



# Portfolio

庄晓眉

手机：18150288852  
邮箱：1464006652@qq.com  
出生年月：1992-03



# 目录

商洛市莲湖公园景观规划设计

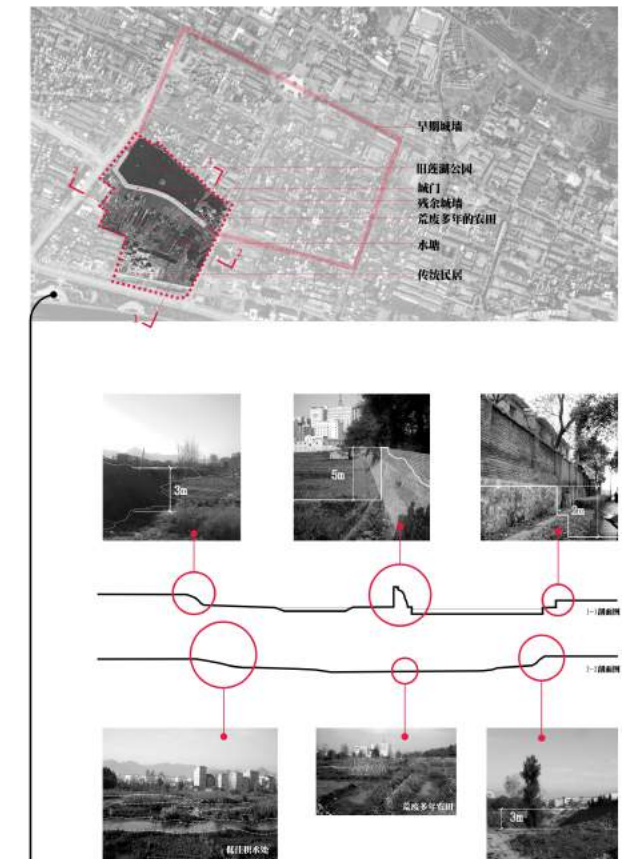
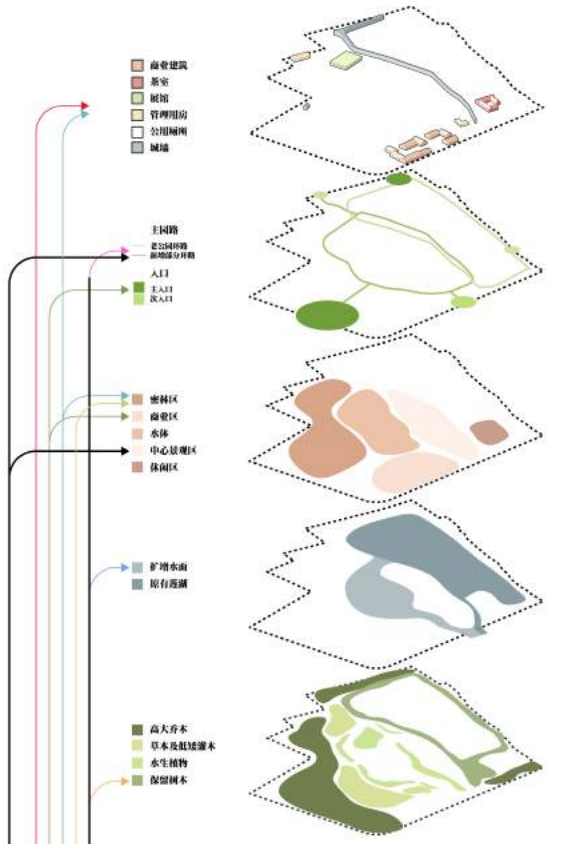
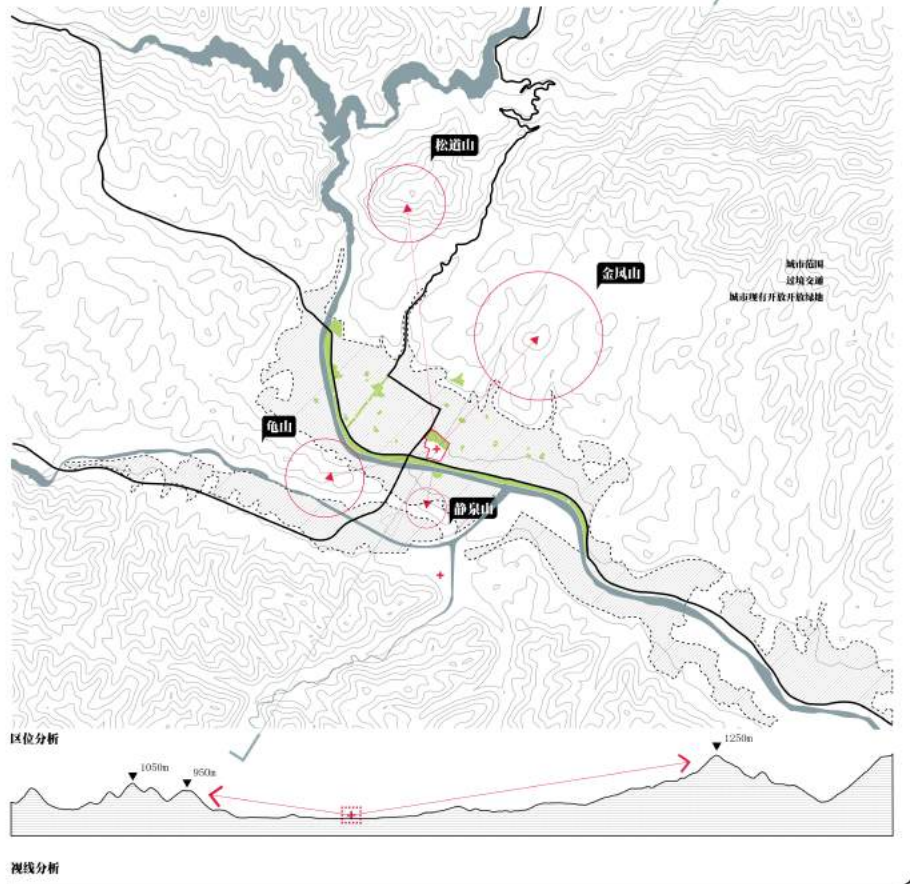
户县中心城区绿地系统规划

