

《园林快题设计》考试大纲

课程名称	园林快题设计			课程编号					
英文名称									
适用专业	风景园林、建筑学、城乡规划专业专升本学生								
课程性质									
总学时		学分		理论学时		实践学时		上机学时	

一、考试目的

本考试主要考查学生对景观设计和建筑设计方法以及设计图纸表达等相关知识的综合运用能力。

二、基本要求

试题主要是考察学生对于园林景观设计和建筑设计方法、表现、制图等方面的知识，难易适中，题型以绘图的形式为主。

三、考试内容及分值

- 总平面图（30%）
- 1个主要园林建筑单体设计（如廊架、景墙、亭等组合），含平面、正立面、侧立面（20%）
- 各类分析图，数量不限，如功能分区、景观结构、交通分析、竖向分析等（10%）
- 主要景观节点透视图（2个）（15%）
- 景观设计说明（简述，300字左右）（10%）
- 图面表现：钢笔线条+马克笔、彩铅快速表现（15%）

四、试题类型

以中小型公共绿地为宜，范围约0.5~1.5公顷。（参考类型：街头小游园、居住区中心游园、校园绿地、公共建筑外部环境等）。

五、考试方法及考试时长

1. 考试方法：闭卷、笔试
2. 记分方式：百分制，满分为100分
3. 考试时间：4小时，完成构思、设计、图纸表达等工作
4. 图纸要求：1张A2图纸

六、成绩评定方式及比例

1. 准确地理解设计任务；
2. 正确地处理好设计场地与周边用地性质的关系；
3. 合理地进行功能安排与空间结构设计；
4. 运用有关园林景观设计的理论与方法，合理进行用地与空间布局；
5. 能较好地表现园林景观设计方案，绘图基本功扎实。

七、主要参考资料

高等院校环境艺术设计专业规划教材，作者：韦爽真，编著的《园林景观快题设计》，建筑工业出版社，2008年8月

《景观设计原理》考试大纲

课程名称	景观设计原理			课程编号				
英文名称								
适用专业	风景园林、建筑学、城乡规划专业专升本学生							
课程性质								
总学时		学分		理论学时		实践学时		上机学时

一、考试目的

本课程考试主要考查学生对景观、建筑设计基础知识的掌握能力。

二、基本要求

全面考查学生对本课程科目要求的基本概念、基本原理和主要知识点学习、理解和掌握的情况，考查学生是否能运用基本知识和基本原理进行实践应用。题目数量多、范围广，最基本的知识占 50%左右，难度中等的题目占 35%左右，较难的综合性题目占 15%左右。

三、考试内容及分值

1. 考试内容：

第一部分 园林设计基础（占 15%）

园林基本构成要素及其特点；园林布局基本形式；园林设计构成及形式美规律、园林设计方法与运用；园林设计制图。

第二部分 城市园林绿地规划（占 25%）

城市绿地分类标准 CJJT 85-2017、公园设计规范 GB 51192-2016、城市绿地规划标准 GB 51346-2019。

第三部分 建筑设计原理（20%）

建筑空间的三大组成部分、建筑功能空间的核心、交通组织方式及交通枢纽的作用、建筑单一功能空间规定性的特点、建筑多空间组合方式及其适用范围、建筑构图的基本原理、建筑立面的处理手法、建筑空间序列组织。

第四部分 园林工程（占 20%）

园林工程基础；园林假山施工；园林水景施工；园林铺装施工；园林绿化工程施工。

第五部分 中外园林史（占 20%）

中国古典园林史、外国园林史

2. 记分方式：百分制，满分为 100 分。

四、试题类型

1. 填空题
2. 选择题
3. 解答题
4. 论述题

五、考试方法及考试时间

-
1. 考试方法：闭卷、笔试
 2. 记分方式：百分制，满分为 100 分
 3. 考试时间：120 分钟

六、成绩评定方式及比例

成绩评定为试卷考试评定的方式，考试成绩占比 100%。

七、主要参考资料

1. 《园林规划设计》，清华大学出版社，徐静凤编，21 世纪高职高专建筑设计类实用规划教材
2. 《风景园林艺术原理》，天津大学出版社，曾艳编
3. 《建筑设计原理》，华中科技大学出版社，董莉莉编
4. 《风景园林工程》，中国林业出版社，孟兆祯编，十一五国家级规划教材
5. 《中外园林史》，中国建材工业出版社，郭风平
6. 城市绿地分类标准 CJJT 85-2017
7. 公园设计规范 GB 51192-2016
8. 城市绿地规划标准 GBT 51346-2019。