

一、考试目的:

《风景园林基础》作为全日制风景园林硕士(专业型)研究生入学考试的基础理论考试,其目的是考察考生是否具备进行风景园林硕士学习所要求的风景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风景园林规划设计能力的尺度参照性水平考试。考试范围包括中外园林史、风景园林设计学、园林植物学与应用、园林工程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;
4. 对专业问题具有较强的分析和解决能力,并且有自己独特的见解;

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

本科考试作为风景园林专业的综合基础理论课,主要包括以下知识点:

1. 风景园林设计原理:包括公共开放空间规划设计、居住区环境规划设计、西方园林规划设计理论与实践等。约占 60 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。其中需要对岭南园林有较深入的了解。约占 20 分。
3. 园林工程:包括场地设计、道路规划设计、雨洪管理、园林建筑与小品、绿化设计、管线综合等园林工程技术。约占 50 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、多选题、简答题、论述题。总分为 150 分。

七、参考书目:本科通用教材

1. 《中国古典园林史》,周维权,清华大学出版社,1990;
2. 《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;
3. 《城市园林绿化规划》,杨赉丽,中国林业出版社,1997;
4. 《园林建筑设计》,杜汝俭等,中国建筑工业出版社,1986;
5. 《公园绿地规划设计》,封云,中国建筑工业出版社,1996;