西安市纺织城唐华一印厂区城市更新改造设计

广州新中轴南段城市更新

中国古典园林测绘--沧浪亭

商洛市莲湖公园景观规划设计

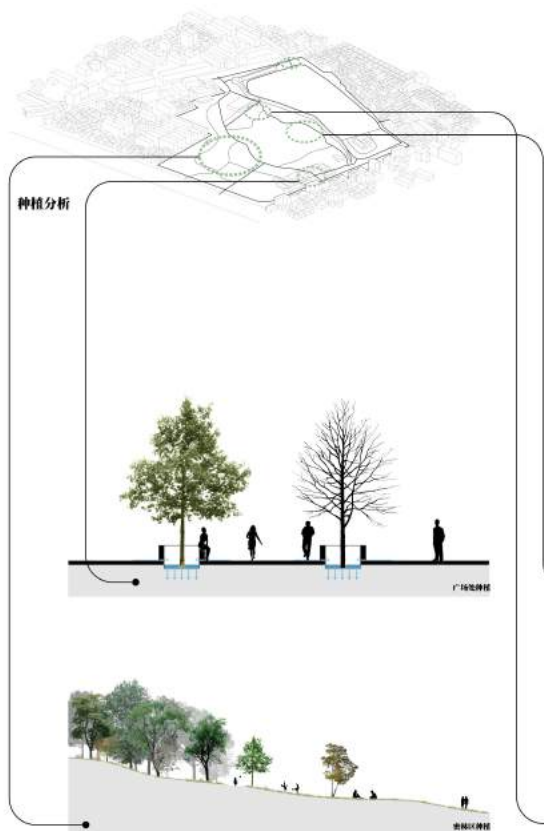
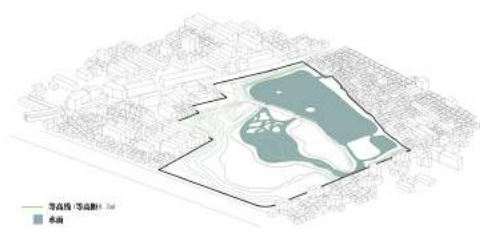
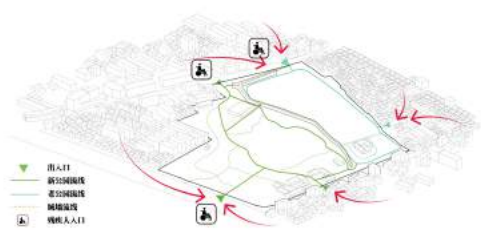


商洛市莲湖公园景观规划设计

场地的前期规划从三个尺度的分析得来。以城市的尺度可以看出商洛市位于山峦之间，但市区内绿化面积较少。莲湖公园位于市中心且面积大，因此通过公园流线引导人们的视线以及以中心景区的设置来借山峦之景，且规划了较大的密林区促进城市人日常生活对绿色空间的参与，同时为公园边界外两个方向的过境交通产生一个生态的商洛市的印象。

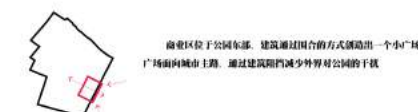
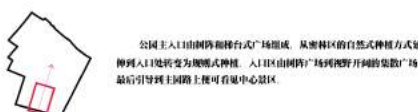
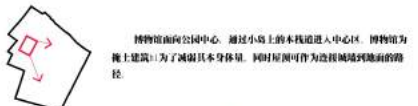
从公园的尺度来看，公园靠近丹江公园、寺前建筑、中心广场等，因此规划时考虑周围同样功能的公共空间对莲湖公园参与性的影响，将公园的特点——能拥有安静的密林区凸显。

从场地内看，一座残余的明城墙以及北面的老莲湖公园、南部荒废多年的农田，因此新增的南部将农田常年积水洼处扩充为水面，紧邻城墙的较高地形处规划为中心景区。新增部分的主干路围绕水体区形成环路连接到老公园环路上。

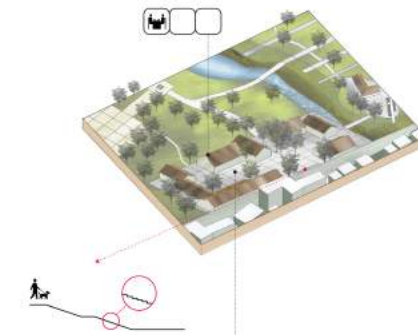
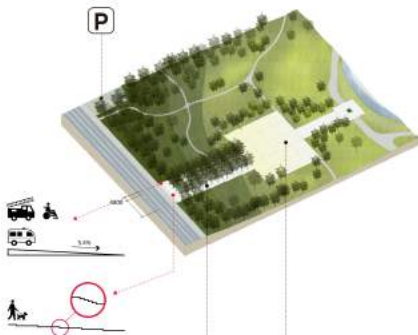
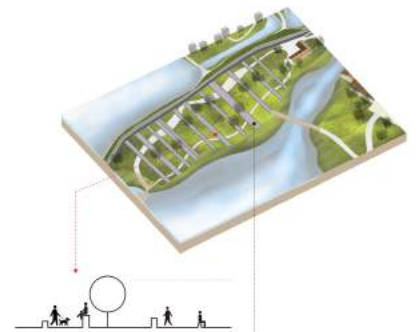


