

# 吉首大学 硕士研究生入学考试自命题考试大纲

考试科目代码：[复试科目]

考试科目名称：风景园林设计综合

## 一、考试形式与试卷结构

### 1、试卷成绩及考试时间

本试卷满分为 100 分，考试时间为 120 分钟。

### 2、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

### 3、试卷内容结构

- (1) 风景园林建筑设计：30 分；
- (2) 风景园林规划设计：30 分；
- (3) 风景园林工程：40 分。

### 4、题型结构

- (1) 名词解释：6 小题，每小题 5 分，共 30 分；
- (2) 简答题：4 小题，每小题 10 分，共 40 分；
- (3) 分析论述题：2 小题，每小题 15 分，共 30 分。

## 二、考试内容与考试要求

### （一）风景园林建筑设计

1、要求：掌握风景园林建筑制图、构造的基本知识；了解建筑结构基本知识；了解当代风景园林建筑发展动态；掌握风景园林建筑设计的方法和技巧；掌握各类风景园林建筑设计要点。

#### 2、内容：

##### （1）园林建筑制图基本知识

绘图基本规定、平面图、立面图、剖面、详图。

##### （2）园林建筑设计的方法和技巧

立意、选址、布局、借景、尺度与比例、色彩与质感。

### （3）各类园林建筑设计要点

亭、廊、榭、舫等；入口与大门、接待室、展览馆（室）、饮食业建筑、小卖部、摄影部、游艇码头等。

### （4）当代园林建筑创作动态

文化、生态、新材料、新技术。

## （二）风景园林规划设计

1、要求：掌握风景园林设计的依据和原则、风景园林布局、风景园林设计的程序、综合性公园设计、其他城市公园设计、风景名胜区和森林公园规划、风景园林行业发展动态。

### 2、内容：

（1）了解园林设计的依据和原则；

（2）理解园林设计的立意；理解园林的构成要素、形式、设计方法；理解园林布局的基本原则，包括空间构图、功能分区、山水地形、建筑、道路、植物等方面的手法和原理；

（3）了解园林设计的程序和各阶段的工作内容和重点；

（4）了解公园的主要设施；理解综合性公园设计的出入口设置、分区、用地比例、容量计算、地形设计；

（5）了解植物园的任务、类型；理解植物园的选址，组成部分及其内容和要求；

（6）了解动物园的类型、设计要点；

（7）理解儿童公园的类型，理解儿童公园的选址、功能分区、设计要点、种植设计；了解儿童公园内主要的活动设施和器械；

（8）了解风景名胜区和森林公园的概念，规划原则、内容和要求；

（9）了解国内外风景园林行业发展动态。

## （三）风景园林工程

1、要求：掌握风景园林工程的基本概念及一般知识；掌握竖向设计、地形设计与土方工程、园路工程设计、水景工程设计、园林种植设计工程基本设计原

理和设计方法；掌握园林给排水与灌溉工程设计、园林供电设计的设计原理、计算方法和设计方法。

## 2、内容：

- (1) 竖向设计；
- (2) 地形设计与土方工程；
- (3) 园林道路工程；
- (4) 水景工程；
- (5) 石景工程；
- (6) 种植工程。

## 三、参考书目

不指定参考书目，考试范围以本考试大纲为准。