

《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. 本考核大纲适用于园林专业“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 150 分钟，满分为 200 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，其分值分布如下表：

题号	题型	分值
一	选择题	40
二	填空题	20



试题	三	名词解释	40
	四	问答题	50
	五	论述题	50
	总分		200

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.

