

西南林业大学风景园林学博士入学考试

2007《风景园林规划设计快题（6 小时）》考试大纲

适用专业名称：风景园林学

课程编号：

课程名称：风景园林规划设计（6 小时）

一、考试目的

考试是为招收风景园林学博士研究生而设置的具有选拔功能的水平考试。考核风景园林规划的综合能力，能运用风景园林学的基本理论知识，独立分析和完成各种类型的规划及设计项目。包括对场地条件（地形、地物、空间、气候等自然环境与人文环境），对周边环境（交通、功能、空间等自然环境与人文环境）的认知；具有综合运用风景园林学的相关理论和方法对项目的基本策划能力和问题分析能力。

二、考试内容

1、掌握现状分析有关方法，并能利用现状分析结果运用到设计场地功能组织、空间布局以及设计创意。

2、掌握对各类绿地现状地形的设计处理，并能对各类绿地的、设施配置，重要节点场地进行设计。

3、掌握水系景观的组织，包括对原有水系的梳理、雨水的地表排水组织和利用、各类型水体景观设计。

4、掌握各类绿地的植物景观设计。

5、掌握各类绿地的道路系统组织、道路与其他景观元素的配

合，道路工程设计。

6、掌握园林不同的场地铺装设计和建筑、小品设计。

7、掌握园林的现状、平面图、剖立面图以及效果图（含鸟瞰图）等的绘制表现技能。

（三）风景园林规划设计作图

要求考生全面系统地掌握风景园林设计的内容和主要方法，具有场地综合分析及设计能力，理解风景园林场地的特点，从交通、功能及空间上对于环境进行分析和整合，熟悉风景园林设计在本专业领域中的应用，掌握图纸规范表达方法和有关内容以及图纸艺术表现。

三、考试形式与试卷结构

（一）试卷满分及考试时间

满分均为 100 分，考试时间为 6 小时

（二）答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

（三）试卷内容结构

风景园林规划设计作图 100%。强调规划设计的知识整合和风景园林的综合分析及设计能力。

（四）试卷题型结构

快题设计类型为城市公园绿地、城市附属绿地、风景名胜区、旅游区、休闲观光园、湿地公园、乡村公共空间、绿道节点等，重点在于考察园林设计构思及表现技能。

四、考试用具说明

考试需携带绘图纸、钢笔、铅笔、彩色铅笔或马克笔、直尺、比例尺、计算器等工具。