

- 题目：南方某风景区入口综合服务区规划与设计
- 任务：南方某风景区按照总体规划，拟建风景区入口综合服务区。区域规划总面积：19600 平方米。拟建功能包括：入口区，停车区，服务中心建筑区，交通区，休闲区及绿化隔离带。
- 设计要求：（用地详附图）
 1. 各个功能区间合理组织功能与交通联系。
 2. 各个功能区内交通规划设计。
 3. 各个功能区内场地设计。
 4. 服务中心建筑区综合服务建筑设计。建筑面积：750 平方米（ $\pm 10\%$ ）包括：
 - (1) 商店 100 平米、茶室 200 平米
 - (2) 餐厅 300 平米(含厨房)，可设置少量包间（数量自定）
 - (3) 办公室 12 平米 X 2 间
 - (4) 交通与公共空间，包括走廊、门厅等根据设计设置。
 - (5) 卫生间
 - (6) 配电房 12 平米
 - (7) 建筑层数不超过两层（不包括楼梯间）
 - (8) 建筑结构为框架。
 5. 停车区：90 个小车停车位（2.5X5 米）与 2 个大巴士停车位（4X12 米）
 6. 交通区：组织各区与景区内部交通联系
 7. 入口区：应设置大门，考虑值班及接待室共 30 平米（含厕所），要求造型设计和总平面布局。
 8. 绿化保护区：保障绿化隔离带间距，合理布置树种。
 9. 休闲区：场地与环境设计
 10. 要求功能结构合理，交通联系合理简洁，充分利用场地特征规划与设计。建筑外形美观，反映南方风景区建筑的风格与特色，提高风景区品质。
- 图纸要求：
 1. 总平面：1：500
 2. 服务中心综合楼各层平面 1：100
 3. 服务中心综合楼立面一个 1：100
 4. 服务中心综合楼剖面一个 1：100

5. 基地总体鸟瞰，2# 不少于一个。要求表达：服务中心综合楼外观及大门造型。
 6. 局部透视（可选）
 7. 图纸规格：2#
 8. 表现方式不限
- 时间：6 小时快题

