

件 3 考试大纲模板

910 园林快速设计考试科目考试大纲

I. 考试性质

910 园林快速设计是为我校招收风景园林专业硕士研究生而设置的具有选拔性质的自命题科目。其目的是测试考生掌握本科阶段风景园林设计课的基本知识、基本理论和解决问题的能力，评价的标准是高等学校风景园林、园林专业优秀本科毕业生所能达到的及格或及格以上水平，以利于各高等院校和科研院所择优选拔，确保被录取者具有基本的风景园林设计能力，确保硕士研究生的招生质量。

II. 考查目标

涵盖风景园林及专业设计基础课程和核心课程的相关内容，如（风景）园林设计初步、（风景）园林设计、（风景）园林工程、城市绿地系统规划、（风景）园林建筑、园林植物设计等。要求考生能够较为熟练地运用风景园林及相关专业的专业知识，根据试题设计任务书要求，对设计地块进行设计；准确、恰当地使用风景园林专业术语，正确使用风景园林相关规范；设计表达较为准确、清晰。

III. 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。以尺规或徒手按比例绘图，图幅一般以 A2 白色绘图纸或半透明拷贝纸为主，考生所使用的绘图笔种类及图面表现形式一般不受限制。

三、试卷内容结构

风景园林设计，占比约 60%

风景园林设计绘图及其规范表达，占比约 40%

考生对城乡风景园林场地进行综合性设计，场地面积和内容结构以当年试题具体要求为准

四、试卷题型结构

园林快速设计 1 题，共 150 分

IV. 考查内容

（风景）园林设计

考试内容

风景园林设计基本方法，地形、水景、植物和空间，平面、立面和剖面、透视图画法；

考试要求

1. 理解风景园林设计过程，会通过阅读试卷内容理解设计地块的周边环境、自然条件、建设条件等基本情况，理解设计地块的基本功能.
2. 掌握风景园林设计的基本原则与方法，理解地形、水景、植物等要素在风景园林空间营造中的作用、特性与形式，应理解设计地块的尺度并根据基本功能进行合理的空间设计.

3. 掌握风景园林设计与表达的基本画法与手段，如分析图、平面、立面和剖面、透视图画法等，应根据试卷要求对相关图纸进行清晰表达。
4. 掌握设计说明书的要点。

（风景）园林设计初步

考试内容

园林制图基础知识，绘图工具及其使用

考试要求

1. 了解园林制图基础知识。
2. 会应用工具线条图画法和钢笔徒手线条图画法对设计内容进行基本表达。

（风景）园林工程

考试内容

场地工程、风景园林给排水工程、水景工程、风景园林道路工程

考试要求

1. 了解风景园林场地竖向设计概念、原则与步骤，掌握竖向设计的方法，会对设计地块进行竖向设计与表达。
2. 了解风景园林排水特点与方式，掌握利用地面组织雨水排除、利用的方法，会对设计地块进行设计与表达。
3. 了解城市水体与风景园林水体的功能、作用，掌握风景园林水系规划的内容和水体类型，会对设计地块进行设计与表达。
4. 了解风景园林道路的功能、作用，掌握风景园林道路和场地铺装设计的内容、要求与形式，会对设计地块进行设计与表达。

城市绿地系统规划

考试内容

城市绿地详细规划设计的要点

考试要求

1. 了解城市绿地的基本功能和绿地用地类型，理解各类型绿地规划设计的要点.

（风景）园林建筑设计

考试内容

园林建筑设计

考试要求

1. 理解（风景）园林建筑设计过程，会通过阅读试卷内容理解设计地块中园林建筑设计的定位于功能.
2. 掌握（风景）园林建筑设计基本原则与方法，理解（风景）园林建筑在风景园林空间营造中的作用、特性与形式，应进行合理的（风景）园林建筑空间设计.
3. 掌握（风景）园林建筑设计与表达的基本画法与手段，应根据试卷要求对相关图纸进行清晰表达.