

西南林业大学风景园林专业博士研究生 2024 年招生 “申请-审核制” 补充细则

为深入推进博士研究生招生机制改革，完善招收博士研究生的选拔体系，充分发挥导师在博士生招生中的主导作用，吸引和选拔更多适应现代科学发展要求的优秀创新人才，不断提高博士研究生招生选拔质量，根据《西南林业大学博士研究生招生“申请-审核制”实施办法（试行）》文件的精神，园林园艺学院按照保证招生质量、尊重导师招生自主权和排除非学术因素干扰的基本原则，结合风景园林学科特点，制订了《西南林业大学风景园林专业博士研究生 2024 年招生“申请-审核制”实施细则》。现风景园林专博招生计划指标有调整，特制定本补充细则，对原实施细则内容加以补充，本补充细则经风景园林专业博士研究生导师讨论并经学院招生领导小组表决通过。

一、招生名额分配办法

1、根据我院 2024 年具有博士生招生资格的导师总体情况，将学校下达的 20 个指标按比例分配至两方向，分别是园林植物方向 14 个，规划设计方向 6 个；

2、本年度博士招生指标通过自主申请、统一调配的原则直接分配到导师，保障每位具有招生资格的导师至少 1 个名额，最多 2 个名额；

3、所有博士生必须由各位博导实际指导，不允许联合培养，一旦发现科研经费不足或者联合培养情况，学院有权强制性对所属博

士研究生进行转导师处理，并取消该导师下一年度博士研究生招生资格。

二、招生录取规则

1、按园林植物方向和规划设计方向分别根据综合成绩从高到低排名，如果出现综合成绩分数相同的情况，依次按照专业综合能力、专业基础、英语单科成绩从高到低排名。

2、根据每位博士研究生导师本年度招生名额，对每位导师名下综合成绩排名在该导师招生名额内的考生进行遴选形成拟录取名单，成绩合格的其余考生形成备用录取名单，在拟录取名单未能完成招生计划的情况下、按综合成绩排名依次递补录取。

3、其他未尽事宜按《西南林业大学博士研究生招生“申请-审核制”实施办法（试行）》规定的录取原则、流程、方法进行录取。

三、其他

1. 其他事宜按照西南林业大学博士研究生招生简章及专业目录执行。

2. 本细则最终解释权归西南林业大学园林园艺学院。

3. 接收申请材料、咨询联系人：樊亮宇 0871-63863796

4. 投诉电话：0871-63862065。

西南林业大学园林园艺学院

2024年4月16日

西南林业大学风景园林专业博士复试考试

2007《风景园林规划设计快题（3小时）》考试大纲

适用专业名称：风景园林（规划设计方向）

科目名称：风景园林规划设计（3小时）

一、考试目的

考试是为招收风景园林专业博士研究生而设置的具有选拔功能的水平考试。考核风景园林规划设计的综合能力，能运用风景园林学科的基本理论知识，独立分析和完成各种类型的规划及设计项目。包括对场地条件（地形、地物、空间、气候等自然环境与人文环境），对周边环境（交通、功能、空间等自然环境与人文环境）的认知；具有综合运用风景园林学科的相关理论和方法对项目的基本策划能力和分析问题能力。

二、考试内容

1、掌握现状分析有关方法，并能利用现状分析结果运用到设计场地功能组织、空间布局以及设计创意。

2、掌握对各类绿地现状地形的设计处理，并能对各类绿地的、设施配置，重要节点场地进行设计。

3、掌握水系景观的组织，包括对原有水系的梳理、雨水的地表排水组织和利用、各类型水体景观设计。

4、掌握各类绿地的植物景观设计。

5、掌握各类绿地的道路系统组织、道路与其他景观元素的配

合、道路工程设计。

6、掌握风景园林不同的场地铺装设计和建筑、小品设计。

7、掌握风景园林的现状分析图、平面图、剖立面图以及效果图（含鸟瞰图）等的绘制表现技能。

要求考生全面系统地掌握风景园林规划设计的主要内容和方法，具有场地综合分析及设计能力，理解风景园林场地的特点，从交通、功能及空间上对于环境进行分析和整合，熟悉相关规范和技术管理的要求，掌握风景园林规划设计图纸的规范表达方法，以及图纸的艺术表现。

