

试题编号: 99 YJ

共 3 页

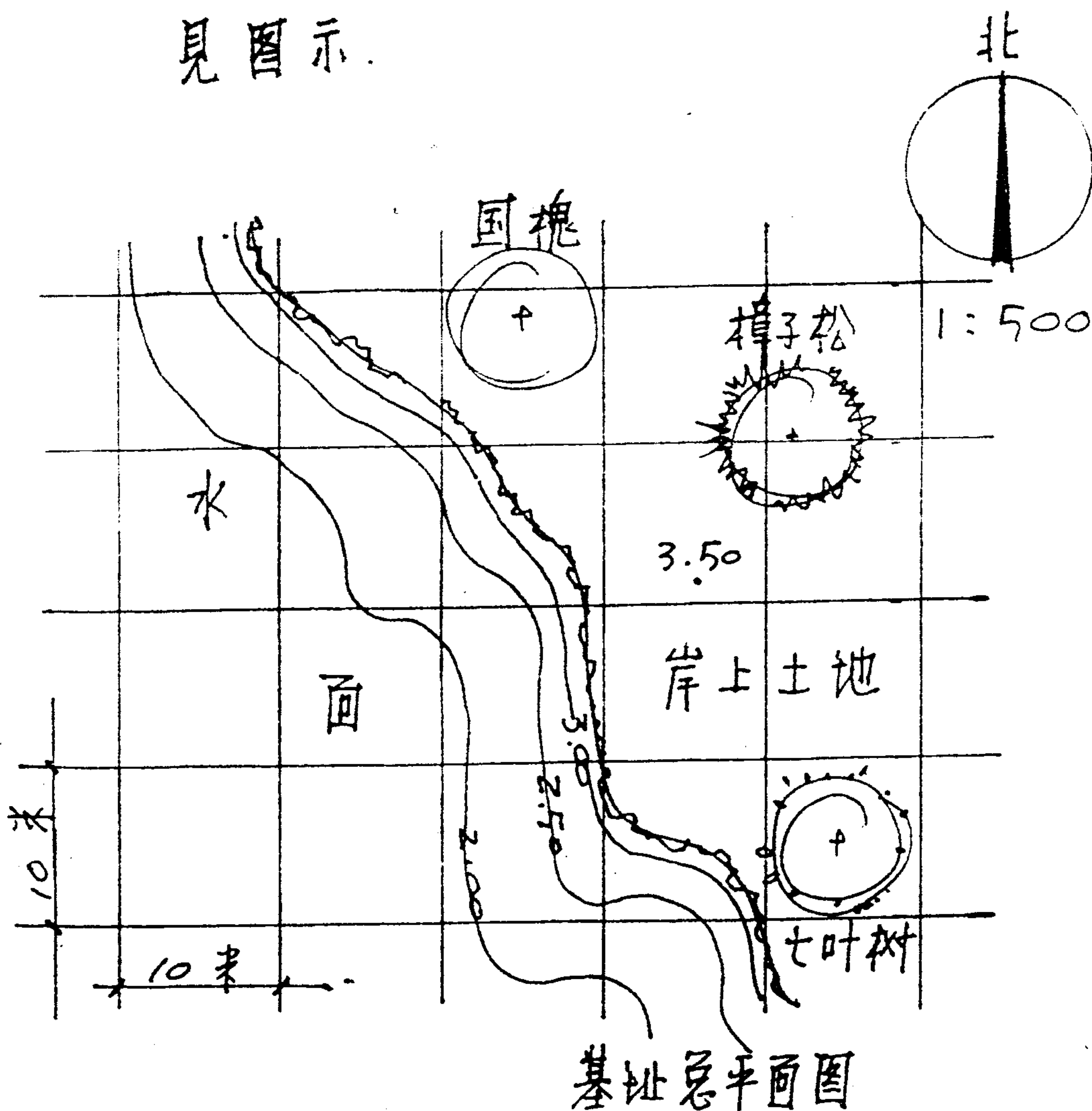
北京林业大学

一九九九 年硕士生入学考试 园林建筑设计 试题

题目: 华北一风景名胜水边舫设计

一. 总平面位置:

见图示.



二. 设计要求:

1. 设计深度: 方案草图阶段.

以徒手为主, 工具为辅. 画出 1:200 或 1:100 比例的平、立、剖建筑设计方案.

并绘制 1:500 的总平面图及透视图.
(或轴测表现图).

2. 环境设计:

本设计必须充分考虑建筑与环境相互配合的关系, 如驳岸, 地形, 水面, 花卉树木与舫的协调关系.

3. 舫的功能:

1) 舫应与舟船造型相似. 可在岸边水中. 也可在临水岸上, 做为一个风景点.

2) 总建筑面积 $\leq 100 \text{米}^2$. 可设计成一层或局部二层.

3) 该舫用做茶座, 相应设开水间. 服务员

更衣,休息室,如有二层应设楼梯间.

三. 图纸要求

1. 用普通绘图纸 420×600 毫米 一至二张, 工具不限. (钢笔. 铅笔不限)

2. 图内容

1). 总平面布置图 $1:500$

2). 建筑平面图. 标出主要尺寸 $1:200$

3). 建筑立面图二个. $1:200$

4). 建筑剖面图 一个. $1:100$

5). 表现图(图种不限) 图幅大小 $\geq 200 \times 300$ 毫米

6). 设计说明及各房间面积表. 总字数 ≥ 70 字.