

## 四川大学

2005 年攻读硕士学位研究生入学考试试题



考试科目：城市规划设计 (快题，时间：8 小时) 总分共 150 分。

科目代码：502=

选用专业：城市规划与设计

(试题共 3 页)

(答案必须写在答题纸上，写在试题上不给分)

某中等城市在其城市建设快速发展的进程中，由于城市政府机构在旧城中布局分散，联系不便，给政府机构的办事和为群众服务上带来了许多困难，根据该城市新一轮 2002—2020 年城市总体规划的要求，城市政府将随着城市的新区建设而南迁。该南迁用地地势开阔、背山面水，能结合周围的环境构成滨水开放性的绿地广场空间，能创立政府良好的形象，同时也能带动新区的城市建设与发展，用地规模道路红线内用地约为  $30000\text{m}^2$ ，(如第 3 页地形图所示)

本规划设计基于以上背景，力图打造现代化而极富特色的政府办公园区。该设计要求如下：

## 一、设计内容组成

- 1、市委行政办公用房： $8000\text{m}^2$
- 2、市人民政府行政办公用房： $10000\text{m}^2$
- 3、市人大行政办公用房： $6000\text{m}^2$
- 4、市政协行政办公用房： $6000\text{m}^2$
- 5、其它辅助建筑面积： $1000\text{m}^2$
- 6、市政广场用地： $10000\text{m}^2$  以上 (含绿地、广场道路、铺地、庭院、小品等内容)

## 二、设计要求

- 1、功能合理，使用方便，人流路线及交通关系明确。
- 2、造型新颖，具有时代性，能体现现代城市政府机关廉洁、高效、开放、务实、民主等方面的特色。



- 3、生态环境较好，为政府创造良好的工作环境。
- 4、空间关系错落有致，序列生动，活泼。
- 5、用地建筑限高 50 米，建筑间距按国家日照、通风等间距标准。
- 6、建筑面积出入按土 5%。
- 7、容积率控制在 1.2 以内

### 三、图纸内容

- 1、总平面图 (1: 500) (标注尺寸单位: m)
- 2、沿街立面图 (1: 500)
- 3、各种分析图 (比例自定, 包括空间关系, 交通、景观等 3~5 个)
- 4、鸟瞰图 (比例自定, 不低于 1 号图大小来控制)
- 5、设计说明及技术经济指标 (300~500 字)

注: 以上各图宜用色彩表示, 表现方法不限。

(地形图在第 3 页)