

西南大学

2009 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

学科、专业：林学 园林植物与观赏园艺 研究方向：

试题名称：园林概论

试题编号：849

(答题一律做在答题纸上，并注明题目番号，否则答题无效)

一、名词解释 (共 30 分, 10 小题, 每小题 3 分)

1. 一年生花卉
2. 林冠线
3. 花 相
4. 基调树种
5. 稳定植物群落
6. 土壤自然倾角 (安息角)
7. 红 线
8. 风景名胜区
9. 观光农业
10. 城市绿化覆盖率

二、填空题 (共 20 分, 20 空, 每空 1 分)

1. 拉丁学名为 “*Camellia japonica* Linn.”、中文名为 “菊花” 的园林植物，与它们对应的中文名称和拉丁学名分别为 () 与 ()。
2. 通常所说的园林植物对环境生态因子适应的 “三基点” 是指 ()、() 和 ()。
3. 列举 2 种你熟悉的属衬式覆盖花相的园林植物名称 () 和 () 等。
4. 关于园林植物的名著《群芳谱》是由晋代我国著名的园艺学家 () 所著。
5. 按照地下部分变态的特点划分，唐菖蒲、朱顶红应分别属于球根花卉中的 () 类与 () 类。
6. 按照园林基址的选择和开发方式的不同，中国古典园林可以分为 () 和 () 两大类型。
7. 1898 年，由 () 提出了 “田园城市” 理论。

8. 位于巴黎东北部，由伯纳德·屈米设计的（ ）公园是典型的解构主义作品。
9. 主张“设计结合自然”的思想是由美国风景园林大师（ ）提出的。
10. 硬底人工水体的近岸 2.0m 范围内的水深不得大于（ ）m，达不到此要求的应设护栏。
11. 居住区公园的服务半径一般应为（ ）m，这样，居民步行到居住区公园的时间就能确保在 10min 左右。
12. 根据《城市绿化规划建设指标的规定》，城市园林绿地指标是指（ ）、（ ）和（ ）三大指标。

三、简答题（共 60 分，6 小题，每小题 10 分）

1. 与园林绿地中其它硬质景观比较，园林植物景观有哪些特点？
2. 影响园林植物嫁接繁殖成活的主要因素有哪些？
3. 简述怎样从外观形态特征方面来辨别某个园林树种是属于阳性树种？
4. 简述园林形式美的表现形态有哪些？
5. 简述中国传统园林艺术的法则（或指导思想）。
6. 简述城市园林绿地系统规划的主要任务。

四、论述题（共 40 分，2 小题，每小题 20 分）

1. 试根据园林植物的风韵美特点，谈谈在现代园林设计实践中，如何通过植物造景来体现园林景观的意境美？
2. 试论居住区环境景观设计的基本原则。