**《083400风景园林学》考试大纲（2020版）**

**083400风景园林学**下设四个研究方向：

01园林与景观设计，

02园林植物资源与应用，

03大地景观规划与生态修复，

04风景园林历史理论与遗产保护。

各研究方向的考试科目如下（其中621、847、848为自命题科目）：

|  |  |
| --- | --- |
| **083400风景园林学**  **研究方向** | **考试科目** |
| 01园林与景观设计 | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③621风景园林综合理论 ④848园林设计表现（3小时快题设计） |
| 02园林植物资源与应用 | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③621风景园林综合理论 ④847园林植物学（园林植物育种、园林树木学、花卉学） |
| 03大地景观规划与生态修复 | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③621风景园林综合理论 ④848园林设计表现（3小时快题设计） |
| 04风景园林历史理论与遗产保护 |

**《621风景园林综合理论》考试大纲**

**Ⅰ. 考查目标**

1. 要求考生了解风景园林学科的内涵，了解风景园林理论与实践发展动态；
2. 掌握园林历史与理论、风景园林绿地规划、园林植物学等基础知识；
3. 掌握风景园林规划设计理论及方法。

**Ⅱ. 考试形式和试卷结构**

1. 试卷满分及考试时间

本试卷满分为150分，考试时间为180分钟。

1. 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

1. 试卷题型结构

客观题和主观题

**Ⅲ. 考查内容**

1. 中外园林史基本理论知识：中国古典园林史；西方园林史；近、现代园林发展史。要求能图文并茂的予以论述。
2. 园林绿地规划基本内容：风景园林艺术原理，场地规划设计理论与方法，城乡绿地系统规划理论与方法，公园、道路绿地、广场、风景区、居住区绿地等各级各类绿地规划设计原理与方法等。
3. 园林植物学相关知识：园林植物（园林树木和花卉）基本认知，园林植物分类，园林植物栽培与养护，园林植物培育，园林植物对空间的营造，园林植物的构景，园林植物与其它景素的关系，园林植物组群和群落设计等。

**Ⅳ. 参考书目**

1. 中国古典园林史（第三版）周维权 著，清华大学出版社，2008.
2. 西方园林史. 朱建宁 著，中国林业出版社，2008.
3. 城市园林绿地规划. 杨赉丽 主编，中国林业出版社，2006.
4. 园林树木学（第二版）陈有民 编，中国林业出版社，2011.
5. 花卉学，包满珠主编，面向21世纪课程教材，中国农业出版社，2003.

**《847园林植物学》考试大纲**

**Ⅰ. 考查目标**

要求考生应全面掌握园林植物学的基本概念与基本原理；掌握园林植物的分类和形态特征，能够准确识别常用园林植物种类，掌握其原产地、生态习性、观赏特性及园林用途；掌握植物群落知识；考生应具备完整的园林植物相关理论知识和实践技能；具备利用园林植物的知识解决环境建设中实际问题的能力。

**Ⅱ. 考试形式和试卷结构**

1. 试卷满分及考试时间

本试卷满分为150分，考试时间为180分钟。

1. 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

1. 试卷题型结构

客观题和主观题。

**Ⅲ. 考查内容**

1. 园林树木学：园林树木概念及其分类，园林树木的形态及其造景特点，园林树木在园林建设中的作用，城市园林绿化树种的调查与规划，园林树木群落，园林树木配置，各论等。
2. 花卉学：花卉的种质资源与分类，花卉的生长发育与环境， 花卉的繁殖与栽培管理等。
3. 园林植物育种：园林植物遗传学基本知识，园林植物育种目标，园林植物育种方法等。

**Ⅳ. 参考书目**

1. 园林树木学（第二版）陈有民 编，中国林业出版社，2011.
2. 花卉学（第三版）. 包满珠. 中国农业出版社，2011.
3. 园林植物育种学，戴思兰主编，中国林业出版社，2007.

**《848园林设计表现》（3小时快题设计）**

**Ⅰ. 考查目标**

本科目考查考生园林设计的知识和能力，包括园林设计的基本理论与方法，设计方案构思能力、分析和解决问题的能力、设计创新及设计表达能力、设计说明的撰写水平与文化素质，能根据国家及相关技术规范完成表达规划设计的图纸及文字说明，等等。

**Ⅱ. 考试形式和试卷结构**

1. 试卷满分及考试时间

本试卷满分为150分，考试时间为180分钟。

1. 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

1. 试卷题型结构

快题设计。

**Ⅲ. 考查内容**

以考试设计任务书要求为准。