# 商洛市莲湖公园景观规划设计<sub>3</sub>

### 视线关系



### 场地



### 铺装



### 人的活动



### 透景场景



### 视线分析





# 户县中心城区绿地系统规划

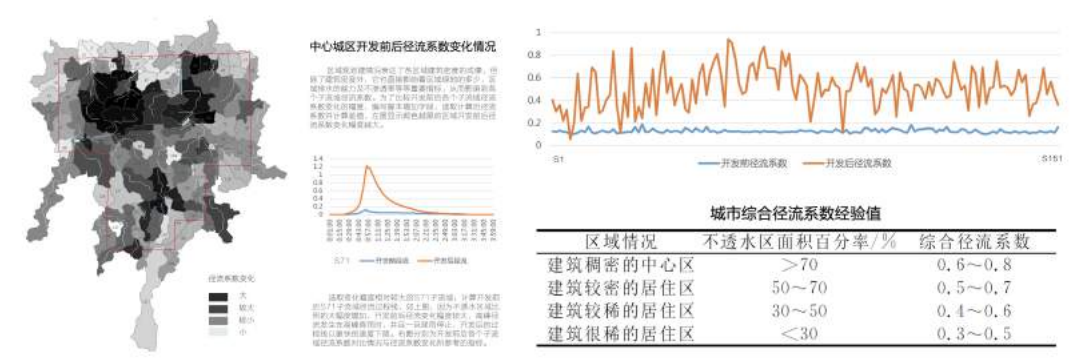
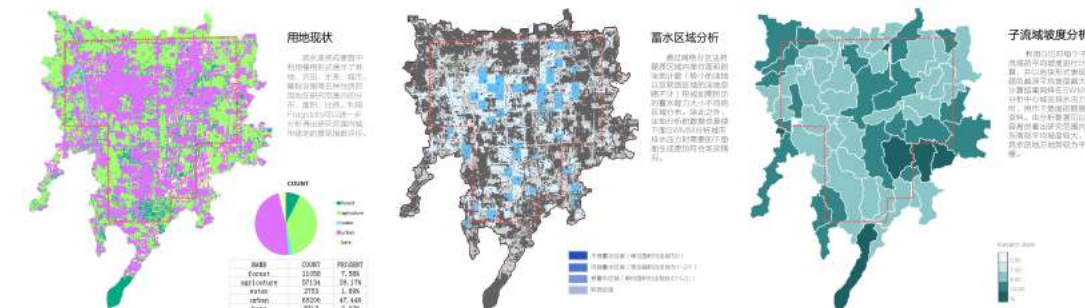
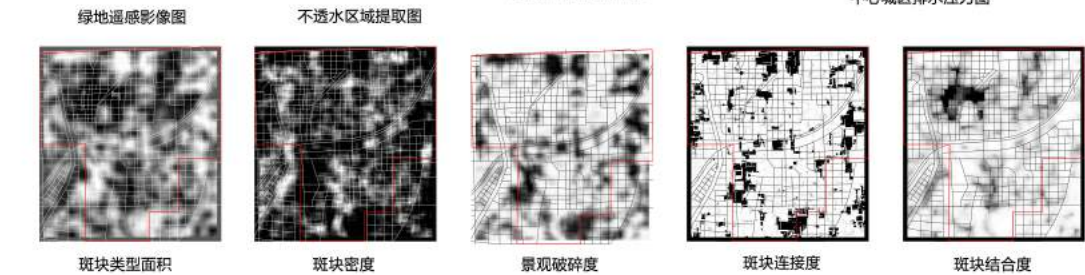
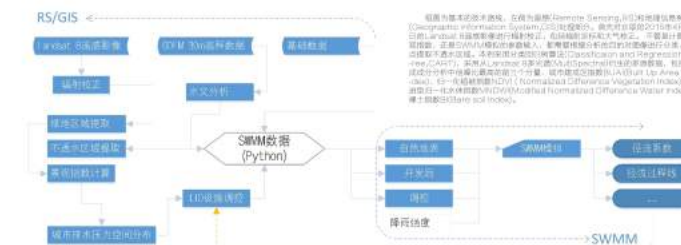
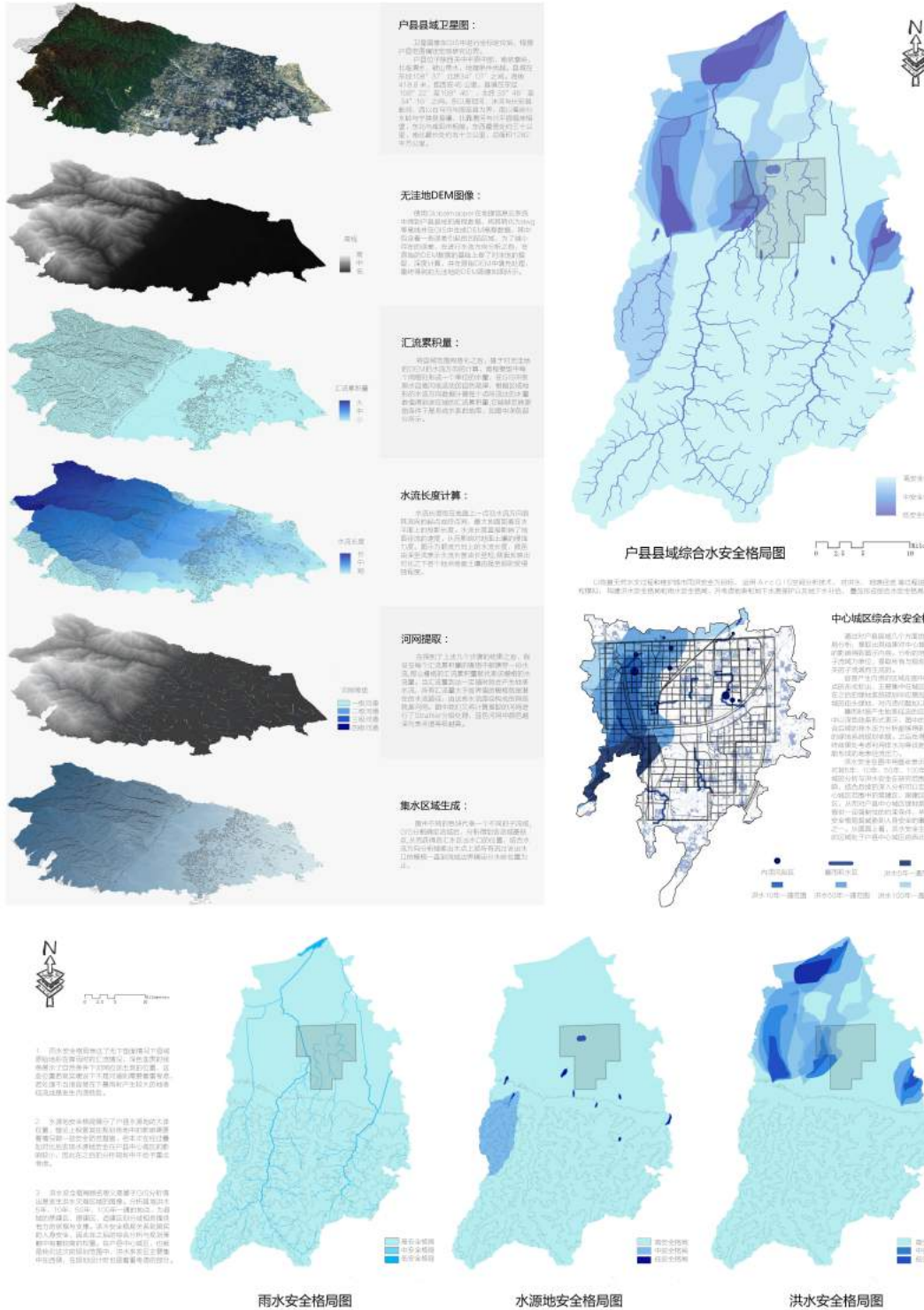


