

2026 年【风景园林】专业专升本招生

《专业设计》考试大纲&参考书&模拟题

I. 考试性质（100 字左右）

本考试是针对专科毕业生升入本科阶段学习的选拔性考试，旨在评估考生在风景园林学科领域的基础理论、规划设计能力、工程实践与创新能力。考试结果将作为高校录取风景园林专业本科学生的重要依据，确保学生具备进一步深造和专业发展的基本素质。

II. 考试内容和要求（200 字左右）

考试内容涵盖风景园林的基础理论、规划设计方法、工程实践与生态技术等方面。

1. 基础理论：包括中外园林史、风景园林概论、生态学基础、景观美学等。
2. 规划设计方法：掌握场地分析、空间组织、植物配置、景观结构等设计原理。
3. 工程实践：了解景观材料、施工工艺、园林工程与管理等基本知识。
4. 生态与可持续设计：熟悉生态修复、雨水管理、低碳景观等现代设计理念。

考生应具备系统的专业理论知识、较强的空间想象与设计表达能力，以及一定的创新与实践能力。

III. 考试形式及试卷结构（100 字左右）

考试时间：210 分钟

满分：200 分

试卷结构：一、快题设计（手绘设计题，满分 100 分）

二、论述题（风景园林理论综合题，满分 100 分）

IV. 参考书目（包含书名、作者名、出版社、出版年月、ISBN 号）

《风景园林概论》丁绍刚 中国建筑工业出版社 2018-08 9787112219711

V. 题型示例（满分 200 分，考试时间 210 分钟）

一、快题设计（手绘设计题，满分 100 分）

题目：某城市滨水绿地景观设计

基地概况：场地为一处长约 200 米、宽约 50 米的滨水带状绿地，南侧邻接城市道路，北侧为自然河道。要求设计一处集休闲、生态、文化展示于一体的公共景观空间。

设计要求：

完成总平面图、剖面图、设计分析图及设计说明；

体现生态设计理念，合理组织交通与功能分区；

表现手法不限，图纸表达清晰、规范。

二、论述题（理论综合题，满分 100 分）

题目：请论述“海绵城市”理念在风景园林设计中的应用及其对城市可持续发展的意义。

要求：

阐述“海绵城市”的基本概念与技术体系；

结合具体案例，分析其在景观设计中的实施策略；

探讨该理念对提升城市韧性、改善生态环境的作用。