

344 《风景园林基础》考试大纲

一、考试要求

《风景园林基础》是风景园林硕士（MLA）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

园林的概念、产生原因、艺术特点、园林发展一般历程

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。

中国古典园林不同发展时期的园林类型、实例、造园特点以及各阶段园林取得的主要成就和特点。

自殷、周、秦、汉至元、明、清初各个时期的主要园林类型及其主要造园活动特点。

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，及其主要代表性园林。

中国不同文化形态对园林产生与发展的影响。

中国古代著名的造园家、造园理论著作。

西方园林各国家地区、各发展时期的园林形成原因、艺术特点、造园理念、代表实例。

日本园林各时期园林艺术特点、主要造园师和代表作品。

2. 风景园林工程

风景园林场地竖向设计的内容及方法，土方工程量的计算方法和土方施工的主要技术措施。

风景园林给排水工程的特点和方式。

风景园林水体的功能和景观作用，风景园林水系规划的内容及风景园林水体的主要类型。驳岸与护坡、水池工程的主要技术方法。

园路设计、园路铺装设计及园路施工的内容和方法。

风景园林种植工程的相关原理和技术方法；草坪工程、边坡植物绿化防护工程和屋顶绿化工程的主要技术方法。

3. 风景园林绿地规划与设计

城市绿地系统规划的内容、绿地指标和结构布局。

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，综合性公园绿地的功能分区与规划布局。