# 户县中心城区绿地系统规划

水文分析1 3

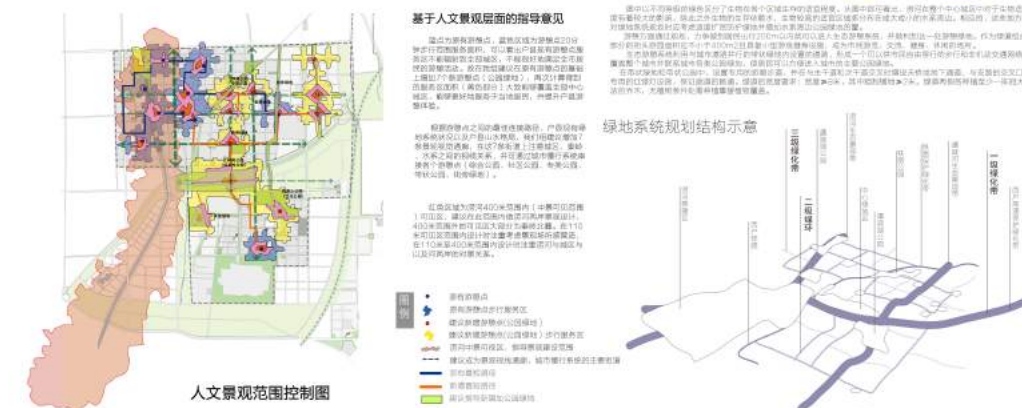
# 户县中心城区绿地系统规划

水文分析2 4



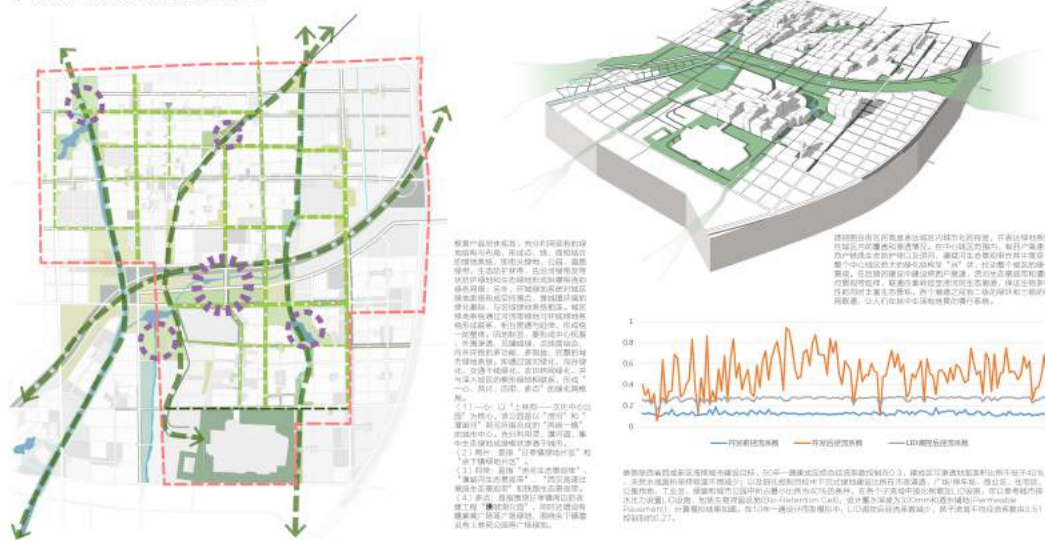


水安全格局范围控制图



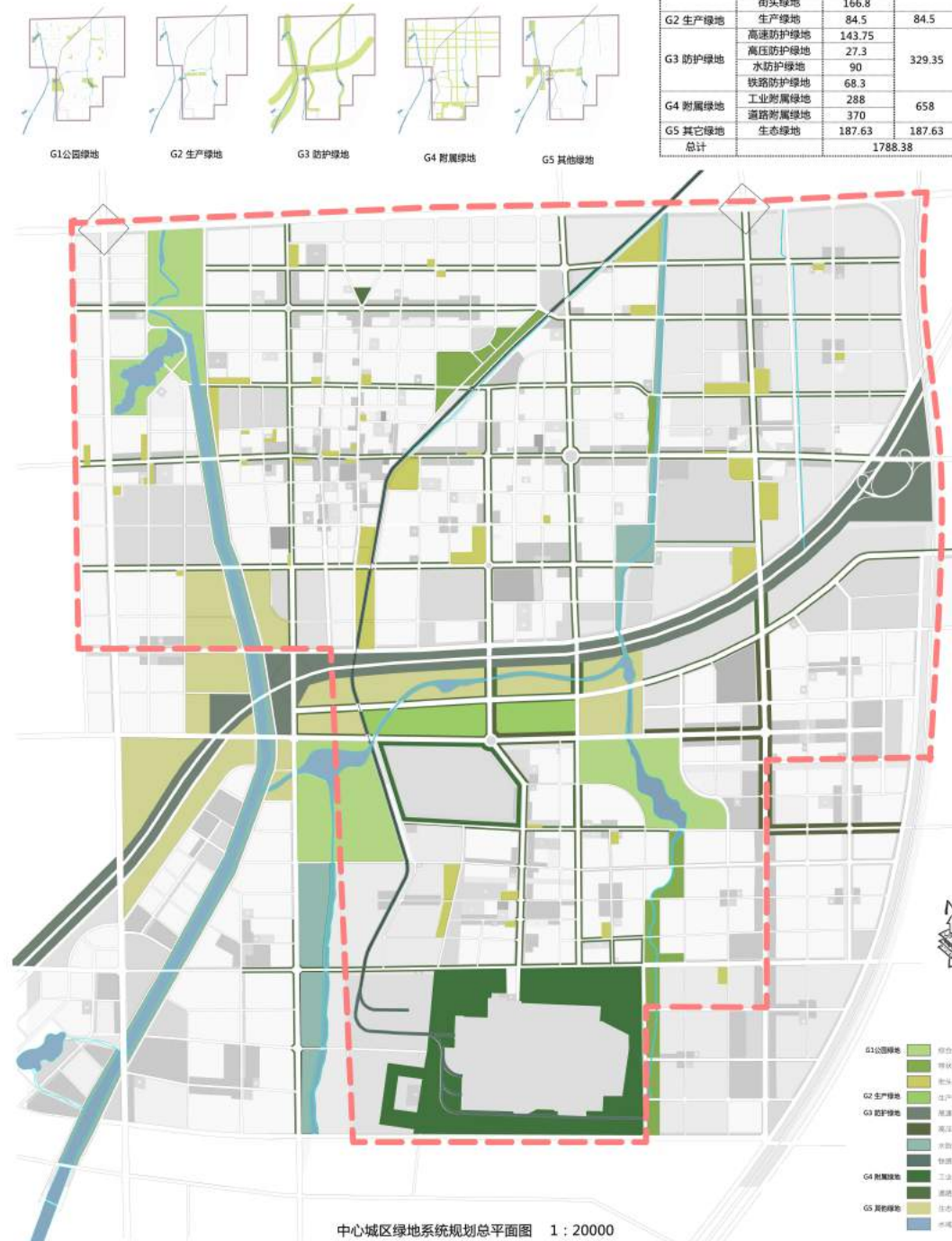
人文景观范围控制图

### 中心城区绿地系统规划结构图



中心城区绿地系统规划总平面图 1:20000

绿地分类		面积(ha)	合计(ha)
G1 公园绿地	综合公园	321	528.9
	带状公园	41.1	
G2 生产绿地	生产绿地	166.8	84.5
	高寒防护绿地	84.5	
G3 防护绿地	高压走廊绿地	143.75	329.35
	水防墙绿地	27.3	
G4 附属绿地	铁路防护绿地	90	658
	工业厂房绿地	68.3	
G5 其它绿地	道路附属绿地	288	187.63
	生态绿地	370	
总计		187.63	1788.38



户县中心城区绿地系统规划



子项规划设计1

多功能雨水调蓄系统 街边生态滞留



行後患者恢復到日常生活能力並能融入社會交往時間不論  
屬於熱性或寒性，其原因均與上述的病、相應的風寒虛



除了出生缺陷检测和产前基因组学，目前基因组测序在遗传病治疗中的应用也已广泛，成功的示例包括囊性纤维化、地中海贫血和遗传性癫痫等疾病治疗中。单基因治疗成功，使基因治疗不再遥不可及，打破基因治疗的瓶颈。



— 1 —



10 of 10



Fig. 1. The right arm.



