

344 《风景园林基础》大纲

一、考试要求

《风景园林基础》是全日制风景园林硕士专业学位研究生入学考试课程之一，要求考生全面系统地掌握风景园林历史与理论、风景园林工程、风景园林绿地规划与设计等相关理论的基本概念、原理、方法与技术等相关内容以及运用基本原理解决具体问题的能力。

二、考试内容

1. 风景园林历史与理论

中国古典园林持续发展的自然背景和人文背景，以及主要影响因素、演进的主要推动力量。

中国古典园林的主要类型及不同发展时期的特点。

中国古典园林的特点和标志。

生成期的园林发展状况、特征、各类型园林实例及其造园特点。中国古典园林由生成期进入转折期的促进因素。

自殷、周、秦、汉至元、明、清初，中国古典园林各发展时期的园林类型、园林实例、造园特点以及各发展阶段园林取得的主要成就和特点。

中国古典私家园林中江南园林、北方园林、岭南园林在造园风格上的主要区别，及各地区的主要代表性园林实例。

不同文化形态对园林产生与发展的影响。

古代著名的造园家、造园理论著作。

2. 风景园林工程

风景园林竖向设计的内容，土方工程量的计算，等高线的性质，地形在园林中的作用，土方施工。

风景园林给水的特点与给水方式，风景园林给水管网的布置与计算，风景园林灌溉系统，风景园林排水工程。

风景园林水体的功能与作用，风景园林水体规划，风景园林驳岸与护坡工程，水池工程。

园路的分类、特点与作用，园路设计，园路施工。

假山的作用，假山材料，置石与掇山，塑石与塑山。

种植工程的特点，影响移植成活的因素，种植工程的施工步骤，乔灌木移植工程，反季节移植工程，草坪工程，护坡工程，屋顶绿化工程。

3. 风景园林绿地规划与设计

城市绿地系统规划的内容、绿地分类与指标和绿地结构布局。

园林结构的特点、类型及其组合原则，园林赏景和造景的主要方法，园林构图的特征和规律，园林意境的创造手法。

园林绿地与建筑环境的关系。

城市公园绿地规划设计的内容和程序。

城市综合性公园的功能分区与规划布局。