三、考试形式与试卷结构

（一）试卷满分及考试时间

满分均为100分，考试时间为3小时。

（二）答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

（三）试卷内容结构

风景园林规划设计作图100%，强调规划设计的知识整合和风景园林的综合分析及规划设计能力。

（四）试卷题型结构

快题设计类型为城市公园绿地、城市附属绿地、风景名胜區、旅游区、休闲观光园、传统古典园林、湿地公园、乡村公共空间、绿道等，重点在于考察风景园林规划设计构思及表现技能。

四、考试用具说明

考试需自备A2绘图板1块、A2绘图纸2张，草图纸、胶带、丁字尺、三角板、圆模板、曲线板、数字模板、圆规、分规，橡皮、绘图铅笔、针管笔、绘图笔、彩色铅笔、美工笔、马克笔、水彩笔、水粉笔等绘图工具考生按需自备。

西南林业大学风景园林专业博士复试考试
《园林植物综合（含园林树木学和花卉学）》
考试大纲

适用专业名称：风景园林（园林植物方向）

课程名称：园林植物综合（含园林树木学和花卉学）

一、考试目的

考试是为招收风景园林专业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植物及其应用知识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

要求考生应全面掌握园林植物及其应用的相关理论与基本知识；掌握园林植物的分类地位和形态特征，能够识别常用园林植物种类，掌握其分布区域、生态习性、观赏特性及园林用途；掌握植物造景及配置的相关知识；能够正确应用园林植物进行种植设计并绘图表达；掌握主要园林花卉的繁殖及产业化栽培管理技术，掌握主要花卉花期调控的原理及其技术。具备利用各类园林植物进行园林建设的基本技能与动手能力。

三、考试内容和考试要求

（一）园林树木学

(1) 掌握我国园林树木资源的特点；了解我国主要园林树木种质资源的利用途径，园林树木应用中存在的问题及其解决的途径。

(2) 掌握植物种类的命名法，拉丁学名的规范写法与品种规范写法；掌握被子植物主要分类系统的特点。

(3) 掌握按照园林应用的树木分类方法，并掌握其中的常见园林树木。

(4) 掌握园林树木的功能和作用。

(5) 掌握园林树木配置的原则及其园林树木的配置方式；能根据配置原则灵活的进行植物种植设计。

(6) 掌握园林绿化树种的规划原则以及园林绿化树种的规划内容，并能举例说明。

(7) 掌握不同气候类型常见园林树种的主要形态特征、分布、生态习性、观赏特性及园林用途等。对于园林上重要的、形态相似的属及相似种，要掌握其的主要形态区别点。

(8) 掌握重要科的主要鉴别形态特征，理解重要属之间的形态差异。

(9) 熟记常用园林树木的拉丁学名。

(10) 掌握我国重要园林植物的品种分类系统。

(二) 花卉学

(1) 掌握我国花卉种质资源的特点及其园林应用中的分类方法。

(2) 掌握花卉繁殖方法及其特点；掌握不同类型花卉的生长发育规律、栽培管理的方法。掌握影响鲜切花品质的重要栽培管理措施及其采后的衰老生理，熟悉延长采后寿命常见处理方式。

(3) 了解花卉容器栽培、无土栽培的技术特点及要求，应用优势。

(4) 掌握植物成花的相关理论及花期调控的关键技术。掌握常见花卉促成栽培或抑制栽培过程光、温、水、肥及栽培措施的控制运用。

(5) 弄清花卉修剪的方法及其原理。

(6) 了解园林花卉室外装饰应用的形式，掌握花坛、花境及花台的类型、景观特色及其选材的标准及常见种类。

(7) 弄清插花的类型及其风格特点，掌握常见的插花材料与作用。

(8) 掌握常见花卉种类的园林应用方式、识别特征、生态习性、观赏特性与地理分布。

(9) 掌握常见科属的重要识别特征及能区分易混淆种类。

(10) 掌握室内观叶植物、水生花卉、多浆植物、观赏凤梨类、兰花、球根花卉具有代表性的种质资源、生态习性、观赏特性、园林应用价值和花文化。

(11) 掌握常见花卉的植物拉丁学名。

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3小时。