设计任务书五:城市空间分析

一、作业要求:

- 1. 5-6 人一个小组,分为五组,各选择一个城市作为研究对象;
- 2. 分析內容应包括但不限于: (1) 城市的发展背景及历程、(2) 城市整体空间结构及特征、(3) 研究范围内城市街区空间特征,包括路网形态、分区、空间节点、轴线、标志物,(4) 研究范围内城市街区肌理,包括:路网密度、建筑体量、高度、开放空间(建筑间的城市空间)尺度与特征,(5) 研究范围内城市街区风格色彩等内容进行分析;
- 3. 分析内容完整,清晰;
- 4. 图面表达规范,美观;
- 5. **研究范围**: 在给定城市中选择 100 公顷(1000 米*1000 米)范围片区进行研究, 建议范围见附图。

二、时间安排:

- 第一周:基本知识介绍与任务发布;
- 第二周:城市历史及发展历程、城市空间特色、风格等背景资料梳理(PPT 汇报);
- 第三周:作业要求 2.3 内容分析草图以及模型底座(平面图)制作;
- 第四周:作业要求 2.4 内容分析草图以及重点区域体块模型体块制作;
- 第五周:作业要求 2.5 内容分析草图以及体块模型制作
- 第六周:画图周
- 第七周:成果展示与讲评

三、成果要求:

- A1 图纸(针管笔、彩铅制图), 张数不限, 内容包括: 区位图、总图、立面图(城市天际线图)、各项分析图、轴测图或诱视表现图
- 实物体块模型(1: 1000)、电脑模型

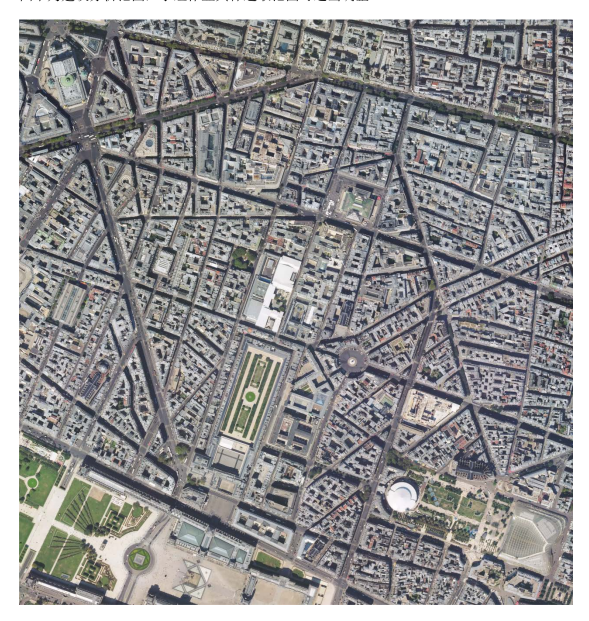
佛罗伦萨(意大利):按照罗马城市网格建造的离市中心 图中为建议分析范围,小组作业具体选取范围可适当调整



锡耶纳(意大利): 意大利最迷人的中世纪古城



巴黎 (法国): 奥斯曼改造



香港(中国): 高密度城市的代表



北京 (中国): 传统古都人与自然和谐的典范

