落的概念，基本特征包括物种多样性、优势现象、空间结构（垂直结构、水平结构）、时间结构（季相、演替）、生态位、稳定性、边缘效应，地带性植物群落类型（森林、灌丛、草原、荒漠、冻原）；以植物群落学为基础，进一步掌握园林植物群落的结构特征（空间结构）和动态变化（时间结构）。

### 4、园林生态实践

运用园林生态学的理论解决园林生态系统的生态问题，掌握园林生态设计的原则与方法、园林植物生态配置的基础与方法。

## 四、考试方法、内容考试时间

本试卷采用闭卷笔试形式，试卷满分为 100 分，考试时间为 180 分钟，其中园林史部分 30 分，园林生态学部分 70 分。