日，此地便开始风起云涌。虽然风浪很大，但行军路途甚远，所以行军速度很慢。



—  
—



—  
—



中心城区地表径流易汇集区LID设施规划平面图 1:50000

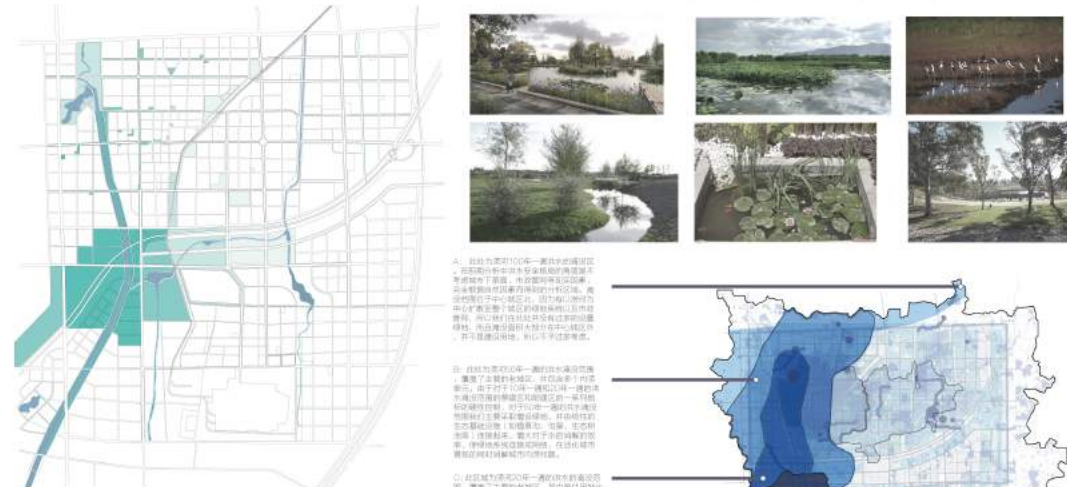
户县中心城区绿地系统规划

■ 根据雨前的基于GR-SVM模型的分析,得出在冕宁中心城区红桔坝河段的上游(河床)或完全范围内,污染程度最高的几个区域是:平地盐湖村的几个干流段以及各个流域的支流水,将这几个部分的数据与TRAGEST软件中行政区划的城市排水水压图进行叠加可以得出几个共同有规律的污染点,结合植被的覆盖我们将其理认为内涝带。根据以上在行政区划的水系利用图和降雨量随时间变化单元为以房为主的非稳定性;颜色用图形而给出生态基准数据的雨。

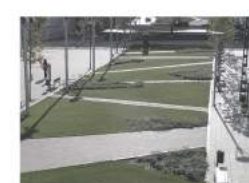


中心城区内涝单元绿地系统规划平面图 1:50000

中心城区涝河段洪水安全绿地系统规划



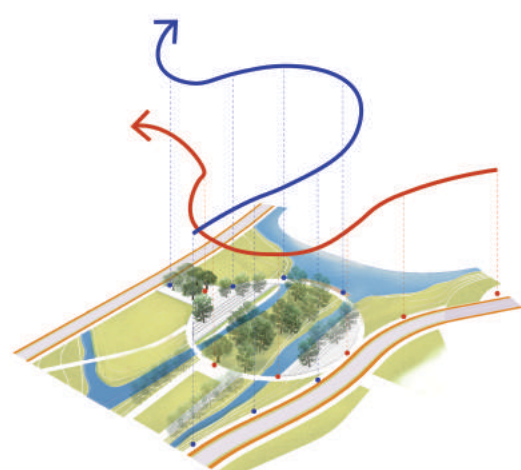
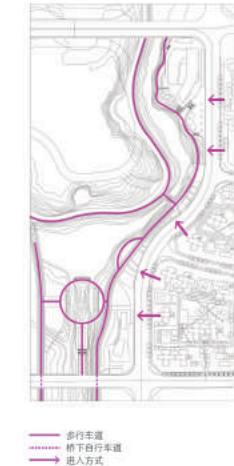
中心城区涝河段洪水安全绿地系统规划平面图 1:50000



■ 慎重估量的基于G16的分析，得出了中心城及次河段的10、20、50、100年一遇洪峰水位范围。主要影响范围是浦东新区东部。通过统计分析得出的淹没范围，并结合工程部位的行政区划范围图，初步推断可能造成的影响，将河道改建成支流，并在本处规划为陆家嘴金融贸易区建设。开始着手生态基础设施的建设，促进与中心城区、黄浦江防洪保安工程相协调的浦东综合防洪排涝工程。

