

# 《园林综合》考试大纲

## 一、考试基本要求

要求掌握常见园林植物的科属分类、形态特征、生态习性、主要分布范围、观赏特征、繁殖方式和园林应用形式。掌握园林植物的基本生长规律和生长要求，明确其在园林中的应用及植物配置。掌握每一类园林应用方式的植物选择要求及常用种类。掌握园林制图、园林设计的基本技法和计算机辅助设计的操作技能。能够进行各种类型绿地景观的规划设计，进行中小型园林空间的设计与施工。熟悉园林工程施工技术各环节，能够从事园林工程的施工组织管理工作。

## 二、考试方式及时间

1. 考试方式：闭卷笔试
2. 考试时间：120 分钟

## 三、考试题型及比例

填空题 15% (包括拉丁学名)、单项选择题 15%、定距检索表 10%、问答题 40%、制图题 20%。

## 四、考试内容及考试要求

### 第一部分 园林植物

#### 第一章 园林树木学

##### 1. 绪论

掌握树木在园林建设中的作用。

##### 2. 园林树木的分类

掌握园林树木的基本分类方法、常用园林树木拉丁名，掌握植物检索表的使用和编制；掌握园林建设中依园林应用的分类类型。

### 3. 园林树木的生长发育规律

掌握树木的生命周期和年周期、树木各器官的生长发育，掌握常用的园林树木物候期特点。

### 4. 园林树木的生态习性

掌握园林树木与温度因子、光照因子、水分因子、空气因子及土壤因子的关系，掌握某一生态因子起主导作用的树木生态类型以及园林中的应用。

### 5. 园林树木群体及其生长发育规律

掌握植物群体的组成结构和生长发育及其演替。

### 6. 园林树木对环境的改善和防护作用

掌握树木在改善环境、保护环境方面的作用及相关树种。

### 7. 园林树木的美化功能

掌握园林树木的树形、叶、花、果、枝干及其观赏特性，并结合各论进行总结归纳。

### 8. 城市园林绿化树种的调查与规划

掌握园林树种规划。

### 9. 各论

掌握园林中常用树木的主要形态特征、观赏习性、主要生态习性和园林应用。重点科属：松属、木兰科、樟科、蔷薇科、含羞草科、苏木科、蝶形花科、槭树属、山茶科、杜鹃花属、木犀科、忍冬科、棕榈科、竹亚科等。

熟悉以上内容并结合总论的内容灵活应用。

## 第二章 园林花卉学

### 1. 园林花卉的含义及花卉在园林中的作用

掌握园林花卉的含义和花卉在园林建设中的作用。

### 2. 园林花卉分类

掌握园林花卉依生活周期和地下形态分类、依花卉原产地气

候型的分类方案。

### 3. 环境因子对园林花卉生长发育的影响

掌握生态因子对园林花卉生长发育的影响。

### 4. 园林花卉的繁殖与栽培

熟悉种子繁殖、扦插繁殖、分生繁殖、嫁接和压条、组织培养、孢子繁殖等繁殖方法和相关知识。

### 5. 园林花卉栽培设施及设备

掌握保护地栽培的作用；掌握常用栽培设施的作用及特点。

### 6. 园林花卉的花期控制

结合实例，掌握花期控制的常用技术方法。

### 7. 花卉的应用

掌握花坛、花境等花卉应用形式的作用及其设计要点。

### 8. 各论

掌握园林中常用花卉（包括一、二年生花卉、宿根花卉、球根花卉、室内花卉、岩生花卉、多肉植物、水生花卉、观赏草、地被植物等）的主要形态特征、观赏习性、主要生态习性和园林应用。

