

西南林业大学硕士研究生入学考试

《风景园林基础》

考试大纲

第一部分 考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

三、试卷的内容结构

风景园林制图和表现	20%
风景园林规划设计理论与方法	25%
中西方风景园林史	15%
风景园林植物及应用	25%
风景园林遗产保护	5%
风景园林工程与技术	5%
城市绿地系统规划	5%

四、试卷的题型结构

名词解释题	20%
填空题	10%
选择或（和）判断题	20%
简答题	20%
论述题	30%

第二部分 考察的知识及范围

考察的知识及范围主要包括以下内容：

一、风景园林制图和表现

风景园林制图基础知识：绘图工具及其使用；制图常规知识。制图表现基础知识：投影的概念、园景总平面图、平、立、剖面图、详图的常用比例；地形的平面表示方法；地形的建议测绘方法；树木的平面表示类型；水面的表示方法；透视作图术语；透视类型；透视参数的选择；透视鸟瞰图类型；轴测图的特色、作用、种类。施工图制图规范与识图。

二、风景园林规划设计理论与方法

风景园林学、生态学、建筑学、规划学、环境心理学等学科的相关理论及其在风景园林规划设计中的应用。

风景园林设计过程与基本原则和方法；地形、水体、植物等园林空间要素的处理；空间设计、种植设计的基本方法；各类风景园林规划设计理论与方法。

三、中西方风景园林史

中西方园林发展与形成过程、主要类型及其艺术形式、各形式的特点、有代表性的园林景观分析、等等。

四、风景园林植物及应用

风景园林植物分类的基本知识，主要植物种类的观赏价值及其应用，植物配置的基本原则与生态学意义、植物设计的方法、等等。

五、风景园林遗产保护

风景园林遗产资源调查与评价的内容与方法，风景园林遗产保护的主要内容与途径、等等。

六、风景园林工程与技术

风景园林工程工艺、施工组织设计、施工管理程序、工程材料选择、工程施工关键技术、等等。

七、城市绿地系统规划

城市绿地类型的划分、城市绿地系统的组织、城市绿地的指标计算与指标体系的构建、各类绿地的规划布局、等等。