



2000 年北京林业大学园林建筑设计（翠湖公园设计任务书）考研真题

一、项目简介

某城市小型公园——翠湖公园位于 $120\text{m} \times 86\text{m}$ 的长方形地块上，占地面积 10320m^2 ，其东西两侧分别为居住区——翠湖小区 A 区和 B 区，A、B 两区各有栅栏墙围合，但 A、B 两区各有一个行人出入口与公园相通。该园南临翠湖，北依人民路并与商业区隔街相望。该公园现状地形为平地，其标高为 47.0m ，人民路路面标高为 46.6m ，翠湖常水位标高为 46.0m （详见附图）。

二、设计目标

将翠湖公园设计成结合中国传统园林地形处理手法的、现代风格的、开放型公园。

三、公园主要内容及要求

现代风格小卖部 1 个（ $18-20\text{m}^2$ ），露天茶座 1 个（ $60-70\text{m}^2$ ），喷泉水池 1 个（ $30-60\text{m}^2$ ），雕塑 1-2 个，厕所 1 个（ $16-20\text{m}^2$ ），休憩广场 2-3 个（总面积 $300-500\text{m}^2$ ），主路宽 4m ，次路宽 2m ，小径宽 $0.8-1\text{m}$ ，园林植物选择考生所在地常用种类。此外公园北部应设 $200-250\text{m}^2$ 自行车停车场（注：该公园南北两侧不设围墙，也不设园门）。

四、图纸内容（表现技法不限）

联系电话：15311220200（姜老师）¹ 咨询 QQ：2723145607（姜老师）
13641231496（宋老师） 2459622477（宋老师）



1. 现状分析图 1：500（占总分 15%）
2. 平面图 1：200（图幅大小为 1 号图，占总分 45%）
3. 鸟瞰图（图幅大小为 1 号图，点总分 30%）
4. 设计要点说明（300-500 字），并附主要植物中文名录（占总分 10%）