



北京林业大学

2002 年硕士研究生入学考试 园林规划设计 试题

1、 题目：某公园设计

2、 区位及面积

公园位于北京西北部某县城中，北为南环路、南为太平路、东为塔院路，面积约为 3.3 公顷（图中粗线为公园边界线）。用地东、南、西三侧均为居民区，北侧隔南环路为居民区和商业建筑。用地比较平坦（图中数字为现状高程），基址上没有植物。

3、 要求

公园要成为周围居民休憩、活动、交往、赏景的场所，是开放性的公园，所以不用建造围墙和售票等设施。

在南环路、太平路和塔院路上可设立多个出入口，并布置总数为 20-25 个轿车车位的停车场。公园中要建造一栋一层的游客中心建筑，建筑面积为 300 平方米左右，功能为小卖、茶室、活动室、管理、厕所等，其它设施由设计者



决定。

4、 提交成果

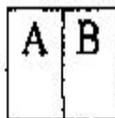
提交 2 张 A1 (594×841) 图纸

1) 总平面图

(1: 500, 表现形式不限, 要反映竖向变化, 所有建筑只画屋顶平面, 植物只表达乔木、灌木、草地、针叶、阔叶、常绿、落叶等植物类型, 有说明设计意图的 500 字以内的说明书)

2) 鸟瞰图 (表现形式不限)

注: 试卷中所付 2 张图纸, 编号分别为 A、B, 比例为 1: 1000, 方格网为 30×30 米。考生需按



拼图, 再将图纸放大到 1: 500, 图纸要有周围道路, 周围建筑可不表示。

