

风景园林专业《风景园林规划设计》普通专升本 考试大纲

I 考试的性质

本大纲适用于风景园林专业专升本入学考试。

II 考试内容及要求

一、考试基本要求

《风景园林规划设计》是风景园林学科理论体系的核心之一，是培养学生理论素养的专业必修主干课程，为后续设计课程学习奠定专业理论知识基础和基本技能。课程聚焦视觉形态、环境生态和行为心理，对地理学、美学、景观生态学、环境行为学、社会学等多学科知识进行交叉、渗透、融合，要求理解并掌握风景园林规划设计的基本原理、基本内容、基本方法，熟悉不同空间尺度的景观规划设计理论。

本大纲主要考核风景园林规划设计基本知识、主要内容与任务，风景园林规划设计的相关理论，景观构成的物质要素、艺术要素、文化要素及典型空间的景观规划设计相关知识点。注重考核考生对基本理论、知识和基本技能的理解程度及运用这些理论知识和技能分析问题、解决问题的能力。

二、考核知识点及要求

本大纲在考核目标中，按照“了解”“理解”“熟悉”三个能力层次规定其应达到的能力层次要求，具体含义是：

了解：能知道有关的名词，概念、知识的含义，并能正确认识和表达。

理解：在了解的基础上，能全面把握基本概念、基本理论、基本方法，能掌握有关概念、理论、方法的区别与关系，是较高层次的要求。

熟悉：在理解的基础上，能熟练运用基本概念、基本理论、基本方法联系学过的多个知识点，完成相应采写任务，是最高层次的要求。

第一章 风景园林规划设计概述

【考核知识点及要求】

第一节 风景园林规划设计的基本知识

1. 理解风景园林及风景园林规划的概念；

2. 了解国内风景园林学的由来及发展。

第二节 风景园林规划设计的主要内容

1. 熟悉景观规划设计的内容；

2. 理解景观规划设计的特点。

第三节 风景园林规划设计的问题和任务

1. 了解我国景观规划设计中存在的问题；

2. 理解景观规划设计的主要任务。

第二章 风景园林规划设计的相关理论

【考核知识点及要求】

第一节 景观美学理论

1. 理解自然生态主义美学理论；

2. 理解形式美学理论与原则；

3. 熟悉美学理论对于景观规划设计的影响。

第二节 景观生态学理论

1. 了解景观生态学思想及理论的发展过程；

2. 理解景观生态学的基本原理；

3. 熟悉景观生态学原理对于景观规划设计的影响。

第三节 环境行为学理论

1. 理解环境行为学的研究内容；

2. 理解环境行为学的经典理论；

3. 熟悉环境行为学原理对于景观规划设计的主要影响。

第四节 社会学理论

1. 了解社会学的起源与基本概念；

2. 理解社会学角度对问题的思考；

3. 理解社会学的主要研究方法及步骤；

4. 熟悉社会学原理对于景观规划设计的影响。

第五节 景观遗产保护理论

1. 了解遗产保护的发展过程；

2. 理解遗产的概念与类型；

3. 理解国际遗产保护理论的核心议题阐释；

4. 熟悉遗产保护与景观规划设计的联系与影响。

第三章 景观构成的物质要素

【考核知识点及要求】

第一节 地貌

1. 了解地形、地貌的概念；
2. 理解地形的特征和分类；
3. 熟悉地形的功能。

第二节 植物

1. 理解植物的视觉特征；
2. 熟悉植物的功能。

第三节 建筑

1. 了解影响建筑群定义空间的主要因素；
2. 了解建筑群塑造空间的主要类型；
3. 了解建筑群的平面布局设计建议；
4. 了解有关景观设计中的单体建筑。

第四节 铺装

1. 熟悉硬质铺装的功能；
2. 熟悉铺装的设计要点。

第五节 水景

1. 了解水的特征；
2. 理解水景的分类与视觉功能。

第六节 山石