广州新中轴南段城市更新



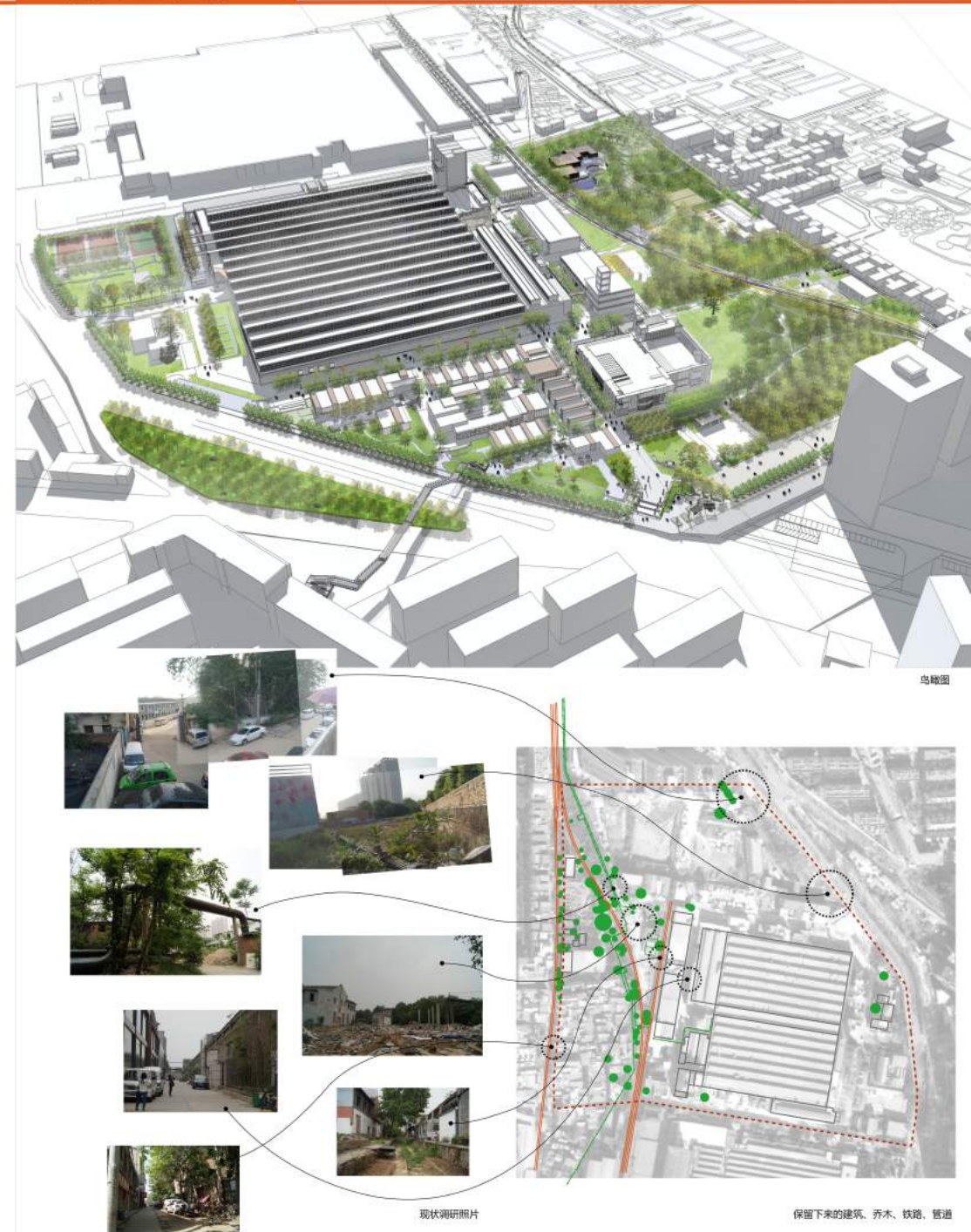
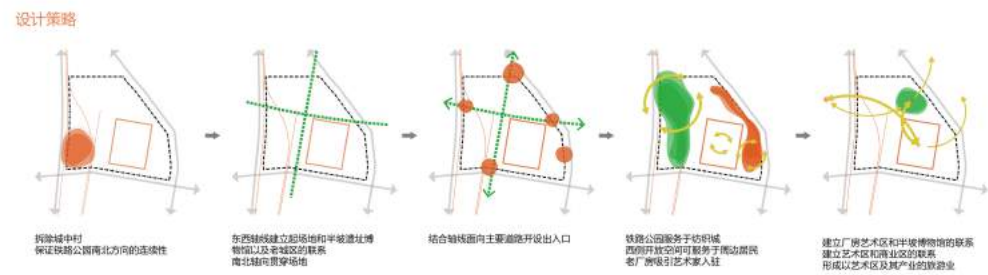
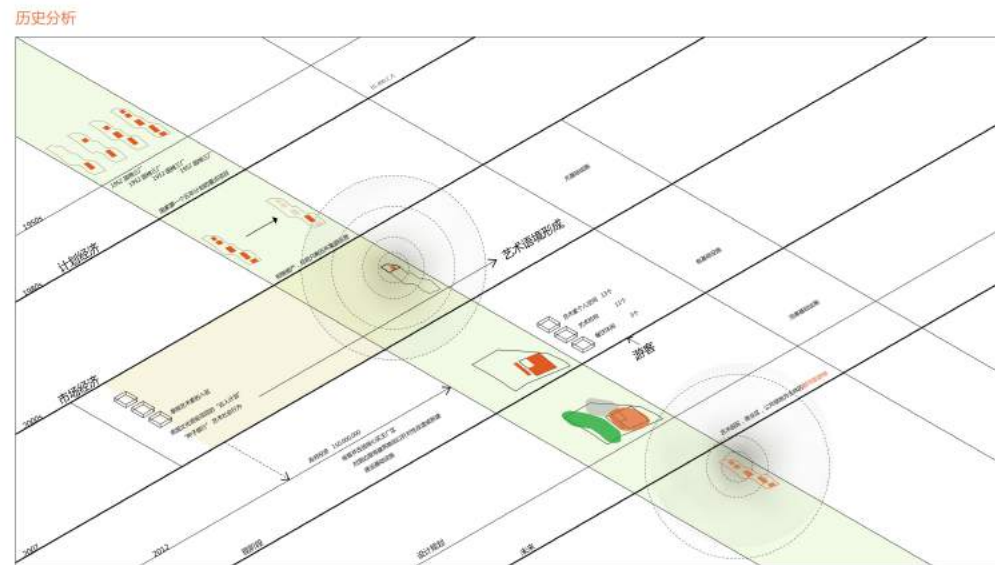
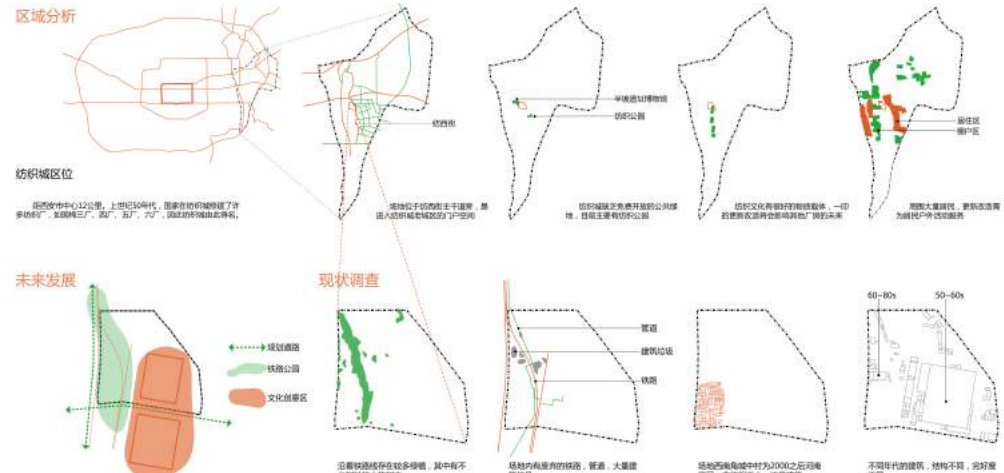


## 设计说明:

带状滨水空间由滨水步道联系一系列公共空间，形成了开放的边界，主要为广场以及小型绿地。带状滨水空间位于城市主干路西侧，城市主干路东侧为居住区用地与商业用地。开放的边界不仅便于人们进入轴线上的游憩区，同时为周边人们提供了具有短暂性的游憩活动空间。

轴线上的长形岛提供了一处亲水平台，面对大水面以及山的至高点。环形步道不仅联系了两侧的主园路，同时也强调了轴线。

西安市纺织城唐华一印厂区城市更新改造设计





用地平衡表	
面积(1 ha)	比例
道路用地	2.2
文化娱乐用地	5.0
商业用地	8.1
绿化用地	4.6
总计	24.8%

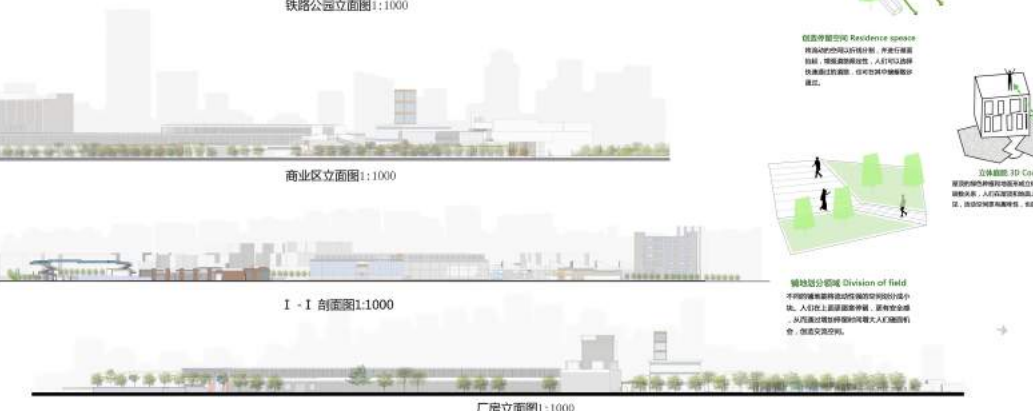
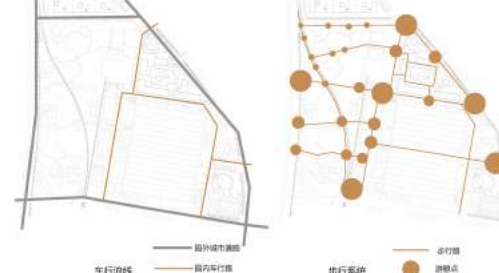
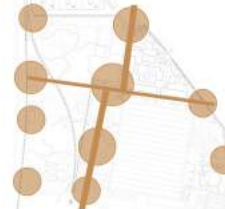
经济技术指标	
总用地面积	14.94ha
总建筑面积	7.2ha
容积率	1.2
绿化率	42%

