

项目  Project

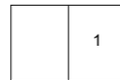
劝学公园

Education Park

在设计开始，劝学公园被定位为良渚文化村的西南门户。公园南北向 260 米，东西向 90 米，结合新建道路，连通了杭州城市道路东西大道和文化村主要道路风情大道。公园所在区域北高南低，高差接近 10 米，东侧是已经建成并投入运营的学校，西侧为新建商业与住宅组团，南侧是城市道路东西大道，北侧为原始山体。

经过勘察发现项目有若干特殊限制与要求：首先，用地是农业用地，曾经是社区农场，公园设计不能过多改变以绿色生态为主导的风貌。其次，两条高压线从场地中间纵向穿过，高压线下有明确的高度限制。再者，场地南侧有大体量市政水泵站，原始标高比较低，需要留车行道路进出。

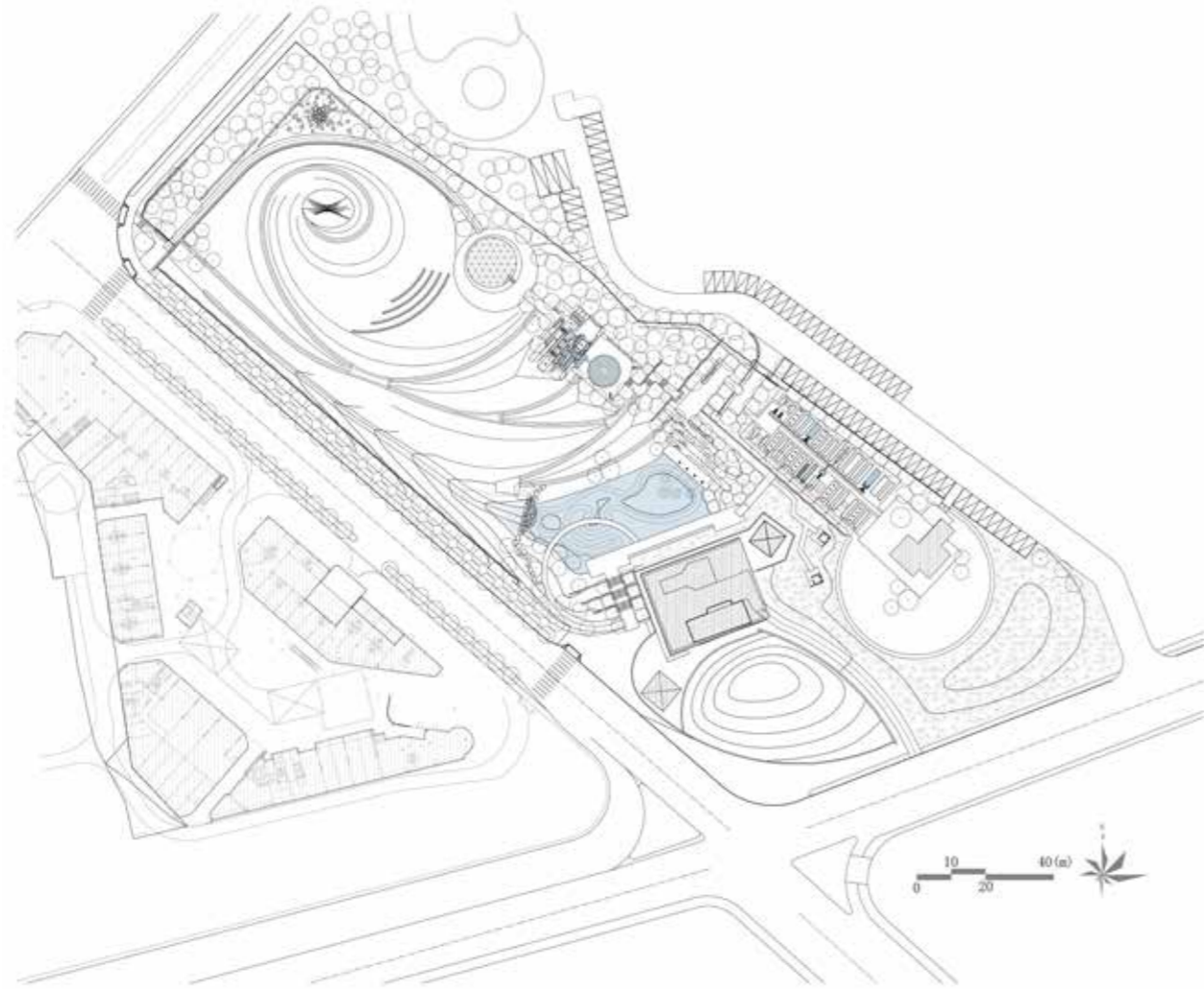
地址：浙江杭州良渚文化村劝学公园
业主：杭州万珑置业有限公司
景观设计：上海张唐景观设计事务所
设计团队：张东、唐子颖、赵桦、姚瑜、卞少豪、张亚男、徐敏、彭阳、张玫芳、林佩勳、王墨
艺术工作室：刘洪超、郑佳林、范炎杰、胡一昊、孙川
摄影：张海、姚瑜、张东
设计 / 建成时间：2016.4~2018.01



