

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. 分析内容应包括但不限于：（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、轴测图或透视表现图
- 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

图中为建议分析范围，小组作业具体选取范围可适当调整



巴黎（法国）：奥斯曼改造

图中为建议分析范围，小组作业具体选取范围可适当调整



香港（中国）：高密度城市的代表

图中为建议分析范围，小组作业具体选取范围可适当调整



北京（中国）：传统古都人与自然和谐的典范

图中为建议分析范围，小组作业具体选取范围可适当调整

