湖南农业大学2023年硕士研究生招生考试

《风景园林规划与设计》（511）考试大纲

**一、考试目的：**

《风景园林规划设计》作为湖南农业大学招收风景园林硕士生的专业技能综合考试，其目的是考察考生是否具备进行该专业学习所要求的风景园林规划设计基础与综合能力。

**二、考试性质与范围：**

本考试是一种综合测试应试者风景园林理论与实践综合运用能力的水平考试。考试范围包括场地分析、主题创意文字说明、总体布局、竖向设计、植物配置、局部详细设计、效果图表现。

**三、考试基本要求**

1.具有系统的场地分析与理解能力。

2.具备综合的总体规划布局和场地设计能力。

3.具备基本的园林艺术、园林生态、园林规划设计、园林植物、园林建筑、园林工程等学科知识及综合应用能力。

4.掌握总平面图、局部详图的绘制方法以及各类效果图的表现技法。

5.具备基本的文字说明与表达能力。

**四、考试形式**

本考试采取针对真实地块命题（面积约2-5公顷）的快题设计形式。

**五、考试内容：**

试卷提供相关信息与附件：项目所在地区与基地介绍、设计内容与要求、反应现状的原始地形图（含方格网）、场地照片等。本考试内容主要包括以下六个部分：方案创意过程分析图、总平面图、设计说明、植物配置总平面图、局部详图与效果图等。总分为150分。图纸规格为A2，共3张。务必按考试要求选择纸型与规格，不得在答题纸中出现与设计方案无关的信息符号，考生信息只能写在每张图纸左上角（宽8cm，高4cm）区域，交卷图纸自上到下顺序为：图纸（一）为A2白色绘图纸1张（内容I、II、III）；图纸（二）为A2硫酸纸1张（内容IV）；图纸（三）为A2白色绘图纸1张（内容Ⅴ、Ⅵ）。各大设计内容如下：

**I．方案创意过程分析图（20分）**

1.要求：

准确表达原有地形地貌、水系、道路交通、植被、建筑、气象、视线等制约要素对方案形成的推演过程，力求构思的逻辑关系，数量与比例自定。

2.题型：

  手绘题（白色绘图纸）

**II.** **总平面图（50分）**

1.要求：

按试卷指定比例，绘制彩色总平面图（绘图工具与画种类别自定），方格网10m×10m，平面上详细标注设计高程与道路等级，总体上要求能直观反映原有景观与设计内容的空间关系，景物景点名称用阿拉伯数字在总图空白处引注，景物类型用图例在总图空白处引注，附指北针、比例尺和技术经济指标表。

2.题型：

  手绘题（白色绘图纸）

**III．设计说明（10分）**

1.要求：

从场地分析、总体立意、空间布局、风景园林专项等方面分条阐述。

2.题型：

  手写题（白色绘图纸）

**IV.** **植物配置总平面图（30）**

1.要求：

用硫酸纸蒙在总平面图上，绘制同比例黑白线条图，不需上色。先摹绘场地建筑、道路、水体等主题景物的轮廓线条，在此基础上绘制植物图形，要求反映原有保留林相与设计植物类型（风景林、树群、树丛、林带、庭院树、孤植树、田园作物、水生植物等）的空间关系（25分）。从区域生态条件与项目调性出发，选取使用当地气候并符合场地类型的植物品种，绘制植物配置表，不需要详细用图例表达总图与配置表中的品种对应关系，只需用阿拉伯数字对应图和表的序号，配置表上反映序号、中文名称、数量、规格、备注即可（5分）。

2.题型：

  手绘题（硫酸纸）

**Ⅴ.** **局部详图（10）**

1.要求：

选取一个重要设计景点局部区域绘制详细平面详图，要求反映详细尺寸、材质、竖向等设计要素，比例自定。

2.题型：

  手绘题（白色绘图纸）

**Ⅵ.** **效果图（30分）**

1.要求：

根据试题要求，在指定的区域绘制表达设计意图与设计内容的效果图3张，绘图工具与画种类别自定，每张10分。

2.题型：

  手绘题（白色绘图纸）