## 第二部分 园林设计

### 第一章 园林的基本概念及内涵

1. 理解园林的基本概念及其内涵。

2. 了解现代园林与传统园林在空间形式、功能上的异同。

### 第二章 园林设计要素及其应用

#### 1. 地形

(1) 地形的表现方式：掌握等高线法、高程点法、比例法、百分比法。了解海蓑线表示法。掌握平面地形图与断面之间的转换。

(2) 地形的类型及其应用：掌握平坦地形、凸地形、凹地形、山脊、山谷几种地形，以及在地形图中的表示方法。理解不同地

形的功能作用及其应用：分隔空间、控制视线、改善小气候、美学功能。

## 2. 植物

(1) 理解基调树种与骨干树种的基本概念。

(2) 掌握植物在设计中的功能及其应用：建造功能、环境功能、观赏功能。了解如何用植物构成不同类型的空间，如何营造空间的开敞与封闭。

(3) 理解园林植物种植的方式：孤植、对植、列植、丛植、片植。

(4) 掌握湖南地区园林植物的观赏特性及其应用：能依据不同植物的季相变化及其特征进行季节性植物景观的设计。

## 3. 铺装及园林构筑物

(1) 掌握铺装的类型及其特征：松软铺装，如砂砾；块状材料，如石材、瓷砖；粘性材料，如水泥、沥青铺装的类型及其主要材质与应。

(2) 掌握台阶、坡道、护栏的基本设计规范。包括踏面尺寸、坡道坡度、护栏高度等。

## 4. 水

掌握水体景观的几种形式及其特征：平静、流水、瀑布、喷泉。

## 第三章 园林设计成果及制图要求

1. 掌握园林制图的基本方法及规范要求，包括图纸比例、图例。

2. 理解园林设计成果的步骤及其主要内容：方案设计、扩初设计、施工图设计。

## 五、其他说明

考生自带制图工具（绘图笔、尺子）。

## 六、参考书目

1. 廖飞勇主编. 风景园林树木学(南方版) [M]. 北京: 中国林业出版社, 2017. 2.
2. 包满珠 花卉学(第三版) [M]. 北京: 中国农业出版社, 2011. 6.
3. 王晓俊主编. 《风景园林设计》(第三版) [M]. 江苏科学出版社.
4. [美] 诺曼·K. 布思; 曹礼昆 曹德鲲 译. 《风景园林设计要素》 [M]. 北京科学技术出版社, 2018. 06.



# 湖南专升本 报考院校查询助手

升本院校 | 报考数据 | 录取分数  
考试科目 | 专业对比 | 参考教材

计算机网络技术



计算机类



工商管理类



本科专业大类

电子商务类

工商管理类

计算机类

设计学类

新闻传播学类

[www.zsbqm.com/Zsb/yxcx](http://www.zsbqm.com/Zsb/yxcx)

# 2024湖南统招专升本课程简章

课程内容	上课时间	课科目	启航班	培优班	全程班	协议班
总课时			778	898	1114	不限课时
网课（配套教材）	随时	大学英语 高等数学	340	340	340	
秋季周末班（面授）	9-12月	大学英语 高等数学	150	150	150	
寒假导学（面授）	12月	大学英语	40	40	40	
		高等数学				
		大学语文				
寒假集训（面授） 全方位梳理公共课知识点 <b>科目（三选一）</b>	12月-1月	大学英语	0	96	96	
		高等数学				
		大学语文				
精讲提升（面授） 精准提升、查漏补缺、巩固练习 <b>（公共课三选二）</b>	1月-4月	大学英语	96	96	288	
		高等数学	96	96		
		大学语文	96	96		
		专业课	56	80	80	
密训冲刺（面授） 根据报考院校历年考试重点 高命中率准确划重点 <b>（公共课三选二）</b>	4月	大学英语	0	0	30	
		高等数学	0	0	30	
		大学语文	0	0	30	
		专业课	0	0	30	
基础服务			①配套教材、习题、模拟卷 ②全真模拟考试，每月两次 ③根据学生实际情况全方位报考指导 ④班主任全程督学，跟进学习进度 ⑤考前心理辅导，帮助学生减压 ⑥制定学习奖励，设置进步奖、默写达人奖、成绩优异奖等 ⑦节假日定制礼物、篮球赛、羽毛球赛等丰富课后活动			
VIP服务			无		私人定制课后辅导 每周20课时	