

《风景园林设计》考试大纲

一、考试性质

风景园林设计考试是我校风景园林学一级学科硕士研究生入学考试中的专业课必考科目。风景园林设计考试的指导思想是既要有利于国家对高层次人才的选拔，又要有利于促进我校风景园林设计类课程教学质量的提高。考试对象为参加我校风景园林学一级学科硕士研究生入学考试的考生。

二、考试的基本要求

要求考生比较系统地掌握景观园林设计的基本原理和基本方法，具有一定的创新意识，具有较强的分析和解决问题的能力。在景观方案设计中，既能通过总体布局、平面布置、交通布线、工程设计等解决功能性问题，也能较熟练地运用景观园林美学的基本原理和构图法则，通过平面构图、空间组织、形式塑造、工艺技术与材料运用等表现园林艺术的魅力。同时还能够熟练掌握景观设计手工表现技法，形象并规范地表达自己的设计意图。

三、考试内容

中等尺度规模的景观园林规划设计，内容包括提供特定场地的设计导则，总平面规划，道路系统，建筑选址，种植规划，主要树种选择，场地竖向设计，硬质景观设计，关键视景面的景观立面设计，主要节点设计，同时涉及到道路剖面设计、工程构造等技术设计内容。

四、绘图要求

图纸数量和规格的一般要求如下：

最后完成的正图为 1# 不透明绘图纸 1-2 张。草稿纸及考卷在考试后一律回收。特殊情况详见具体考试时的要求。

绘图方式一般为工具（尺规）绘图或徒手绘图（均按指定比例）。线图用墨

线绘制。透视图大小及表现形式以表达设计意图为宜。

五、考试时间

考试时间为 6 小时；时间安排详见考试时的具体要求。

六、主要参考书目

- 1、《景观设计学：场地规划与设计手册》（第四版）[M]. [美] 约翰·O·西蒙兹，巴里·W·斯塔克，朱强译，北京：中国建筑工业出版社，2009
- 2、《总体设计》[M] [美] 凯文·林奇，加里·海克，黄富厢，朱琪，吴小亚译，北京：中国建筑工业出版社，1999
- 3、《风景园林设计》[M]. 王晓俊，南京：江苏科学技术出版社，2009
- 4、《景观与景园建筑工程规划设计》（上、下）[M]. 吴为廉，北京：中国建筑工业出版社，2002
- 5、《植物造景》[M]. 苏雪痕，北京：中国林业出版社，1994
- 6、《建筑设计资料集》（3），北京：中国建筑工业出版社出版，1984
- 7、《快速建筑设计 100 例》黎志涛，南京：江苏科学技术出版社出版，2005