

一、考试目的:

《园林规划原理》作为全日制普通学术型景观建筑学专业硕士研究生入学考试的园林规划原理考试,其目的是考察考生是否具备进行景观建筑学硕士学习所要求的风景区园林规划设计理论要求。

二、考试性质与范围:

本考试是一种测试应试者有关园林规划设计能力的尺度参照性水平考试。考试范围包括园林学、园林史、园林植物学与应用、园林工程等等方面的基础理论与技能。

三、考试基本要求

1. 具有良好的专业基础能力, 要求专业基础扎实、综合素质高;
2. 对国内外专业前沿理论与实践要有较深入的了解;
3. 具有正确的生态观、社会观、艺术观;
3. 对专业问题具有较强的分析和解决能力, 以及有自己独特的见解;

四、考试形式

本考试采取客观试题与主观试题相结合, 单项技能测试与综合技能测试相结合的方法。考试为闭卷形式, 总分 150 分, 考试时间 180 分钟。

五、考试内容

本科考试作为景观建筑学专业的综合基础理论课, 主要包括以下知识点:

- 1、景观设计原理: 包括城市公园规划设计、城市景观设计、西方园林规划设计理论与实践、场地设计等。约占 70 分。
- 2、中外园林发展史: 包括西方园林史、中国园林史, 熟悉中外园林的不同风格特点。另外需要对岭南园林有较深入的了解。约占 30 分。
- 3、园林工程: 包括园林建筑、土方、园路、假山、种植、水电等园林工程技术。约占 30 分。
- 4、园林植物学与种植设计: 包括园林植物的分类、常见园林植物的生态习性以及种植设计原理。约占 20 分。

六、考试题型

本考试包括以下部分: 单选题、名词解释、简答题、论述题。总分为 150 分。

七、参考书目: 本科通用教材

1. 《城市园林绿地规划与设计》, 李铮生主编, 中国建筑工业出版社, 2006.9
2. 《中国古典园林史》, 周维权, 清华大学出版社, 1990;
3. 《西方现代景观设计的理论与实践》, 王向荣等, 中国建筑工业出版社, 2002;

4. 《城市园林绿化规划》，杨赉丽，中国林业出版社，1997；
5. 《园林建筑设计》，杜汝俭等，中国建筑工业出版社，1986；
6. 《公园绿地规划设计》，封云，中国建筑工业出版社，1996；
7. 《园林工程》，孟兆祯等编著，中国林业出版社，2003；