1. 图片说明图片说明图片说明图片说明图片说明
 说明图片说明



设计过程中，我们首先关注的是场地的“体积感”，原始场地和规划的区域高程相比非常低洼，从周围道路看基本上一览无余。但是作为新的公园，区域的门户，我们希望场地能有一定体量感，通过土方地形的重新塑造使北侧山体的感觉能绵延到公园里。这个想法贯穿了设计过程的始终，方案阶段画大剖面研究和确定场地的最高点和周围道路的关系，然后又做了手工制作实体模型来验证高差关系和体量感。



通过交通和人流分析，公园的主要人流进入方向有三个点，其中两个是街对面的商业过街入口，重要性不言而喻。另外一个入口位于东侧学校，公园在功能上充分满足“室外课堂”的需求，让学校师生很方便地到达公园内的生态农场。入口和流线就此明确：三个入口，三条感知公园的途经。



1. 图片说明图片说明图片说明图片说明图片说明
说明图片说明



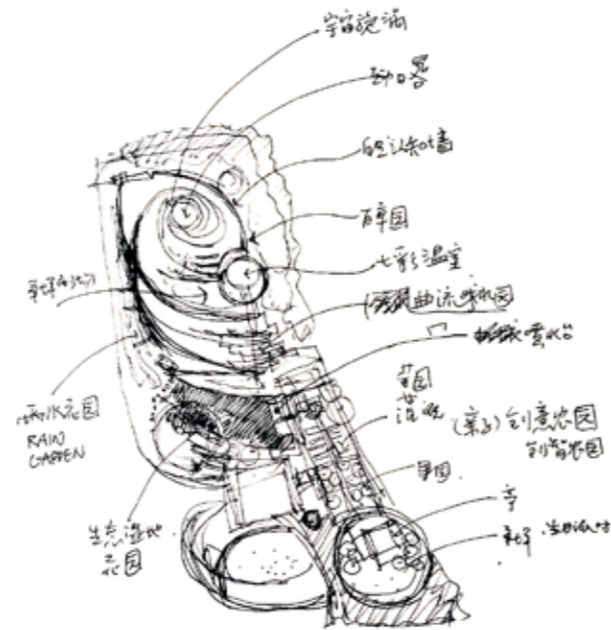




公园名为“劝学”，来源于旁边楼盘，楼盘名又来源于旁边学校，正好和 Learning Landscape 意思一致：公园不仅是一个放松休闲的地方，还暗藏了一些别的东西。寓教于乐很符合该公园的场地特征。

从西北侧入口进入公园，伴随行走路径的是科学认知墙，将近 100 米长，2.3 米高的锈板墙上阴刻着由宇宙宏观到细胞微观尺度变化，让原本简单的边界多了一个观看的层次。人们缓缓绕过主体地形，抵达星球温室后，空间就豁然开朗起来。

西南入口是公园主入口，呼应商业主入口。进入公园后是自然认知区域，利用立面和高差处理，把原有的水泵站藏在冲孔钢板墙后边，把注意引向跌阶而下的樱花林。穿林而过的观鸟台是无障碍坡



1. 图片说明图片说明图片说明图片说明图片说明图片说明
 2. 图片说明图片说明图片说明图片说明图片说明图片说明
 3. 图片说明图片说明图片说明图片说明

道，沿着台阶和坡道可抵达整个项目的最低点——湿地花园，全区雨水通过雨水沟汇集于此，滞留并净化。东侧临学校入口，设置了生态农场，采用互动灌溉装置给植物浇水；另一侧林荫场地下，互动水景喷泉可借助动力提升，改变曲折水溪的流水方向。公园的至高点隐藏一个“彩蛋”，打开彩蛋的唯一条件是阳光。阳光下投影所抵达的位置是时间坐标，整个设计由此体现了不同的维度。

公园真正的主人不是设计师，不是建造方，而是使用者。大地雕塑在设计师看来是景观，是设计，而在孩子眼里，就是放飞自我的天地。希望有一天，良渚文化村的小主人会意识到这个公园的价值，成为照顾公园的主人。

