

《风景园林设计综合》考试大纲

一、考试要求

1、掌握风景园林规划设计的基本概念和基础知识，包括景观空间组织与总体布局、地形设计与土方计算、水资源管理与水景设计、植物材料选择与种植设计、景观建筑选址及园林建筑设计（含基本功能、结构构造、造型样式）、硬质景观设计（材料与做法）等方面，具有风景园林设计必备的清晰而正确的自然生态观念，能够对场地环境条件进行分析，熟悉各种景观物质要素的设计，能够进行一定规模和深度的环境空间设计。

2、掌握场地物理环境（日照、气候、地质、土壤等）的基本知识，能够通过分析和判断，结合具体场地要求，寻求科学合理的规划设计方案。

3、了解不同尺度的绿色开放空间的规划设计要求，能够运用景观生态学的规划设计的基本方法技术，解决不同层面的景观规划设计问题。

4、了解现代景观规划设计发展的趋势和进展，了解当代中外著名景观设计师的主流思想、设计手法及代表作品。

5、了解有关风景园林规划设计的法律、法规，熟悉主要的园林设计规范。

二、考试方式、时间

考试方式为笔试，闭卷考试。考试时间为 150 分钟。

三、试卷分值、结构与题型

1、试卷分值

试卷分值（满分）：150 分

2、试卷结构

景观物质要素（地形、水体、植物）占 40%；景观空间占 15%；物理环境占 15%；生态设计占 10%；当代景观设计趋势及进展占 10%；景观园林法规占 5%。

3、题型

填空题、选择题、名词解释、计算题、简答题、问答题、绘图题

四、主要参考教材和资料

1、王向荣，林箐. 西方现代景观设计的理论与实践[M]. 北京：中国建筑工业出版社，2002

2、[美] 约翰·O·西蒙兹，巴里·W·斯塔克. 景观设计学：场地规划与设计手册（第四版）[M]. 朱强译. 北京：中国建筑工业出版社，2009

3、[美] 凯文·林奇，加里·海克. 总体设计[M]. 黄富厢，朱琪，吴小亚译. 北京：中国建筑工业出版社，1999

4、王晓俊. 风景园林设计[M]. 南京：江苏科学技术出版社，2009

5、吴为廉. 景观与景园建筑工程规划设计（上、下）[M]. 北京：中国建筑工业出版社，2002

6、苏雪痕，植物造景[M]. 北京：中国林业出版社，1994

7、国家有关风景园林的法律、法规，现行各类园林规划设计规范

8、近十年的《中国园林》、《景观设计学》、《风景园林设计》、《世界建筑》、《华中建筑》、《城市规划》、《规划师》、（美）Landscape Architectural、Architectural Review、（日）新建筑等专业期刊