1. 熟悉山石的功能及造景手法；
2. 了解石材的选择。

第四章 景观构成的艺术要素

【考核知识点及要求】

第一节 景观形态要素——点、线、面、体

1. 理解点、线、面、体的定义和特性；
2. 熟悉点、线、面、体在景观中的应用。

第二节 景观色彩

1. 理解景观色彩的地域、功能、协调性要求；
2. 熟悉景观色彩的美学性。

第三节 质感与肌理

1. 了解质感的定义；
2. 理解质感的分类及特性；
3. 熟悉质感在景观设计中的应用。

第五章 景观构成的文化要素

【考核知识点及要求】

第一节 景观与文化的关系

1. 了解景观与文化的关系；
2. 理解景观与文化的内在联系。

第二节 景观的文化要素

1. 理解文化的定义及要素；
2. 理解景观的文化要素。

第三节 景观文化要素表意的方法与意境的创造

1. 熟悉符号象征、图解意向、历史引用、再现记忆四种表意方法；
2. 理解景观常见物质要素的文化意象。

第六章 典型空间的景观规划设计

【考核知识点及要求】

第一节 城市广场空间景观规划设计

1. 理解城市广场的分类；
2. 熟悉城市广场规划设计步骤及内容。

第二节 城市公园景观规划设计

1. 理解城市公园的类型；
2. 了解城市公园内部的设施配置及用地比例；
3. 熟悉城市公园规划设计步骤及内容。

第三节 城市道路景观规划设计

1. 理解城市道路景观的组成要素；
2. 理解道路的分级；
3. 熟悉道路景观设计的要点及内容；

4. 熟悉道路景观地域化设计的思路及方法。

第四节 城市滨水区景观规划设计

1. 了解城市河流的功能；
2. 了解城市滨水区景观设计存在的主要问题；
3. 理解滨水区景观的构成；
4. 熟悉滨水区景观的分项设计要点。

第五节 乡村景观规划设计

1. 了解乡村景观规划的有关概念；
2. 理解乡村景观分类与要素；
3. 熟悉乡村景观规划方法；
4. 熟悉乡村景观规划设计要点。

第六节 风景名胜区景观规划设计

1. 了解风景区及相关基本概念；
2. 了解风景区与国家自然文化遗产地；
3. 熟悉风景区规划理念与主要技术方法；
4. 熟悉风景区规划内容、程序与要点。

III. 考试形式及试卷结构

1. 考试形式为闭卷，笔试，考试时间为 150 分钟，试卷满分为 200 分。
2. 试卷结构：单选题占 50%，判断题 10%，简答题 25%，论述题占 15%。
3. 理解和熟悉部分占出题量的 80%。

IV. 参考书目

《风景园林规划设计原理》，曹磊、杨冬冬，中国建筑工业出版社，2021 年 11 月第 1 版，ISBN：9787112239917

V. 题型示例

一、单项选择题(共 50 题，每小题 2 分，共 100 分)

1. 城市广场设计中，交通广场的核心功能是（ ）
 - A. 提供市民休闲娱乐的空间
 - B. 引导、疏散、组织人流与车流
 - C. 展示城市文化与历史风貌

D. 作为城市景观的核心地标

二、判断题(共 10 题，每小题 2 分，共 20 分)

1. 在风景园林学科中，按照《高等学校风景园林本科指导性专业规范》，“风景园林学是综合运用科学和艺术手段，研究、规划、设计、管理自然和建成环境的应用性学科。以协调人和自然的关系为宗旨，保护和恢复自然环境，营造健康优美的人居环境”。（ ）

三、简答题(共 5 题，每小题 10 分，共 50 分)

1. 自然的形态类型和审美特性有哪些？

四、论述题(共 2 题，每小题 15 分，共 30 分)

1. 在城市综合公园景观设计中，请论述景观地域化设计的思路及方法？

广东普通专升本招考网
WWW.ZCBPX.COM