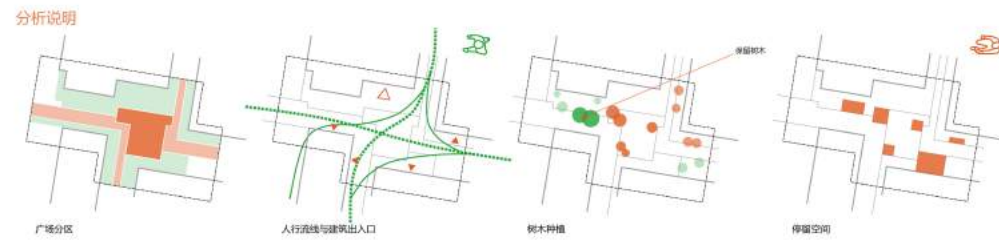
1 小剧场 2 仿古博物馆 3 沿街便民商业 4 特色商业街区	
5艺术工作室 商圈聚合	6餐饮娱乐文化街
7行政区划中心	8茶室
9社区活动中心	10运动场
11运动休闲会所	12小型零售 13沙龙会所
14特色零售	15旅游度假
16儿童娱乐 17街头绿地	

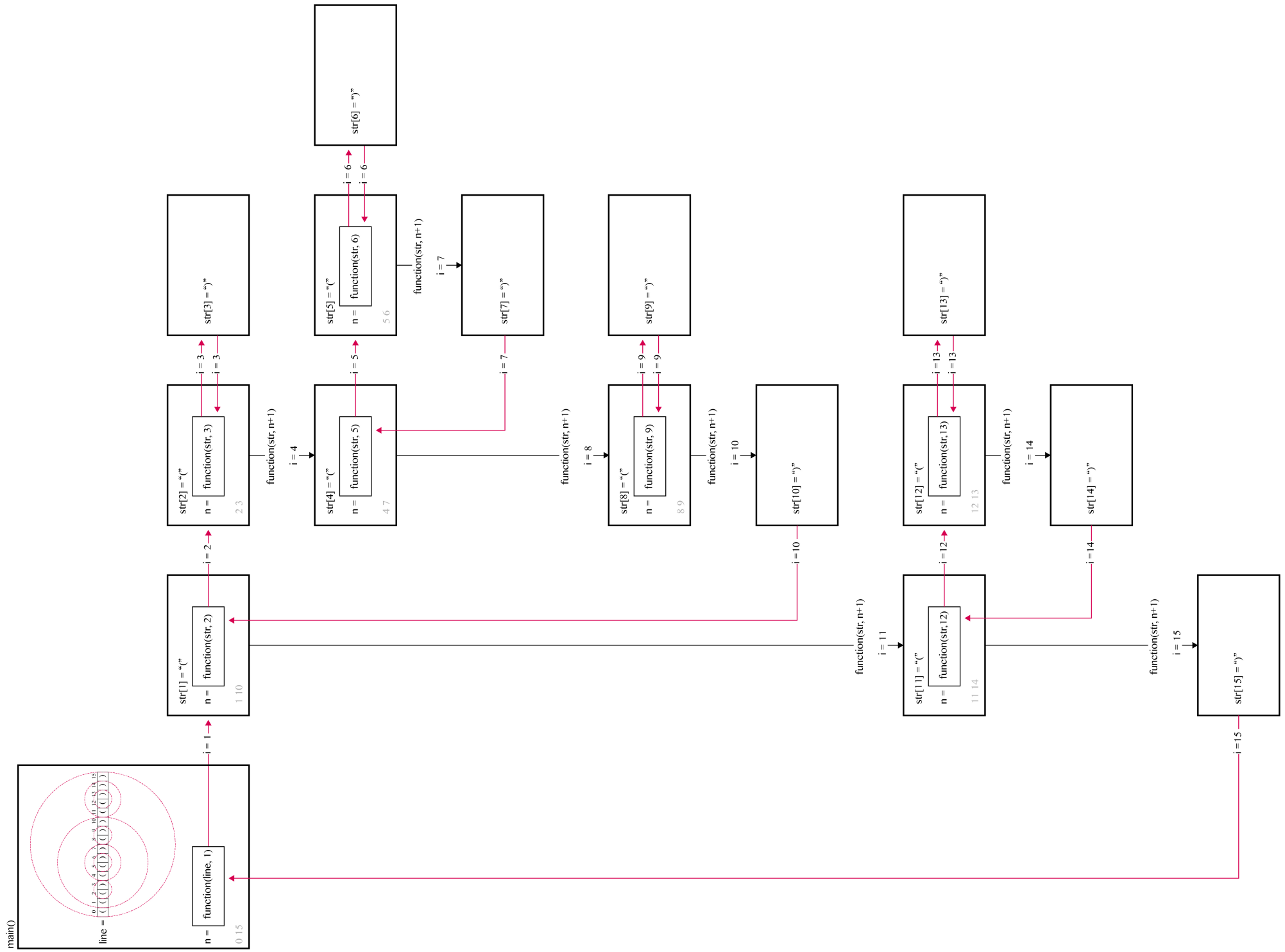
**设计说明**

本设计基于对区域充分的了解，以最小的干预，最大的保留，与周边环境融洽为前提，通过对于基地现状的综合分析，结合内建筑机理与外部小区机理进行，基地与城市道路有较大差别，结合地形对原有建筑进行改造和再利用；对建筑内设置临时性铁轨，管道进行保留并强化，另外基地现状是城市中公园、艺术家并且存有巨大的游客潜力，设计希望将的服务基于三者，从而基地充满活力。

