2021年硕士研究生招生考试大纲及参考书目

满分：150分

考试科目名称（代码）：风景园林基础（344）

**一、考试**[**大纲**](http://www.kaoyanmishu.net/Article/dg/)**的性质**

《风景园林基础》（344）是报考风景园林硕士专业学位及园林植物与观赏园艺（园林规划设计方向）学科研究生必考专业基础课，旨在测试考生对风景园林学的发展历程、基本概念、基础理论和基本方法的掌握程度和应用相关知识解决问题的能力。为帮助考生明确考试复习范围和有关要求，特制定出本考试[大纲](http://www.kaoyanmishu.net/Article/dg/)。适用于报考仲恺农业工程学院相关专业的硕士研究生考生。

**二、考试内容**

着重考查学生对风景园林历史、风景园林规划设计理论、风景园林工程的掌握程度，考生应掌握以下内容：

（一）风景园林发展史

1、中国古典园林史的五个发展时期及其特点。

2、中国古典园林的分类方式、主要类型与特点、及其代表性园林。

3、西方古代园林发展历程与特点、及其代表性园林。

4、日本古代园林发展历程与特点、及其代表性园林。

6、近现代园林的发展与趋势、及其代表性园林

7、著名的造园家、造园理论著作。

（二）风景园林规划设计基础理论

1、现行技术规范：园林基本术语标准；城市绿地分类标准；城市绿地设计规范；公园设计规范；居住区环境景观设计导则。

2、园林规划设计方法：园林立意及主题表达；园林地形、植物、建筑、道路广场、水体等要素的设计要点；园林的形式及其特点；园林规划设计基本原理；园林空间布局的基本原则和方法；园林造景手法及其要点等。

（三）风景园林工程

1、场地工程：竖向设计的内容和方法；土方工程量计算方法；土方施工。

2、园路工程：园路功能与分类；园路铺装、线型与断面设计，园路构造设计与施工。

3、假山工程：假山的功能、材料；置石的布置；假山设计与园林塑山。

4、水景工程：驳岸、护坡、挡土墙、水池的设计与构造。

**三、考试要求**

1、理解园林的概念，掌握园林基本术语、专有名词及城市绿地分类；了解园林绿地的功能、作用和意义；了解园林的常见类型及其设计要求。

2、理解园林的形式、组成要素和设计要求；掌握风景园林规划与设计的一般程序及主要任务。

3、掌握园林设计立意、园林布局的原则与方法。

4、掌握园林造景手法的相关概念及其实际应用要点。

5、理解园林史基本知识，理解相关概念、术语和专有名词。

6、掌握不同时期园林特点及其主要园林的基本情况。

7、熟悉并掌握中国古典园林典型代表，如颐和园、避暑山庄、拙政园、留园、网师园、个园、余荫山房、可园等名园的主要景区（点）、造园风格、布局形态、艺术特点等，能够熟练绘制名园（或局部）的平、立面并概略分析。

8、掌握风景园林工程相关概念、术语与专用名词

9、理解地形、园路、水景、假山工程设计方法，掌握园路施工、土方施工、园林塑山施工的要点。

10、了解现代园林的发展趋势及热点问题。

**四、试卷基本结构**

（一）填空题（15分）

（二）名词解释题（30分）

（三）问答题（105分）

**五、考试方式和时间**

考试方式为闭卷笔试，时间为3小时。

**六、主要参考书**

1.胡长龙.园林规划设计.理论篇[M].北京：中国农业出版社，2010.第3版

2.周维权.中国古典园林史[M]. 北京：清华大学出版社，2010.第3版

3.孟兆祯.风景园林工程[M].北京：中国林业出版社，2012.03