

(所有答案必须写在试题袋内所附的答题纸上, 否则答题无效)

共 页

# 北京林业大学

2004 年硕士研究生入学考试 园林设计 试题

## 题目: 江南某城市水景公园设计

### 一、现状情况:

我国江南某城东南郊有一处河网地, 四面为城市道路环回, 其东面隔城郊环路而靠城郊景阳山 (高约 280m), 西面隔安康路而紧临居民区。公园南北两面分别拟建设城市的市政区和体育运动区。根据城市绿地系统总体规划要求, 该河网地为城市公园绿地, 面积约 202.5 亩, 要求根据现状地形特征, 建成一座区级水景公园。(现状河网水深平均约 1.2m)。

### 二、设计要求:

1. 要求在公园东面临城郊环路, 只设公园小型出入口, 其余三面根据周围环境, 用地性质而决定公园主要和次要出入口。(7.5 分)

2. 公园竖向设计, 应考虑公园立地条件, 因地制宜。公园的道路系统设计应满足交通功能需要, 满足公园的服务、生产、管理需要。(45 分)

3. 公园功能分区, 景区规划 (应标明大门、亭、榭、廊、花架、茶室等设置), 应符合规范要求, 种植规划应体现园林种植类型。(37.5 分)

### 三、提交成果:

要求在 1 号 (915×620) 图板上完成设计作品。

1. 总平面图, 要求在 1/1000 比例尺图纸上完成 (所提供试题图纸为 1/2000)。(42 分)

2. 透视图 (或鸟瞰图), 可自选 1~2 处, 表现形式可自择, 以效果最佳为准。(10.5 分)

3. 附简要设计说明书。(7.5 分)

1亩=

值=667.平方米

202.  
167  
20  
2  
2  
3  
1