## 方案分析







中国古典园林测绘--沧浪亭

中国古典园林测绘 — 沧浪亭

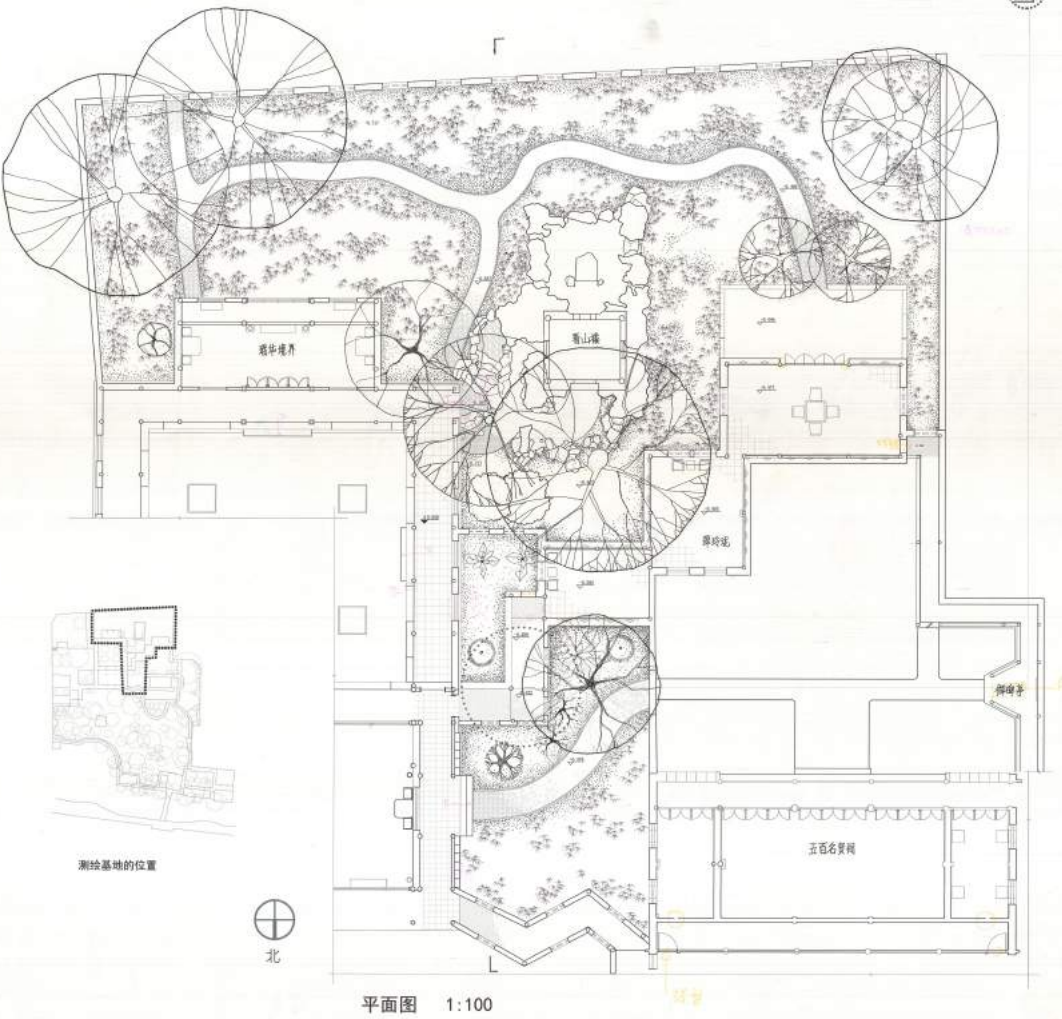
测绘说明

沧浪亭处于繁华闹市，我们的测绘基地是全园最南端的竹林区及其北侧折廊，至明道堂和五百名贤祠之间的院落。这其中包含建筑单体看山楼。

看山楼三面均植竹，呈简洁的方形；翠玲珑西围绿意葱茏，布局呈曲折形之三折。瑤华仙境——看山楼——翠玲珑以南的独立的竹园简洁的形态加上园路富有韵律的线条使得此处的竹林有了一种幽静的美感。



冬 秋 夏

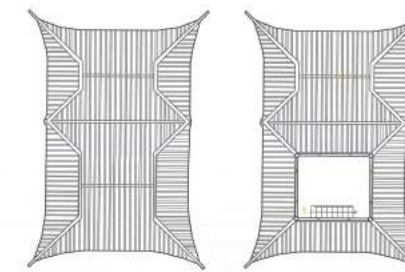


平面图 1:10



在那裡比阿波羅更美。直到A. E. H. 諸君所說的  
史密斯的「美」與「真」兩項。  
美和真都是指這山林美與真實之係乎？  
出於山林的美是體系，山石區，建築區和植物區  
則是真。  
全國而看新建筑如她，建築者實在已沒有  
不感觸的。  
其實只打了全體都有真，走入竹林區（山林）  
也全體都有真。丙西雨過時移步可見虎溪區、  
爭翠山莊區也真。  
那裏主人是住在那山以北山腰處築起的別墅小

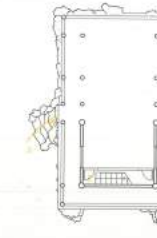
中国古典园林测绘 — 沧浪亭 2



2-17 屋顶平面图 1:100



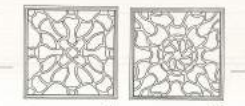
三層平面圖 1:



三段平直相 1-1



御史臺山權



第六大類



泰山樓北立面 1

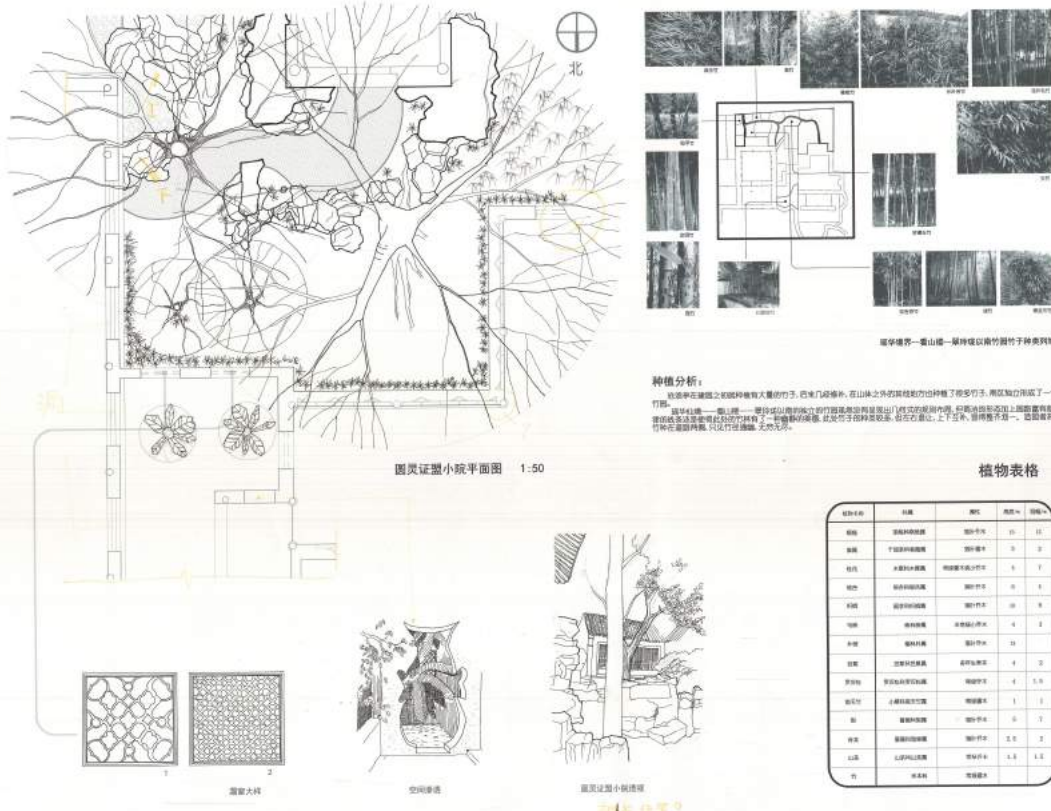


测绘场地轴测图



2014-07-16 20:41:20

# 中国古典园林测绘 — 沧浪亭 3



Thank you for reviewing!

