# 《园林设计》考试大纲

**一．课程编号**

**二．课程类别：**园林专业“专升本”课程。

**三．编写说明**

1．本考核大纲参考徐文辉的教材《城市园林绿地系统规划》进行编写。

2．本考核纲适用于园林专业“专升本”考试。

**四、课程考核的要求与知识点**

**绪论**

**理解：**（1）国外城市园林绿地规划发展历程；（2）国内城市园林绿地规划发展历程。

**第一章 城市园林绿地的功能与分类**

**理解：**（1）城市园林绿地的功能；（2）城市园林绿地如何减弱城市“热岛效应”；（3）城市园林绿地的景观形象功能。

**第二章 城市绿地系统规划的基本概念与知识**

**1.识记：**（1）城市绿化；（2）城市绿地；（3）绿地率；（4）绿化覆盖率；（5）城市绿线；（6）城市蓝线；（7）城市紫线；（8）城市黄线；（9）建筑红线；（10）容积率。

**2.理解：**（1）我国城市的分类；（2）城市绿地系统规划的目的。

**第三章 城市绿地系统规划的内容与方法**

**理解：**（1）城市绿地系统布局的原则、模式；（2）生物多样性保护规划；（3）古树名木保护规划。

**第四章 城市绿地系统的建设管理**

**理解：**（1）城市绿线的分类；（2）城市绿线的划定方法与步骤；（3）园林城市与生态园林城市的发展历程。

**第五章 公园绿地规划设计**

**1.识记：**（1）城市公园；（2）地形；（3）园路。

**2.理解：**（1）城市公园的用地选择与用地平衡；（2）公园规划设计基本方法论。

**3.运用：**（1）公园绿地游人容量确定；（2）综合公园的规划设计；（3）儿童公园的规划设计。

**第七章 防护绿地规划设计**

**1.识记：**防护绿地。

**2.理解：**防护绿地的分类。

**3.运用：**工业区中如何设置卫生防护林。

**第八章 居住区绿地规划设计**

**1.识记：**（1）城市居住区；（2）居住小区；（3）居住组团。

**2.理解：**（1）居住区绿地的功能、组成；（2）居住区绿地规划设计原则；（3）居住区停车场绿化。

**3.运用：**（1）小区游园的规划设计；（2）宅旁绿地的规划设计；（3）居住区老年人及儿童活动场地规划设计。

**第九章 主要公共服务用地绿地规划设计**

**1.识记：**公共管理与公共服务用地绿地。

**2.理解：**（1）大学校园绿地的规划原则；（2）大学校园绿地的分类；（3）医院绿地的特点。

**3.运用：**（1）大学校园绿地的规划设计；（2）医院绿地规划设计。

**第十章 城市道路与广场绿地规划设计**

**1.识记：**（1）城市道路；（2）一板二带式；（3）二板三带式；（4）三板四带式；（5）四板五带式；（2）城市广场。

**2.理解：**（1）城市道路绿化的历史与发展；（2）城市道路绿化的地位与功能；（3）城市道路绿地率指标；（4）城市道路绿化设计的基本要求；（4）城市广场的分类。

**3.运用：**（1）分车林荫道绿地设计；（2）行道树绿带设计；（3）停车场绿化设计。

**第十一章 工业绿地规划设计**

**1.识记：**工业绿地。

**2.理解：**（1）工业绿地的意义；（2）工业绿地的特点；（3）工业绿地的防护林结构形式；（4）工业绿地规划设计的基本原则。

**3.运用：**（1）生产区绿地设计；（2）工业绿地防污抗污常用植物。

**五、课程考核实施要求**

**1.考核方式**

闭卷考试。考试时间为120分钟，满分为100分。

**2.考试命题**

（1）本考核大纲涵盖教材的主要内容；

（2）不同能力层次试题的比例为：识记约占20%，理解约占40%，运用约占40%；

（3）不同难易度试题的比例为：较易占30%，中等占50%，较难占20%；

（4）试题类型有选择题、填空题、名词解释、问答题、论述题等五种类型。

**3.课程考核成绩评定**

考试卷面成绩即为本课程成绩。

**六、教材**

**1.教材**

徐文辉.城市园林绿地系统规划（第三版）[M].武汉：华中科技大学出版社，2018.

**2.参考书目**

周红灿.园林规划设计[M].武汉：华中科技大学出版社，2018.