**2023年硕士研究生入学考试大纲**

**考试科目名称：风景园林基础**

**考试科目代码：[344]**

1. 考试要求：

1）了解中西方园林发展的基本史实，掌握不同时期、不同地域的园林基本类型、形态及风格特征等，并能够加以初步分析和阐释；了解各种自然条件、文化形态、社会和经济因素等对园林形式和园林的影响，初步理解园林产生和发展的历史规律和发展趋势；掌握风景园林理论思潮演变规律、典型实例、代表人物、设计思想等。

2）要求考生掌握风景园林规划设计的基本原则、规划设计方法和设计流程，熟悉当前国际、国内景观规划设计的发展潮流和设计前沿理念。重点掌握场地设计、海绵城市、滨水景观、生态景观规划、生态公园、城市绿地系统6种类型的规划设计原理、基础调研内容和设计成果表达，一般了解夜景观、文化景观、纪念性景观、园区规划4种类型的设计原理与方法。熟悉以上10种类型景观设计的经典案例和规划手段，并能对案例进行分析与总结。

3）要求考生掌握风景园林工程的基本理论和基本观点；掌握风景园林建设中竖向设计、土方工程、给排水工程、园路工程、水景工程、种植工程等单项工程的设计原理、施工工艺及构造节点；掌握风景园林建筑设计和园林小品设施的基本方法与构造处理；了解风景园林工程的新理论、新方法及发展趋势。

二、考试内容：

1、风景园林历史及理论

 1）中国及西方园林历史

2）现代风景园林理论

2、风景园林规划设计原理

 3、风景园林工程

1. 试卷结构：

1、考试时间：180分钟，满分：150分

2、题型结构

1）名词与概念解释

2）简答题

3）论述题

4）图示题

3、内容结构

1）风景园林历史及理论（50分）

2）风景园林规划设计原理（60分）

3）风景园林工程（40分）

1. 参考书目

1）周维权 著，《中国古典园林史》[(第三版)](http://product.dangdang.com/24161708.html)，清华大学出版社，2008；

2）陈志华 著，《外国造园艺术》，河南科学技术出版社，2013；

3）沈守云 主编，《现代景观设计思潮》，华中科技大学出版社，2009；

 4）成玉宁 著，《现代景观设计理论与方法》，东南大学出版社，2010；

5）[孟兆祯](http://www.amazon.cn/mn/searchApp?searchWord=%E6%9E%97%E6%96%B9%E5%96%9C) 主编《风景园林工程》，中国林业出版社，2012；

6）苏雪痕 著，《植物造景》，中国林业出版社，1994；

7）麦克哈格（美）著，黄经纬 译《设计结合自然》，天津大学出版社，2017；

8）王云才著，《景观生态规划设计案例评析》，同济大学出版社，2013.